



7748350753

## ANEXO III

SOLICITUD DE HABILITACION					
<b>Lugar</b>	Ciudad de La Plata	<b>Fecha de Expedición</b>	19 de Diciembre de 2016		
Datos del Laboratorio					
N° de C.U.I.T	30-68764236/4				
Razón Social	CENTRO DE INVESTIGACIONES TOXICOLOGICAS SA				
Nombre del Laboratorio	CENTRO DE INVESTIGACIONES TOXICOLOGICAS SA				
E-Mail	LABORATORIO@CITSA.COM.AR				
Domicilio Legal					
Domicilio	Calle: JUAN B ALBERDI Nro: 2986				
Localidad	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	CP	C1406GSS		
Partido	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	TEL/Fax	011-46131100/011-46133707		
Domicilio Real					
Domicilio	Calle: JUAN B ALBERDI Nro: 2986				
Localidad	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	CP	C1406GSS		
Partido	CIUDAD AUTONOMA DE BUENOS AIRES	TEL/Fax	011-46131100		
Identificación de el/los Propietarios					
Apellido y Nombre	GOTELLI CARLOS ALBERTO	DNI	4357770		
Apellido y Nombre	GOTELLI MARIANO JAVIER	DNI	20956481		
Identificación de el/los Responsable/s o Apoderado/s					
Apellido y Nombre	GOTELLI MARIANO JAVIER	DNI	20956481		
Listado de Personal Habilitado					
Director Técnico					
Apellido y Nombre	Documento	Titulo Habilitante	Matricula Provincial		
GOTELLI, CARLOS ALBERTO	DNI 4357770	Bioquímico	2330		
Co-Director Técnico					
Apellido y Nombre	Documento	Titulo Habilitante	Matricula Provincial		
GOTELLI, MARIANO JAVIER	DNI 20956481	Bioquímico	5233		
SIGNORINI, LUCIANO	DNI 21691698	Bioquímico	5619		
LO BALBO, ALFREDO	DNI 18354593	Bioquímico	7434		
Personal Analista					
Apellido y Nombre	Documento	Titulo Habilitante	Matricula Provincial	Nro Registro	Función
IGLESIAS, DIEGO	DNI 24082871	TECNICO UNIVERSITARIO EN GESTION AMBIENTAL	T-579	MA-122712	Analista/Muestreador
LOPEZ, ADRIAN	DNI 14213511	Técnico Químico	CPQ 6224		Analista
GOTELLI, MARIANO JAVIER	DNI 20956481	Bioquímico	5233	5233	Analista/Muestreador
MANCEBO, FLAVIO	DNI 20728981	Técnico Químico	T-37888	T-37888	Analista/Muestreador
Personal Muestreador					
Apellido y Nombre	Documento	Titulo Habilitante	Matricula Provincial	Nro Registro	Función
IGLESIAS, DIEGO	DNI 24082871	TECNICO UNIVERSITARIO EN GESTION AMBIENTAL	T-579	MA-122712	Analista/Muestreador
GOTELLI, MARIANO JAVIER	DNI 20956481	Bioquímico	5233	5233	Analista/Muestreador
MANCEBO, FLAVIO	DNI 20728981	Técnico Químico	T-37888	T-37888	Analista/Muestreador
SACULLO, PABLO	DNI 20893468	tecnico constructor	T-37900	MA-122765	Muestreador
SANTORO, NICOLAS	DNI 33787019	Técnico Químico	CPQRNTM0259	CPQRNTM0259	Muestreador
FRAGA, DIEGO IGNACIO	DNI 36554652	Técnico Químico	CPQ-5050	RETOMA n°2014-00031/IR AM CALIBA MA 136811	Muestreador

## ANEXO III

INSTRUMENTAL DE MUESTREO			
Nombre	Marca	Modelo	N°de Serie
Analizador de bandas y octavas	CASELLA	632	CA11420
Analizador de gases	TESTO	350S	01889819/E
Analizador de Oxigeno	Bacharach	OXOR II	AU1035
Anemometro	Cole-Parmer Instrumentation Co.	----	482252
Auger (muestra de suelos)			
Bailer acero inoxidable			
Bailer Teflon			
Balde acero inoxidable			
Bomba calida de aire	Gilian	Aircon 2	0070
Bomba calidad de aire	STAPLEX	EC-2	709988
Bomba calidad de aire	STAPLEX	EC-2	709734
Bomba calidad de aire	STAPLEX	EC-2	709990
Bomba calidad de aire	STAPLEX	TFIA-2	22823
Bomba calidad de aire	STAPLEX	TFIA-4	3481G
Bomba calidad de aire	Speciality Products	HV1BC	000986
Bomba calidad de aire	Specialiy Products	HV1BC	000987
Bomba calidad de aire	Hi-Q Filters	----	58845
Bomba calidad de aire	RADECO	H809 C	6617
Bomba calidad de aire	Gilian	Aircon 2	710-022
Bomba calidad de aire	SKC	HV30	582-034986
Bomba calidad de aire	SKC	HV30	582-034987
Bomba calidad de aire	SENSIDYNE	BDX 44	7-855923
Bomba calidad de aire	SENSIDYNE	BDX 44	7-853916
Bomba calidad de aire	SENSIDYNE	BDX 44	---
Bomba calidad de aire	SENSIDYNE	BDX 44	7-853928
Bomba calidad de aire	SENSIDYNE	BDX 44	6-79-225
Bomba calidad de aire	SENSIDYNE	BDX 44	9-34-083
Bomba calidad de aire	SENSIDYNE	BDX 44	6-79-193
Bomba calidad de aire	SENSIDYNE	BDX 44	----
Bomba calidad de aire	SENSIDYNE	BDX 44	----
Bomba calidad de aire	SENSIDYNE	BDX 44	----
Bomba calidad de aire	Strohleim Instrument	Gravikon VC25	5452200150
Bomba calidad de aire	Air Metrics	4.2	2159
Bomba calidad de aire	GAST	MOA-V138-AA	784
Bomba calidad de aire	SKC	224-PCXR8	531423
Bomba calidad de aire	SKC	224-PCXR8	531324
Bomba calidad de aire	SENSIDYNE	BDX 44	----
Bomba calidad de aire	SENSIDYNE	BDX 44	----
Bomba calidad de aire Bacterias y Hongos	Hi-Q-Filters	-----	58845
Bomba Calidad de Aire PM 2,5	Airemetrics	Minivol	2104
Bomba Calidad de Aire PM 2,5	Airmetrics	Minivol	0681
Bomba Calidad de Aire PM2,5	Airmetrics	Minivol	1230
Bomba Calidad de Aire PM2,5	Aimetrics	Minivol	1848
Bomba chimenea	BUCK	LP20	LP0130
Bomba chimenea	BUCK	LP20	LP0210
Bomba manual Beckson (tambores)			
Bomba manual Masterflex	ColeParmer		
Bomba manual para ozono	Sampler	Model A	12453
Bomba sumergible	Proactive	Super twister	PRO 10191
Botella 100ml vidrio			
Botella apertura horizontal (agua, profund., rio)			
Calibrador	Gilian	---	096260
Calibrador	STAPLEX	CKHV810	0279

## ANEXO III

Calibrador	Gilian	IHCP 300H	3913
Calibrador	Gilian	Bubble Generator	18287
Calibrador decibelmetro	QUEST	CA-12	V0060073
Carga termica	Metrosonics Inc.	hs-360	1372
Cloro libre	HANNA	HI 701	1
Cloro libre	HANNA	HI701	2
Cloro libre	HANNA	HI 701	3
Cloro total	HANNA	HI 711	4
Cloro total	Extech	CL 200	181230
Cloro total	Extech	CL 200	181233
Conductimetro	ORION	122	2323625
Conductimetro	EZ-DO	7021	211550
Conductimetro	HANNA	DIST	hi 98311
Conductividad	Extech	EC 400	167210
Conductividad	Extech	EC 400	163679
Cono Imhoff			
Cuchara toma muestra			
Decibelmetro	QUEST	215	M0060049
Dosimetro	QUEST	MICRO-15	EV7120437
Dosimetro	QUEST	MICRO-15	EV7120561
Dosimetro	QUEST	MICRO-15	EV7120204
Dosimetro	QUEST	MICRO-15	EV7120209
Dosimetro	QUEST	MICRO-15	EV7110122
Dosimetro	QUEST	MICRO-15	EV7120203
Draga EKMAN	Fieldmaster		
Equipo isocinetico	APEX	APEX	141081
Equipo para PM10 calidad aire	Airmetrics	Minivol	880
Equipo para PM10 calidad aire	Airmetrics	Minivol	1036
Equipo para PM10 calidad aire	Airmetrics	Minivol	1033
Equipo para PM10 calidad aire	Airmetrics	Minivol	890
Equipo para PM10 calidad aire	Airmetrics	Minivol	883
Equipo para PM10 calidad aire	Airmetrics	Minivol	882
Equipo para PM10 calidad aire	Airmetrics	Minivol	1239
Equipo para PM10 calidad aire	Airmetrics	Minivol	2159
Equipo para PM10 calidad aire	Andersen	Series 250	490-106
Equipo para PM10 calidad aire	Andersen	Series 250	490-112
Equipo para PM10 calidad aire	Andersen	Series 250	490-111
Equipo para PM10 calidad aire	Andersen	Series 250	490-104
Equipo para PM10 calidad aire	Andersen	Series 250	490-105
Equipo para PM10 calidad aire	Andersen	Series 250	490-109
Equipo para PM10 calidad aire	Andersen	Series 250	490-115
Equipo para PM10 Calidad de aire	Airmetrics	Minivol	889
Equipo para PM10 Calidad de aire	Airmetrics	Minivol	1241
Espatula			
Estacion meteorologica	Davis	Vantage DUE	
Estacion meteorologica	Acurite	639	1
Estacion meteorologica	Acurite	639	2
Gases de combustion	Bacharach	PCA3	247325RZ1014
Gases de combustion	Testo	330XL	1111709
Gases de combustion	Bacharach	PCA3	C112793
Gases de combustion	Enerac	2000	11000901
Luxometro	TES	1330	509024
Manometro	Dwyer Instruments Inc.	Magnehelic	3.397.319
Medidor 4 gases CO-O2-SH2-LEL	MSA	Solaris	26681
Medidor Cuatro Gases CO-O2-SH2-LEL	MSA	Solaris	26478
Medidor de cloro total	La Motte	Tracer	26351
Medidor de dióxido de sulfuro	Bacharach	DIOXOR II	MQ 1100

## ANEXO III

Medidor de flujo	Swiss Design	Flowatch	-----
Medidor de iluminacion, viento y ruido	Sper Scientific	9559	-----
Medidor de microondas	Sper Scientific	Microwave Meter 840046	9060009
Medidor de monoxido de carbono	Bacharach	MONOXOR II	AR 1346
Medidor de monoxido de carbono	Bacharach	Monoxor II	AP 1168
Medidor de ondas	Sper Scientific	3-Axis RF Meter 840047	120801416
Medidor de ondas magnéticas de baja frecuencia	EMF/ELF	TM-192	31000929
Medidor de oxigeno disuelto	YSI	Model 58	90E015620
Medidor de oxigeno y temperatura	OAKTON	DO 110	449810
Medidor de ozono	Environmental Sensors Co.	ZDL-1200	1002
Medidor de presion diferencial	Hk Instrument	DPT 7000 R&D	HF 01
Medidor de presion diferencial	Hk Instrument	DPT 7000 R&D	HF 02
Medidor volumetrico	ITRON	ACD G 1.6	501701
Muestreador de agua	SIGMA	----	F01919238
Muestreador de sedimento	AMS		
Muestreador de suelo tubular	AMS		
Muestreo automatico de efluentes	American Sigma	Sigma 900 Max	3542
Muestreo automatico de efluentes	American Sigma	Sigma 900 Max	2541
Muestreo automatico de efluentes	American Sigma	Sigma 900 Max	3554
Muestreo de efluentes	American Sigma	Sigma 3000	1350
Oxigeno disuelto	Extech	EC 600	177964
Oxigeno disuelto	Extech	EC 600	150396
Oximetro	HACH	A0175	5017560
Pala acero inoxidable			
pH - Conductividad	Extech	EC 500	180546
pH - Conductividad	Extech	EC 500	180487
pH metro	Extech	pH 100	187454
pH metro	OAKTON	pH Testr 20	1382347-158/02
Plantilla hisopado			
Red para plankton			
Sonda Bifasica	SOLINST	122M	201523
Sonda Bifasica FLNA	TESWELL	Interfecemeter 100	U001199x
Sonda freatimetrica	ROLLA	-----	-----
Sonda freatimetrica	Petrosense	PHA-100	461
Sonda freatimetrica	Solinst	102	1025005
Sonda Freatimetrica	Sphor	733 GE	2610
Tacometro	RS	-----	L685793
Termo higrometro	Testo	Higrotest 6400	7113327
Termocupla	TES	TES 1310 TYPEK	970411521
Termocupla	Fisher Scientific	15-077-14	80148615
Termocupla			T43382
Termocupla			T43384
Termometro	HANNA	HACH	----
Termometro	HANNA	HI98511	ND0931
Turbidimetro	Hach	2100P	931200004341
Turbidimetro	Micro TPW	20000	200701247

## ANEXO III

INSTRUMENTAL DE ANALISIS			
Nombre	Marca	Modelo	N°de Serie
Aero Trap Desorber	Tekmar	6000	94320023
Agitador para lixiviados	Associated Design	3740-8-BRE	1206
Analizador de mercurio	Bacharach	Coleman 50B	UM0505
Balanza analitica	A&D	ER-180A	2904817
Balanza analitica	Mettler Toledo	AB-104	1115192292
Balanza Analitica	Ohaus	AP 250-D-O	1116372364
Balanza analitica	Mettler Toledo	AE 200	----
Balanza granataria	Sartorius	Werke-096	79472
Carbono Organico Total	Dohrmann	DC190	9208684
Conductimetro	ORION	105	001131
Conductimetro	Cole-Palmer	1481-50	23205
CONO IMHOFF	--	--	S/N
Cromatografo gaseoso con detector ECD y FID	Hewlett Packard	HP5890 II	----
Cromatografo gaseoso con detector ECD y FID	Hewlett Packard	HP5890 II	s/n
Cromatografo gaseoso con detector FPD	Hewlett Packard	HP5890 Series II	----
Cromatografo gaseoso con detector MSD	Hewlett Packard	HP5890 Series II	----
Cromatografo gaseoso con detector MSD	Hewlett Packard	HP5890 II	s/n
Cromatografo gaseoso con detector MSD	Hewlett Packard	HP5890 Series II PLUS	3339G21942
Cromatografo gaseoso con detector NPD y FID	Hewlett Packard	HP5890 II	2631A09463
Cromatografo ionico	Diomex	DX-120	98050589
Cromatografo ionico	DIONEX	DX-120	97120553
Demanda quimica de oxigeno (COD)	Hach	CODreactor	4009
Equipo Gases Combustion	BACHARACH	PCA3	C112793
Equipo para determinacion de punto de fusion	Coctmay	----	----
Espectrofotometro de absorcion atomica	Perkin Elmer	Analyst 700	----
Espectrofotometro de absorcion atomica	Perkin Elmer	3300	037N2051901
Espectrofotometro UV-vis (arreglo de diodos)	Hewlett Packard	HP8452A	2610A02630
Espectrofotometro UV-vis (arreglo de diodos)	Hewlett Packard	HP8452A	1412158
Espectrofotometro UV-visible	Shimadzu	UV-1201	100285
Espectrometro de plasma	Perkin Elmer	Optima 8000	0789S1509306C
Estufa DBO	SEMEDIC	----	----
Estufa de incubacion	San Jor	----	----
Headspace Autosampler	Tekmar	7000	98243024
HPLC - DAD -FLD	Hewlett Packard	HP 1050	G1303A3227001254
Inaudiger	ORION	407A	22506
Inaudiger	ORION	409	5082
Inflamabilidad	Kochler	KI4600	R61140117
IR Analizador de hidrocarburos totales	Buck	404	723
Medidor de tension superficial	Fisher	Model 21	91200170
Microscopio	Carl Zeiss	----	4299932
Microscopio	Nikon	Photolab	134022
Microscopio luz polarizada	Celestron	Celestron	T315A
Mufla	ORL	XP26	----
Mufla	Zeller	----	----
Oxigeno disuelto	YSI	50B	93H08532
pH metro	Corning	pHmeter 430	5944
pH metro	ORION	420	20644
Polarografo	EG & GPAR	303	16171
Polarografo	PAR	384 B	13106

## ANEXO III

Purge & Trap Concentrator	Tekmar	3000	99207018
Reactor para DQO	HACH	DRB200	11120C7001
Refractometro	Fisher	----	5788
Rigidez dielectrica	Hipotonics	OC60D-B	DS14-2584
Turbidimetro	HF Scientific	DRT15CE	202298
Turbidimetro	HF Scientific	MICROTIP	307866
Viscosimetro	Brookfield	DV II	D191173

## ANEXO III

MATRICES, ANALITOS, METODOS O TECNICAS Y LIMITES DE DETECCION			
Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
ACEITES	AROCLOR 1242	ASTM D 4059	2 mg/Kg
ACEITES	AROCLOR 1242	ASTM D 4059-00 (Reap 2010) modificada	2 ppm
ACEITES	AROCLOR 1254	ASTM D 4059	2 mg/Kg
ACEITES	AROCLOR 1254	ASTM D 4059-00 (Reap 2010) modificada	2 ppm
ACEITES	AROCLOR 1260	ASTM D 4059-00 (Reap 2010) modificada	2 ppm
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4059	2 mg/Kg
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4059-00 (Reap 2010) modificada	2 ppm
AIRE	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	1,1-DICLOROETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,1-DICLOROETANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	1,1-DICLOROPROPILENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,1-DICLOROPROPILENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3

## ANEXO III

AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,3-BUTADIENO	EPA TO 01-17	0.01 mg/m3
AIRE	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,3-DICLOROPROPANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1,4-DIOXANO	EPA TO-01	0.01 mg/m3
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1400	0.01 mg/m3
AIRE	1-CLOROBUTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	1-CLOROBUTANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA TO-01	0.01 mg/m3
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA TO-01	0.01 mg/m3
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400	0.01 mg/m3
AIRE	2,2- DICLOROPROPANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,2- DICLOROPROPANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,3,4-TRICLOROFENOL	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,3,5-TRICLOROFENOL	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,3,6-TRICLOROFENOL	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	2,3-DICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,3-DICLOROFENOL	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	2,3-DIMETILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,3-DIMETILFENOL	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	NIOSH 5602	0.01 mg/m3
AIRE	2,4 DICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,4 DICLOROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	2,4 DICLOROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3



## ANEXO III

AIRE	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5602	0.01 mg/m3
AIRE	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,4,5-TRICLOROFENOL	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,4,6-TRICLOROFENOL	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5602	0.01 mg/m3
AIRE	2,4-DIMETILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,4-DIMETILFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	2,4-DIMETILFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	2,4-DINITROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,4-DINITROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	2,4-DINITROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	2,5-DICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,5-DICLOROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	2,5-DICLOROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	2,5-DIMETILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,5-DIMETILFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	2,5-DIMETILFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	2,5-DINITROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,5-DINITROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	2,5-DINITROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	2,6-DICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,6-DICLOROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	2,6-DICLOROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	2,6-DIMETILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2,6-DIMETILFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	2,6-DIMETILFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	EPA TO-01	0.02 mg/m3
AIRE	2-CLORO-5-METILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2-CLORO-5-METILFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	2-CLORO-5-METILFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	2-CLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2-CLOROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	2-CLOROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	2-CLOROTOLUENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	2-NITROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3

## ANEXO III

AIRE	2-NITROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	2-NITROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	2-NITROPROPANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	2-NITROPROPANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	3,4,5-TRICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	3,4,5-TRICLOROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	3,4,5-TRICLOROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	3,4-DICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	3,4-DICLOROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	3,4-DICLOROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	3,4-DIMETILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	3,4-DIMETILFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	3,4-DIMETILFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	3,5-DICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	3,5-DICLOROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	3,5-DICLOROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	3-CLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	3-CLOROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	3-CLOROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	3-NITROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	3-NITROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	3-NITROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	4,4'-DDE	EPA TO-04	0.01 mg/m3
AIRE	4,4'-DDE	NIOSH 5519	0.01 mg/m3
AIRE	4,4'-DDT	EPA TO-04	0.01 mg/m3
AIRE	4,4'-DDT	NIOSH 5519	0.01 mg/m3
AIRE	4,4'-DDD	EPA TO-04	0.01 mg/m3
AIRE	4,4'-DDD	NIOSH 5519	0.01 mg/m3
AIRE	4-CLORO-2-METILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	4-CLORO-2-METILFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	4-CLORO-2-METILFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	4-CLORO-3-METILFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	4-CLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	4-CLOROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	4-CLOROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	4-CLOROTOLUENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	4-CLOROTOLUENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	4-ISOPROPILTOLUENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	4-ISOPROPILTOLUENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	4-NITROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	4-NITROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	4-NITROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3

## ANEXO III

AIRE	5-METIL CRISENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	5-METIL CRISENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	ACENAFTENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	ACENAFTENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	ACENAFTILENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	ACENAFTILENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	ACETALDEHIDO	EPA TO-11	0.005 mg/m3
AIRE	ACETALDEHIDO	NIOSH 2539	0.005 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ETILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ISOBUTILO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	ACETOFENONA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACETOFENONA	NIOSH 1500 - 1501	0.01 mg/m3
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300	0.1 mg/m3
AIRE	ACIDO ACETICO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603	0.01 mg/m3
AIRE	ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)	ASTM 4856	0.005 mg/m3
AIRE	ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)	NIOSH 7903	0.05 mg/m3
AIRE	ACIDO FLUORHIDRICO	NIOSH 7903	0.01 mg/m3
AIRE	ACIDO FORMICO	EPA TO 01-17	0.01 mg/m3
AIRE	ACIDO FORMICO	NIOSH 2011	0.01 mg/m3
AIRE	ACIDO FOSFORICO	ASTM 4856	0.002 mg/m3
AIRE	ACIDO FOSFORICO	NIOSH 7903	0.002 mg/m3
AIRE	ACIDO NITRICO	ASTM 4856	0.005 mg/m3
AIRE	ACIDO NITRICO	NIOSH 7903	0.05 mg/m3
AIRE	ACIDO SULFURICO	ASTM 4856	0.005 mg/m3
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 7903	0.05 mg/m3
AIRE	ACRILATO DE BUTILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACRILATO DE ETILO	EPA 5	0.1 mg/m3
AIRE	ACRILATO DE ETILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACRILATO DE METILO	EPA 5	0.01 mg/m3
AIRE	ACRILATO DE METILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACRILONITRILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACRILONITRILO	NIOSH 1604	0.01 mg/m3
AIRE	ACROLEINA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACROLEINA	NIOSH 1500	0.01 mg/m3

## ANEXO III

AIRE	AGUARRAS	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.02 mg/m3
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA TO-01	0.01 mg/m3
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1400	0.01 mg/m3
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,9,5,8, 8&#945;-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA TO-04	0.01 mg/m3
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,9,5,8, 8&#945;-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	NIOSH 5519	0.01 mg/m3
AIRE	ALUMINIO	EPA IO-3	0.1 mg/m3
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6015	0.1 mg/m3
AIRE	ANHIDRIDO ACETICO	EPA TO-01	0.01 mg/m3
AIRE	ANHIDRIDO ACETICO	NIOSH 2506	0.01 mg/m3
AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOENCENO)	NIOSH 2010	0.01 mg/m3
AIRE	ANTRACENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	AROCLOR 1242	NIOSH 5503	0.001 mg/m3
AIRE	AROCLOR 1254	NIOSH 5503	0.001 mg/m3
AIRE	AROCLOR 1260	NIOSH 5503	0.001 mg/m3
AIRE	ARSENICO	EPA IO-3	0.1 mg/m3
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7901	0.1 mg/m3
AIRE	ASBESTOS	NIOSH 7400	0.1 f/cc
AIRE	ATRAZINA	NIOSH 5602	0.01 mg/m3
AIRE	BARIO	EPA IO-3	0.1 mg/m3
AIRE	BARIO	NIOSH P&CAM 173	0.1 mg/m3
AIRE	BENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	BENCENO	NIOSH 1501	0.01 mg/m3
AIRE	BENFLURALIN	NIOSH 5602	0.01 mg/m3
AIRE	BENZALDEHÍDO	EPA TO-11	0.005 mg/m3
AIRE	BENZALDEHÍDO	NIOSH 2539	0.005 mg/m3
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO (A) PIRENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO (A) PIRENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO (B) FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO (J) FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO (K) FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO FLUORENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	BENZO FLUORENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	BROMOBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	BROMOBENCENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3

## ANEXO III

AIRE	BROMOCLOROBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	BROMOCLOROBENCENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	BROMOCLOROMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	BROMOCLOROMETANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	BROMODICLOROMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	BROMODICLOROMETANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	BROMOFORMO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	BROMOFORMO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	BROMOMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	BROMOMETANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	BUTILAMINA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	BUTILAMINA	NIOSH 2010	0.01 mg/m3
AIRE	BUTIRALDEHIDO (BUTANAL)	EPA TO-11	0.01 mg/m3
AIRE	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	NIOSH 1501	0.01 mg/m3
AIRE	CADMIO	EPA IO-3	0.1 mg/m3
AIRE	CADMIO	NIOSH 7048	0.1 mg/m3
AIRE	CARBARYL	NIOSH 5601	0.01 mg/m3
AIRE	CIANUROS TOTALES.	NIOSH 6010	1 mg/m3
AIRE	CICLODECANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CICLODECANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	CICLOHEXANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CICLOHEXANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	CICLOHEXENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CICLOHEXENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	CICLOPENTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CICLOPENTANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	CIPERMETRINA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CIPERMETRINA	NIOSH 5602	0.01 mg/m3
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	CLORDANO	EPA TO-04	0.01 mg/m3
AIRE	CLORDANO	NIOSH 5519	0.01 mg/m3
AIRE	CLORIMURON	EPA TO-04	0.01 mg/m3
AIRE	CLORIMURON	NIOSH 5519	0.01 mg/m3
AIRE	CLORO	NIOSH P&CAM 209	1 mg/m3
AIRE	CLOROACETAMIDA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3

## ANEXO III

AIRE	CLOROACETAMIDA	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	CLOROACETONITRILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CLOROACETONITRILO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	CLOROETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CLOROETANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	CLOROMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CLOROMETANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	CLORURO	NIOSH P&CAM 115 / NIOSH 7903	0.05 mg/m3
AIRE	CLORURO DE ALILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CLORURO DE ALILO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH 7903	0.05 mg/m3
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	COBALTO	NIOSH P&CAM 173	0.1 mg/m3
AIRE	COBRE TOTAL	EPA IO-3	0.1 mg/m3
AIRE	COBRE TOTAL	NIOSH P&CAM 173	0.1 mg/m3
AIRE	CRISENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	CRISENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	ASTM 5281	0.0001 mg/m3
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7600	0.001 mg/m3
AIRE	CROMO TOTAL	EPA IO-3	0.01 mg/m3
AIRE	CROMO TOTAL	NIOSH 7024	0.01 mg/m3
AIRE	CROTONALDEHÍDO	EPA TO-11	0.005 mg/m3
AIRE	CROTONALDEHÍDO	NIOSH 2539	0.005 mg/m3
AIRE	DELTAMETRINA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DELTAMETRINA	NIOSH 5600	0.01 mg/m3
AIRE	DEMETON	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DEMETON	NIOSH 5600	0.01 mg/m3
AIRE	DIAZINON	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DIAZINON	NIOSH 5600	0.01 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,E) PIRENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,H) PIRENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3

## ANEXO III

AIRE	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,I) PIRENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,L) PIRENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	DIBROMOCOLOROMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DIBROMOCOLOROMETANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	DIBROMOMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DIBROMOMETANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	DICLORODIFLUORMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DICLORODIFLUORMETANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	DICLOSULFAM	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DICLOSULFAM	NIOSH 5600	0.01 mg/m3
AIRE	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;,5,6,7,8,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA TO-04	0.01 mg/m3
AIRE	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;,5,6,7,8,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	NIOSH 5519	0.01 mg/m3
AIRE	DIETILAMINA	NIOSH 2010	0.01 mg/m3
AIRE	DIMETIL DISULFURO (DMSM)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DIMETIL DISULFURO (DMSM)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	DIMETILAMINA	NIOSH 2010	0.01 mg/m3
AIRE	DINOSEB	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DINOSEB	NIOSH 5600	0.01 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA 2.1	0.05 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA 40 CFR - 50 L	0.05 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	NIOSH P&CAM 146/160/163/204	0.05 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	NIOSH 249	1 % v/v
AIRE	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	NIOSH 6603	1 % v/v
AIRE	DISULFOTON	NIOSH 5600	0.01 mg/m3
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	D-LIMONENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	D-LIMONENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	DOWANOL	EPA TO 01-17	0.01 mg/m3
AIRE	DOWANOL	NIOSH 1400	0.01 mg/m3
AIRE	DOWANOL	NIOSH 1500 - 1501	0.01 mg/m3
AIRE	ENDOSULFAN	EPA TO-04	0.01 mg/m3

## ANEXO III

AIRE	ENDOSULFAN	NIOSH 5519	0.01 mg/m3
AIRE	ENDRIN	EPA TO-04	0.01 mg/m3
AIRE	ENDRIN	NIOSH 5519	0.01 mg/m3
AIRE	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA TO-04	0.01 mg/m3
AIRE	ENDRÍN ALDEHÍDO	NIOSH 5519	0.01 mg/m3
AIRE	ESTAÑO	EPA IO-3	0.1 mg/m3
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400	0.01 mg/m3
AIRE	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542	0.02 mg/m3
AIRE	ETIL METACRILATO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ETIL METACRILATO	NIOSH 1459	0.02 mg/m3
AIRE	ETIL PARATION	NIOSH 5600	0.01 mg/m3
AIRE	ETILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ETILBENCENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	ETION	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ETION	NIOSH 5600	0.01 mg/m3
AIRE	FENANTRENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	FENANTRENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	FENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	FENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	FLUORANTENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	FLUORENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	FLUORENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	FLUORURO TOTAL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	FLUORURO TOTAL	NIOSH 7906	2.5 mg/m3
AIRE	FLUORURO TOTAL	NIOSH P&CAM 117 / NIOSH 7903	0.01 mg/m3
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA TO-11	0.005 mg/m3
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 2539	0.005 mg/m3
AIRE	HEPTACLORO	EPA TO-04	0.01 mg/m3
AIRE	HEPTACLORO	NIOSH 5519	0.01 mg/m3
AIRE	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA TO-04	0.01 mg/m3
AIRE	HEPTACLORO EPOXIDO	NIOSH 5519	0.01 mg/m3
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	HEXACLOROCICLOHEXANO (BHC-ISOMEROS ALFA,BETA,GAMA,DELTA)	EPA TO-04	0.01 mg/m3
AIRE	HEXACLOROCICLOHEXANO (BHC-ISOMEROS ALFA,BETA,GAMA,DELTA)	NIOSH 5519	0.01 mg/m3



## ANEXO III

AIRE	HEXACLOROETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	HEXACLOROETANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	HEXANAL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	HEXANAL	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	HEXILMERCAPTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	HEXILMERCAPTANO	NIOSH 2542	0.02 mg/m3
AIRE	HIDROGENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	HIERRO TOTAL	EPA IO-3	0.1 mg/m3
AIRE	HIERRO TOTAL	NIOSH P&CAM 173	0.1 mg/m3
AIRE	ILUMINACION	SRT 84/12	1 Lux
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	INDOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	INDOL	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	INDOL	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	IODURO DE METILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	IODURO DE METILO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	ISOOCTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ISOOCTANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	ISOVALERALDEHÍDO	EPA TO-11	0.005 mg/m3
AIRE	ISOVALERALDEHÍDO	NIOSH 2539	0.005 mg/m3
AIRE	LIMONENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	LIMONENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	NIOSH 5600	0.01 mg/m3
AIRE	Manganeso Total	NIOSH P&CAM 173	0.1 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA IO 1	0.01 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	AS/NZS 3580.9.9 2006	0.01 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 40 CFR - 50 J	0.001 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA IO-2	0.01 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	NIOSH 0600	0.1 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE EN 30 DIAS	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 mg/cm2 x mes
AIRE	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	M-CRESOL (3-METILFENOL)	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	MERCURIO TOTAL	EPA IO-5	0.005 mg/m3
AIRE	MERCURIO TOTAL	NIOSH 6009	0.005 mg/m3
AIRE	MESITILENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	MESITILENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3

## ANEXO III

AIRE	METACRILONITRILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	METACRILONITRILO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	METACROLEINA	EPA TO-01	0.01 mg/m3
AIRE	METACROLEINA	NIOSH 2501	0.01 mg/m3
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 1400	0.01 mg/m3
AIRE	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	METIL AZINFOS (GUTION)	NIOSH 5600	0.01 mg/m3
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	METIL CICLO HEXANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	METIL CICLO HEXANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	METIL INDOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	METIL INDOL	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA TO-01	0.1 mg/m3
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300	0.1 mg/m3
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542	0.02 mg/m3
AIRE	METIL METACRILATO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	METIL METACRILATO	NIOSH 1459	0.02 mg/m3
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	METILAMINA	NIOSH 2010	0.01 mg/m3
AIRE	METILCICLOPENTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	METILCICLOPENTANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	METILFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	METILFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	MONO METIL ANILINA	NIOSH 2010	0.01 mg/m3
AIRE	MONOMETIL ANILINA	NIOSH 2010	0.01 mg/m3
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH 6604	1 mg/m3
AIRE	M-TOLUALDEHIDO	EPA TO-11	0.005 mg/m3
AIRE	M-TOLUALDEHIDO	NIOSH 2539	0.005 mg/m3
AIRE	NAFTA DE PETROLEO (naftas)	EPA TO-01	0.02 mg/m3
AIRE	NAFTALENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	NAFTALENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	N-BUTILAMINA	NIOSH 2010	0.01 mg/m3
AIRE	N-BUTILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3

## ANEXO III

AIRE	N-BUTILBENCENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	N-BUTILMERCAPTANO	NIOSH 2542	0.01 mg/m3
AIRE	N-DECANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	N-DECANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	N-HEPTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	N-HEXANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	NIEBLAS ACIDAS	NIOSH P&CAM 339	2 mg/m3
AIRE	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401	2 mg/m3
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026	2 mg/m3
AIRE	NIQUEL TOTAL	NIOSH P&CAM 173	0.01 mg/m3
AIRE	NITROBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	NITROBENCENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	NIVEL SONORO CONTINUO EQUIVALENTE	OSHA 1910.95 - IRAM 4062 - SRT 85/12	0.1 dB
AIRE	N-NONANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	N-NONANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	N-OCTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	N-OCTANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	N-PROPIL MERCAPTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	N-PROPIL MERCAPTANO	NIOSH 2542	0.02 mg/m3
AIRE	N-PROPILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	N-PROPILBENCENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	N-UNDECANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	N-UNDECANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	O-CRESOL (2-METILFENOL)	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	O-TOLUALDEHIDO	EPA TO-11	0.005 mg/m3
AIRE	O-TOLUALDEHIDO	NIOSH 2539	0.005 mg/m3
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 2.4	0.05 mg/m3
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	NIOSH 231	0.05 mg/m3
AIRE	OZONO	ASTM D4490	0.05 mg/m3
AIRE	OZONO	OSHA ID 124	0.1 mg/m3
AIRE	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600	0.01 mg/m3
AIRE	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503	0.001 mg/m3
AIRE	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5506 TO 4A	0.001 mg/m3
AIRE	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	P-CRESOL (4-METILFENOL)	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	PENTACLOROETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	PENTACLOROETANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3

## ANEXO III

AIRE	PENTAFLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	PENTAFLOROFENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	PENTAFLOROFENOL	NIOSH 2546	0.01 mg/m3
AIRE	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	EPA TO-11	0.005 mg/m3
AIRE	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2539	0.005 mg/m3
AIRE	PIRENO	EPA TO-13	0.01 mg/m3
AIRE	PIRENO	NIOSH 5515	0.01 mg/m3
AIRE	PIRIDINA	NIOSH 1613	0.1 mg/m3
AIRE	PLOMO	EPA IO-3	0.01 mg/m3
AIRE	PLOMO	NIOSH 7082	0.1 mg/m3
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	EPA TO-11	0.005 mg/m3
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2539	0.005 mg/m3
AIRE	PROPILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	PROPILBENCENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	PROPIONITRILLO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	PROPIONITRILLO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	P-TOLUALDEHIDO	EPA TO-11	0.005 mg/m3
AIRE	P-TOLUALDEHIDO	NIOSH 2539	0.005 mg/m3
AIRE	RESORCINOL (1,3-BENZENEDIOL)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	RESORCINOL (1,3-BENZENEDIOL)	NIOSH 5701	0.01 mg/m3
AIRE	RUIDO	OSHA 1910.95 - IRAM 4062 - SRT 85/12	0.1 dB
AIRE	RUIDO AMBIENTAL	IRAM 4062	0.1 dB
AIRE	SEC-BUTILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	SEC-BUTILBENCENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 6013	0.1 mg/m3
AIRE	tert - BUTILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	tert - BUTILBENCENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	TETRAFLOROETENO (PERFLOROETILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	TETRAFLOROETENO (PERFLOROETILENO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	TETRAFLORURO DE CARBONO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	TETRAFLORURO DE CARBONO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	TETRADECANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	TETRADECANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	TETRAHIDROFURANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	TOLUENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	TOLUENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3
AIRE	TOXAFENO	EPA TO-04	0.01 mg/m3
AIRE	TOXAFENO	NIOSH 5519	0.01 mg/m3
AIRE	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m3
AIRE	TRANS 1,2-DICLOROETENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m3

## ANEXO III

AIRE	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	TRICLOROBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	TRICLOROBENCENO	NIOSH 1500	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1500	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	NIOSH 1500	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	TRIMETILAMINA	NIOSH 2010	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	TRIMETILBENCENO	EPA TO-01	0.001 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO <sub>3</sub> )	ASTM 4856	0.05 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO <sub>3</sub> )	NIOSH P&CAM 187	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	XILENO TOTAL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3687	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	XILENO TOTAL	NIOSH 1500	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	ZINC TOTAL	EPA IO-3	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	ZINC TOTAL	NIOSH P&CAM 173	0.1 mg/m <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROPROPILENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1,4-DIOXANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1-CLOROBUTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,2- DICLOROPROPANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,3-DICLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,3-DIMETILFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,4 DICLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 5	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,4-DIMETILFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,4-DINITROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,5-DICLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,5-DIMETILFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,5-DINITROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,6-DICLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2,6-DIMETILFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2-CLORO-5-METILFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2-CLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2-CLOROTOLUENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2-NITROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2-NITROPROPANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	3,4,5-TRICLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	3,4-DICLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	3,4-DIMETILFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	3,5-DICLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	3-CLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	3-NITROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	4,4'-DDE	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	4,4'-DDT	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	4.4'-DDD	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	4-CLORO-2-METILFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	4-CLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	4-CLOROTOLUENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	4-ISOPROPILTOLUENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	4-NITROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	5-METIL CRISENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTILENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE 2-METOXIETILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE BUTILGLICOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE N-BUTILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETOFENONA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACETICO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)	EPA 26	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FLUORHIDRICO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FORMICO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FOSFORICO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO NITRICO	EPA 6	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ÁCIDO OXÁLICO	EPA 5	0.5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO SULFURICO	EPA 6	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE BUTILO	EPA 5	0.1 mg/m <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE ETILO	EPA 5	0.1 mg/m <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE METILO	EPA 5	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACRILONITRILLO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACROLEINA	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	AGUARRAS	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4&#945;,5,8,8&#945;-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ALUMINIO	EPA 29	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	AMONIACO	EPA CTM 027	2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ANTRACENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ANTRANILAMIDA (2-amino benzamida)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	EPA 29	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ATHRANILAMIDA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ATRAZINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BARIO	EPA 29	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENFLURALIN	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZALDEHÍDO	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) PIRENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO FLUORENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BERILIO TOTAL	EPA 29	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOCLOROBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMODICLOROMETANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOFORMO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BROMOMETANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	EPA 0010	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BUTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BUTILAMINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA 29	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CAL	EPA 5	2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CARBARYL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL	EPA 2	0.1 nm3/h
EMISIONES GASEOSAS	CIANUROS TOTALES.	EPA CTM 033	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CICLODECANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm3



## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	CICLOPENTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CINNAMIDA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CIPERMETRINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLORDANO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLORIMURON	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLORO	EPA 26	1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLOROACETAMIDA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLOROACETONITRILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLOROETANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLOROMETANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO	EPA 26	1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE ALILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE CIANURILO	EPA 5	0.5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26	1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	COBALTO	EPA 29	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	COBRE TOTAL	EPA 29	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CRISENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 306	0.001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA 29	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CROTONALDEHIDO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DELTAMETRINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DEMETON	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIAZINON	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOMETANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DICLORODIFLUORMETANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	DICLOSULFAM	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;,5,6,7,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIETILAMINA	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIETILENGLICOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DILUYENTES	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIMETIL DISULFURO (DMSM)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILAMINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DINOSEB	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO <sub>2</sub> )	EPA 6 - CTM 030	1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO <sub>2</sub> )	EPA 3 - CTM 030	1 % v/v
EMISIONES GASEOSAS	DIOXINAS	EPA 23	0.0001 ng/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DISULFOTON	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DISULFURO DE CARBONO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DIURON	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	D-LIMONENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DOWANOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	DUCTOS PEQUEÑOS	EPA 1 A	0.1 m/s
EMISIONES GASEOSAS	ENDOSULFAN	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ENDRIN	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ESTAÑO	EPA 29	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ETIL METACRILATO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ETIL PARATION	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ETION	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	FENANTRENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	FIPRONIL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	FLUORANTENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	FLUORENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO TOTAL	EPA 13	0.002 mg/m <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 0010	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	HEPTACLORO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROBUTADIENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROCICLOHEXANO (BHC-ISOMEROS ALFA,BETA,GAMA,DELTA)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROETANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	HEXANAL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	HEXILMERCAPTANO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	HIDROGENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	HIERRO TOTAL	EPA 29	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	IMIDACLOPRID	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	INDOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	IODURO DE METILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ISOCTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ISOVALERALDEHÍDO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	Manganeso Total	EPA 29	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201	0.1 mg/m <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 17	2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 5	2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA 101	0.005 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MESITILENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METABISULFITO SODICO	EPA 5	0.5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METACRILONITRILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METHIOCARB	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METIL CICLO HEXANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METIL INDOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METILAMINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METILCICLOPENTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METILFENOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MONOMETIL ANILINA	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MONOMETIL ANILINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA 10 - CTM 030	1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	M-TOLUALDEHIDO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NAFTA DE PETROLEO (naftas)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILAMINA	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-DECANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS	EPA 8	2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ALCALINAS	EPA 5	2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NIQUEL TOTAL	EPA 29	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NITROBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-NONANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL MERCAPTANO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPILBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-UNDECANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	O-TOLUALDEHIDO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7 - CTM 030	1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O <sub>2</sub> )	EPA 3 - CTM 030	1 % v/v
EMISIONES GASEOSAS	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PCDDs Y PCDFs	EPA 23	0.05 ng/Nm <sup>3</sup>

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLOROETANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLOROFENOL	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLOROFENOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PIRENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PIRIDINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 12	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PROPAZINE	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PROPILBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PROPIONITRILLO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	PROTOCONAZOLE	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	P-TOLUALDEHIDO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	SEC-BUTILBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	SILICE	EPA 5	0.5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	SIMAZINA	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	SULFATO DE AMONIO	EPA 5	2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 11	1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA 2	0.1 °C
EMISIONES GASEOSAS	tert - BUTILBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TETRAFLOROETENO (PERFLOROETILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TETRAFLORURO DE CARBONO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TETRADECANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TETRAHIDROFURANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	THIOZOLAMIDA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TOXAFENO	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	TRIETILAMINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRIFLURALINA	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	EPA 0010	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO <sub>3</sub> )	EPA 8	1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD	EPA 2	0.1 m/s
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ZINC TOTAL	EPA 29	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
LIQUIDA	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 8260 - SM 6200 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROPROPENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA 8260 - SM 6200 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2,3,4-DIEPOXIBUTANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	1,2-DIFENILHIDRAZINA	SM 6410 B 22th Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,3,5-TRICLOROBENCENO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,3,5-TRINITROBENCENO	EPA 8330 SM 6410 22nd Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	EPA 8015 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	SM 6200 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,3-DINITROBENCENO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,4-DIOXANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1,4-NAFTOQUINONA	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-CLOROBUTANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-CLOROHEXANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 8015 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,2,3,4,4,5,6-HEPTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,2,3,4,4,5-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,2,3,4,4-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,2,4,4,5,5-HEXABROMODIFENIL ETER (BDE-153)	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,2,4,4,5-PENTABROMODIFENIL ETER (BDE-99)	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,2,4,4,6,6-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,2,4,4,6-PENTABROMODIFENIL ETER (BDE-100)	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,2,4,4-TETRABROMODIFENIL ETER (BDE-47)	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,2,4,5-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,2,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,2',3,3',4,4',5,5',6-NONACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	2,2',3,3',4,4',5-HEPTACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,2',3,4,4',5, 5'-HEPTACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,2',3,4,4',5',6-HEPTACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,2',3,4,4',5'-HEXACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,2',3,4,5,5'-HEXACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,2',3,4,5'-PENTACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,2',3,4',5,5',6-HEPTACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,2',3,5,5',6-HEXACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,2',3,5'-TETRACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,2',4,4',5',5'-HEXACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,2',4,5,5'- PENTACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,2',5,5'-TETRACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,2',5-TRICLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,2-DICLOROPROPANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,3,3,4,4,5,6-HEPTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,3,3',4',6-PENTACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,3,4,4,5,6-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,3,4,4,5-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,3,4,4,6-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,3,4,4-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,3,4,5,6-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,3,4,6-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,3,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,3,4-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,3,5-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l



## ANEXO III

LIQUIDA	2,3,6-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,3-DICLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,3-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,3-DICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,3-DIMETILFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,4 DICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4,4,6-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,4,4'-TRICLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2,4,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 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	2,4,5-TP (SILVEX)	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,4,5-TRICLOROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,4,5-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4,5-TRIMETILANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,4,6-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,4-DIAMINOANISOL	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,4-DIAMINOTOLUENO	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,4-DIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,4-DIBROMOFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4-DICLOROFENIL 3-METIL-4-NITROFENIL ETER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	2,4-DIMETILFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4-DINITROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,4-DINITROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,4-DINITROTOLUENO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,5 DIMETILBENZALDEHIDO	EPA 554/8315	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,5-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETHER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,5-DICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,5-DIMETILFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,5-DINITROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,6-DIBROMO-4-NITROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,6-DIBROMODIFENIL ETHER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2,6-DICLORO-4-NITROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2,6-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETHER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,6-DICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,6-DIMETILFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2,6-DINITROTOLUENO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-AMINO-4,6-DINITROTOLUENO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-AMINO-4,6-DINITROTOLUENO	EPA 8330	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-AMINO-4-NITROTOLUENO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-AMINO-4-NITROTOLUENO	EPA 8330	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-BROMO-4,6-DINITROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2-BROMO-4,6-DINITROANILINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2-BROMO-6-CLORO-4-NITROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2-BROMO-6-CLORO-4-NITROANILINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2-BROMODIFENIL ETHER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	2-CLORO-4,6-DINITROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2-CLORO-4,6-DINITROANILINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2-CLORO-4-NITROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2-CLORO-4-NITROANILINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2-CLORO-5-METILFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	2-CLOROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROANILINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROETANOL	EPA 8015 - SM 6200 22 nd Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROETANOL	EPA 8260 - SM 6200 22nd Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROETILVINIL ETER	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-CLORONAFTALENO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROTOLUENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-ETIL HEXILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-FLUORO FENOL	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-FLUOROBIFENILO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-HIDROXIPROPIONITRILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA 8260 SM 6410 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-METILNAFTALENO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-METILPIRIDINA	EPA 8015 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-NAFTILAMINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2-NITROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	2-NITROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-NITROPROPANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-NITROTOLUENO	EPA 8330 SM 6410 22nd Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	3,3,4,4,5-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	3,3,4,4-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	3,3,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	3,3-DIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	3,3-DICLOROBENCIDINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	3,3-DIMETILBENCIDINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	3,4,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	3,4,5-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	0.001 mg/l
LIQUIDA	3,4,5-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	3,4-DIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	3,4-DICLOROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	3,4-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	0.001 mg/l
LIQUIDA	3,4-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	3,4-DICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	3,4-DIMETILFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	3,5 ACIDO DICLOROBENZOICO	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	3,5-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	0.001 mg/l
LIQUIDA	3,5-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	3,5-DICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	3-BROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	3-CLOROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	3-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	0.001 mg/l
LIQUIDA	3-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	3-CLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	3-CLOROPROPENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	3-Hidroxycarbofurano	EPA 8318-SM6610	0.005 mg/l
LIQUIDA	3-METILCOLANTRENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	3-NITROANILINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	3-NITROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	3-NITROTOLUENO	EPA 8330 SM 6410 22nd Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	4,4'-DDE	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	4,4'-DDT	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	4,4-DIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	4,4-METILEN DIANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	4,4-METILEN-bis-(o-TOLUIDINA)	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/ml
LIQUIDA	4,4-OXYDIANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	4,6-DINITRO-O-CRESOL	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4.4' - DDD	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	4-AMINO-2,6-DINITROTOLUENO	EPA 8091 - SM 6410 22 nd Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	4-AMINOBIFENILO	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	4-BROMOANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	4-BROMOFENIL FENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	0.05 mg/l
LIQUIDA	4-BROMOFENIL FENIL ETER	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-CLORO-2-METILFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-CLORO-2-NITROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-CLOROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	4-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-CLOROFENIL FENIL ETER	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-CLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-CLORO-o-TOLUIDINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	4-CLOROTOLUENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-ISOPROPILTOLUENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-NITROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	4-NITROFENIL FENIL ETER	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-NITROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-NITROTOLUENO	EPA 8091 - SM 6410 22 nd Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	4-nonilfenol	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-NONILFENOL MONOETOXILATO	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	4-TERT-OCTILFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	5-METIL CRISENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	5-METIL CRISENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	5-METIL CRISENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	7H-DIBENZO (C,G) CARBAZOLE	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 1664	1 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 9070 - SM 5520 22 nd Edition	1 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 9070 A (HEM) - SM 5520 B 22nd Edition	1 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ACETALDEHIDO	EPA 8315 SM 6252 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE 2-ETILHEXILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE ISOPROPILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE VINILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETOFENONA	EPA 8015 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETOFENONA	EPA 8260 - SM 6200 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETONITRILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACIDO ACETICO	EPA 8015 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACIDO ACETIL SALICILICO	O-1433-01	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACIDO AMINOMETILFOSFONICO (AMPA)	EPA 547 - SM 6651	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO ARIL OXI ALCANOICO	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACIDO BENZOICO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACIDO BROMOCOLOROACETICO	EPA 8015 - SM 6251 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO BROMOCOLOROACETICO	SM 6251	0.005 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	ACIDO BROMODICLOROACETICO	EPA 8015 - SM 6251 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO BROMODICLOROACETICO	SM 6251	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO BUTIRICO	EPA 8015 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACIDO CLORODIBROMOACETICO	EPA 8015 - SM 6251 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO CLORODIBROMOACETICO	SM 6251	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO DIBROMOACETICO (DBAA)	EPA 8015 - SM 6251 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO DIBROMOACETICO (DBAA)	SM 6251	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO DICLOROACETICO (DCAA)	EPA 8015 - SM 6251 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO DICLOROACETICO (DCAA)	SM 6251	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO MONOBROMOACETICO (MBAA)	EPA 8015 - SM 6251 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO MONOBROMOACETICO (MBAA)	SM 6251	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO MONOCLOROACETICO (MCAA)	EPA 8015 - SM 6251 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO MONOCLOROACETICO (MCAA)	SM 6251	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO MONOCLOROACETICO (MCAA)	SM 6251 - EPA 8010	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO PROPIONICO	EPA 8015 - SM 6251 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO PROPIONICO	SM 6251	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO TRIBROMOACETICO	EPA 8015 - SM 6251 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO TRIBROMOACETICO	SM 6251	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO TRICLOROACETICO (TCAA)	EPA 8015 - SM 6251 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDO TRICLOROACETICO (TCAA)	SM 6251	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIDOS HALOACETICOS	EPA 8015 - SM 6251 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACIFLUORFEN	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACRILAMIDA	EPA 8015 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACRILATO DE METILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACRILONITRILO	EPA 8031 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ACROLEINA	EPA 8031 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXI METIL)ACETAMIDA)	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 2320 B 22th Edition	5 mg CaCO <sub>3</sub> /L
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 2320 B 22th Edition	5 mg CaCO <sub>3</sub> /L
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	EPA 310 - SM 2320 B 22nd Edition	5 mg CaCO <sub>3</sub> /L
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	EPA 310 - SM 2320B-C	5 mg/l
LIQUIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ALCOHOL BENCILICO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ALDICARB	EPA 8318-SM6610	0.005 mg/l
LIQUIDA	ALDICARB SULFONE	EPA 8318-SM6610	0.005 mg/l
LIQUIDA	ALDIN + DIELDRIN	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,9,5,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	ALGAS	USGS-NAWQA	1 NA
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA 6010	0.01 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO DISUELTO	EPA 7010 SM 3113B 22th Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO RESIDUAL	EPA 6010	0.01 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO RESIDUAL	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	AMONIO	EPA 350.2 - SM 4500 NH3 F 22nd Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	AMONIO - NITROGENO AMONICAL - AMONACO (extracto acuoso)	EPA 350.2/350.3 - SM 4500NH3C-E	0.05 mg/l
LIQUIDA	AMPA	EPA 547 - SM 6651	0.01 mg/l
LIQUIDA	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ANTIMONIO	EPA 6010	0.02 mg/l
LIQUIDA	ANTIMONIO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	AOX	SM 5320 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	AROCLOR 1242	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	AROCLOR 1254	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	AROCLOR 1260	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA 6010	0.02 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA 7010 SM 3113B 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	SM 3113 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	Arsenico soluble	EPA 7010 SM 3113B 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ASBESTOS	EPA 100.1/100.2	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	ASPON	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ATHRANILAMIDA	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l



## ANEXO III

LIQUIDA	ATRAZINA	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	AZOBENCENO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9221 B/C, 22th Edition.	3 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9221 E 22 nd Edition	3 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 9215 22nd Edition	1 UFC/ml
LIQUIDA	BACTERIAS ANAEROBIAS TOTALES	NACE STANDARD TM0194-94	1.1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	SM 9221	3 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS PATOGENAS	SM 9260	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	BACTERIAS PRECIPITANTES DE HIERRO	NACE STANDARD TM0194-94	1 Ausencia /100ml
LIQUIDA	BACTERIAS PRODUCTORAS DE ACIDO	NACE STANDARD TM0194-94	1.1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS SULFATO REDUCTORAS	NACE STANDARD TM0194-94	1 Ausencia /100ml
LIQUIDA	BARIO	EPA 6010	0.02 mg/l
LIQUIDA	BARIO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA 8015 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENCIDINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENCIL BUTIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENFLURALIN	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	BENFLURALIN	EPA 8270	0.005 mg/l
LIQUIDA	BENTAZON	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	BENZALDEHÍDO	EPA 8315 SM 6252 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8100 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BENZO FLUORENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO FLUORENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENZO FLUORENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	EPA 6010	0.001 mg/l
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	BIFENTRIN	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BIODEGRADABILIDAD	Técnica en botella cerrada - OECD method 301D	0.1 % biodegradación
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETOXI) METANO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BIS(2-CLOROISOPROPIL) ETER	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BIS(2-METOXIETIL)FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BIS(2-N-BUTOXIETIL)FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BIS(4-METIL-2-PENTIL)FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BISFENOL A	EPA 1626	0.05 mg/l
LIQUIDA	BISMUTO	EPA 6010	0.02 mg/l
LIQUIDA	BISMUTO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	BORO	EPA 6010 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	BORO	SM 3120 B	0.1 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	BORO SOLUBLE	SM 4500 B-B 22th Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	BROMATOS	EPA 300.0:1993 SM 4110 B, 22th Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	BROMOBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BROMOCLOROBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BROMOFORMO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BROMOMETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	BROMUROS	EPA 320.1 - SM 4110B 22th Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	EPA 8315 SM 6252 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	BUTILAMINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	EPA 6010	0.001 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	SM 3113 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	EPA 6010	0.2 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	EPA 7000 - SM 3111	0.2 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	EPA 7000 SM 3111 B 22th Edition	0.2 mg/l
LIQUIDA	CARBARYL	EPA 8318-SM6610	0.005 mg/l
LIQUIDA	CARBAZOLE	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CARBENDAZIM	EPA 8318-SM6610	0.005 mg/l
LIQUIDA	CARBOFENOTION	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	CARBOFENOTION	EPA SW 846 8141	0.005 mg/l
LIQUIDA	CARBOFURAN	EPA 8318-SM6610	0.005 mg/l
LIQUIDA	CARBONATOS	SM 2320 B 22th Edition	5 mg/l
LIQUIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	EPA 415 - SM 5310	0.5 mg/l
LIQUIDA	CAUDAL DE SALIDA	LECTURA DIRECTA	0.01 m3/h
LIQUIDA	CIANOTOXINA	Microcystins - ADDA ELISA	0.5 ppb
LIQUIDA	CIANURO DISOCIABLE EN ACIDO DÉBIL	EPA 9012 SM 4500 CN E 22 nd Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS LIBRES	EPA 9010 - SM 4500CN 22 nd Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS SUSCEPTIBLES DE CLORACION	EPA 9010-SM4500CN 22nd Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA 9010-SM4500CN 22nd Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN- C/E	0.02 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	CICLOHEXANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CICLOHEXENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CICLOPENTANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CIFLUTRIN	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	CIFLUTRIN	EPA 8270	0.005 mg/l
LIQUIDA	CINNAMIDA	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	CINNAMIDA	EPA 8270	0.005 mg/l
LIQUIDA	CIPERMETRINA	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	CIPERMETRINA	EPA 8270	0.005 mg/l
LIQUIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLORAMBEN	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	CLORDANO	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	CLORIMURON	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLORO LIBRE	EPA 330.5 - SM 4500 CI G 22nd Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	CLORO RESIDUAL	EPA 330.5 - SM 4500 CI G 22nd Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	CLORO TOTAL	EPA 330.3 - SM 4500 CI B 22nd Edition	1 mg/l
LIQUIDA	CLOROACETAMIDA	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROACETAMIDA	EPA 8270	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROACETONITRILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROBROMOMETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROFILA	EPA 445.0 - SM 10200 H 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROMETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROTOLUENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	CLORURO	EPA 300.0:1993 SM 4110 B, 22th Edition	0.3 mg/l
LIQUIDA	CLORURO	SM 4110 B, 22th Edition	2.5 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE ALILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	EPA 6010	0.005 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	Cobalto soluble	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	COBRE DISUELTO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA 6010	0.005 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	SM 3113 B 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9221 B 22nd Edition	3 NMP/100ml
LIQUIDA	COLOR	SM 2120 C 22th Edition	1 U Pt-Co
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	EPA 9050A - SM 2510 A y B 22nd Edition	0.1 uS/Cm
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 - Conductividad A y B 22nd Edition	0.1 uS/Cm
LIQUIDA	COUMAFOS	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	CROMO DISUELTO	EPA 7010 SM 3113B 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA 7196 SM 3500 Cr B 22 nd Ed	0.02 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA 6010	0.005 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 3113 B 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	CROTONALDEHÍDO	EPA 8315 SM 6252 22 nd Edition	0.005 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	CROTOXYPHOS	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	DACTAL (DCPA)	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DALAPON	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DDT (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-CLOROFENIL)E TANO)	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	DECACLOROBIFENILO	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	DELTAMETRINA	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 B 22 nd Edition	5 mgO <sub>2</sub> /l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido filtrado)	SM 5210 B 22 nd Edition	5 mgO <sub>2</sub> /l
LIQUIDA	Demanda Bioquímica de Oxígeno Total s/nitrificación	SM 5210 B 22 nd Edition	5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 5220 D 22 nd Edition	5 mgO <sub>2</sub> /l
LIQUIDA	DEMETON	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	DENSIDAD	Método ad-hoc gravimétrico	0.01 g/ml
LIQUIDA	DIAZINON	EPA 614/8141 - SM 6410B	0.0002 mg/l
LIQUIDA	DIAZINON	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	DIBENZOFURANO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	Dibromodifluorometano (difluorodibromometano)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBROMOETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIBROMOMETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICAMBA	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICICLOHEXIL FTALATO	EPA 8061	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICICLOHEXIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROBROMOMETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLORODIFLUORMETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROFENTION	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROPROP	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROPROPANO	SM 6200 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROTOLUENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	DICLOSULFAM	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	Dicrotofos.	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;,5,6,7,8,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	DIETIL FTALATO	EPA 8061	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIETIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIETILAMINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIHEXIL FTALATO	EPA 8061	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIHEXIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIISOBUTIL FTALATO	EPA 8061	0.001 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	DIISOBUTIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIMETIL FTALATO	EPA 8061	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIMETIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIMETILAMINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIMETILDITIOCARBAMATO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIMETOATO	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	DI-N-BUTIL FTALATO	EPA 8061	0.001 mg/l
LIQUIDA	DI-N-BUTIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DINEX	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DI-N-HEXIL FTALATO	EPA 8061	0.001 mg/l
LIQUIDA	DI-N-HEXIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DINITROTOLUENO (S)	EPA 8260 SM 6410 B 22th Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	DINONIL FTALATO	EPA 8061	0.001 mg/l
LIQUIDA	DINONIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DINOSEB	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIOXACARB	EPA 8318-SM6610	0.005 mg/l
LIQUIDA	DIOXIDO DE SILICIO	EPA 370.1 - SM 4500SiO2	0.02 mg/l
LIQUIDA	DIPENTYL FTALATO	EPA 8061	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIPENTYL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DISULFOTON	EPA 614/8141 - SM 6410B	0.0002 mg/l
LIQUIDA	DISULFOTON	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	DISULFURO DE CARBONO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIURON	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA 8015 - SM 6410 22 nd Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	EPA 130 - SM 2340B-C	2 mg CaCO3/L
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	EPA OPPTS 850.1010	1 % mortalidad
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Test de inhibición de respiración microbiana - OECD method 209	0.1 % inhibición
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en algas OPPTS 850.5400	0.1 % inhibición
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en bivalvos OPPTS 850.1055	0.1 % inhibición



## ANEXO III

LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en Daphnia OPPTS 850.1300	0.1 % inhibición
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en germinación y elongación de raíces (Allium cepa) OPPTS 850.4200	0.1 % inhibición
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en invertebrados OPPTS 850.1020	1 % mortalidad
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en invertebrados OPPTS 850.1025	1 % mortalidad
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en invertebrados OPPTS 850.1035	1 % mortalidad
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en invertebrados OPPTS 850.1045	1 % mortalidad
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en peces OPPTS 850.1075	1 % mortalidad
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en peces OPPTS 850.1085	1 % mortalidad
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en peces OPPTS 850.1400	1 % mortalidad
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en peces OPPTS 850.1500	1 % mortalidad
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en plantas acuaticas (Lemma sp) OPPTS 850.4400	0.1 % inhibición
LIQUIDA	ENDOSULFAN	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN	SM 6630B 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN I	EPA 608/625/8080/8081 - SM 6410B/6630B	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN I	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	ENDOTHALL	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ENDRIN	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	ENDRIN CETONA	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	EPICLORHIDRINA	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 9221 F/G 22nd Edition	1 Ausencia /100ml

## ANEXO III

LIQUIDA	ESTAÑO	EPA 6010	0.01 mg/l
LIQUIDA	ESTAÑO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ESTROBILURINAS	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	ESTRONCIO	EPA 6010	0.1 mg/l
LIQUIDA	ESTRONCIO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETIL HEXILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETIL METACRILATO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETIL PARATION	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ETIL-AZINFOS	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA 8015 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETION	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ETION	EPA 8141/8270	0.01 mg/l
LIQUIDA	ETOPROFOS (O-ETIL S,S-DIPROPIL FOSFORODITIOATO)	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	FASE LIBRE NO ACUOSA (FLNA)	SONDA METRICA DE INTERFASE	0.001 M
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	FENITROTION	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	FENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	FENOL	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	EPA 420.1/9065 - SM 5530B-C-D	0.02 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	EPA 9065 - SM 5530B 22 nd Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	FENSULFOTION	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	FENTION	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	FIPRONIL	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	EPA 300.0:1993 SM 4110 B, 22th Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	FONOFOS	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA 614/8141 - SM 6410B	0.0002 mg/l
LIQUIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 8315 SM 6252 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	FOSFATO	EPA 300.0:1993 SM 4110 B, 22th Edition	0.3 mg/l
LIQUIDA	FOSFONOMETILGLICINA	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO COMO ORTOFOSFATO	EPA 300.0:1993 SM 4110 B, 22nd Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	FÓSFORO COMO ORTOFOSFATO	EPA 300.0:1993 SM 4110 B, 22th Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	FÓSFORO COMO ORTOFOSFATO	SM 4110B 22th Edition - EPA 300	0.1 mg/l
LIQUIDA	FÓSFORO ORGÁNICO	SM 4500 P B y E 22nd Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO	SM 4500 P B y E 22nd Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500 P B y E 22nd Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	FTALATO DE DIOCTILO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	SM 6630 B 22 nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	GASOLINE RANGE ORGANICS (GRO)	EPA 8015 - SM 6410 22 nd Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	GASOLINE RANGE ORGANICS (GRO)	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	GLIFOSATO	EPA 547 - SM 6651	0.005 mg/l
LIQUIDA	HEPTACLORO	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	HEPTACLORO + HEPTACLORO EPÓXIDO	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROBUTADIENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO (BHC-ISOMEROS ALFA,BETA,GAMA,DELTA)	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROCICLOPENTADIENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXACLOROETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXANAL	EPA 8315 SM 6252 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS > nC8 to nC10	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC10 to nC12	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC12 to nC16	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC16 to nC21	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC21 to nC35	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC6 to nC8	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS n-C6	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C10-C12)	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C12-C16)	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C16-C21)	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C21-C35)	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C7-C8)	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C8-C10)	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 1664	5 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 418.1 - SM 5520 C 22nd Edition	0.5 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 9070	5 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 9070 A(SGT-HEM) - SM 5520 B y F 22nd Edition	5 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005	5 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1006	1 mg/l
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	EPA 7000 SM 3111 B 22th Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	EPA 6010	0.05 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	EPA 7000 - SM 3111	0.05 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	HIERRO TOTAL	EPA 7000 SM 3111 B 22th Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	HMX (OCTAHYDRO-1,3,5,7-TETRANITRO-1,3,5,7 -TETRAZOCINE)	EPA 8330 SM 6410 22nd Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	HUEVOS DE HELMINTOS	Técnica flotación APHA. Técnica sedimentación Ritchie	1 huevo/100ml
LIQUIDA	IMIDACLOPRID	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	INDOL	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	INFLAMABILIDAD	ASTM D93	0.1 °C
LIQUIDA	IODOMETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	IODURO DE METILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	IODUROS	SM 4500 I B 22nd Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	ISODRIN	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	ISOFORONA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ISOCTANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ISOPROPILTOLUENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ISOVALERALDEHÍDO	EPA 8315 SM 6252 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	ISOXASOL	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	KETOENOLES	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	LEGIONELLA		Ausencia/Presencia
LIQUIDA	LEGIONELLA	ASTM D5952-02	1 UFC/100 ml
LIQUIDA	LEGIONELLA	ISO 11731-2	1 UFC/ml
LIQUIDA	LITIO	EPA 6010	0.2 mg/l
LIQUIDA	LITIO	EPA 7000 SM 3111 B 22th Edition	0.2 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA 6010	0.05 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA 7000 - SM 3111 B 22nd Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA 7000 SM 3111 B 22th Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 3113 B 22th Edition	0.05 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	MAGNESIO DISUELTO	EPA 7000 - SM 3111 B 22nd Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA SW 846 8141	0.005 mg/l
LIQUIDA	MALONONITRILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA 6010	0.05 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA 7000 - SM 3111	0.05 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA 7010 SM 3113B 22th Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	MCPP (ÁCIDO 2-(4-CLORO-2-METILFENOXI)PROPIONICO )	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	Mercurio soluble	EPA 7470 SM 3112 22th Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 7470 SM 3112 22th Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	SM 3112 B -22th Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	MERFOS	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	METACRILONITRILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	METHIOCARB	EPA 8318-SM6610 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	METHOMYL	EPA 8318-SM6610 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	METIL ARAQUIDATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL ARAQUIDONATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA SW 846 8141	0.005 mg/l
LIQUIDA	METIL BEHENATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL CICLO HEXANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL DOCOSAHEXANOATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL EICOSADIENOATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL EICOSAPENTANOATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL EICOSATRIENOATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL EICOSONATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL ERUCATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL ESTEARATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL HEXANOATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL LIGNOCERATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL LINOLEATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL LINOLENATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL METACRILATO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL MIRISTATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL MIRISTOLEATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL NERVONATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL OLEATO (11)	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL OLEATO (9)	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL PALMITATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL PALMITOLEATO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA 8015 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA 8260 - SM 6200 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	METILDITIOCARBAMATO	EPA 8318-SM6610	0.005 mg/l
LIQUIDA	METIOCARB.	EPA 8318-SM6610	0.005 mg/l
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA 608/625/8080/8081 - SM 6410B/6630B	0.0001 mg/l
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	MEVINFOS	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	MICROCISTINA	HPLC- UV	0.01 ug/l
LIQUIDA	MICROCISTINA	Microcystins - ADDA ELISA	0.5 ppb
LIQUIDA	MIREX	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.0005 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO	EPA 6010	0.01 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	MONOCROTOFOS	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 8015 - SM 6200 22 nd Edition	1 mg/l
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA SW 846 8015	1 mg/l
LIQUIDA	M-TOLUALDEHIDO	EPA 8315 SM 6252 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	NALED	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	N-BUTILBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-BUTILMERCAPTANO	USGS SCAQMD 315-91	0.01 mg/l
LIQUIDA	N-DECANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-HEPTANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-HEXANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL DISUELTO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 6010	0.005 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	SM 3113 B 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	EPA 300.0:1993 SM 4110 B, 22th Edition	0.3 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	SM 4500 NO3 B- 22th Edition	2.5 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	EPA 300.0:1993 SM 4110 B, 22th Edition	0.2 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	SM 4500 NO2 22nd Edition	0.002 mg/l
LIQUIDA	NITROBENCENO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	NITROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	SM 4500 NH3 B, C	0.1 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO DE NITRATOS	EPA 300.0:1993 SM 4110 B, 22nd Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO DE NITRATOS	EPA 300.0:1993 SM 4110 B, 22th Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO DE NITRATOS	SM 4500 NO3 B- 22th Edition	0.56 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO DE NITRITOS	SM 4500 NO2 B 22 nd Edition	0.0006 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO KJELDAHL	SM 4500 N org B STANDARD METHODS 22TH ED	0.1 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	EPA 351.3 - SM 4500 Norg B 22nd Edition	0.2 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	EPA 351.3 - SM 4500NH3 E-C-F	0.2 mg/l
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SONDA ELECTRICA	0.001 M
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SONDA ELECTRICA	0.001 M
LIQUIDA	N-NITROSODIFENILAMINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-NITROSODIMETILAMINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-PROPILAMINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l



## ANEXO III

LIQUIDA	N-NONANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-OCTANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	NONILFENOL DIETOXILATO	EPA 1626	0.05 mg/l
LIQUIDA	N-PENTANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-PROPILO MERCAPTANO	USGS SCAQMD 315-91	0.01 mg/l
LIQUIDA	N-PROPILOBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-UNDECANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	o-AMINO AZOTOLUENO	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	OLOR	EPA 140 - SM 2150B	1 TON
LIQUIDA	ORO	EPA 6010	0.1 mg/l
LIQUIDA	ORO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	O-TOLUALDEHIDO	EPA 8315 SM 6252 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO DEL PERMANGANATO (OXIDABILIDAD POR PERMANGANATO DE POTASIO)	OSN 08401	1 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	EPA 360.1 - SM 4500 O G 22nd Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 8015 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	PALADIO	EPA 6010	0.05 mg/l
LIQUIDA	PALADIO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA SW 846 8141	0.005 mg/l
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	p-CLOROANILINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	P-CLOROMETACRESOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	p-CRESIDINA	EPA 8260 - SM 6200 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	PENTACLOROBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	PENTACLOROETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	PENTACLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	EPA 8315 SM 6252 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	PERILENO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	pH	EPA 150.1/9040 - SM 4500H+ 22nd Edition	0.1 UpH
LIQUIDA	pH	SM 4500 - H+ A y B 22nd Edition	0.1 UpH
LIQUIDA	pH	SM 4500-H+ A y B 22nd Edition, Electrometric Method	0.1 UpH
LIQUIDA	pH in situ	EPA 150.1/9040 - SM 4500H+ 22nd Edition	0.1 UpH
LIQUIDA	PICLORAM	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 8100 SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 8270 - SM 6440 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	PIRIDINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	PLATA	EPA 6010	0.005 mg/l
LIQUIDA	PLATA	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	PLATA SOLUBLE	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA 6010	0.005 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	SM 3113 B 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	PLOMO TETRAETILO	HML 939M	0.02 mg/l
LIQUIDA	PLOMO SOLUBLE	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	EPA 6010	0.1 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	EPA 7000 - SM 3111	0.1 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	EPA 7000 SM 3111 B 22th Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	PROMECARB	EPA 8318-SM6610	0.005 mg/l
LIQUIDA	PROMETRIN	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	PROMETRIN	EPA 8270	0.001 mg/l
LIQUIDA	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	EPA 8315 SM 6252 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	PROPAZINE	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	PROPAZINE	EPA 8270	0.001 mg/l
LIQUIDA	PROPILBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	PROPIONITRILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	PROPOXUR (BAYGON)	EPA 8318-SM6610	0.005 mg/l
LIQUIDA	PROTOCONAZOLE	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	SM 9213 E 22 nd Edition	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	P-TOLUALDEHIDO	EPA 8315 SM 6252 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA 8015 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	RADIONÚCLIDOS EMISORES GAMMA	EPA 9310 (Contador Geiger)	0.01 mR/hr
LIQUIDA	RDX (HEXAHIDRO-1,3,5-TRINITRO-1,3,5-TRIAZINA)	EPA 8330 SM 6410 22nd Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	RECUESTO DE BACTERIAS AEROBIAS (TVC)	SM 9215 B Ed 22th	1 UFC/ml
LIQUIDA	RESIDUO SECO A 105 °C	EPA 160.3 - SM 2540 B 22nd Edition	10 mg/l
LIQUIDA	RESIDUO TOTAL POR EVAPORACION (105 °C)	EPA 160.3 - SM 2540 B 22nd Edition	10 mg/l
LIQUIDA	RESIDUO TOTAL POR EVAPORACION (105 °C)	SM 2540 22th Edition	10 mg/l
LIQUIDA	RONNEL	EPA 614/8141 - SM 6410B	0.0002 mg/l
LIQUIDA	RONNEL	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	EPA 425.1 - SM 5540 B	0.02 mg/l
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	EPA 425.1 - SM 5540B-C-D	0.02 mg/l
LIQUIDA	SABOR	SM 2160 B- 22th Edition	0.1 FTN
LIQUIDA	SALES INORGANICAS TOTALES	SM 2520 B 22nd Edition	5 mg/l
LIQUIDA	SALMONELLA /25 ml	SM 9260 B 22nd Edition	Ausencia
LIQUIDA	SALMONELLA /25 ml	SM 9260-B 22 ed	Ausencia
LIQUIDA	SEC-BUTILBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	SELENIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7010	0.01 mg/l
LIQUIDA	SELENIO SOLUBLE	SM 3113 B 22th Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	EPA 6010	0.01 mg/l
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	SILICE	EPA 370.1 - SM 4500SiO2	0.02 mg/l
LIQUIDA	SILICE	EPA 6010	0.02 mg/l
LIQUIDA	SÍLICE SOLUBLE	EPA 370.1 - SM 4500SiO2	1 mg/l
LIQUIDA	SIMAZINA	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	SODIO	EPA 6010	0.05 mg/l
LIQUIDA	SODIO	EPA 7000 - SM 3111	0.05 mg/l
LIQUIDA	SODIO	EPA 7000 SM 3111 B 22th Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	EPA 160.5 - SM 2540	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 2540 F 22nd Edition	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	EPA 160.5 - SM 2540	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 2540 F 22nd Edition	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 30 MINUTOS	SM 2540 F 22nd Edition	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS	EPA 160.2 - SM 2540	10 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS	SM 2540 D 22nd Edition	10 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS VOLATILES	SM 2540	10 mg/l
LIQUIDA	SÓLIDOS TOTALES	EPA 160.3 - SM 2540 B 22nd Edition	10 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	EPA 160.1 - SM 2540	10 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES	EPA 160.4 - SM 2540 E 22nd Edition	10 mg/l
LIQUIDA	SRAO (sustancias reactivas al azul de o-tolidina)	McGuire-Kent-Miller-P ateneir	0.02 mg/l
LIQUIDA	STIROFOS (TETRACLORVINFOS)	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	EPA 300.0:1993 SM 4110 B, 22nd Edition	0.4 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	SM 4110B 22th Edition - EPA 300	0.4 mg/l
LIQUIDA	SULFITO	SM 4500 SO3 B C 22nd Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	SULFONILUREAS	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	SULFURO DE CARBONILO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	SULFUROS	EPA 376.1/376.2/9034/921 5 - SM 4500SD-F-G	0.1 mg/l
LIQUIDA	SULFUROS	EPA 376.2/9034 - SM 4500 S D-F 22nd Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	SULFUROS	EPA 9034 - SM 4500SD-F-G 22 nd Edition	0.1 mg/l
LIQUIDA	SULPROFOS (BOLSTAR)	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE METILENO (SRAM)	EPA 425.1 - SM 5540 B	0.02 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	OSN 06521	1 mg/l
LIQUIDA	TALIO	EPA 6010	0.01 mg/l
LIQUIDA	TALIO	EPA 7010 SM 3113B 22th Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	T-AMIL METIL ETHER (TAME)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TDE (TETRACLORODIFENILETANO)	SM 6630 B 22 nd Edition	0.05 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 2550 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 °C
LIQUIDA	tert - BUTILBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TETRACLOROBIFENILO	EPA 8082 SM 6630B 22nd Edition	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	TETRACLOROETENO (PERCLOROETILENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TETRACLOROFENOL (S)	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TETRACLORO-m-XILENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TETRAHIDROFURANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TETRIL (METIL-2,4,6-TRINITROFENILNITRAMINA)	EPA 8330 SM 6410 22nd Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	THIONAZIN	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	THIOZOLAMIDA	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	TITANIO	EPA 6010	0.05 mg/l
LIQUIDA	TITANIO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	TITANIO SOLUBLE	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	TNT (2,4,6-TRINITROTOLUENO)	EPA 8330 SM 6410 22nd Edition	0.01 mg/l
LIQUIDA	TOC	EPA 415 - SM 5310	0.5 mg/l
LIQUIDA	TOKUTHION	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA 8015 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO-2,4-DIAMINA	EPA 8131 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	TOXAFENO	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	TOXICIDAD	Dosis letal 50 (DL en peces - OECD method 203)	0.001 mg/l
LIQUIDA	TOXICIDAD	Dosis letal 50 (DL en roedores- OECD method 203)	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRIALATO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l

## ANEXO III

LIQUIDA	TRIBROMOMETANO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRICLORFON	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	TRICLOROBENCENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.2 mg/l
LIQUIDA	TRICLORONATO.	EPA 8141 - SM 6410 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	TRICLOROTOLUENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRIETILAMINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRIFLURALINA	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	TRIHALOMETANOS (THM)	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRIMETILAMINA	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRIMETILBENCENO	EPA 8270 - SM 6410 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TRINITROTOLUENO	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 2130 B 22th Edition	0.1 UNT
LIQUIDA	URANIO	EPA 6010	0.005 mg/l
LIQUIDA	URANIO	EPA 7000 SM 3111 B 22th Edition	0.005 mg/l
LIQUIDA	VANADIO	EPA 6010	0.02 mg/l
LIQUIDA	VANADIO	EPA 7010 - 3113B SM 22th Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA 8015 - SM 6200 22 nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA 8260 - SM 6200 22th Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	ZINC DISUELTO	EPA 7000 SM 3111 B 22th Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA 6010	0.05 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA 7000 - SM 3111	0.05 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA 7000 SM 3111 B 22th Edition	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROPROPENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,4-DIEPOXIBUTANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	EPA 8270	1 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5-TRICLOROBENCENO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5-TRINITROBENCENO	EPA 8330	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DINITROBENCENO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DIOXANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-NAFTOQUINONA	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLOROBUTANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLOROHEXANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,3,4,4,5,6-HEPTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,3,4,4,5-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,3,4,4-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,4,5,5-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,4,5,6-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,4,5-PENTABROMODIFENIL ETER (BDE-99)	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,4,6,6-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,4,6-PENTABROMODIFENIL ETER (BDE-100)	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,4-TETRABROMODIFENIL ETER (BDE-47)	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,5-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,3',4,4',5,5',6-NONACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,3',4,4',5-HEPTACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,4,4',5,5'-HEPTACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,4,4',5',6-HEPTACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,4,4',5'-HEXACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,4,5,5'-HEXACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,4,5'-PENTACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,4',5,5',6-HEPTACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,5,5',6-HEXACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,5'-TETRACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',4,4',5,5'-HEXACLOROBIFENIL	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',4,5,5'-PENTACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',5,5'-TETRACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',5-TRICLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2-DICLOROPROPANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,3,4,4,5,6-HEPTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,3',4',6-PENTACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,4,5,6-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,4,5-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,4,6-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,4-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,5,6-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,6-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5,6-TETRACLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,6-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3'.4.4'-TETRACLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DICLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DIMETILFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DIMETILFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 D (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8151	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 DICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,4,6-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg



## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TP (SILVEX)	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRICLOROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRICLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRIMETILANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRIBROMO FENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRIBROMOFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIAMINOANISOL	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIAMINOTOLUENO	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIBROMOFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DICLOROFENIL 3-METIL-4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DICLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIMETILFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIMETILFENOL (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROTOLUENO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5 DIMETILBENZALDEHIDO	EPA 8315	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DIMETILFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DINITROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DIBROMO-4-NITROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLORO-4-NITROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DIMETILFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DINITROTOLUENO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-AMINO-4,6-DINITROTOLUENO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-AMINO-4-NITROTOLUENO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-BROMO-4,6-DINITROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-BROMO-6-CORO-4-NITROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	2-BROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLORO-4,6-DINITROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLORO-4-NITROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLORO-5-METILFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROBIFENILO	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROETANOL	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROETILVINIL ETER	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLORONAFTALENO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROTOLUENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-FLUORO FENOL	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-FLUOROBIFENILO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-HIDROXIPROPIONITRILO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METILNAFTALENO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METILPIRIDINA	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NAFTILAMINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROFENOL (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROPROPANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROTOLUENO	EPA 8330	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,3,4,4,5-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,3,4,4-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,3,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,3-DIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,3-DICLOROBENCIDINA	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,3-DIMETILBENCIDINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4,5-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4,5-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DIBROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DICLOROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DIMETILFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,5 ACIDO DICLOROBENZOICO	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,5-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,5-DICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-BROMODIFENIL ETER	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 8111	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROPROPENO	EPA 8260	1 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-Hidroxicarbofurano	EPA 8318	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-NITROANILINA	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-NITROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-NITROTOLUENO	EPA 8330	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDE	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDT	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4-DIBROMODIFENIL ETÉR	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4-METILEN DIANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4-METILEN-bis-(o-TOLUIDINA)	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4-OXYDIANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,6-DINITRO-O-CRESOL	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDD	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-AMINO-2,6-DINITROTOLUENO	EPA 8091	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-AMINOBIFENILO	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-BROMOANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-BROMOFENIL FENIL ETÉR	EPA 1614 (821-R-07-005)	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-BROMOFENIL FENIL ETÉR	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-2-METILFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-2-NITROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-3-METILFENOL (SOBRE LIXIVIADOS)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-3-METILFENOL (SOBRE LIXIVIADOS)	EPA 1310/EPA 8041	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETÉR	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENIL FENIL ETÉR	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-o-TOLUIDINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROTOLUENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROANILINA	EPA 8131/8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROFENIL FENIL ETÉR	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROTOLUENO	EPA 8091	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-nonilfenol	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NONILFENOL MONOETOXILATO	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-TERT-OCTILFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	5-METIL CRISENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	5-METIL CRISENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	5-METIL CRISENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	5-METIL CRISENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	5-METIL CRISENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	5-METIL CRISENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 9071	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 9071 B (HEM) - SM 5520 E 22nd Edition	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO (LIXIVIADOS)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO (LIXIVIADOS)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO (LIXIVIADOS)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETALDEHIDO	EPA 8315	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE 2-ETILHEXILO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ISOPROPILO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE VINILO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETOFENONA	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETOFENONA	EPA SW 846 8015	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETOFENONA (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8015	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETOFENONA (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8260	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONITRILLO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ACETICO	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ARIL OXI ALCANOICO	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BENZOICO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BROMOCOROACETICO	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BROMODICOROACETICO	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BUTIRICO	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO CLORODIBROMOACETICO	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO DIBROMOACETICO (DBAA)	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO DICOROACETICO (DCAA)	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO MONOBROMOACETICO (MBAA)	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO MONOCOROACETICO (MCAA)	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO PROPIONICO	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO TRIBROMOACETICO	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO TRICOROACETICO (TCAA)	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIFLUORFEN	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILAMIDA	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILONITRILLO	EPA 8031	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACROLEINA	EPA 8031	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALACORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXI METIL)ACETAMIDA)	EPA 8082	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD TOTAL	ISO 10963	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL BENCILICO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB	EPA 8318	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB SULFONE	EPA 8318	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACORO-1,2,4,8,9,10,10,10-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRIN+DIELDRIN (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	5.0E-5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO RESIDUAL	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO	USGS 6522-90	2 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMPA	EPA 547 - SM 6651	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1242	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1254	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1260	EPA 8082	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 7010	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7000	0.02 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ASBESTOS	NIOSH 9002	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	ASPON	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZOBENCENO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7010	0.02 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW 846 8015	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8015	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8260	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCIDINA	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCIL BUTIL FTALATO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENFLURALIN	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENTAZON	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZALDEHÍDO	EPA 8315	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO EN LIXIVIADO	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO (LIXIVIADOS)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO (LIXIVIADOS)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO (LIXIVIADOS)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO FLUORENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO FLUORENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO FLUORENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 7000	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA 6010	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA 7010	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIFENILOS POLICLORADOS (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIFENTRIN	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIODEGRADABILIDAD	Técnica en botella cerrada - OECD method 301D	0.1 % biodegradación
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROETOXI) METANO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROISOPROPIL) ETER	EPA 8270	1 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-METOXIETIL)FTALATO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-N-BUTOXIETIL)FTALATO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(4-METIL-2-PENTIL)FTALATO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISFENOL A	EPA 1626	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA 6010 B	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO SOBRE LIXIVIADO	EPA 1310-SM4500 B 22th Edition	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFORMO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOMETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMUROS	EPA 9056	2.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	EPA 8315	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTILAMINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA 6010	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA 7010	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7010	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA 7000	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBARYL	EPA 8318	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBAZOLE	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBENDAZIM	EPA 8318	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFURAN	EPA 8318	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	W&B 6A1	0.1 % p/p
SOLIDA/SEMISOLIDA	CENIZAS	ASTM 2974	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA 9013 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOPENTANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIFLUTRIN	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CINNAMIDA	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIPERMETRINA	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORAMBEN	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.0001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORIMURON	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROACETAMIDA	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROACETONITRILO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROTOLUENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO	EPA 9056	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7010	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7000	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COMBUSTION ESPONTANEA	EPA 1050 (SW-846)	1 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	Conductividad (extracto acuoso 1:5)	EPA 9050A	10 uS/Cm
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	EPA 9050A	10 uS/Cm
SOLIDA/SEMISOLIDA	CORROSIVIDAD	EPA 1110A (SW-846 CH 8)	1 mm
SOLIDA/SEMISOLIDA	COUMAFOS	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO EN LIXIVIADO	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA 7196 A	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7010	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TRIVALENTE	EPA 7000	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Cromo trivalente (Lixiviados)	EPA 1310/EPA 7010	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI SOBRE LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 7196 A	0.02 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROTONALDEHÍDO	EPA 8315	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROTOXYPHOS	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DACTAL (DCPA)	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DALAPON	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DECACLOROBIFENILO	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTAMETRINA	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMETON	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZINON	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8100/8270	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg



## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZOFURANO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Dibromodifluorometano (difluorodibromometano)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOMETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICAMBA	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICICLOHEXIL FTALATO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROBROMOMETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORODIFLUORMETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROFENTION	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROPROP	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROTOLUENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOSULFAM	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Dicrotofos.	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETIL FTALATO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILAMINA	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIHEXIL FTALATO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIISOBUTIL FTALATO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETIL FTALATO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETILAMINA	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DI-N-BUTIL FTALATO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINEX	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITROTOLUENO (S)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINONIL FTALATO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINOSEB	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIOXACARB	EPA 8318	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIPENTYL FTALATO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFOTON	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIURON	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL) (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8015	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD	Bioensayos de Allium cepa - Fiskejsco 1997	0.1 % inhibición

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD	Ensayo de Lactuca sativa - USEPA 600/3-88-029	0.1 % germinación
SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD	Test de inhibición de respiración microbiana - OECD method 209	0.1 % inhibición
SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD	Test inhibicion de respiracion en lodos OPPTS 850.6800	0.1 mg/ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en algas OPPTS 850.5400	0.1 % inhibición
SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en germinación y elongación de raíces (Allium cepa) OPPTS 850.4200	0.1 % inhibición
SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en invertebrados OPPTS 850.1350	1 % mortalidad
SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en lombrices OPPTS 850.6200	1 % mortalidad
SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en sedimentos OPPTS 850.1735	0.1 % inhibición
SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD	Toxicidad en sedimentos OPPTS 850.1740	0.1 % inhibición
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOLUSFAN I (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.0001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOLUSFAN II (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.0001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.0001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOTHALL	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPICLORHIDRINA	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO SOBRE LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 7000	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTROBILURINAS	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL METACRILATO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL PARATION	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL-AZINFOS	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA 8240/8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8015	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8015	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8260	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETION	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETOPROFOS (O-ETIL S,S-DIPROPIL FOSFORODITIOATO)	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENITROTION	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA 9065	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENSULFOTION	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENTION	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FIPRONIL	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLASH POINT	ASTM D56	1 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLASH POINT	EPA 1010 (SW 846)	1 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 8100/8270	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 8100/8270	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORURO TOTAL	EPA 9056	2.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FONOFOS	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 8315	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATOS	EPA 9056	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFONOMETILGLICINA	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO DISUELTO TOTAL	ISO 11466	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	EPA 9056	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL en lixiviado	EPA 1310/EPA9056	0.02 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FRACCION CARBONOSA	W&B 6A1	0.1 % p/p
SOLIDA/SEMISOLIDA	FTALATO DE DIOCTILO	EPA 8061	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GASOLINE RANGE ORGANICS (GRO)	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GASOLINE RANGE ORGANICS (GRO) (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8015	0.1 mg/l

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	GLIFOSATO	EPA 547	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRASAS Y ACEITES en lixiviado	EPA 1310/9070 A(HEM) - SM 5520 B 22nd Edition	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO+HEPTACLORO EPOXIDO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.0001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8260	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBUTADIENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROCICLOPENTADIENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXANAL	EPA 8315	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8260	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS > nC8 to nC10	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC10 to nC12	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC12 to nC16	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC16 to nC21	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC21 to nC35	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC6 to nC8	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS n-C6	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C10-C12)	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C12-C16)	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C16-C21)	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C21-C35)	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C7-C8)	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C8-C10)	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO EN LIXIVIADO	EPA 1310/9070 A (SGT-HEM) - SM 5520 B y F 22nd Edition	5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8015	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 1614 (821-R-07-005)	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 418.1	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 9071 B (SGT-HEM) - SM 5520 E y F 22nd Edition	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005	5 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hierro (Lixiviados)	EPA 1310/EPA 7000	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA 7000	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HMX (OCTAHYDRO-1,3,5,7-TETRANITRO-1,3,5,7-TETRAZOCINE)	EPA 8330	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS DE HELMINTOS	Técnica flotación APHA. Técnica sedimentación Ritchie	1 N°Huevos/4 g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	ASTM 2974	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	IGNITABILIDAD	EPA 1030 (SW-846 CH 6)	0.1 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMIDACLOPRID	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3 -CD) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3 -CD) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3 -CD) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8100/8270	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDOL	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	ASTM D93	0.1 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	IODOMETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISODRIN	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOFORONA	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOOCTANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILTOLUENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOVALERALDEHÍDO	EPA 8315	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOXASOL	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	KETOENOLES	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	LINDANO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.0005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	CEAMSE	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA 7000	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 7000	0.2 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA 6010	2 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA 7000	2 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Magnesio (Lixiviados)	EPA 1310/EPA 7000	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANODIOATO DE DIETILO)	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALONONITRILO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MANGANESO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7010	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8151	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPP (ÁCIDO 2-(4-CLORO-2-METILFENOXI)PROPIONICO )	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 8040/8041	10 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	m-CRESOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7470	0.0005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 7470	0.03 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERFOS	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METACRILONITRILO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METHIOCARB	EPA 8318	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METHOMYL	EPA 8318	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ARAQUIDATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ARAQUIDONATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA SW 846 8141	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL BEHENATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL DOCOSAHEXANOATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL EICOSADIENOATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL EICOSAPENTANOATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL EICOSATRIENOATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL EICOSONATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ERUCATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ESTEARATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL HEXANOATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL LIGNOCERATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL LINOLEATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL LINOLENATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	USGS SCAQMD 315-91	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL METACRILATO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL MIRISTATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL MIRISTOLEATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL NERVONATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL OLEATO (11)	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL OLEATO (9)	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PALMITATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PALMITOLEATO	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA SW 846 8015	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILCICLOPENTANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILTERTBUTILETER (MTBE) EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8260	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIOCARB.	EPA 8318	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.0001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MEVINFOS	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MIREX	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7000	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOCROTOFOS	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-TOLUALDEHIDO	EPA 8315	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 8015	1 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8015	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO EN LIXIVIADO	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NALED	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTILBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTILMERCAPTANO	USGS SCAQMD 315-91	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-DECANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEPTANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL(SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7010	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS	EPA 9056	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS	EPA 9056	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROBENCENO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROFENOL	EPA SW 846 M 8041	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRÓGENO AMONIAICAL	USGS 5553	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	USGS 5553	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	CEAMSE Dec. 831/93 Anexo V	--
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSODIFENILAMINA	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSODIMETILAMINA	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-PROPILAMINA	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NONANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-OCTANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NONILFENOL DIETOXILATO	EPA 1626	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PENTANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPIBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-UNDECANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	o-AMINO AZOTOLUENO	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 8040/8041/8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	o-CRESOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	o-CRESOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTACLORODIBENZOFURANO	EPA 8290	0.0001 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTACLORODIBENZO-P-DIOXINA	EPA 8290	0.0001 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8260	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	o-FENIL FENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	o-FENIL FENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ORO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUALDEHIDO	EPA 8315	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	OXIDABILIDAD	EPA 1030 (SW-846 CH 6)	10 mV
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8015	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PALADIO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 549	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIIONATO)	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1242 (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1254 (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1260 (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 8082	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (LIXIVIADOS)	EPA 1310/EPA 8082	0.0005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-CLOROANILINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-CRESIDINA	EPA 8131	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 8040/8041/8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-CRESOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-CRESOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROFENOL	EPA 8040/8041/8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROFENOL	EPA SW 846 M 8041	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROFENOLES (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROFENOLES (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8041	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	EPA 8315	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PERILENO	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	EPA 9045D	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:2,5	EPA 9045 A/C	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:5	EPA 9045 A/C	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:7.5	EPA 9045 A/C	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH 1º DILUCION	EPA 9045	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH 2º DILUCION	EPA 9045	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH 3º DILUCIOIN	EPA 9045	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PICLORAM	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 8100/8270	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 8310	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 1310 / EPA 8310	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8100	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8270	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-ISOPROPIL TOLUENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA 6010	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA 7010	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7010	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO TETRAETILO	HML 939M	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7000	0.25 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7010	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA 7000	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 7000	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	SM 2580, 22th Edition	1 mV
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMECARB	EPA 8318	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMETRIN	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	EPA 8315	5 mg/Kg



## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPAZINE	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPILBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPIONITRILO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPOXUR (BAYGON)	EPA 8318	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROTOCONAZOLE	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-TERFENIL-d14	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-TOLUALDEHIDO	EPA 8315	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-XILENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8015	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	RADIONÚCLIDOS EMISORES GAMMA	EPA 9310 (Contador Geiger)	0.01 mR/hr
SOLIDA/SEMISOLIDA	RDX (HEXAHIDRO-1,3,5-TRINITRO-1,3,5-TRIAZINA)	EPA 8330	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	RONNEL	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 5540 C 22th Edition	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SEC-BUTILBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICATOS	SM 4500 SiO2 C	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICE	EPA 6010	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICE	SM 4500 SiO2 C	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÍLICE EN LIXIVIADO	EPA 1310/SM 4500SiO2	0.02 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SIMAZINA	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA 6010	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA 7000	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 7000	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS FIJOS	SM 209F 22th Edition	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	ASTM 2974	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	CEAMSE Dec. 831/93 Anexo V	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 2540 B	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES	ASTM 2974	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES	CEAMSE Dec. 831/93 Anexo V	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES	SM 2540 F	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	STIROFOS (TETRACLORVINOS)	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS	EPA 9056	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFONILUREAS	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFURO DE CARBONILO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	EPA 9030 89-148076	2 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	EPA 9034	2 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS EXTRAIBLES	EPA 9031	2 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULPROFOS (BOLSTAR)	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS FENOLICAS (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.02 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS FENOLICAS (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 9065	0.02 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA 7010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7000	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	T-AMIL METIL ETER (TAME)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	tert - BUTILBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLOROETENO (PERCLOROETILENO)	EPA 8260	1 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORO-m-XILENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRIL (METIL-2,4,6-TRINITROFENILNITRAMINA)	EPA 8330	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIONAZIN	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIOZOLAMIDA	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TNT (2,4,6-TRINITROTOLUENO)	EPA 8330	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOKUTHION	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8015	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8015	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8260	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXAFENO	EPA SW 846 8081 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXICIDAD	Dosis letal 50 (DL en peces - OECD method 203)	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXICIDAD	Dosis letal 50 (DL en roedores- OECD method 203)	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORFON	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFENOLES (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8040	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORONATO.	EPA SW 846 8141	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROTOLUENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIETILAMINA	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA 8151	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8151	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILAMINA	EPA 8270	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILBENCENO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	URANIO	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA 6010	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA 7010	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 7010	0.2 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA 8260 B	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8015	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENOS TOTALES EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8015	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENOS TOTALES EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8260	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7000	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA 6010	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA 7000	5 mg/Kg
SUPERFICIES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 8082	0.1 ug/dm2

## ANEXO III

METODOLOGIA PARA LA TOMA DE MUESTRA		
Matriz	Analito	Metodología
ACEITES	AROCLOR 1242	ASTM D-4059-00 (Reaprob. 2010) Modificado
ACEITES	AROCLOR 1242	EPA 530-D-02-002
ACEITES	AROCLOR 1254	ASTM D-4059-00 (Reaprob. 2010) Modificado
ACEITES	AROCLOR 1254	EPA 530-D-02-002
ACEITES	AROCLOR 1260	ASTM D-4059-00 (Reaprob. 2010) Modificado
ACEITES	AROCLOR 1260	EPA 530-D-02-002
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D-4059-00 (Reaprob. 2010) Modificado
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 530-D-02-002
AIRE	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	NIOSH 1500
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	NIOSH 1500
AIRE	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	NIOSH 1500
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1500
AIRE	1,1-DICLOROETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,1-DICLOROETANO	NIOSH 1500
AIRE	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	NIOSH 1500
AIRE	1,1-DICLOROPROPILENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,1-DICLOROPROPILENO	NIOSH 1500
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	NIOSH 1500
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,2,4-TRIMETILBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	NIOSH 1500
AIRE	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	NIOSH 1500
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1500
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	NIOSH 1500
AIRE	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686

## ANEXO III

AIRE	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	NIOSH 1500
AIRE	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,3,5- TRIMETILBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	1,3-BUTADIENO	EPA TO 01-17
AIRE	1,3-BUTADIENO	NIOSH 1024
AIRE	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1500
AIRE	1,3-DICLOROPROPANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,3-DICLOROPROPANO	NIOSH 1500
AIRE	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1500
AIRE	1,4-DIOXANO	EPA TO-01
AIRE	1,4-DIOXANO	NIOSH 1501
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA TO-01
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1400
AIRE	1-CLOROBUTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1-CLOROBUTANO	NIOSH 1500
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA TO-01
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1400
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA TO-01
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400
AIRE	2,2- DICLOROPROPANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,2- DICLOROPROPANO	NIOSH 1500
AIRE	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	NIOSH 1500
AIRE	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,3,4-TRICLOROFENOL	NIOSH 1500
AIRE	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,3,5-TRICLOROFENOL	NIOSH 1500
AIRE	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,3,6-TRICLOROFENOL	NIOSH 1500
AIRE	2,3-DICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,3-DICLOROFENOL	NIOSH 1500
AIRE	2,3-DIMETILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,3-DIMETILFENOL	NIOSH 1500
AIRE	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	NIOSH 5602
AIRE	2,4 DICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,4 DICLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2,4 DICLOROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5602
AIRE	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,4,5-TRICLOROFENOL	NIOSH 1500
AIRE	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,4,6-TRICLOROFENOL	NIOSH 1500
AIRE	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5001

## ANEXO III

AIRE	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5602
AIRE	2,4-DIMETILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,4-DIMETILFENOL	EPA TO-08
AIRE	2,4-DIMETILFENOL	NIOSH 2546
AIRE	2,4-DINITROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,4-DINITROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2,4-DINITROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	2,5-DICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,5-DICLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2,5-DICLOROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	2,5-DIMETILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,5-DIMETILFENOL	EPA TO-08
AIRE	2,5-DIMETILFENOL	NIOSH 2546
AIRE	2,5-DINITROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,5-DINITROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2,5-DINITROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	2,6-DICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,6-DICLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2,6-DICLOROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	2,6-DIMETILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,6-DIMETILFENOL	EPA TO-08
AIRE	2,6-DIMETILFENOL	NIOSH 2546
AIRE	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	EPA TO-01
AIRE	2-CLORO-5-METILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2-CLORO-5-METILFENOL	EPA TO-08
AIRE	2-CLORO-5-METILFENOL	NIOSH 2546
AIRE	2-CLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2-CLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2-CLOROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	2-CLOROTOLUENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	2-NITROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2-NITROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2-NITROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	2-NITROPROPANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2-NITROPROPANO	NIOSH 1500
AIRE	3,4,5-TRICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	3,4,5-TRICLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	3,4,5-TRICLOROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	3,4-DICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	3,4-DICLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	3,4-DICLOROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	3,4-DIMETILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	3,4-DIMETILFENOL	EPA TO-08
AIRE	3,4-DIMETILFENOL	NIOSH 2546
AIRE	3,5-DICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	3,5-DICLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	3,5-DICLOROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	3-CLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	3-CLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	3-CLOROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	3-NITROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	3-NITROFENOL	EPA TO-08
AIRE	3-NITROFENOL	NIOSH 2546

## ANEXO III

AIRE	4,4'-DDE	EPA TO-04
AIRE	4,4'-DDE	NIOSH 5519
AIRE	4,4'-DDT	EPA TO-04
AIRE	4,4'-DDT	NIOSH 5519
AIRE	4,4'-DDD	EPA TO-04
AIRE	4,4'-DDD	NIOSH 5519
AIRE	4-CLORO-2-METILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	4-CLORO-2-METILFENOL	EPA TO-08
AIRE	4-CLORO-2-METILFENOL	NIOSH 2546
AIRE	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA TO-08
AIRE	4-CLORO-3-METILFENOL	NIOSH 2546
AIRE	4-CLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	4-CLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	4-CLOROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	4-CLOROTOLUENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	4-CLOROTOLUENO	NIOSH 1500
AIRE	4-ISOPROPILTOLUENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	4-ISOPROPILTOLUENO	NIOSH 1500
AIRE	4-NITROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	4-NITROFENOL	EPA TO-08
AIRE	4-NITROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	5-METIL CRISENO	EPA TO-13
AIRE	5-METIL CRISENO	NIOSH 5515
AIRE	ACENAFTENO	EPA TO-13
AIRE	ACENAFTENO	NIOSH 5515
AIRE	ACENAFTILENO	EPA TO-13
AIRE	ACENAFTILENO	NIOSH 5515
AIRE	ACETALDEHIDO	EPA TO-11
AIRE	ACETALDEHIDO	NIOSH 2539
AIRE	ACETATO DE ETILO	EPA TO 01-17
AIRE	ACETATO DE ETILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1500
AIRE	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1500 - 1501
AIRE	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA TO-01
AIRE	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ACETATO DE ISOBUTILO	NIOSH 1500
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1500
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	EPA TO 01-17
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1500
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1500 - 1501
AIRE	ACETOFENONA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ACETOFENONA	NIOSH 1500 - 1501
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300
AIRE	ACIDO ACETICO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603
AIRE	ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)	ASTM 4856
AIRE	ACIDO CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO FLUORHIDRICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO FORMICO	EPA TO 01-17
AIRE	ACIDO FORMICO	NIOSH 2011
AIRE	ACIDO FOSFORICO	ASTM 4856

## ANEXO III

AIRE	ACIDO FOSFORICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO NITRICO	ASTM 4856
AIRE	ACIDO NITRICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO SULFURICO	ASTM 4856
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 7903
AIRE	ACRILATO DE BUTILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ACRILATO DE ETILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ACRILATO DE METILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ACRILONITRILLO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ACRILONITRILLO	NIOSH 1604
AIRE	ACROLEINA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ACROLEINA	NIOSH 1500
AIRE	AGUARRAS	EPA TO-01
AIRE	AGUARRAS	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA TO-01
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1400
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA TO-04
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 5519
AIRE	ALUMINIO	EPA IO-3
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6015
AIRE	AMONIO	NIOSH 6015
AIRE	ANHIDRIDO ACETICO	EPA TO-01
AIRE	ANHIDRIDO ACETICO	NIOSH 2506
AIRE	ANHIDRIDO MALEICO	NIOSH 3512
AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	NIOSH 2010
AIRE	ANTRACENO	EPA TO-13
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	AROCLOR 1242	NIOSH 5503
AIRE	AROCLOR 1254	NIOSH 5503
AIRE	AROCLOR 1260	NIOSH 5503
AIRE	ARSENICO	EPA IO-3
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7901
AIRE	ASBESTOS	NIOSH 7400
AIRE	ATRAZINA	NIOSH 5602
AIRE	BARIO	EPA IO-3
AIRE	BARIO	NIOSH P&CAM 173
AIRE	BENCENO	EPA TO 01-17
AIRE	BENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	BENCENO	NIOSH 1500
AIRE	BENCENO	NIOSH 1501
AIRE	BENFLURALIN	NIOSH 5602
AIRE	BENZALDEHÍDO	EPA TO-11
AIRE	BENZALDEHÍDO	NIOSH 2539
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	EPA TO-13
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (A) PIRENO	EPA TO-13
AIRE	BENZO (A) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA TO-13

## ANEXO III

AIRE	BENZO (B) FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA TO-13
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA TO-13
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA TO-13
AIRE	BENZO (J) FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA TO-13
AIRE	BENZO (K) FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO FLUORENO	EPA TO-13
AIRE	BENZO FLUORENO	NIOSH 5515
AIRE	BROMOBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	BROMOBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	BROMOCLOROBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	BROMOCLOROBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	BROMOCLOROMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	BROMOCLOROMETANO	NIOSH 1500
AIRE	BROMODICLOROMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	BROMODICLOROMETANO	NIOSH 1500
AIRE	BROMOFORMO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	BROMOFORMO	NIOSH 1500
AIRE	BROMOMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	BROMOMETANO	NIOSH 1500
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	NIOSH 1500
AIRE	BUTILAMINA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	BUTILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	BUTIRALDEHIDO (BUTANAL)	EPA TO-11
AIRE	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	NIOSH 1501
AIRE	CADMIO	EPA IO-3
AIRE	CADMIO	NIOSH 7048
AIRE	CARBARYL	NIOSH 5601
AIRE	CIANUROS TOTALES.	NIOSH 6010
AIRE	CICLODECANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CICLODECANO	NIOSH 1500
AIRE	CICLOHEXANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CICLOHEXANO	NIOSH 1500
AIRE	CICLOHEXENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CICLOHEXENO	NIOSH 1500
AIRE	CICLOPENTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CICLOPENTANO	NIOSH 1500
AIRE	CIPERMETRINA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CIPERMETRINA	NIOSH 5602
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	NIOSH 1500
AIRE	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	NIOSH 1500
AIRE	CLORDANO	EPA TO-04
AIRE	CLORDANO	NIOSH 5519
AIRE	CLORIMURON	EPA TO-04
AIRE	CLORIMURON	NIOSH 5519
AIRE	COLORO	NIOSH P&CAM 209
AIRE	CLOROACETAMIDA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CLOROACETAMIDA	NIOSH 1500
AIRE	CLOROACETONITRILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CLOROACETONITRILO	NIOSH 1500



## ANEXO III

AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	NIOSH 1500
AIRE	CLOROETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CLOROETANO	NIOSH 1500
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1500
AIRE	CLOROMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CLOROMETANO	NIOSH 1500
AIRE	CLORURO	NIOSH P&CAM 115 / NIOSH 7903
AIRE	CLORURO DE ALILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CLORURO DE ALILO	NIOSH 1500
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH 7903
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1500
AIRE	CLORUROS	NIOSH P&CAM 115 / NIOSH 7903
AIRE	COBALTO	NIOSH P&CAM 173
AIRE	COBRE TOTAL	EPA IO-3
AIRE	COBRE TOTAL	NIOSH P&CAM 173
AIRE	CRISENO	EPA TO-13
AIRE	CRISENO	NIOSH 5515
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	ASTM 5281
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7600
AIRE	CROMO TOTAL	EPA IO-3
AIRE	CROMO TOTAL	NIOSH 7024
AIRE	CROTONALDEHÍDO	EPA TO-11
AIRE	CROTONALDEHÍDO	NIOSH 2539
AIRE	DELTAMETRINA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DELTAMETRINA	NIOSH 5600
AIRE	DEMETON	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DEMETON	NIOSH 5600
AIRE	DIAZINON	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DIAZINON	NIOSH 5600
AIRE	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA TO-13
AIRE	DIBENZO (A,E) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA TO-13
AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA TO-13
AIRE	DIBENZO (A,H) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA TO-13
AIRE	DIBENZO (A,I) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA TO-13
AIRE	DIBENZO (A,L) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	DIBROMOCLOROMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DIBROMOCLOROMETANO	NIOSH 1500
AIRE	DIBROMOMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DIBROMOMETANO	NIOSH 1500
AIRE	DICLORODIFLUORMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DICLORODIFLUORMETANO	NIOSH 1500
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686

## ANEXO III

AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1500
AIRE	DICLOSULFAM	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DICLOSULFAM	NIOSH 5600
AIRE	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;,5,6,7,8,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA TO-04
AIRE	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;,5,6,7,8,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	NIOSH 5519
AIRE	DIETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	DIMETIL DISULFURO (DMSM)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DIMETIL DISULFURO (DMSM)	NIOSH 1500
AIRE	DIMETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	DINOSEB	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DINOSEB	NIOSH 5600
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA 2.1
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA CFR 40, P 50, App. L
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	NIOSH P&CAM 146/160/163/204
AIRE	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	NIOSH 249
AIRE	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	NIOSH 6603
AIRE	DISULFOTON	NIOSH 5600
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	ASTM D 3686
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	NIOSH 1500
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	NIOSH 1600
AIRE	D-LIMONENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	D-LIMONENO	NIOSH 1500
AIRE	DOWANOL	EPA TO 01-17
AIRE	DOWANOL	NIOSH 1400
AIRE	DOWANOL	NIOSH 1500 - 1501
AIRE	ENDOSULFAN	EPA TO-04
AIRE	ENDOSULFAN	NIOSH 5519
AIRE	ENDRIN	EPA TO-04
AIRE	ENDRIN	NIOSH 5519
AIRE	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA TO-04
AIRE	ENDRÍN ALDEHÍDO	NIOSH 5519
AIRE	ESTAÑO	EPA IO-3
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1500
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400
AIRE	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1500
AIRE	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	ETIL METACRILATO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ETIL METACRILATO	NIOSH 1459
AIRE	ETIL METACRILATO	NIOSH 1500
AIRE	ETIL PARATION	NIOSH 5600
AIRE	ETILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ETILBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	ETION	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ETION	NIOSH 5600
AIRE	FENANTRENO	EPA TO-13
AIRE	FENANTRENO	NIOSH 5515

## ANEXO III

AIRE	FENOL	EPA TO-08
AIRE	FENOL	NIOSH 2546
AIRE	FENOLES	EPA TO-08
AIRE	FLUORANTENO	EPA TO-13
AIRE	FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	FLUORENO	EPA TO-13
AIRE	FLUORENO	NIOSH 5515
AIRE	FLUORURO TOTAL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	FLUORURO TOTAL	NIOSH 7906
AIRE	FLUORURO TOTAL	NIOSH P&CAM 117 / NIOSH 7903
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA TO-11
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 2539
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 2539 TO 5 / TO 11
AIRE	HEPTACLORO	EPA TO-04
AIRE	HEPTACLORO	NIOSH 5519
AIRE	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA TO-04
AIRE	HEPTACLORO EPOXIDO	NIOSH 5519
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	NIOSH 1500
AIRE	HEXACLOROCICLOHEXANO (BHC-ISOMEROS ALFA,BETA,GAMA,DELTA)	EPA TO-04
AIRE	HEXACLOROCICLOHEXANO (BHC-ISOMEROS ALFA,BETA,GAMA,DELTA)	NIOSH 5519
AIRE	HEXACLOROETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	HEXACLOROETANO	NIOSH 1500
AIRE	HEXANAL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	HEXANAL	NIOSH 1500
AIRE	HEXILMERCAPTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	HEXILMERCAPTANO	NIOSH 2542
AIRE	HIDROGENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
AIRE	HIDROGENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	HIERRO TOTAL	EPA IO-3
AIRE	HIERRO TOTAL	NIOSH P&CAM 173
AIRE	ILUMINACION	SRT 84/12
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA TO-13
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	INDOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	INDOL	EPA TO-13
AIRE	INDOL	NIOSH 5515
AIRE	IODURO DE METILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	IODURO DE METILO	NIOSH 1500
AIRE	ISOCTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ISOCTANO	NIOSH 1500
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	NIOSH 1500
AIRE	ISOVALERALDEHIDO	EPA TO-11
AIRE	ISOVALERALDEHIDO	NIOSH 2539
AIRE	LIMONENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	LIMONENO	NIOSH 1500
AIRE	LIMONENO	SPME/GC/MS

## ANEXO III

AIRE	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	NIOSH 5600
AIRE	Manganeso Total	NIOSH P&CAM 173
AIRE	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA IO-1
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	AS/NZ 3580.9.9 2006
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 40 CFR 50 Apendice J
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA IO-2
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	NIOSH 0600
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE EN 30 DIAS	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	NIOSH 0500/0600
AIRE	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA TO-08
AIRE	M-CRESOL (3-METILFENOL)	NIOSH 2546
AIRE	MERCURIO TOTAL	EPA IO-5
AIRE	MERCURIO TOTAL	NIOSH 6009
AIRE	MESITILENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	MESITILENO	NIOSH 1500
AIRE	METACRILONITRILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METACRILONITRILO	NIOSH 1500
AIRE	METACROLEINA	EPA TO-01
AIRE	METACROLEINA	NIOSH 2501
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 1400
AIRE	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METIL AZINFOS (GUTION)	NIOSH 5600
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 1500
AIRE	METIL CICLO HEXANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METIL CICLO HEXANO	NIOSH 1500
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA TO 01-17
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 1500
AIRE	METIL INDOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METIL INDOL	NIOSH 1500
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA TO-01
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1500
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	METIL METACRILATO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METIL METACRILATO	NIOSH 1459
AIRE	METIL METACRILATO	NIOSH 1500
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1500
AIRE	METILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	METILAMINA	NIOSH 2010

## ANEXO III

AIRE	METILCICLOPENTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METILCICLOPENTANO	NIOSH 1500
AIRE	METILFENOL	EPA TO-08
AIRE	METILFENOL	NIOSH 2546
AIRE	MONO METIL ANILINA	NIOSH 2010
AIRE	MONO METIL ANILINA	NIOSH 3511
AIRE	MONOETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	MONOMETIL ANILINA	NIOSH 2010
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH 6604
AIRE	M-TOLUALDEHIDO	NIOSH 2539
AIRE	NAFTA DE PETROLEO (naftas)	EPA TO-01
AIRE	NAFTALENO	EPA TO-13
AIRE	NAFTALENO	NIOSH 5515
AIRE	N-BUTILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	N-BUTILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	N-BUTILBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	N-BUTILMERCAPTANO	NIOSH 2542
AIRE	N-DECANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	N-DECANO	NIOSH 1500
AIRE	N-HEPTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-HEXANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1500
AIRE	NIEBLAS ACIDAS	NIOSH P&CAM 339
AIRE	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026
AIRE	NIQUEL TOTAL	NIOSH P&CAM 173
AIRE	NITROBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	NITROBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	NIVEL SONORO CONTINUO EQUIVALENTE	OSHA 1910.95 - IRAM 4062 - SRT 85/12
AIRE	NIVEL SONORO CONTINUO EQUIVALENTE	SONDA METRICA DE INTERFASE
AIRE	N-NONANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	N-NONANO	NIOSH 1500
AIRE	N-OCTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	N-OCTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-PROPIL MERCAPTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	N-PROPIL MERCAPTANO	NIOSH 2542
AIRE	N-PROPILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	N-PROPILBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	N-UNDECANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	N-UNDECANO	NIOSH 1500
AIRE	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA TO-08
AIRE	O-CRESOL (2-METILFENOL)	NIOSH 2546
AIRE	O-TOLUALDEHIDO	NIOSH 2539
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	ASTM D3608
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 2.4
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	NIOSH 231
AIRE	OZONO	ASTM D 4490
AIRE	OZONO	OSHA ID 124
AIRE	PARACIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	PARACIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600
AIRE	PARTICULAS SEDIMENTABLES	ASTM D 1739
AIRE	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503

## ANEXO III

AIRE	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5506
AIRE	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5506 / TO 4A
AIRE	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA TO-08
AIRE	P-CRESOL (4-METILFENOL)	NIOSH 2546
AIRE	PENTAFLOROETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	PENTAFLOROETANO	NIOSH 1500
AIRE	PENTAFLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	PENTAFLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	PENTAFLOROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	EPA TO-11
AIRE	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2539
AIRE	PIRENO	EPA TO-13
AIRE	PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	PIRIDINA	NIOSH 1613
AIRE	PLOMO	EPA IO-3
AIRE	PLOMO	NIOSH 7082
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	EPA TO-11
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2539
AIRE	PROPILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	PROPILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	PROPILBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	PROPIONITRILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	PROPIONITRILO	NIOSH 1500
AIRE	P-TOLUALDEHIDO	EPA TO-11
AIRE	P-TOLUALDEHIDO	NIOSH 2539
AIRE	RESORCINOL (1,3-BENZENEDIOL)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	RESORCINOL (1,3-BENZENEDIOL)	NIOSH 5701
AIRE	RUIDO	OSHA 1910.95 - IRAM 4062 - SRT 85/12
AIRE	RUIDO AMBIENTAL	IRAM 4062
AIRE	SEC-BUTILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	SEC-BUTILBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 6013
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH P&CAM 126
AIRE	tert - BUTILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	tert - BUTILBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	TETRAFLOROETENO (PERFLOROETILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TETRAFLOROETENO (PERFLOROETILENO)	NIOSH 1500
AIRE	TETRAFLORURO DE CARBONO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TETRAFLORURO DE CARBONO	NIOSH 1500
AIRE	TETRADECANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TETRADECANO	NIOSH 1500
AIRE	TETRAHIDROFURANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1500
AIRE	TOLUENO	EPA TO 01-17
AIRE	TOLUENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TOLUENO	NIOSH 1500
AIRE	TOLUENO	NIOSH 1500 - 1501
AIRE	TOXAFENO	EPA TO-04
AIRE	TOXAFENO	NIOSH 5519
AIRE	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TRANS 1,2-DICLOROETENO	NIOSH 1500
AIRE	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	NIOSH 1500

## ANEXO III

AIRE	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	NIOSH 1500
AIRE	TRICLOROBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TRICLOROBENCENO	NIOSH 1500
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1500
AIRE	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	NIOSH 1500
AIRE	TRITILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	TRIMETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	TRIMETILBENCENO	EPA TO-01
AIRE	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	ASTM 4856
AIRE	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	NIOSH 187
AIRE	XILENO TOTAL	EPA TO 01-17
AIRE	XILENO TOTAL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	XILENO TOTAL	NIOSH 1500
AIRE	XILENO TOTAL	NIOSH 1500 - 1501
AIRE	ZINC TOTAL	EPA IO-3
AIRE	ZINC TOTAL	NIOSH P&CAM 173
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
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-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROPROPILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
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	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
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)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROPROPANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,4-DIOXANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1-CLOROBUTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2,2- DICLOROPROPANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,3-DICLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,3-DIMETILFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,4 DICLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	2,4-DIMETILFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,4-DINITROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,5-DICLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,5-DIMETILFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,5-DINITROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,6-DICLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,6-DIMETILFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-CLORO-5-METILFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2-CLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2-CLOROTOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2-NITROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2-NITROPROPANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	3,4,5-TRICLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	3,4-DICLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	3,4-DIMETILFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	3,5-DICLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	3-CLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	3-NITROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	4,4´-DDE	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	4,4´-DDT	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	4,4´-DDD	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	4-CLORO-2-METILFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	4-CLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	4-CLOROTOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	4-ISOPROPILTOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	4-NITROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	5-METIL CRISENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	5-METIL CRISENO	EPA 10
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTILENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE 2-METOXIETILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE BUTILGLICOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)



## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE N-BUTILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETOFENONA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETOFENONA	NIOSH 1500 - 1501
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	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 CLORHIDRICO (CLORURO DE HIDROGENO)	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FLUORHIDRICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FORMICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FOSFORICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO NITRICO	EPA 6
EMISIONES GASEOSAS	ÁCIDO OXÁLICO	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO SULFURICO	EPA 6
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE BUTILO	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE ETILO	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE METILO	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	ACRILONITRILLO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACROLEINA	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	AGUARRAS	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOLES	EPA 10
EMISIONES GASEOSAS	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,9,10,10,10-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ALUMINIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	AMINAS ALIFATICAS	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	AMINAS AROMATICAS	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	AMONIACO	EPA CTM 027
EMISIONES GASEOSAS	ANHIDRIDO MALEICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ANTRACENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ANTRANILAMIDA (2-amino benzamida)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	ATHRANILAMIDA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ATRAZINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BARIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BENFLURALIN	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	BENZALDEHÍDO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) ANTRACENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) PIRENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO FLUORENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO FLUORENO	EPA 10
EMISIONES GASEOSAS	BERILIO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	BROMOBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BROMOCLOROBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BROMODICLOROMETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BROMOFORMO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BROMOMETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	BUTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BUTILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CAL	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	CARBARYL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL	EPA 2
EMISIONES GASEOSAS	CETONAS	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CIANUROS TOTALES.	EPA CTM 033
EMISIONES GASEOSAS	CICLODECANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOPENTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CINNAMIDA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CIPERMETRINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLORDANO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	CLORIMURON	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLORO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	CLOROACETAMIDA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROACETONITRILLO	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	CLOROETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROMETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE ALILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE CIANURILO	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26
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	COMPUESTOS ORGANICOS	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CRESOLES	EPA 10
EMISIONES GASEOSAS	CRISENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 306
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 60
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CROTONALDEHÍDO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DELTAMETRINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DEMETON	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIAZINON	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA 10
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOCLOROMETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOMETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DICLORODIFLUORMETANO	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	DICLOSULFAM	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;,5,6,7,8,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIETILAMINA	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIETILENGLICOL	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	DILUYENTES	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETIL DISULFURO (DMSM)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILAMINA	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DINOSEB	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO <sub>2</sub> )	EPA 6 - CTM 030
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO <sub>2</sub> )	EPA 3 - CTM 030
EMISIONES GASEOSAS	DIOXINAS	EPA 23
EMISIONES GASEOSAS	DISULFOTON	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DISULFURO DE CARBONO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIURON	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	D-LIMONENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DOWANOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DUCTOS PEQUEÑOS	EPA 1 A
EMISIONES GASEOSAS	ENDOSULFAN	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ENDRIN	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ESTAÑO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	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 MERCAPTANO (ETANOTIOL)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL METACRILATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL PARATION	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETION	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	FENANTRENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	FIPRONIL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORANTENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO TOTAL	EPA 13
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 316
EMISIONES GASEOSAS	HEPTACLORO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROBUTADIENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROCICLOHEXANO (BHC-ISOMEROS ALFA,BETA,GAMA,DELTA)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HEXANAL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	HEXILMERCAPTANO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	HIDROCARBUROS AROMATICOS POLINUCLEADOS (PAH's)	EPA 10
EMISIONES GASEOSAS	HIDROGENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HIERRO TOTAL	EPA 29

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	IMIDACLOPRID	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	INDOL	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	ISOCTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOVALERALDEHÍDO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	Manganeso Total	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	MCPA (ÁCIDO (4-COLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA 101
EMISIONES GASEOSAS	MESITILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METABISULFITO SODICO	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	METACRILONITRILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METHIOCARB	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
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 INDOL	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 MERCAPTANO (METANOTIOL)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	METIL METACRILATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METILAMINA	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	METILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METILCICLOPENTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METILFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	MONOETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	MONOMETIL ANILINA	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	MONOMETIL ANILINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA 10 - CTM 030
EMISIONES GASEOSAS	M-TOLUALDEHIDO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NAFTA DE PETROLEO (naftas)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILAMINA	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-DECANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ALCALINAS	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	NIQUEL TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	NITROBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-NONANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL MERCAPTANO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-UNDECANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	O-TOLUALDEHIDO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7/ CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O2)	EPA 3 - CTM 030
EMISIONES GASEOSAS	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	PCDDs Y PCDFs	EPA 23
EMISIONES GASEOSAS	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLUOROETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLUOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLUOROFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	PIRENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	PIRIDINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 12
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 12
EMISIONES GASEOSAS	PROMETRIN	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	PROPAZINE	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	PROPILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PROPIBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PROPIONITRILIO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PROTOCONAZOLE	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	P-TOLUALDEHIDO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	SEC-BUTILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	SILICE	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	SIMAZINA	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	SULFATO DE AMONIO	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 11
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 15
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA 2
EMISIONES GASEOSAS	tert - BUTILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TETRAFLUOROETENO (PERFLUOROETILENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TETRAFLUORURO DE CARBONO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TETRADECANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TETRAHIDROFURANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	THIOZOLAMIDA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TOXAFENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	TRIETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIFLURALINA	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
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 8
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD	EPA 2
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ZINC TOTAL	EPA 29
LIQUIDA	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,1-DICLOROPROPENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2,3,4-DIEPOXIBUTANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,2-DIFENILHIDRAZINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,3,5-TRICLOROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,3,5-TRINITROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,3-DICLOROPROPANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,3-DINITROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,4-DIOXANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1,4-NAFTOQUINONA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1-CLOROBUTANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1-CLOROHEXANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA-600/4-82-029

## ANEXO III

LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2- DICLOROPROPANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2,3,4,4,5,6-HEPTABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2,3,4,4,5-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2,3,4,4-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2,4,4,5,5-HEXABROMODIFENIL ETER (BDE-153)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2,4,4,5,6-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2,4,4,5-PENTABROMODIFENIL ETER (BDE-99)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2,4,4,6,6-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2,4,4,6-PENTABROMODIFENIL ETER (BDE-100)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2,4,4-TETRABROMODIFENIL ETER (BDE-47)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2,4,5-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',3,3',4,4',5,5',6-NONACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',3,3',4,4',5-HEPTACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',3,4,4',5,5'-HEPTACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',3,4,4',5',6-HEPTACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',3,4,4',5'-HEXACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',3,4,5,5'-HEXACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',3,4,5'-PENTACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',3,4',5,5',6-HEPTACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',3,5,5',6-HEXACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',3,5'-TETRACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',4,4',5',5'-HEXACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',4,5,5'-PENTACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',5,5'-TETRACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2',5-TRICLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,2-DICLOROPROPANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,3,4,4,5,6-HEPTABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,3',4',6-PENTACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,4,4,5,6-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,4,4,5-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,4,4,6-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,4,4-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,4,5,6-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,4,6-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,4-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,5-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,6-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3-DICLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3-DICLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,3-DIMETILFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4 DICLOROFENOL	EPA-600/4-82-029

## ANEXO III

LIQUIDA	2,4,4,6-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4,4'-TRICLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4,5-TP (SILVEX)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4,5-TRICLOROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4,5-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4,5-TRIMETILANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4,6-TRIBROMO FENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4,6-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4-DIAMINOANISOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4-DIAMINOTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4-DIBROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4-DIBROMOFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4-DICLOROFENIL 3-METIL-4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4-DIMETILFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4-DINITROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4-DINITROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4-DINITROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINOBENCENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,5 DICLOROFENIL-4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,5 DIMETILBENZALDEHIDO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,5-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,5-DICLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,5-DIMETILFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,5-DINITROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,6-DIBROMO-4-NITROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,6-DIBROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,6-DICLORO-4-NITROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,6-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,6-DICLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,6-DIMETILFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2,6-DINITROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-AMINO-4,6-DINITROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-AMINO-4-NITROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-BROMO-4,6-DINITROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-BROMO-6-CLORO-4-NITROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-BROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-CLORO-4,6-DINITROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-CLORO-4-NITROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-CLORO-5-METILFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-CLOROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-CLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-CLOROETANOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-CLOROETILVINIL ETER	EPA-600/4-82-029



## ANEXO III

LIQUIDA	2-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-CLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-CLORONAFTALENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-CLOROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-ETIL HEXILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-FLUORO FENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-FLUOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-HIDROXIPROPIONITRILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-METILNAFTALENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-METILPIRIDINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-NAFTILAMINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-NITROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-NITROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-NITROPROPANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	2-NITROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,3,4,4,5-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,3,4,4-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,3,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,3-DIBROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,3-DICLOROBENCIDINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,3-DIMETILBENCIDINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,4,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,4,5-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,4,5-TRICLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,4-DIBROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,4-DIBROMOFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,4-DICLOROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,4-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,4-DICLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,4-DIMETILFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,5 ACIDO DICLOROBENZOICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,5-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3,5-DICLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3-BROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3-CLOROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3-CLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3-CLOROPROPENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3-Hidroxycarbofurano	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3-METILCOLANTRENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3-NITROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3-NITROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	3-NITROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4,4'-DDE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4,4'-DDT	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4,4-DIBROMODIFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4,4-METILEN DIANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4,4-METILEN-bis-(o-TOLUIDINA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4,4-OXYDIANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4,6-DINITRO-O-CRESOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4,4'-DDD	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-AMINO-2,6-DINITROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-AMINOBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-AMINOBIFENILO	EPA-600/4-82-029

## ANEXO III

LIQUIDA	4-BROMOANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-BROMOFENIL FENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-CLORO-2-METILFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-CLORO-2-NITROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-CLOROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-CLOROFENIL FENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-CLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-CLORO-o-TOLUIDINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-CLOROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-ISOPROPILTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-NITROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-NITROFENIL FENIL ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-NITROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-NITROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-nonilfenol	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-NONILFENOL MONOETOXILATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	4-TERT-OCTILFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	5-METIL CRISENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	7H-DIBENZO (C,G) CARBAZOLE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACETALDEHIDO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACETATO DE 2-ETILHEXILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACETATO DE ISOPROPILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACETATO DE VINILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACETOFENONA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACETONITRILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO ACETICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO ACETIL SALICILICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO AMINOMETILFOSFONICO (AMPA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO ARIL OXI ALCANOICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO BENZOICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO BROMOACETICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO BROMOCLOROACETICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO BROMODICLOROACETICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO BUTIRICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO CLORODIBROMOACETICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO DIBROMOACETICO (DBAA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO DICLOROACETICO (DCAA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO MONOBROMOACETICO (MBAA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO MONOCLOROACETICO (MCAA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO PROPIONICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO TRIBROMOACETICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIDO TRICLOROACETICO (TCAA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACIFLUORFEN	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACRILAMIDA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACRILATO DE METILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACRILONITRILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ACROLEINA	EPA-600/4-82-029

## ANEXO III

LIQUIDA	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXI METIL)ACETAMIDA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ALCOHOL BENCILICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ALDICARB	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ALDICARB SULFONE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ALDIN + DIELDRIN	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,5,8, 8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ALGAS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ALUMINIO DISUELTO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ALUMINIO RESIDUAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	AMONIACO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	AMONIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	AMONIO - NITROGENO AMONICAL - AMONIACO (extracto acuoso)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	AMPA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ANTIMONIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	AROCLOR 1242	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	AROCLOR 1254	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	AROCLOR 1260	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ARSENICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	Arsenico soluble	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ASBESTOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ASPON	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ATHRANILAMIDA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ATRAZINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	AZOBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BACTERIAS ANAEROBIAS TOTALES	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BACTERIAS PATOGENAS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BACTERIAS PRECIPITANTES DE HIERRO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BACTERIAS PRODUCTORAS DE ACIDO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BACTERIAS SULFATO REDUCTORAS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BARIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BENCIDINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BENCIL BUTIL FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BENFLURALIN	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BENTAZON	EPA-600/4-82-029

## ANEXO III

LIQUIDA	BENZALDEHÍDO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BENZO FLUORENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BIFENTRIN	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BIODEGRADABILIDAD	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETOXI) METANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BIS(2-CLOROISOPROPIL) ETER	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BIS(2-METOXIETIL)FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BIS(2-N-BUTOXIETIL)FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BIS(4-METIL-2-PENTIL)FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BISFENOL A	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BISMUTO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BORO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BORO SOLUBLE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BROMATOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BROMOBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BROMOCLOROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BROMOFORMO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BROMOMETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BROMUROS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	BUTILAMINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CADMIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CADMIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CADMIO DISUELTO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CALCIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	Caracterización/categorización	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CARBAMATOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CARBARYL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CARBAZOLE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CARBENDAZIM	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CARBOFENOTION	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CARBOFURAN	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CARBONATOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CATEGORIZACION- Ley 24051 (RES 831/93) y Ley 11720 (OPDS)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CAUDAL DE SALIDA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CIANOTOXINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CIANURO DISOCIABLE EN ACIDO DÉBIL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CIANUROS LIBRES	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CIANUROS SUSCEPTIBLES DE CLORACION	EPA-600/4-82-029

## ANEXO III

LIQUIDA	CIANUROS SUSCEPTIBLES DE CLORACI6N	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CICLOHEXANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CICLOHEXANOL (HEXALIN)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CICLOHEXENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CICLOPENTANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CIFLUTRIN	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CINNAMIDA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CIPERMETRINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLORAMBEN	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLORDANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLORIMURON	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLORO LIBRE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLORO RESIDUAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLORO TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLOROACETAMIDA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLOROACETONITRILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLOROBROMOMETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLOROETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLOROFILA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLOROMETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLOROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLORPIRIF6S (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLORPIRIF6S METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLORURO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLORURO DE ALILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	COBALTO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	COBALTO DISUELTO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	Cobalto soluble	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	COBRE DISUELTO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	COLOR	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	COUMAFOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CRISENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CROMO DISUELTO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CROTONALDEHIDO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	CROTOXYPHOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DACTAL (DCPA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DALAPON	EPA-600/4-82-029

## ANEXO III

LIQUIDA	DDT (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-CLOROFENIL)ETANO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DECACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DELTAMETRINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido filtrado)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	Demanda Bioquímica de Oxígeno Total s/nitrificación	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DEMETON	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DENSIDAD	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIAZINON	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIBENZO(A,E)PIRENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIBENZO(A,I)PIRENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIBENZOFURANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	Dibromodifluorometano (difluorodibromometano)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIBROMOETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIBROMOMETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DICAMBA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DICICLOHEXIL FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DICLOROBROMOMETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DICLORODIFLUORMETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DICLOROFENTION	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DICLOROPROP	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DICLOROPROPANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DICLOROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DICLOSULFAM	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	Dicrotofós.	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4,5,6,7,8,8-OCTAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIESEL RANGE ORGANICS (DRO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIETIL FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIETILAMINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIHEXIL FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIISOBUTIL FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIMETIL FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIMETILAMINA	EPA-600/4-82-029

## ANEXO III

LIQUIDA	DIMETILDITIOCARBAMATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIMETOATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DI-N-BUTIL FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DINEX	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DI-N-HEXIL FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DINITROTOLUENO (S)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DINONIL FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DINOSEB	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIOXACARB	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIOXIDO DE SILICIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIPENTYL FTALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DISULFOTON	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DISULFURO DE CARBONO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DIURON	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ENDOSULFAN	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ENDOSULFAN I	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ENDOTHALL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ENDRIN	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ENDRIN CETONA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	EPICLORHIDRINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ESTAÑO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ESTROBILURINAS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ESTRONCIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ETIL HEXILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ETIL METACRILATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ETIL PARATION	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ETIL-AZINFOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ETION	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ETOPROFOS (O-ETIL S,S-DIPROPIL FOSFORODITIOATO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	EXPLOSIVOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FASE LIBRE NO ACUOSA (FLNA)	SONDA METRICA DE INTERFASE
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FENITROTION	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FENOLES	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FENSULFOTION	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FENTION	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FIPRONIL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FLUORENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FONOFOS	EPA-600/4-82-029

## ANEXO III

LIQUIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FOSFATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FOSFATOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FOSFONOMETILGLICINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FOSFORO COMO ORTOFOSFATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FÓSFORO COMO ORTOFOSFATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FÓSFORO ORGÁNICO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	FTALATO DE DIOCTILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	GASOLINE RANGE ORGANICS (GRO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	GLIFOSATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HEPTACLORO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HEPTACLORO + HEPTACLORO EPÓXIDO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HEXAFLOROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HEXAFLOROBUTADIENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HEXAFLOROCICLOHEXANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HEXAFLOROCICLOHEXANO (BHC-ISOMEROS ALFA,BETA,GAMA,DELTA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HEXAFLOROCICLOPENTADIENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HEXAFLOROETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HEXANAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS > C7 - C8	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS > nC8 to nC10	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC10 to nC12	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC12 to nC16	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC16 to nC21	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC21 to nC35	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC6 to nC8	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS n-C6	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C10-C12)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C12-C16)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C16-C21)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C21-C35)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C7-C8)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C8-C10)	EPA-600/4-82-029



## ANEXO III

LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMATICOS POLINUCLEADOS (PAH` s)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HMX (OCTAHYDRO-1,3,5,7-TETRANITRO-1,3,5,7 -TETRAZOCINE)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	HUEVOS DE HELMINTOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	IMIDACLOPRID	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	INDOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	INFLAMABILIDAD	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	IODOMETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ODURO DE METILENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ODURO DE METILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ODUROS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ISODRIN	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ISOFORONA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ISOCTANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ISOPROPILTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ISOVALERALDEHÍDO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ISOXASOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	LEGIONELLA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	LITIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MAGNESIO DISUELTO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MALONONITRILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MCPP (ÁCIDO 2-(4-CLORO-2-METILFENOXI)PROPIONICO )	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	Mercurio soluble	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MERFOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METACRILONITRILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METHIOCARB	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METHOMYL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL ARAQUIDATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL ARAQUIDONATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL BEHENATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL CICLO HEXANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL DOCOSAHEXANOATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL EICOSADIENOATO	EPA-600/4-82-029

## ANEXO III

LIQUIDA	METIL EICOSAPENTANOATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL EICOSATRIENOATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL EICOSONATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL ERUCATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL ESTEARATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL HEXANOATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL LIGNOCERATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL LINOLEATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL LINOLENATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL METACRILATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL MIRISTATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL MIRISTOLEATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL NERVONATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL OLEATO (11)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL OLEATO (9)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL PALMITATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL PALMITOLEATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METILCLOROHEXANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METILDITIOCARBAMATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METIOCARB.	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MEVINFOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MICROCISTINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MIREX	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MOLIBDENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MONOCROTOFOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	M-TOLUALDEHIDO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NALED	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	N-BUTILBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	N-BUTILMERCAPTANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	N-DECANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	N-HEPTANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	N-HEXANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NIQUEL DISUELTO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NITRATOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NITRITOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NITROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NITROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIAICAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NITROGENO DE NITRATOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NITROGENO DE NITRITOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO KJELDAHL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SONDA MÉTRICA
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SONDA MÉTRICA
LIQUIDA	N-NITROSODIFENILAMINA	EPA-600/4-82-029

## ANEXO III

LIQUIDA	N-NITROSODIMETILAMINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-PROPILAMINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	N-NONANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	N-OCTANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	NONILFENOL DIETOXILATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	N-PENTANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	N-PROPIL MERCAPTANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	N-PROPILBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	N-UNDECANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	o-AMINO AZOTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	OLOR	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ORO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	O-TOLUALDEHIDO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO DEL PERMANGANATO (OXIDABILIDAD POR PERMANGANATO DE POTASIO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PALADIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIIONATO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	p-CLOROANILINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	P-CLOROMETACRESOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	p-CRESIDINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PENTACLOROETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PENTACLOROFENOL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PERILENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	Pesticidas Organofosforados Totales	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	pH	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	pH in situ	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PICLORAM	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PIRENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PIRIDINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PLAGUICIDAS ORGANOCOLORADOS TOTALES	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PLATA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PLATA SOLUBLE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PLOMO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PLOMO SOLUBLE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	POTASIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PROMECARB	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PROMETRIN	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PROPAZINE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PROPILBENCENO	EPA-600/4-82-029

## ANEXO III

LIQUIDA	PROPIONITRILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PROPOXUR (BAYGON)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PROTOCONAZOLE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	PSEUDOMONA AERUGINOSA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	p-TERFENIL-d14	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	P-TOLUALDEHIDO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	RADIONÚCLIDOS EMISORES GAMMA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	RDX (HEXAHIDRO-1,3,5-TRINITRO-1,3,5-TRIAZINA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	RECuento DE BACTERIAS AEROBIAS (TVC)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	RESIDUO SECO A 105 °C	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	RESIDUO TOTAL POR EVAPORACION (105 °C)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	RONNEL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SALES INORGANICAS TOTALES	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SALMONELLA /25 ml	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SEC-BUTILBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SELENIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SELENIO SOLUBLE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SILICE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SÍLICE SOLUBLE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SIMAZINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SODIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 30 MINUTOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS VOLATILES	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SÓLIDOS TOTALES	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SRAO (sustancias reactivas al azul de o-tolidina)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	STIROFOS (TETRACLORVINOS)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SULFATOS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SULFITO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SULFONILUREAS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SULFURO DE CARBONILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SULFUROS	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SULPROFOS (BOLSTAR)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE METILENO (SRAM)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TALIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	T-AMIL METIL ETHER (TAME)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TDE (TETRACLORODIFENILETANO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TEMPERATURA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	tert - BUTILBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA-600/4-82-029

## ANEXO III

LIQUIDA	TETRACLOROBIFENILO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TETRACLOROETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TETRACLOROETENO (PERCLOROETILENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TETRACLOROFENOL (S)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TETRACLORO-m-XILENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TETRAHIDROFURANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TETRIL (METIL-2,4,6-TRINITROFENILNITRAMINA)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	THIONAZIN	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	THIOZOLAMIDA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TITANIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TITANIO SOLUBLE	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TNT (2,4,6-TRINITROTOLUENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TOC	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TOKUTHION	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TOLUENO-2,4-DIAMINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TOXAFENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TOXICIDAD	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TOXICIDAD (2)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRIALATO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRIBROMOMETANO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRICLORFON	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRICLOROBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRICLORONATO.	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRICLOROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRIETILAMINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRIFLURALINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRIALOMETANOS (THM)	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRIMETILAMINA	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRIMETILBENCENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TRINITROTOLUENO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	TURBIEDAD	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	URANIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	URANIO TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	VANADIO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ZINC DISUELTO	EPA-600/4-82-029
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA-600/4-82-029
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1,2-TETRACLOROETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROPROPENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,4-DIEPOXIBUTANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMO-3-CLOROPROPANO (DBCP)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5-TRICLOROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5-TRINITROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DINITROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DIOXANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-NAFTOQUINONA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLOROBUTANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLOROHEXANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2- DICLOROPROPANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,3,4,4,5,6-HEPTABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,3,4,4,5-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,3,4,4-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,4,5,5-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,4,5,6-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,4,5-PENTABROMODIFENIL ETER (BDE-99)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,4,6-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,4,6-PENTABROMODIFENIL ETER (BDE-100)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,4-TETRABROMODIFENIL ETER (BDE-47)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4,5-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,3',4,4',5,5',6-NONACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,3',4,4',5-HEPTACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,4,4',5,5'-HEPTACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,4,4',5',6-HEPTACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,4,4',5'-HEXACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,4,5,5'-HEXACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,4,5'-PENTACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,4',5,5',6-HEPTACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,5,5',6-HEXACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',3,5'-TETRACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',4,4',5,5'-HEXACLOROBIFENIL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',4,5,5'- PENTAACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',5,5'-TETRACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2',5-TRICLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2-DICLOROPROPANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,3,4,4,5,6-HEPTABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,3',4',6-PENTAACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,4,5,6-HEXABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,4,5-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,4,6-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,4-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,5,6-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,6-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5,6-TETRACLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,6-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3'.4.4'-TETRACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DICLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DIMETILFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DIMETILFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 D (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 DICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,4,6-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TP (SILVEX)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRICLOROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRICLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRIMETILANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRIBROMO FENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRIBROMOFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIAMINOANISOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIAMINOTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIBROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIBROMOFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DICLOROFENIL 3-METIL-4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DICLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIMETILFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIMETILFENOL (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5 DICLOROFENIL-4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5 DIMETILBENZALDEHIDO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DIMETILBENZALDEHIDO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DIMETILFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DINITROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DIBROMO-4-NITROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DIBROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLORO-4-NITROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DIMETILFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DINITROTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-AMINO-4,6-DINITROTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-AMINO-4-NITROTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-BROMO-4,6-DINITROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-BROMO-6-CLORO-4-NITROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-BROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLORO-4,6-DINITROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLORO-4-NITROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLORO-5-METILFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROETANOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROETILVINIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLORONAFTALENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-FLUORO FENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-FLUOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-HIDROXIPROPIONITRILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METILNAFTALENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METILPIRIDINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NAFTILAMINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002



## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROFENOL (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROPROPANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,3,4,4,5-PENTABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,3,4,4-TETRABROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,3,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,3-DIBROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,3-DICLOROBENCIDINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,3-DIMETILBENCIDINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4,4-TRIBROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4,5-TRICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4,5-TRICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DIBROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DICLOROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DIMETILFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,5 ACIDO DICLOROBENZOICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,5-DICLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,5-DICLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-BROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROPROPENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-Hidroxicarbofurano	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-METILCOLANTRENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-NITROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-NITROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-NITROTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDE	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDT	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4-DIBROMODIFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4-METILEN DIANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4-METILEN-bis-(o-TOLUIDINA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4-OXYDIANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,6-DINITRO-O-CRESOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDD	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-AMINO-2,6-DINITROTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-AMINOBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-AMINOBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-BROMOANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-BROMOFENIL FENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-2-METILFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-2-NITROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-3-METILFENOL (SOBRE LIXIVIADOS)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENIL 4-NITROFENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENIL FENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-o-TOLUIDINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROFENIL FENIL ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-nonilfenol	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NONILFENOL MONOETOXILATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-TERT-OCTILFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	5-METIL CRISENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	5-METIL CRISENO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	7H-DIBENZO (C,G) CARBAZOLE	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	9,10-DIHI-DRO-8A,10A-DIAZONIAFENANTR ENO DIBROMURO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO (LIXIVIADOS)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETALDEHIDO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE 2-ETILHEXILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ISOPROPILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE VINILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETOFENONA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETOFENONA (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONITRILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ACETICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ARIL OXI ALCANOICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BENZOICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BROMOCOROACETICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BROMODICOROACETICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BUTIRICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO CLORODIBROMOACETICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO DIBROMOACETICO (DBAA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO DICOROACETICO (DCAA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO MONOBROMOACETICO (MBAA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO MONOCOROACETICO (MCAA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO PROPIONICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO TRIBROMOACETICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO TRICOROACETICO (TCAA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIFLUORFEN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILAMIDA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILONITRILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACROLEINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALACORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXI METIL)ACETAMIDA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL BENCILICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	Alcoholes Totales	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB SULFONE	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
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 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRIN+DIELDRIN (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO RESIDUAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMPA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1242	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1254	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1260	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ASBESTOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ASPON	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZOBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCIDINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCIL BUTIL FTALATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENFLURALIN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENTAZON	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZALDEHÍDO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO (LIXIVIADOS)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO FLUORENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIFENILOS POLICLORADOS (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIFENTRIN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIODEGRADABILIDAD	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROETOXI) METANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROISOPROPIL) ETER	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-METOXIETIL)FTALATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-N-BUTOXIETIL)FTALATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(4-METIL-2-PENTIL)FTALATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISFENOL A	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO SOBRE LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFORMO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOMETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMUROS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTILAMINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	Caracterización/categorización	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBAMATOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBARYL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBAZOLE	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBENDAZIM	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFURAN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CATEGORIZACION- Ley 24051 (RES 831/93) y Ley 11720 (OPDS)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CENIZAS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANOL (HEXALIN)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOPENTANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIFLUTRIN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CINNAMIDA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIPERMETRINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORAMBEN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO ALFA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO GAMA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORIMURON	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROACETAMIDA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROACETONITRILLO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	COMBUSTION ESPONTANEA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	Conductividad (extracto acuoso 1:5)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CORROSIVIDAD	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	COUMAFOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TRIVALENTE	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	Cromo trivalente (Lixiviados)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI SOBRE LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROTONALDEHÍDO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROTOXYPHOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DACTAL (DCPA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DALAPON	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DCPA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DECACLOROBIFENILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTAMETRINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMETON	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZINON	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO(A,E)PIRENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO(A,I)PIRENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZOFURANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	Dibromodifluorometano (difluorodibromometano)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOMETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICAMBA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICICLOHEXIL FTALATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROBROMOMETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORODIFLUORMETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROFENTION	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROPROP	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOSULFAM	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	Dicrotofós.	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
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 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETIL FTALATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILAMINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIHEXIL FTALATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIISOBUTIL FTALATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETIL FTALATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETILAMINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DI-N-BUTIL FTALATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINEX	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITROTOLUENO (S)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINONIL FTALATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINOSEB	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIOXACARB	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIPENTYL FTALATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFOTON	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIURON	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL) (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOLUSFAN I (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOLUSFAN II (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOTHALL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPICLORHIDRINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO SOBRE LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTROBILURINAS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL METACRILATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL PARATION	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL-AZINFOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETION	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETOPROFOS (O-ETIL S,S-DIPROPIL FOSFORODITIOATO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	EXTRACCION PARA ENSAYO TOXICIDAD	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENITROTION	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENSULFOTION	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENTION	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FIPRONIL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLASH POINT	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORURO TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FONOFOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFONOMETILGLICINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO DISUELTO TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL en lixiviado	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FRACCION CARBONOSA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	FTALATO DE DIOCTILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	GASOLINE RANGE ORGANICS (GRO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	GASOLINE RANGE ORGANICS (GRO) (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLIFOSATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRASAS Y ACEITES en lixiviado	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO - DRO (NAFTA-GASOIL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO+HEPTACLORO EPOXIDO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBUTADIENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROCICLOPENTADIENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROPENTADIENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXANAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS > C7 - C8	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS > nC8 to nC10	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC10 to nC12	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC12 to nC16	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC16 to nC21	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC21 to nC35	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC6 to nC8	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS n-C6	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C10-C12)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C12-C16)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C16-C21)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C21-C35)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C7-C8)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C8-C10)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS AROMATICOS POLINUCLEADOS (PAH' s)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hierro (Lixiviados)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HMX (OCTAHYDRO-1,3,5,7-TETRANITRO-1,3,5,7 -TETRAZOCINE)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS DE HELMINTOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	IGNITABILIDAD	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMIDACLOPRID	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3 -CD) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	IODOMETANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISODRIN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOFORONA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOCTANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002



## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOVALERALDEHÍDO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOXASOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	LINDANO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	Magnesio (Lixiviados)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALONONITRILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MANGANESO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPP (ÁCIDO 2-(4-CLORO-2-METILFENOXI)PROPIONICO )	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	m-CRESOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERFOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METACRILONITRILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METHIOCARB	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METHOMYL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ARAQUIDATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ARAQUIDONATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL BEHENATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL DOCOSAHEXANOATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL EICOSADIENOATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL EICOSAPENTANOATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL EICOSATRIENOATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL EICOSONATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ERUCATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ESTEARATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL HEXANOATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL LIGNOCERATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL LINOLEATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL LINOLENATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL METACRILATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL MIRISTATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL MIRISTOLEATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL NERVONATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL OLEATO (11)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL OLEATO (9)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PALMITATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PALMITOLEATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILCICLOPENTANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILTERTBUTILETER (MTBE) EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIOCARB.	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MEVINFOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MIREX	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOCROTOFOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOETILAMINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-TOLUALDEHIDO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	NALED	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTILBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTILMERCAPTANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-DECANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEPTANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL(SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSODIFENILAMINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSODIMETILAMINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-PROPILAMINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NONANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-OCTANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	NONILFENOL DIETOXILATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PENTANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPILBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-UNDECANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	o-AMINO AZOTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	o-CRESOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTACLORODIBENZOFURANO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTACLORODIBENZO-P-DIOXINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	o-FENIL FENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ORO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUALDEHIDO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	OXIDABILIDAD	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PALADIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1242 (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1254 (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1260 (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (LIXIVIADOS)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-CLOROANILINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-CRESIDINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-CRESOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTACLOROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTACLOROFENOL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTACLOROFENOLES (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PERILENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	Pesticidas Organofosforados Totales	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:2,5	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:5	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:7.5	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH 1º DILUCION	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH 2º DILUCION	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH 3º DILUCION	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PICLORAM	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-ISOPROPIL TOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLAGUICIDAS ORGANOCLORADOS TOTALES	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMECARB	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMETRIN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPAZINE	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPILAMINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPILBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPIONITRILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPOXUR (BAYGON)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROTOCONAZOLE	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-TERFENIL-d14	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-TOLUALDEHIDO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-XILENO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	RADIONÚCLIDOS EMISORES GAMMA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	RDX (HEXAHIDRO-1,3,5-TRINITRO-1,3,5-TRIAZINA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	RONNEL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SEC-BUTILBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICATO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICATOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICE	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÍLICE EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SIMAZINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS FIJOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	STIROFOS (TETRACLORVINFOS)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFONILUREAS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFURO DE CARBONILO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS EXTRAIBLES	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULPROFOS (BOLSTAR)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS FENOLICAS (LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	T-AMIL METIL ETER (TAME)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	tert - BUTILBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLOROETENO (PERCLOROETILENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORO-m-XILENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRIL (METIL-2,4,6-TRINITROFENILNITRAMINA)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIONAZIN	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIOZOLAMIDA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TNT (2,4,6-TRINITROTOLUENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOKUTHION	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXAFENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXICIDAD	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXICIDAD (2)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORFON	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFENOLES (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORONATO.	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROTOLUENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIETILAMINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILAMINA	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILBENCENO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	URANIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENOS TOTALES EN LIXIVIADO	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA 600/R-92/128 EPA 530-D-02-002
SUPERFICIES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	Wipe Sampling from OSHA Safety and Health US NIOSH 9100
<b>FIRMAS RESPONSABLES</b>		
Firma y Sello Director Técnico	Firma del Propietario o apoderado del Laboratorio	