



8241029411

ANEXO III

SOLICITUD DE HABILITACION			
<b>Lugar</b>	Ciudad de La Plata	<b>Fecha de Expedición</b>	03 de Noviembre de 2022
Datos del Laboratorio			
N° de C.U.I.T	30-71193623/4		
Razón Social	LABORATORIO CIENTIFICO Y AMBIENTAL S.A.		
Nombre del Laboratorio	LA PLATA		
E-Mail	ventas@labca.com.ar		
Domicilio Legal			
Domicilio	Calle: 526	Nro: 1510 Ruta: - Km: -	
Localidad	TOLOSA	CP	1906
Partido	LA PLATA	TEL/Fax	0221-427-4585/0221-427-4585
Domicilio Real			
Domicilio	Calle: 526 Nro: 1510 Ruta: - Km: -		
Localidad	TOLOSA	CP	1906
Partido	LA PLATA	TEL/Fax	0221 427 4585/0221 427 4585

ANEXO III

MATRICES, ANALITOS, METODOS O TECNICAS Y LIMITES DE DETECCION			
Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM 4059-00 (2010) MODIF / EPA 8270 D	0.5 ug/g
AIRE	% Fracción Carbonosa de Sólidos Sedimentables	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 %
AIRE	% FRACCIÓN CARBONOSA EN MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSIÓN	EPA IO-2.3	0.1 %
AIRE	% FRACCIÓN CARBONOSA EN MATERIAL PARTICULADO PM10 EN SUSPENSIÓN	EPA IO-2.3	0.1 %
AIRE	% Fracción Inorgánica de Sólidos Sedimentables	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 %
AIRE	% FRACCIÓN INORGÁNICA EN MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSIÓN	EPA IO-2.3	0.1 %
AIRE	% FRACCIÓN INORGÁNICA EN MATERIAL PARTICULADO PM10 EN SUSPENSIÓN	EPA IO-2.3	0.1 %
AIRE	% Fracción Orgánica de Sólidos Sedimentables	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 %
AIRE	% FRACCIÓN ORGÁNICA EN MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSIÓN	ASTM D 4096	0.1 %
AIRE	% FRACCIÓN ORGÁNICA EN MATERIAL PARTICULADO PM10 EN SUSPENSIÓN	EPA IO-2.3	0.1 %
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	NIOSH 1003	0.1 mg/m3
AIRE	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	NIOSH 1003	0.1 mg/m3
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,1-DICLOROETANO	OSHA 7	0.01 mg/m3
AIRE	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	NIOSH 1015	0.001 mg/m3
AIRE	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523	0.1 mg/m3
AIRE	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3687	0.006 mg/m3
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3687	0.006 mg/m3
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,2,4-TRIMETILBENCENO	OSHA PV 2091	0.1 mg/m3
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	NIOSH 1003	0.01 mg/m3
AIRE	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	ASTM D 3686 - 3687	0.0006 mg/m3
AIRE	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	NIOSH 5523	0.01 mg/m3
AIRE	1,3,5-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	1,3-DICLOROPROPANO	ASTM D 3686 - 3687	0.006 mg/m3
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401	0.01 mg/m3
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401	0.1 mg/m3
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400	0.1 mg/m3
AIRE	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5001	0.001 mg/m3
AIRE	2,6-DICLOROFENOL	NIOSH 2546	0.001 mg/m3

ANEXO III

AIRE	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1401	0.1 mg/m3
AIRE	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 1403	0.001 mg/m3
AIRE	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	NIOSH 1403	0.1 mg/m3
AIRE	ACENAFTENO	NIOSH 5506	0.1 mg/m3
AIRE	ACENAFTILENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	ACETALDEHIDO	EPA TO-11	1.0E-6 mg/m3
AIRE	ACETALDEHIDO	NIOSH 2539	0.1 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457	0.001 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	ASTM D 3687	0.001 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1450	0.001 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1454	0.001 mg/m3
AIRE	ACETATO DE METILO	NIOSH 1458	0.001 mg/m3
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1450	0.01 mg/m3
AIRE	ACETATO DE VINILO	ASTM D 3687	0.01 mg/m3
AIRE	ACETATO DE VINILO	NIOSH 1453	0.1 mg/m3
AIRE	ACETOFENONA	OSHA PV 2003	0.01 mg/m3
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300	0.1 mg/m3
AIRE	ACETONITRILO	NIOSH 1606	0.01 mg/m3
AIRE	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603	0.03 mg/m3
AIRE	ACIDO ACRILICO	OSHA PV2005	0.00888 mg/m3
AIRE	ACIDO ADIPICO	OSHA PV2019	0.001 mg/m3
AIRE	ACIDO CIANHIDRICO	NIOSH 6010	0.01 mg/m3
AIRE	ACIDO FORMICO	NIOSH 2011	0.25 mg/m3
AIRE	ACIDO METACRILICO	OSHA PV2005	0.017 mg/m3
AIRE	ACIDO NITRICO	NIOSH 7903	0.001 mg/m3
AIRE	ÁCIDO OXÁLICO	OSHA PV 2115	0.1 mg/m3
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 74-128	0.001 mg/m3
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 7908	0.001 mg/m3
AIRE	ACRILAMIDA	OSHA PV2004	0.00125 mg/m3
AIRE	ACRILATO DE BUTILO	OSHA PV 2011-GC-FID	0.1 mg/m3
AIRE	ACRILATO DE ETILO	NIOSH 1450	0.02 mg/m3
AIRE	ACRILATO DE METILO	OSHA PV 2011-GC-FID	0.001 mg/m3
AIRE	ACRILONITRILO	OSHA 37	0.026 mg/m3
AIRE	ACROLEINA	NIOSH 2539	0.037 ug/m3
AIRE	ALCOHOL BENCILICO	OSHA PV2009	0.001 mg/m3
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1401	0.1 mg/m3
AIRE	ALCOHOL PROPARGILICO	NIOSH 1402	0.001 mg/m3
AIRE	ALDICARB	NIOSH 5601	0.015 mg/m3
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	ASTM D 4861	0.001 mg/m3
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	NIOSH 5502	0.1 mg/m3
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	NIOSH 5602	0.1 mg/m3
AIRE	ALUMINIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	ALUMINIO	NIOSH 7013	0.2 mg/m3
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6016	0.01 mg/m3
AIRE	AMONIACO	NIOSH P&CAM 205	0.5 mg/m3

ANEXO III

AIRE	ANHIDRIDO ACETICO	NIOSH 3506	0.5 mg/m3
AIRE	ANHIDRIDO FTALICO	OSHA 90	0.001 mg/m3
AIRE	ANHIDRIDO MALEICO	NIOSH 3512	0.01 mg/Nm3
AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	NIOSH 2002	0.02 mg/m3
AIRE	ANTIMONIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	ANTIMONIO	OSHA ID121	0.1 mg/m3
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	AROCLOR 1242	NIOSH 5503	0.1 mg/m3
AIRE	AROCLOR 1254	NIOSH 5503	0.1 mg/m3
AIRE	AROCLOR 1260	NIOSH 5503	0.1 mg/m3
AIRE	ARSENICO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7900	0.002 mg/m3
AIRE	ARSENICO (COMO AS2O3)	NIOSH 7901	0.0006 mg/m3
AIRE	ASBESTOS	NIOSH 7400	0.01 mg/m3
AIRE	ATRAZINA	NIOSH 5602	0.1 mg/m3
AIRE	BARIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	BARIO	NIOSH 7056	0.1 mg/m3
AIRE	BENCENO	NIOSH 1501	9.0E-5 mg/m3
AIRE	BENCIDINA	OSHA 65	0.021 mg/m3
AIRE	BENDIOCARB	OSHA PV2008	0.003 mg/m3
AIRE	BENZALDEHÍDO	ASTM D5197	0.003 mg/m3
AIRE	BENZALDEHÍDO	NIOSH 2539	0.001 mg/m3
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	BENZO (A) PIRENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	BENZO (B) FLUORANTENO	NIOSH 5506	0.003 mg/m3
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5506	0.003 mg/m3
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	BENZO (K) FLUORANTENO	NIOSH 5506	0.003 mg/m3
AIRE	BERILIO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	BERILIO TOTAL	NIOSH 7301	2.4E-5 mg/m3
AIRE	BIFENILO	NIOSH 2530	0.3 mg/m3
AIRE	BISMUTO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	BISMUTO	NIOSH 7301	1.2E-5 mg/m3
AIRE	BISMUTO	NIOSH 7303	0.001 mg/m3
AIRE	BORO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	BORO	NIOSH 7301	0.00012 mg/m3
AIRE	BORO	NIOSH 7303	0.001 mg/m3
AIRE	BROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686 - 3687	0.006 mg/m3
AIRE	BROMOCLOROMETANO	NIOSH 1003	0.2 mg/m3
AIRE	BROMOFORMO	NIOSH 1003	0.2 mg/m3
AIRE	BROMURO DE HIDROGENO	NIOSH 7907	0.006 mg/m3
AIRE	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	NIOSH 2539	0.01 mg/m3
AIRE	BUTANO	OSHA PV 2010	0.01 mg/m3
AIRE	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	OSHA PV2110	0.003 mg/m3
AIRE	CADMIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-6 mg/m3
AIRE	CADMIO	NIOSH 7048	0.01 mg/m3
AIRE	CADMIO	NIOSH 7303	1.2E-5 mg/m3
AIRE	CADMIO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm2 x mes
AIRE	CADMIO EN PM2.5	EPA IO 3.1/ 3.5	5.0E-6 mg/m3
AIRE	CALCIO	NIOSH 7020	1 mg/m3

ANEXO III

AIRE	CALCIO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D1739-98 (2004)	0.01 mg/cm <sup>2</sup> x mes
AIRE	CAPTAN	ASTM D 4861	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CARBARYL	NIOSH 5006	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CARBENDAZIM	NIOSH 5601	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CARBOFURANO	NIOSH 5601	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CARGA TERMICA	LEY 19587, DECRETO 351/79, RESOLUCION 295/03	22.5 tgbh
AIRE	CERIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CESIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CIANURO DE HIDROGENO	NIOSH 6010	0.006 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CIANUROS TOTALES.	NIOSH 6010	0.5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CICLOHEXANO	NIOSH 1500	0.001 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CICLOHEXANONA	NIOSH 2555	0.3 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CIPERMETRINA	OSHA PV 2063	0.014 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	ASTM D 3687	0.006 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	ASTM D 3686 - 3687	0.003 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	ASTM D 3687	0.001 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 18 (6 L)	0.003 mg/Nm <sup>3</sup>
AIRE	CIS-1,3 DICLOROETENO	ASTM D 3686 - 3687	0.001 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CLORO	NIOSH 6011	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CLORO	OSHA ID101	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	ASTM D 3687	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003	0.2 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CLOROMETANO	NIOSH 1001	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CLORURO DE BENCILO	NIOSH 1003	0.006 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH 7903	0.001 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH P&CAM 339	0.001 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1007	0.001 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CLORUROS EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE SOLUBLE	ASTM D1739-98 (2004)	0.01 mg/cm <sup>2</sup> x mes
AIRE	COBALTO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	COBALTO	NIOSH 7027	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	COBRE EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm <sup>2</sup> x mes
AIRE	COBRE TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	COBRE TOTAL	NIOSH 7029	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CORTE GASOIL	NIOSH 1550	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CORTE NAFTA	NIOSH 1550	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CRISENO	NIOSH 5515	0.4 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CROMO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm <sup>2</sup> x mes
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7600	0.0005 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CROMO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CROMO TOTAL	NIOSH 7024	0.0015 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CROMO TRIVALENTE	OSHA ID121/ NIOSH 7600	5.0E-5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	CROTONALDEHÍDO	NIOSH 2539	0.01 mg/m <sup>3</sup>

ANEXO III

AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686 - 3687	0.006 mg/m3
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1005	1.4 mg/m3
AIRE	DIETILAMINA	NIOSH 2010	0.1 mg/m3
AIRE	DIETILENGLICOL	NIOSH 5523	0.1 mg/m3
AIRE	DIMETILAMINA	NIOSH 2010	0.002 mg/m3
AIRE	DIMETILFORMAMIDA	NIOSH 2004	0.001 mg/m3
AIRE	DI-N-BUTIL FTALATO	NIOSH 5020	0.1 mg/m3
AIRE	DI-N-BUTIL FTALATO	OSHA 104	0.1 mg/m3
AIRE	DI-N-BUTIL FTALATO	OSHA 104	0.1 mg/m3
AIRE	DINOSEB	NIOSH 5600	0.001 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	ASTM D 2914	0.1 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	NIOSH 6004	0.01 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	LECTURA DIRECTA	1 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE CLORO	OSHA ID202	0.0114 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE MANGANESO	EPA IO 3.1/ 3.4	0.054 ug/m3
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	ASTM D 3608	0.01 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	NIOSH 6014	0.005 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	NIOSH P&CAM 108	0.1 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE SILICIO	NIOSH 7601	0.02 mg/m3
AIRE	DISPROSIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	DISULFOTON	NIOSH 5600	0.1 mg/m3
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	ENDRIN	NIOSH 5519	0.1 mg/m3
AIRE	EPICLORHIDRINA	NIOSH 1010	0.001 mg/m3
AIRE	ERBIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	ESTAÑO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	ESTAÑO	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	ASTM D 3687	0.01 mg/m3
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501	0.01 mg/m3
AIRE	ESTRONCIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	ESTRONCIO	NIOSH 7303	1.2E-5 mg/m3
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	OSHA 100	1.29 mg/m3
AIRE	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1610	0.1 mg/m3
AIRE	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542	0.001 mg/m3
AIRE	ETILBENCENO	ASTM D 3687	0.01 mg/m3
AIRE	ETILBENCENO	NIOSH 1501	0.01 mg/m3
AIRE	EUROPIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	FENANTRENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	FENIL HIDRAZINA	NIOSH 3518	0.1 mg/m3
AIRE	FENOL	EPA TO-08	0.01 mg/m3
AIRE	FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	FLUORENO	NIOSH 5515	0.001 mg/m3
AIRE	FLUORURO TOTAL	NIOSH 7906	0.02 mg/m3
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA TO-11	1.0E-6 mg/m3
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA TO-11A	0.062 ug/m3
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 3500	0.025 mg/m3
AIRE	FOSFINA	NIOSH 6002	0.1 mg/m3
AIRE	FOSFORO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	FOSFORO TOTAL EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE, FRACCION SOLUBLE	ASTM D 1739 / SM 4500 PO4 C - STANDARD METHODS 20TH ED	0.01 mg/cm2 x mes

ANEXO III

AIRE	FRACCION CARBONOSA	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 %
AIRE	FRACCION CARBONOSA	TECNICA DESARROLLADA POR CINDECA	1 %
AIRE	FRACCIÓN CARBONOSA (SÓLIDOS VOLÁTILES) EN PM 2.5	SM 2540 G 22 th Edition	0.1 mg/m3
AIRE	FRACCION CARBONOSA EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE, FRACCION INSOLUBLE	ASTM 1739 / SM 2540 G	0.1 mg/cm2 x mes
AIRE	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO PM10	SM 2540 G 22 th Edition	0.001 mg/m3
AIRE	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	SM 2540 G 22 th Edition	0.001 mg/m3
AIRE	FTALATO DE DIOCTILO	OSHA 104	0.01 mg/m3
AIRE	FURFURAL	NIOSH 2529	0.001 mg/m3
AIRE	GADOLINIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	ASTM D 4861	0.001 mg/m3
AIRE	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	NIOSH 5502	0.1 mg/m3
AIRE	GLIFOSATO	OSHA PV2067	0.0006 mg/m3
AIRE	GLUTARALDEHIDO	EPA TO-11	0.024 ug/m3
AIRE	GLUTARALDEHIDO	NIOSH 2532	0.006 mg/m3
AIRE	HEPTANAL	NIOSH 2539	0.1 mg/m3
AIRE	HEXAFLUORO-1,3-CICLOPENTADIENO	NIOSH 2518	0.1 mg/m3
AIRE	HEXAFLUOROBENCENO	ASTM D 4861	0.001 mg/m3
AIRE	HEXAFLUOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m3
AIRE	HEXAFLUOROETANO	NIOSH 1003	0.1 mg/m3
AIRE	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	OSHA 42	0.001 mg/m3
AIRE	HEXANAL	NIOSH 2539	0.1 mg/m3
AIRE	HEXANAL (HEXALDEHIDO)	NIOSH 2539	0.001 mg/m3
AIRE	HIDRAZINA	NIOSH 3503	0.1 mg/m3
AIRE	HIDROXIDO DE SODIO	NIOSH 7401	0.1 mg/m3
AIRE	HIDROXIDO DE SODIO	OSHA ID121	0.002 mg/m3
AIRE	HIERRO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	HIERRO TOTAL	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	HOLMIO	EPA IO 3.1/ 3.4	2.4E-5 mg/m3
AIRE	HUMOS DE SOLDADURA	NIOSH 0500	0.001 mg/m3
AIRE	ILUMINACION	LEY 19587, DECRETO 351/79 - CAPITULO 12	0 Lux
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	NIOSH 5515	0.1 mg/m3
AIRE	IODURO DE METILO	NIOSH 1014	0.01 mg/m3
AIRE	ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	NIOSH 2539	0.1 mg/m3
AIRE	ISOFORONA	NIOSH 2508	0.06 mg/m3
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	NIOSH 1501	0.01 mg/m3
AIRE	ISOVALERALDEHIDO	NIOSH 2539	0.1 mg/m3
AIRE	ITERBIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	ITRIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	KEROSENE	NIOSH 1550	0.1 mg/m3
AIRE	LANTANO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	LITIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	LITIO	OSHA ID121	0.1 mg/m3
AIRE	LUTECIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3

ANEXO III

AIRE	MAGNESIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	MAGNESIO	OSHA ID121	1 mg/m3
AIRE	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	NIOSH 5600	0.001 mg/m3
AIRE	Manganeso Total	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	Manganeso Total	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA IO-2.3	0.001 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10 EN 24 HS. FRACCION CARBONOSA	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM2,5	CFR 40 Part 50 Ap. L	0.001 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE (FRACCION INORGANICA)	ASTM D1739-98 (2004)	1 %
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE (FRACCION ORGANICA)	ASTM D1739-98 (2004)	1 %
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE CON FRACCION CARBONOSA	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE EN 30 DIAS	ASTM D1739-98 (2004)	0.01 mg/cm2 x mes
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE INSOLUBLE	ASTM D1739-98 (2004)	0.06 mg/cm2 x mes
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE SOLUBLE	ASTM D1739-98 (2004)	0.06 mg/cm2 x mes
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SOLUBLE EN CICLOHEXANO	MDHS 47/2	0.6 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA IO 2.1	0.001 mg/m3
AIRE	M-CRESOL (3-METILFENOL)	NIOSH 2546	0.001 mg/m3
AIRE	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	OSHA 42	0.001 mg/m3
AIRE	MERCURIO (PARTICULAS)	OSHA ID145	3.0E-5 mg/m3
AIRE	MERCURIO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739-98 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm2 x mes
AIRE	MERCURIO INORGANICO	NIOSH 6009	1.0E-5 mg/m3
AIRE	MERCURIO INORGANICO	OSHA ID190	0.48 ug/m3
AIRE	Mercurio Organico	NIOSH 6009	1.0E-5 mg/m3
AIRE	Mercurio orgánico	OSHA ID190	0.05 ug/m3
AIRE	MERCURIO TOTAL	NIOSH 6009	0.01 mg/m3
AIRE	MERCURIO VAPOR	OSHA ID140	3.0E-5 mg/m3
AIRE	MERCURIO VAPOR	OSHA ID190	0.95 ug/m3
AIRE	METACROLEINA	NIOSH 2549	0.01 mg/m3
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 2000	0.4 mg/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500	0.01 mg/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2555	0.1 mg/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA PEROXIDO	NIOSH 3508	0.1 mg/m3
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300	0.001 mg/m3
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	OSHA 26	0.01 mg/m3
AIRE	METIL METACRILATO	NIOSH 2537	0.01 mg/m3
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615	0.001 mg/m3
AIRE	MIREX	ASTM D 4861	0.0001 mg/m3
AIRE	MOLIBDENO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	MOLIBDENO	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	ISO 8186/89	1 mg/m3
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH 6604	1.15 mg/m3
AIRE	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3687	0.1 mg/m3



ANEXO III

AIRE	NAFTALENO	OSHA 35	0.003 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	N-DECANO	NIOSH 1500	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	NEGRO DE HUMO	NIOSH 0500	0.006 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	NEODIMIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	N-HEPTANO	ASTM D 3687	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500	0.05 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1500	0.5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	NIEBLAS ACIDAS (ACIDO SULFURICO)	NIOSH 7903	0.006 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401	0.002 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	NIQUEL EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739-98 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm <sup>2</sup> x mes
AIRE	NIQUEL TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	NIQUEL TOTAL	OSHA ID121	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	NITROBENCENO	NIOSH 2005	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	NIVEL SONORO CONTINUO EQUIVALENTE	OSHA 1910.95 - IRAM 4062 - SRT 85/12	0.1 dB
AIRE	N-NONANO	NIOSH 1500	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	N-OCTANO	NIOSH 1500	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	N-PENTANO	NIOSH 1500	0.5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	N-PROPANO	OSHA PV 2077	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	N-UNDECANO	NIOSH 1500	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	O-CRESOL (2-METILFENOL)	NIOSH 2546	0.001 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	O-TERFENIL	NIOSH 5021	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	OSHA 73	0.001 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	OXIDO DE NITROGENO (NO)	ASTM D 3608	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	OXIDO DE NITROGENO (NO)	NIOSH 6014	0.001 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	ASTM D 3608	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	NIOSH 6014	0.005 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	NIOSH 1501	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	OZONO	NIOSH P&CAM 153	0.3 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	OZONO	OSHA ID214	0.06 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503	0.0048 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	P-CRESOL (4-METILFENOL)	NIOSH 2546	0.001 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PENTACLOROBENCENO	NIOSH 1003	0.006 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PENTACLOROETANO	NIOSH 2517	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PENTACLOROFENOL	NIOSH 5512	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2539	0.1 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PENTOXIDO DE VANADIO	EPA IO 3.1/ 3.4	0.001 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PEROXIDO DE HIDROGENO	OSHA ID006	0.015 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PIRENO	NIOSH 5515	0.4 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PIRIDINA	NIOSH 1613	0.3 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PLATA	OSHA ID121	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PLOMO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PLOMO	NIOSH 7303	0.00015 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PLOMO	OSHA ID121	0.00015 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PLOMO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm <sup>2</sup> x mes
AIRE	POTASIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	POTASIO	OSHA ID121	0.01 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PRASEODIMIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m <sup>3</sup>
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2018	0.01 mg/m <sup>3</sup>

ANEXO III

AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2539	0.01 mg/m3
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2549	0.01 mg/m3
AIRE	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	NIOSH 1501	0.1 mg/m3
AIRE	RENIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	RONNEL	NIOSH 5600	0.1 mg/m3
AIRE	RUBIDIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	RUIDO	IRAM 4062-2 2021	1 dB
AIRE	RUIDO AMBIENTAL	IRAM 4062-2 2021	0.1 dB
AIRE	SAMARIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	SELENIO TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	SELENIO TOTAL	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	SILVEX (2,4,5-TP)	NIOSH 5001	0.0006 mg/m3
AIRE	SODIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	SODIO	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	SULFATO DE MANGANESO	EPA IO 3.1/ 3.4	0.012 ug/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	ASTM D 2913	0.0069 mg/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	DHEW/NIOSH pub N° 77/157 B	0.0069 mg/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 6013	0.0069 mg/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 77-158	0.0069 mg/m3
AIRE	TALIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	TERBIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003	0.1 mg/m3
AIRE	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1609	0.001 mg/m3
AIRE	TITANIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	TITANIO	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	TOLUALDEHÍDOS	NIOSH 2539	0.001 mg/m3
AIRE	TOLUENO	ASTM D 3687	0.1 mg/m3
AIRE	TOLUENO	NIOSH 1501	0.01 mg/m3
AIRE	TOLUENO	NIOSH 4000	0.1 mg/m3
AIRE	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	NIOSH P&CAM 141	0.01 mg/m3
AIRE	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	OSHA 42	0.001 mg/m3
AIRE	TORIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	TOXAFENO	ASTM D 4861	0.01 mg/m3
AIRE	TRANS 1,2-DICLOROETENO	ASTM D 3686 - 3687	0.001 mg/m3
AIRE	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	ASTM D 3686 - 3687	0.001 mg/m3
AIRE	TREMENTINA (ESENCIA DE TREMENTINA, AGUARRAS VEGETAL)	NIOSH 1551	0.1 mg/m3
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	ASTM D 3686 - 3687	0.006 mg/m3
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1022	1 mg/m3
AIRE	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	NIOSH 1006	0.1 mg/m3
AIRE	TRICLORURO DE FOSFORO	NIOSH 6402	0.1 mg/m3
AIRE	TRIETANOLAMINA	NIOSH 3509	0.2 mg/m3
AIRE	TRIETILAMINA	OSHA 2060	0.1 mg/m3
AIRE	TRIFLURALINA	ASTM D 4861	0.01 mg/m3
AIRE	TRIMETILAMINA	OSHA 2060	0.1 mg/m3
AIRE	TRIMETILAMINA	OSHA PV 2060	0.2 mg/m3
AIRE	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	ASTM D 4856	0.05 mg/m3
AIRE	TULIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	URANIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	VANADIO	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	VANADIO	OSHA ID121	0.01 mg/m3
AIRE	VAPORES ACIDOS (como acido cianhidrico)	NIOSH 6010	3 mg/m3
AIRE	XILENO TOTAL	NIOSH 1501	0.01 mg/m3
AIRE	ZINC EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739/98 / NIOSH 7300 / EPA SW 846 6010 B	0.01 mg/cm2 x mes

ANEXO III

AIRE	ZINC TOTAL	EPA IO 3.1/ 3.4	5.0E-5 mg/m3
AIRE	ZINC TOTAL	NIOSH 7030	0.01 mg/m3
AIRE	ZINC TOTAL	OSHA ID121	0.01 mg/m3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETANO	OSHA 7 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	NIOSH 1015 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 18 / ASTM D-3687	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 18 / ASTM D-3687	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRIMETILBENCENO	OSHA PV 2091 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.0006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,3,5- TRIMETILBENCENO	OSHA PV 2091 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,3,5-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 18 / ASTM D-3687	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5001 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2,6-DICLOROFENOL	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTILENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1454 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE METILO	NIOSH 1458 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)	0.06 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE VINILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/NM <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETOFENONA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETOFENONA	OSHA PV 2003 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACETONITRILO	NIOSH 1606 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACRILICO	OSHA 28 (Adaptado a EPA 18)	0.042 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO CIANHIDRICO	EPA 18 / NIOSH 6010 / SMEWW 20TH ED. 4500 CN E	2 mg/NM <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO CLORHIDRICO	EPA 26A	0.06 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FLUORHIDRICO	EPA 26	0.1 mg/m <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FORMICO	NIOSH 2011 (Adaptada a EPA18)	0.25 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO METACRILICO	OSHA PV 2005 (Adaptada a EPA 18)	0.017 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO NITRICO	NIOSH 7903 (Adaptada a EPA 18)	0.001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ORTOFOSFORICO	NMX-AA-090-1986 ESPECTROFOTOME TRIA UV-VIS	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ÁCIDO OXÁLICO	EPA 17/ OSHA PV 2115	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO SULFURICO	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	0.001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE BUTILO	OSHA PV 2011 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM <sup>3</sup>

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE ETILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)	0.02 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE METILO	OSHA PV 2011 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACRILONITRILO	OSHA 37 (Adaptada a EPA18)	0.026 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACROLEINA	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL BENCILICO	OSHA PV 2009 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL PROPARGILICO	NIOSH 1402 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ALDICARB	NIOSH 5601 (Adaptada a EPA 18)	0.015 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8- -HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8- -HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	NIOSH 5502 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ALUMINIO	EPA 29	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	AMONIACO	JIS K099	0.5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ANHIDRIDO FTALICO	OSHA 90 (Adaptada a EPA 18)	0.001 mg/m3
EMISIONES GASEOSAS	ANHIDRIDO MALEICO	EPA 0010/ NIOSH 3512	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ANTIMONIO	EPA 29	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ANTRACENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	EPA 29	0.002 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ATRAZINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ATRAZINA	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BARIO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENCIDINA	OSHA 65 (Adaptada a EPA18)	0.021 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	BENZALDEHÍDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) PIRENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BERILIO TOTAL	EPA 29	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BISMUTO	EPA 29	0.0006 mg/Nm3

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	BORO	EPA 29	0.0006 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	BROMOCLOROMETANO	EPA 18 / ASTM D-3687	0.006 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	BROMOCLOROMETANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	BROMOFORMO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	BROMURO DE HIDROGENO	EPA 26	0.006 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	BUTANO	OSHA PV 2010 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	OSHA PV 2110 (Adaptada EPA 18)	0.024 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA 29	6.0E-5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CALCIO	EPA 29	1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CAPTAN	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CARBARYL	NIOSH 5006 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CARBENDAZIM	NIOSH 5601 (Adaptada a EPA 18)	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CARBOFURANO	NIOSH 5601 (Adaptada a EPA 18)	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CARBONO NEGRO	EPA 1 a 4 / NIOSH 5000	0.05 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL DE SALIDA	EPA 2	0.1 nm <sup>3</sup> /h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL EN FUENTES ESTACIONARIAS DE PEQUEÑOS CONDUCTOS, MEDICION CON TUBO PITOT "S"	EPA 2	0.1 nm <sup>3</sup> /h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL HUMEDO DE GASES	EPA 2	0.1 nm <sup>3</sup> /h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL HUMEDO DE GASES	EPA 4	1 Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL NORMAL DE GASES	EPA 4	1 m <sup>3</sup> /h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL REAL DE GASES	EPA 2	0.1 nm <sup>3</sup> /h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL REAL DE GASES	EPA 4	1 m <sup>3</sup> /h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL SECO DE GASES	EPA 2	0.1 nm <sup>3</sup> /h
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL SECO DE GASES	EPA 4	1 m <sup>3</sup> /h
EMISIONES GASEOSAS	CIANUROS TOTALES.	EPA OTM-29/ SM 4500 CN- E	0.03 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANONA	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)	0.3 mg/NM <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CIPERMETRINA	OSHA PV 2063 (Adaptada a EPA18)	0.3 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 18 / ASTM D-3687	0.01 mg/m <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 18/ 8260 C	0.006 mg/m <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	COLORO	EPA 26	0.06 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	COLORO	NMX - AA - 070-1980 Titulometrico	1 mg/NM <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	CLOBENCENO (MONOCOLORO BENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	COLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.2 mg/NM <sup>3</sup>

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE BENCILO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26	0.06 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26A	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	COBALTO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	COBRE TOTAL	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CONTENIDO DE AGUA EN REVESTIMIENTOS DE SUPERFICIES	EPA 4	1 %
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 0061/ NIOSH 7600	0.00042 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 29	0.00042 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA 29	0.6 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TRIVALENTE	EPA 29	0.0006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CROTONALDEHÍDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	NIOSH 5506 (Adaptada a EPA 18)	0.003 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686 / 3687 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/m3
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1005 (Adaptada a EPA18)	1.4 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIESEL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIETILAMINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIETILENGLICOL	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILAMINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.2 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILFORMAMIDA	NIOSH 2004 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DI-N-BUTIL FTALATO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DI-N-BUTIL FTALATO	NIOSH 5020 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	DINOSEB	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 6	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA CTM 030 / 022	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA CTM 030/034	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA CTM 30	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA 3	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 6	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA CTM 030 / 022	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA CTM 030/034	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA CTM 034	1 % v/v

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA CTM 30	1 %
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE MANGANESO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EPA 7	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EPA CTM 030 / 022	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EPA CTM 034	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EPA CTM 30	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DISULFOTON	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DISULFURO DE CARBONO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	DUCTOS PEQUEÑOS	EPA 1 A	0.1 m/s
EMISIONES GASEOSAS	ENDRIN	NIOSH 5519 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	EPICLORHIDRINA	NIOSH 1010 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ESTAÑO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.9 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ESTRONCIO	EPA 29	0.0006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	1.29 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1610 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FENANTRENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FLUORANTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	FLUORENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO DE HIDROGENO	EPA 26	0.06 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA METHOD 323	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FOSFORO TOTAL	EPA 29	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	SM 2540 G	0.06 %
EMISIONES GASEOSAS	FTALATO DE DIOCTILO	EPA 17/ OSHA 104	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	FURFURAL	NIOSH 2529 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	NIOSH 5502 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	GLIFOSATO	OSHA PV2067	0.0006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	GLIFOSATO	OSHA PV2067 (Adaptada a EPA18)	0.0006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEPTANAL	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3



ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	HEXACLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	NIOSH 2518 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROETANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	EPA 207 A (HPLC)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HEXANAL	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	HEXANAL (HEXALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HIDROGENO	EPA CTM 030/034	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HIDROXIDO DE POTASIO (como K)	NIOSH 7401 ADAPTADADO EPA 18	0.4 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HIDROXIDO DE SODIO	NIOSH 7401 ADAPTADADO EPA 18	0.4 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	HIERRO TOTAL	EPA 29	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	HUMEDAD	EPA 4	0.01 %
EMISIONES GASEOSAS	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	IODURO DE METILO	NIOSH 1014 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ISOFORONA	NIOSH 2508 (Adaptada a EPA18)	0.06 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	NIOSH 1501 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	ISOVALERALDEHÍDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	KEROSENE	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	LITIO	EPA 29	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	MAGNESIO	EPA 29	1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	Manganeso Total	EPA 29	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201A	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM2,5	EPA 201A	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 17	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 5	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	ISO 9096	0.6 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	M-CRESOL (3-METILFENOL)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	EPA 207 A (HPLC)	0.001 mg/m3
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO INORGANICO	EPA 29	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	Mercurio orgánico	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA 29	0.01 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO VAPOR	EPA 29	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METACROLEINA	NIOSH 2549 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.4 mg/NM3

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METIL METACRILATO	NIOSH 2537 (Adaptada a EPA18)	0.5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MIREX	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)	0.0001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MOLIBDENO	EPA 29	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA 0010	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA CTM 030 / 022	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA CTM 030/034	1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.4 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-DECANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/NM <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	EPA 18 / ASTM D-3687	0.5 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026 (Adaptada a EPA 18)	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NIQUEL TOTAL	EPA 29	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	NITROBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-NONANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTANO	EPA 18 / ASTM D-3687	0.1 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	OSHA PV 2077 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	N-UNDECANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	O-CRESOL (2-METILFENOL)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	OSHA 73 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE ZINC	EPA 29	0.5 mg/NM <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO NITROSO	EPA 7	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO NITROSO	EPA CTM 030 / 022	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (expresado como NO <sub>2</sub> )	EPA 7	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7	1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA CTM 030 / 022	0.1 mg/Nm <sup>3</sup>
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA CTM 030/034	1 mg/Nm <sup>3</sup>

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O2)	EPA 3A	1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O2)	EPA CTM 030/034	0.1 %
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O2)	EPA CTM 034	1 % v/v
EMISIONES GASEOSAS	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	OZONO	OSHA ID214 (Adaptado a EPA 18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	P-CRESOL (4-METILFENOL)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLOROETANO	NIOSH 2517 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PENTOXIDO DE VANADIO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PEROXIDO DE HIDROGENO	EPA 0010 / OSHA 006	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PESO MOLECULAR	EPA 3	0.01 Adimensional
EMISIONES GASEOSAS	PIRENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PIRIDINA	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)	0.3 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	PLATA	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 29	0.002 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	POTASIO	EPA 29	0.002 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2549 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	RONNEL	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SELENIO TOTAL	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SILVEX (2,4,5-TP)	NIOSH 5001 (Adaptada a EPA18)	0.0006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SODIO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SULFATO DE MANGANESO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 40 CFR - PARTE 60 - METODO 11	0.06 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TALIO	EPA 29	6.0E-5 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA 2	0.1 °C
EMISIONES GASEOSAS	TETRAFLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1609 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TITANIO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TOLUALDEHÍDOS	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA 207 A (HPLC)	0.001 mg/Nm3

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TOXAFENO	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA 18 / ASTM D-3687	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 18 / ASTM D-3687	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TREMENTINA (ESENCIA DE TREMENTINA, AGUARRAS VEGETAL)	NIOSH 1551 (Adaptada a EPA 18)	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 18 / ASTM D-3687	0.006 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1022 (Adaptada a EPA18)	1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 18 / ASTM D-3687	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TRJETANOLAMINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRJETILAMINA	OSHA PV 2060 (Adaptada a EPA18)	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	TRIFLURALINA	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)	0.03 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	0.1 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	VANADIO	EPA 29	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	VAPOR DE AGUA	EPA 4	1 %
EMISIONES GASEOSAS	VAPORES ACIDOS (COMO ACIDO SULFURICO)	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	3 mg/NM3
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD DE GASES	EPA 2	0.1 m/s
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.1 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ZINC TOTAL	EPA 29	0.01 mg/Nm3
LIQUIDA	> nC10 a nC11	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC10 a nC11	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC11 a nC12	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC11 a nC12	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC12 a nC13	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC12 a nC13	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC13 a nC14	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC13 a nC14	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC14 a nC15	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC14 a nC15	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC15 a nC16	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC15 a nC16	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC16 a nC17	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC16 a nC17	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC17 a nC18	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC17 a nC18	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC18 a nC19	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC18 a nC19	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC19 a nC20	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC19 a nC20	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC20 a nC21	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %

ANEXO III

LIQUIDA	> nC20 a nC21	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC21 a nC22	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC21 a nC22	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC22 a nC23	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC22 a nC23	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC23 a nC24	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC23 a nC24	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC24 a nC25	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC24 a nC25	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC25 a nC26	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC25 a nC26	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC26 a nC27	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC26 a nC27	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC27 a nC28	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC27 a nC28	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC28 a nC29	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC28 a nC29	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC29 a nC30	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC29 a nC30	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC30 a nC31	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC30 a nC31	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC31 a nC32	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC31 a nC32	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC32 a nC33	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC32 a nC33	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC33 a nC34	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC33 a nC34	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC34 a nC35	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC34 a nC35	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC35 a nC36	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC35 a nC36	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC36 a nC37	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC36 a nC37	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC37 a nC38	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC37 a nC38	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC38 a nC39	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC38 a nC39	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC39 a nC40	EPA 3580 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	> nC39 a nC40	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA SW 846 8260/5021	0.01 ug/l
LIQUIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA SW 846 8260/5021	0.01 ug/l
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.01 ug/l
LIQUIDA	1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.5 ug/l
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.01 ug/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.7 ug/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA 8260	7 ug/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.1 ug/l
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 8260	0.01 ug/l
LIQUIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	1,2,3,4-DIEPOXIBUTANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1,2,3,4-DIEPOXIBUTANO	EPA 8260	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.1 ug/l
LIQUIDA	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.1 ug/l
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.4 ug/l
LIQUIDA	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.4 ug/l
LIQUIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.4 ug/l
LIQUIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/l
LIQUIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	8 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.0005 mg/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 8260	7 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	3 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.009 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	EPA 8260	0.01 ug/l
LIQUIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 5021 A; EPA 8260 B	0.4 ug/l
LIQUIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/l
LIQUIDA	1,3,5-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.4 ug/l
LIQUIDA	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 8260	0.0003 mg/l
LIQUIDA	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.1 ug/l
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.0004 mg/l
LIQUIDA	1,3-Dicloro-2-propanol	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/l
LIQUIDA	1-CLOROBUTANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1-CLOROBUTANO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-CLOROHEXANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	1-CLOROHEXANO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	2,3,4,5-TETRACLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.01 ug/l
LIQUIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.01 ug/l
LIQUIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.03 ug/l
LIQUIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA 8260	0.03 ug/l
LIQUIDA	2,3,5,6-TETRACLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.01 ug/l
LIQUIDA	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.03 ug/l
LIQUIDA	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.03 ug/l
LIQUIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8151 SM 6640 B 22 nd Edition	0.002 mg/l
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.03 ug/l
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041 A	0.03 ug/l
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8321A	0.1 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-HIDROXIPROPIONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-HIDROXIPROPIONITRILO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-NITROPROPANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	2-NITROPROPANO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-PICOLINA	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	2-PICOLINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	2-PICOLINA	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	3-CLOROPROPENO	EPA 8260	0.01 mg/l
LIQUIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	4,4'-DDE	EPA 8081/8270	0.001 ng/l
LIQUIDA	4,4'-DDE	EPA SW 846 8081 A	10 ng/l
LIQUIDA	4,4'-DDT	EPA 8081/8270	0.004 ng/l
LIQUIDA	4,4'-DDT	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0088 mg/l
LIQUIDA	4,4'-DDT	EPA SW 846 8081 A	10 ng/l

ANEXO III

LIQUIDA	4.4' - DDD	EPA 8081/8270	0.001 ng/l
LIQUIDA	4.4' - DDD	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	4.4' - DDD	EPA SW 846 8081 A	10 ng/l
LIQUIDA	Aceites	SM 5520 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 413	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 413.2	2 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 9070	1 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS TOTALES RECUPERABLES	EPA 413.1	0.3 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 8310	1.8 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 3535 A/ 8310	0.0006 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 8310	2.3 ug/l
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE VINILO	EPA SW 846 8260/3510	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW 846 8260/3510	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACETONITRILO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACETONITRILO	EPA SW 846 8015	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACIDEZ	SM 2310 B Standard Methods 17. th Edition	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACIDO ACETICO	AOAC 996.06 item E / EPA 5021 A / 8015 C	0.006 mg/l
LIQUIDA	ACIDO ARAQUIDONICO (ACIDO EICOSAENOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO BEHENICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO BUTIRICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO CAPRICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO CAPRÍLICO (ACIDO OCTANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO CAPROICO (ACIDO HEXANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO EICOSADIENOICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO FTÁLICO	EPA 8270	0.05 mg/l
LIQUIDA	ACIDO HEPTADECANOICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO LAURICO (ACIDO DODECANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO LIGNOCERANOICO (ACIDO TETRACOSANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO LINOLEICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO LINOLENICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO MIRISTICO (ACIDO TETRADECANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l



ANEXO III

LIQUIDA	ACIDO OLEICO (ACIDO NANODECANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO PALMITICO (ACIDO HEXADECANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO PENTADECANOICO	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACIDO TRICOSANOICO (ACIDO TRICOSANOICO)	ASTM D6584	0.1 mg/l
LIQUIDA	ACRILAMIDA	EPA 8316	0.1 ug/l
LIQUIDA	ACRILATO DE ETILO	EPA 8316	0.03 mg/l
LIQUIDA	ACRILATO DE METILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACRILATO DE METILO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	ACRILONITRILO	EPA 8316	0.03 mg/l
LIQUIDA	AEROBIOS MESOFILOS TOTALES	ISO 6222:1999	1 UFC/ml
LIQUIDA	AEROBIOS MESOFILOS TOTALES	ISO 7899-2:2000	0 UFC/ml
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 2320 B	1 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 2320 B 22th Edition	0.3 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 2320 B Standard Methods 17. th Edition	0.5 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 2320 B 22th Edition	0.3 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 2320 B Standard Methods 17. th Edition	1 mg/l
LIQUIDA	ALCALINIDAD DE HIDROXIDOS	SM 2320 B Standard Methods 17. th Edition	0.5 mg/l
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 2320 B 22th Edition	0.3 mg/l
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 2320 B Standard Methods 17. th Edition	1 mg/l
LIQUIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	ALCOHOL PROPARGILICO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ALCOHOL PROPARGILICO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	ALDICARB	EPA 8318A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,5,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.009 ng/l
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 SW 846 8081 A	0.2 ng/l
LIQUIDA	ALDRIN + DIELDRIN	EPA SW 846 8081 A	0.03 ug/l
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	2.6 ng/l
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	1.0E-5 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846 8081 A	11 ng/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA 3015/6010	0.026 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA 3015-6010 D	0.005 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA 6010 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA 6010 D	0.026 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA 7010 (SW 846 - CH 3.3)	0.005 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	EPA SW 846 7000	0.1 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO DISUELTO	EPA 3015/6010	0.002 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.005 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA 3015/6010	0.002 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO RESIDUAL	EPA 3015/6010	0.002 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO RESIDUAL	EPA SW 846 7000	0.1 mg/l
LIQUIDA	AMONIACO	SM (Ed. 20) 4500-NH3 C	0.05 mg/l
LIQUIDA	AMONIACO	SM 4500 NH3 D- STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	AMONIO	SM 4500 NH3 D- STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	AMONIO	SM 4500 NH4:C-22 th Edition	0.05 mg/l
LIQUIDA	ANAEROBIOS, CLOSTRIDIUM SULFITOS REDUCTORES	ISO 6461/1	0.1 mg/l
LIQUIDA	ANHIDRIDO FTALICO	EPA 8270	0.01 mg/l
LIQUIDA	ANHIDRIDO MALEICO	EPA 8270	0.01 mg/l
LIQUIDA	ANTIMONIO	EPA 3015-6010 D	0.02 mg/l
LIQUIDA	ANTIMONIO	EPA 6010 D	5 ug/l
LIQUIDA	ANTIMONIO	EPA SW 846 7000	0.005 mg/l
LIQUIDA	ANTIMONIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.05 mg/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 8310	0.66 ug/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	0.0007 ug/l
LIQUIDA	AROCLOR 1242	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 mg/l
LIQUIDA	AROCLOR 1254	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 mg/l
LIQUIDA	AROCLOR 1260	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA 3015/6010	0.018 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA 3015-6010 D	7.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA 6010 B	0.004 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA 6010 D	0.01 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA 7010 (SW 846 - CH 3.3)	0.004 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	EPA SW 846 7000	0.004 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	ARSENICO	SM 3500 As C - STANDARD METHODS 17th EDITION	0.01 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO (COMO AS2O3)	EPA 3015/6010	0.018 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO DISUELTO	EPA 3015/6010	0.018 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.004 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA 3015/6010	0.018 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO EN SUSPENSION	EPA 3015/6010	0.018 mg/l
LIQUIDA	Arsénico extraíble	EPA 3015/6010	0.018 mg/l
LIQUIDA	Arsenico soluble	EPA 3015/6010	0.018 mg/l
LIQUIDA	ASBESTOS	EPA METHOD 100.1&100.2 / ASTM 2570	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	ASBESTOS	NIOSH 9002	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	ASPECTO	SM 2120 B 22 ed.	0 Adimensional
LIQUIDA	ASPECTO (LIXIVIADO)	SM 2120 B 22 ed.	0 Adimensional
LIQUIDA	Aspecto del sedimento	SM 2120 B 22 ed.	0 Adimensional
LIQUIDA	ATRAZINA	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	29 ng/l
LIQUIDA	ATRAZINA	EPA SW 846 8081 A	0.01 ug/l
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9221 B	1.1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9221 B/C, 22th Edition.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 9215 B Ed 22th	1 UFC/ml
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 9222 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	10 UFC/100 ml
LIQUIDA	BACTERIAS ANAEROBIAS TOTALES	NACE STANDARD TM0194-94	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	BACTERIAS ANAEROBIAS TOTALES NMP	NACE STANDARD TM0194-94	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS HETEROTROFAS TOTALES	SM 9215 A	10 UFC/ml
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	SM 9221 B/ C/ Citratro Koser, 22 nd Ed	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	SM 9222 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	SM 9222 D STANDARD METHODS 22TH ED	1.1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS SULFATO REDUCTORAS	NACE STANDARD TM0194-94	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BARIO	EPA 3015-6010 D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BARIO	EPA 6010 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	BARIO	EPA SW 846 7000	0.4 mg/l
LIQUIDA	BARIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.1 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.2 ug/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p

ANEXO III

LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 8015/5021	0.005 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 8260/3510	0.008 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.006 mg/l
LIQUIDA	BENCENO	EPA SW 846 M 8015 D	0.01 ug/l
LIQUIDA	BENCENO (FLNA)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	BENDIOCARB	EPA 8318A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8310	0.013 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	0.0001 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8310	0.023 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	0.01 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8310-3540	0.01 ug/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.0005 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8310	0.018 ug/l
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8310	0.076 ug/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	0.0003 ug/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8310	0.017 ug/l
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	0.0004 ug/l
LIQUIDA	BERILIO DISUELTO	EPA 3015/6010	0.05 mg/l
LIQUIDA	BERILIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	EPA 3015/6010	0.02 mg/l
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	EPA 3015-6010 D	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	EPA 6010 D	0.039 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	BERILIO TOTAL	EPA SW 846 7000 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	3 ng/l
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846 8081 A	2 ng/l
LIQUIDA	BISMUTO	EPA 3015/6010	0.02 mg/l
LIQUIDA	BISMUTO	EPA 3015-6010 D	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BISMUTO DISUELTO	EPA 3015/6010	0.02 mg/l
LIQUIDA	BISMUTO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	BORO	EPA 3015/6010	0.05 mg/l
LIQUIDA	BORO	EPA 3015-6010 D	0.0004 mg/l
LIQUIDA	BORO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	BORO	SM 4500 B-C	0.05 mg/l
LIQUIDA	BORO (extracto acuoso)	EPA 3015/6010	0.05 mg/l
LIQUIDA	BORO ASIMILABLE	EPA 3015/6010	0.05 mg/l
LIQUIDA	BORO DISUELTO	EPA 3015/6010	0.05 mg/l
LIQUIDA	BORO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.05 mg/l
LIQUIDA	BORO SOLUBLE	EPA 3015/6010	0.05 mg/l
LIQUIDA	BROMATOS	EPA 0317 (815/R-00-014)	0.0002 mg/l
LIQUIDA	BROMATOS	EPA 0317.0 (815/B-01-001)	10 ug/l
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.3 ug/l
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	BROMOFORMO	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	BROMUROS	SM 4110 B, 22th Edition	0.008 mg/l
LIQUIDA	BROMUROS	SM 4500 BR B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 8260	0.01 mg/l
LIQUIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA SW 846 8015C	0.1 mg/l
LIQUIDA	BUTANOS (C4)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	CADMIO	EPA 3015/6010	0.002 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	EPA 3015-6010 D	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	EPA 7010 (SW 846 - CH 3.3)	0.0002 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	EPA 3015/6010	0.15 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	EPA SW 846 7000	1 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	ISO 14911	0.3 mg/l
LIQUIDA	CALCIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l
LIQUIDA	CALCIO SOLUBLE	EPA 3015/6010	0.15 mg/l
LIQUIDA	CALCIO SOLUBLE	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l
LIQUIDA	CAPTAN	EPA 8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CARACTERIZACION POR NUMERO DE ATOMOS DE CARBONO	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 %
LIQUIDA	CARBARYL	EPA 8318A	0.001 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	CARBARYL	EPA 8318-SM6610 22th Edition	29 ng/l
LIQUIDA	CARBOFENOTION	EPA 8270	0.001 mg/l
LIQUIDA	CARBOFURANO	EPA 3510 C/ 8270 D	0.0001 mg/l
LIQUIDA	CARBOFURANO	EPA 8270	9 ng/l
LIQUIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	SM 5310 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.3 mg/l
LIQUIDA	CERIO	EPA 3015/6010	0.002 mg/l
LIQUIDA	CERIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	CERIO DISUELTO	EPA 3015/6010	0.002 mg/l
LIQUIDA	CERIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	CESIO	EPA 3015/6010	0.005 mg/l
LIQUIDA	CIANATOS	SM 4500 CN L - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIANURO LIBRE	SM 4500 CN E	0.002 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS DESTRUCTIBLES POR CLORACION	SM 4500 CN E	0.05 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS DESTRUCTIBLES POR CLORACION	SM 4500 CN G 22 nd Edition	0.002 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM (Ed. 20) 4500-CN E	0.05 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN E	0.004 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500-CN- M 22th	0.002 mg/l
LIQUIDA	CICLOHEXANONA	EPA 8015 - SM 6410 22 nd Edition	0.5 ug/l
LIQUIDA	CICLOHEXANONA	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.2 ug/l
LIQUIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 8260	0.01 ug/l
LIQUIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 8260	0.0003 mg/l
LIQUIDA	CLORDANO	EPA 8081/8270	0.02 ug/l
LIQUIDA	CLORDANO	EPA SW 846 8081 A	0.3 ug/l
LIQUIDA	CLORDANO ALFA	EPA SW 846 8081 A	0.1 ng/l
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	EPA SW 846 8081 A	1 ng/l
LIQUIDA	CLORO ACTIVO RESIDUAL	SM (Ed. 20) 4500-CI G	0.05 mg/l
LIQUIDA	CLORO LIBRE	SM 4500 CI G	0.02 mg/l
LIQUIDA	CLORO LIBRE	SM 4500 CI-G	0.05 mg/l
LIQUIDA	CLORO LIBRE	SM 4500-CI G 22th Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	Cloro Libre Residual	SM 4500 CN G 22 nd Edition	0.06 mg/l
LIQUIDA	CLORO TOTAL	SM (Ed. 20) 4500-CI G	0.05 mg/l
LIQUIDA	CLORO TOTAL	SM 4500 CN G 22 nd Edition	0.06 mg/l
LIQUIDA	CLOROACETONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	CLOROACETONITRILO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 8260	3 ug/l
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.003 mg/l
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.003 ug/l
LIQUIDA	CLOROETANO	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	10 ug/l
LIQUIDA	Clorofila a	SM 10200 H STANDARD METHODS 22 TH ED	0.06 mg/m3
LIQUIDA	Clorofila b y c	SM 10200 H STANDARD METHODS 22 TH ED	0.06 mg/m3
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA SW 846 8260/5021	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLOROMETANO	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLOROMETANO	SM 6200 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.02 ug/l
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	0.2 ug/l
LIQUIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.006 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA 5030/8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA 8260	0.01 ug/l
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 ug/l
LIQUIDA	CLORUROS	EPA 9056A	0.5 mg/l
LIQUIDA	CLORUROS	SM 4110 B, 22th Edition	0.02 mg/l
LIQUIDA	CLORUROS	SM 4500 CL- B STANDARD METHODS 22TH ED	0.2 mg/l
LIQUIDA	CLORUROS	SM 4500-CI- C 22th Edition	1.5 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	EPA 3015-6010 D	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l
LIQUIDA	COBALTO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	Cobalto soluble	EPA 3015/6010	0.04 mg/l
LIQUIDA	COBRE DISUELTO	EPA 3015/6010	0.013 mg/l
LIQUIDA	COBRE DISUELTO	EPA 3015-6010 D	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA 3015-6010 D	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA 6010	0.013 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA 7010 (SW 846 - CH 3.3)	0.002 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	ISO 9308-1	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9221 B	1.1 NMP/100ml
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9221 B/C, 22th Edition.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9221 C	1 NMP/100ml
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9221 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	3 NMP/100ml
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9223 B	1.1 NMP/100ml
LIQUIDA	COLOR	SM 2120 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 U Pt-Co
LIQUIDA	COLOR APARENTE	SM 2120 B 22 ed.	3 U Pt-Co
LIQUIDA	COLOR SOBRE LIXIVIADOS	SM 2120 B 22 ed.	3 U Pt-Co
LIQUIDA	Color sobre muestra bruta	SM 2120 B 22 ed.	3 U Pt-Co
LIQUIDA	Color sobre muestra sedimentada	SM 2120 B 22 ed.	3 U Pt-Co
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 uS/Cm
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B 22th Edition	0.6 uS/Cm
LIQUIDA	CRESOLES TOTALES	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.2 ug/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	CRISENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 8310	0.15 ug/l
LIQUIDA	CRISENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	0.003 ug/l
LIQUIDA	CROMO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.002 mg/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA 7196A (SW 846 - CH 3.3)	0.001 mg/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW 846 M 3060 A/ 7196 A	0.001 mg/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM 3500-Cr D (Ed. 17)	0.05 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA 3015/6010	0.005 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.0006 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA 3050 B/ 6010 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA 6010 B	0.002 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA 7010 (SW 846 - CH 3.3)	0.002 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	USEPA SW 846 EPA 3005 A / EPA 6010 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	SM 3111 B/ SM 3500 Cr-D, 22th Edition	0.006 mg/l
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	SM 3500-Cr D (Ed. 17)	0.05 mg/l
LIQUIDA	DBO (2)	SM 5210-B (Edicion 17)	10 mg/l
LIQUIDA	DBO (5) (Bruto)	SM 5210-B (Edicion 17)	10 mg/l



ANEXO III

LIQUIDA	DBO (7)	SM 5210-B (Edición 17)	10 mg/l
LIQUIDA	DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 mg/l
LIQUIDA	DECANOS (C10)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	3 ng/l
LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846 8081 A	0.5 ng/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 B	2 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 B 22th Edition	3 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210-B (Edición 17)	10 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido filtrado)	SM 5210 B 22th Edition	2 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido sedimentado)	SM 5210 B 22th Edition	2 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido sedimentado)	SM 5210-B (Edición 17)	10 mg/l
LIQUIDA	Demanda Bioquímica de Oxígeno en 20 días	SM 5210 B 22th Edition	2 mg/l
LIQUIDA	Demanda Bioquímica de Oxígeno Filtrada s/nitrificación	SM 5210 B 22th Edition	2 mg/l
LIQUIDA	Demanda Bioquímica de Oxígeno Soluble	SM 5210 B 22th Edition	2 mg/l
LIQUIDA	Demanda Bioquímica de Oxígeno Total s/nitrificación	SM 5210 B 22th Edition	2 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	ASTM D1291-01	0.05 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	SM 2350 B 22th Edition	0.6 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 5220 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	5 mg/l
LIQUIDA	DENSIDAD	ASTM D 1480-93	0.0001 g/ml
LIQUIDA	DENSIDAD (FASE LIBRE)	ASTM D 1480-93	0.0001 g/cm3
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	10 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8310	0.03 ug/l
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.1 ug/l
LIQUIDA	DIBROMOFLUOROMETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIBROMOFLUOROMETANO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA 8260	0.01 ug/l
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/l
LIQUIDA	DICOFOL	EPA SW 846 8081 A	0.0001 mg/l
LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXAFLUORO-6,7-EPOXI-1,4,4,5,5,6,7,8,8-OCTAFLUORO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.1 ng/l

ANEXO III

LIQUIDA	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 SW 846 8081 A	10 ng/l
LIQUIDA	DIETIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIETILENGLICOL	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/l
LIQUIDA	DIISOBUTIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIMETIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.5 ug/l
LIQUIDA	DIMETOATO	EPA SW 846 8141A	7 ug/l
LIQUIDA	DI-N-HEXIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.001 mg/l
LIQUIDA	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	SM 4500 CO2-B, 22th	0.5 mg/l
LIQUIDA	DISPROSIO	EPA 3015/6010	0.013 mg/l
LIQUIDA	DISPROSIO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	DISULFOTON	EPA SW 846 8141A	7 ug/l
LIQUIDA	DISULFURO DE CARBONO	EPA SW 846 8260/3510	1 mg/l
LIQUIDA	DOCOSANOS (C22)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	DODECANOS (C12)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	DOTRIACONTANOS (C32)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA 3510 - 8015	0.01 %
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA 3510 C/ 8015 C	0.02 mg/l
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	Dureza Calcica	SM 2340 B	1 mg/l
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 2340 B Ed 22th	0.05 mg/l
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 2340 C	1 mg/l
LIQUIDA	EICOSANOS (C20)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	ENDOSULFAN I	EPA SW 846 8081 A	0.1 ng/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	EPA SW 846 8081 A	0.9 ng/l
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	2.5 ng/l
LIQUIDA	ENDRIN	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.04 ng/l
LIQUIDA	ENDRIN	EPA SW 846 8081 A	1 ng/l
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA SW 846 8081 A	10.5 ng/l
LIQUIDA	ENDRIN CETONA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	2.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ENDRIN CETONA	EPA SW 846 8081 A	17.8 ng/l
LIQUIDA	ENTEROCOCOS	ISO 7899-2:2000	0 UFC/100 ml
LIQUIDA	ENTEROCOCOS FECALES	SM 9230-B 22 ed	1 NMP/100ml
LIQUIDA	EPICLORHIDRINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	EPICLORHIDRINA	EPA 8260	0.1 ug/l
LIQUIDA	ERBIO	EPA 3015/6010	0.013 mg/l
LIQUIDA	ERBIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ESCANDIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	ISO 9308-1	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	ISO 9308-1:2000	0 UFC/100 ml

ANEXO III

LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 9221 F, 22th Edition.	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 9230 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 9230-B 22 ed	1 NMP/100ml
LIQUIDA	ESTAÑO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	ESTAÑO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ESTAÑO	EPA SW 846 7000 B	0.002 mg/l
LIQUIDA	ESTAÑO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.0003 mg/l
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA SW 846 8260/3510	6 ug/l
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.014 mg/l
LIQUIDA	ESTRONCIO	EPA 3015-6010 D	0.0002 mg/l
LIQUIDA	ESTRONCIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ESTRONCIO	EPA SW 846 7000 B	0.03 mg/l
LIQUIDA	ESTRONCIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.0002 mg/l
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	1 ug/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8015/3510	0.5 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8015/5021	0.3 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8015C	8 ug/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8260/3510	0.01 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.009 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO (FLNA)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	EUROPIO	EPA 3015/6010	0.013 mg/l
LIQUIDA	EUROPIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	12 ug/l
LIQUIDA	FASE LIBRE NO ACUOSA (FLNA)	SONDA METRICA DE INTERFASE	0.001 M
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 8310	0.64 ug/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	0.003 ug/l
LIQUIDA	FENOL	EPA 3510 C/ 8270 D	0.6 ug/l
LIQUIDA	FENOL	EPA 3535 A/ 8270 D	0.1 ug/l
LIQUIDA	FENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.6 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	FENOLES	EPA 0420.1 (600/4-79-020)	0.001 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	EPA 9065	0.08 ug/g
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530 B y C- 22th Edition	0.004 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530 B./D. - STANDARD METHODS 21 ST ED.	0.02 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530-D 22 ed	0.001 mg/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 8310	0.21 ug/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	0.003 ug/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 8310	0.61 ug/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	EPA 4110B SM 22th Edition	0.03 mg/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4110 B, 22th Edition	0.03 mg/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4500 P-D (EDICION 17)	0.1 mg/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4500-F- C 22th Edition	0.06 mg/l
LIQUIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA SW 846 8141A	1.2 ug/l
LIQUIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	ASTM D 6303	0.12 mg/l
LIQUIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 8315A	0.005 mg/l
LIQUIDA	FOSFATO	SM 4500 P-D (EDICION 17)	0.05 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO (digestion con perclorico)	EPA 6010 D	0.15 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO (extraccion con acido citrico)	EPA 6010 D	0.15 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO ASIMILABLE	EPA 6010 D	0.15 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO ASIMILABLE (extracto auoso 1:1)	EPA 6010 D	0.15 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO ASIMILABLE (extracto auoso 1:1)	SM 4500 P B/E STANDARD METHODS 22TH ED	0.01 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO ASIMILABLE SOLUBLE	SM 4500 P B/C	0.5 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO ASIMILABLE SOLUBLE	SM 4500 P B/C-STANDARD METHODS 21TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO COMO ORTOFOSFATO	EPA 300.0:1993 SM 4110 B, 22th Edition	0.15 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO COMO ORTOFOSFATO	EPA 6010 D	0.15 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	FOSFORO COMO ORTOFOSFATO	SM 4500 P B/C-STANDARD METHODS 21TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO COMO ORTOFOSFATO (EXTRAIBLE EN MEDIO ACUOSO)	EPA 6010 D	0.15 mg/l
LIQUIDA	FÓSFORO COMO ORTOFOSFATO (REACTIVO)	EPA 6010 D	0.15 mg/l
LIQUIDA	FÓSFORO DISPONIBLE	EPA 6010 D	0.15 mg/l
LIQUIDA	FÓSFORO DISPONIBLE	SM 4500 P B/C	0.5 mg/l
LIQUIDA	FÓSFORO DISPONIBLE	SM 4500 P B/C/D/E	0.01 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO DISUELTO TOTAL	EPA 6010 D	0.15 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO DISUELTO TOTAL	SM 4500 P B/C	0.5 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO DISUELTO TOTAL	SM 4500 P-D (EDICION 17)	0.05 mg/l
LIQUIDA	FÓSFORO HIDROLIZABLE	EPA 6010 D	0.15 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO HIDROLIZABLE DISUELTO	EPA 6010 D	0.15 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO HIDROLIZABLE DISUELTO	SM 4500 P B/E STANDARD METHODS 22TH ED	0.1 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO INORGANICO	EPA 6010 D	0.15 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO INORGANICO	SM 4500 P B/C	0.5 mg/l
LIQUIDA	FÓSFORO ORGÁNICO	SM 4500 P B/C	0.5 mg/l
LIQUIDA	FÓSFORO ORGÁNICO	SM 4500 P B/E STANDARD METHODS 22TH ED	0.02 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO ORGANICO DISUELTO	SM 4500 P B/E STANDARD METHODS 22TH ED	0.01 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO ORGANICO en lixiviado	SM 4500 P B/E STANDARD METHODS 22TH ED	0.01 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO	SM 4500 P B/E STANDARD METHODS 22TH ED	0.02 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO	SM 4500 P C	0.01 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO DISUELTO	SM 4500 P B/E STANDARD METHODS 22TH ED	0.02 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO DISUELTO	SM 4500 P E	0.01 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO EN SUSPENSION	SM 4500 P E	0.01 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.005 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	EPA 6010 B	0.05 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500 P B/E STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500 P-D (EDICION 17)	0.05 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL en lixiviado	EPA 6010 B	0.5 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL en lixiviado	SM 4500 P B/E STANDARD METHODS 22TH ED	0.01 mg/l
LIQUIDA	FRACCION ALIFATICA C10-C12	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	FRACCION ALIFATICA C12-C16	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	FRACCION ALIFATICA C16-C21	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	FRACCION ALIFATICA C21-C35	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	FRACCION ALIFATICA C6-C8	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	FRACCION ALIFATICA C8-C10	TNRCC 1006	0.1 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	FRACCION AROMATICA C10-C12	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	FRACCION AROMATICA C12-C16	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	FRACCION AROMATICA C21-C35	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	FRACCION AROMATICA C7-C8	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	FRACCION AROMATICA C8-C10	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	GADOLINIO	EPA 3015/6010	0.037 mg/l
LIQUIDA	GADOLINIO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	GALIO	EPA 3015/6010	0.037 mg/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	3 ng/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	2.0E-5 mg/l
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA SW 846 8081 A	0.5 ng/l
LIQUIDA	GLIFOSATO	EPA 0547 (600/4-90-020)	0.005 mg/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA 3510 - 8015	0.01 %
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA 3510 C/ 8015 C	0.002 mg/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015C	0.01 mg/l
LIQUIDA	HENEICOSANOS (C21)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HENTRIACONTANOS (C31)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HEPTACLORO	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.005 ng/l
LIQUIDA	HEPTACLORO	EPA SW 846 8081 A	4.5 ng/l
LIQUIDA	HEPTACLORO + HEPTACLORO EPÓXIDO	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.005 ng/l
LIQUIDA	HEPTACLORO + HEPTACLORO EPÓXIDO	EPA SW 846 8081 A	10 ng/l
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 8081-SM 6630B 22nd Edition	0.005 ng/l
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA SW 846 8081 A	11.7 ng/l
LIQUIDA	HEPTACOSANOS (C27)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HEPTADECANOS (C17)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HEPTANOS (C7)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HEXAFLUOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0065 ug/l
LIQUIDA	HEXAFLUOROBENCENO	EPA SW 846 8081 A	1.0E-5 mg/l
LIQUIDA	HEXAFLUOROETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	HEXAFLUOROETANO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	HEXACOSANOS (C26)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HEXADECANOS (C16)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HEXANOS (C6)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS > C7 - C8	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS > C7 - C8	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C12 - C14	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C12 - C14	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C14 - C16	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C14 - C16	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C16 - C18	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C16 - C18	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C18 - C40	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C18 - C40	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C21-C35	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C21-C35	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C21-C35	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C6 - C8	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C6 - C8	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C6 - C8	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS C5 - C6	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS C5 - C6	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS C5-C10	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS C5-C10	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS C5-C11	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS C5-C11	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS	EPA SW 846 8015	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC10 to nC12	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC12 to nC16	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC16 to nC21	TNRCC 1006	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C21-C35)	TNRCC 1006	2 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C7-C8)	TNRCC 1006	2 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS AROMÁTICOS (C8-C10)	TNRCC 1006	2 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC10 a nC12	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC12 a nC16	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC16 a nC21	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC21 a nC35	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC6 a nC8	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales > nC8 a nC10	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	Hidrocarburos Totales nC6	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO (nC6 A nC35)	TNRCC 1005	3 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO (nC6 A nC35)	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 418.1	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW 846 8015	0.002 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1006	0.1 mg/l
LIQUIDA	Hierro (extraíble)	EPA 3015/6010	0.037 mg/l
LIQUIDA	HIERRO (Fe) soluble	EPA 3015/6010	0.037 mg/l
LIQUIDA	HIERRO (Fe) soluble	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	EPA 3015/6010	0.037 mg/l
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l
LIQUIDA	HIERRO FERRICO	SM-3500 D-Fe (EDICION 17)	0.01 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	EPA 6010 B	0.03 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	HOLMIO	EPA 3015/6010	0.037 mg/l
LIQUIDA	HOLMIO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8310	0.073 ug/l
LIQUIDA	INDIO	EPA 3015/6010	0.037 mg/l
LIQUIDA	IODO	SM 4500 I- B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.08 mg/l
LIQUIDA	IODURO	SM 4500 I- B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.08 mg/l
LIQUIDA	IODURO DE METILO	EPA 8260	0.01 mg/l
LIQUIDA	IRIDIO	SM 3500 IR - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.5 mg/l
LIQUIDA	ISODRIN	EPA 8081/8270	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ISOFORONA	EPA 3510 C/ 8270 D	0.06 ug/l
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA SW 846 8015/3510	0.1 mg/l
LIQUIDA	ITERBIO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	LANTANO	EPA 3015/6010	0.017 mg/l
LIQUIDA	LEGIONELLA	ISO 11731	0.6 UFC/ml
LIQUIDA	LIGNINA	SM M 5550 B (EDICION 17)	0.1 mg/l
LIQUIDA	LISTERIA MONOCYTOGENES	ISO 11290	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	LITIO	EPA 3015/6010	0.017 mg/l
LIQUIDA	LITIO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	LITIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	LITIO	EPA SW 846 7000 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	LITIO	SM 3500 LI B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	LITIO SOLUBLE	EPA 3015/6010	0.017 mg/l
LIQUIDA	LITIO SOLUBLE	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	LUTECIO	EPA 3015/6010	0.017 mg/l
LIQUIDA	LUTECIO	EPA 3015-6010 D	5.0E-5 mg/l
LIQUIDA	M,P XILENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.06 ug/l
LIQUIDA	M,P XILENO	EPA SW 846 8015	10 ug/l
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA 3015/6010	0.15 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA SW 846 7000	1 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	EPA SW 846 7000 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	ISO 14911	0.08 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 3500 MG B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	Magnesio (extraible)	EPA 3015/6010	0.15 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO DISUELTO	EPA 3015/6010	0.15 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l



ANEXO III

LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA 8270	0.1 ug/l
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA SW 846 8141A	30 ug/l
LIQUIDA	MALONONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	MALONONITRILO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	Manganeso (extraíble)	EPA 3015/6010	0.15 mg/l
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	EPA 3015/6010	0.15 mg/l
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.0003 mg/l
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA 3015/6010	0.15 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	EPA SW 846 7000	0.016 mg/l
LIQUIDA	MATERIAL EXTRACTABLE EN N-HEXANO (compuestos no polares)	EPA 1664 (821/B-94-004b)	6 mg/l
LIQUIDA	MATERIAL EXTRAIBLE EN N-HEXANO TRATADO CON SILICA GEL	EPA 1664 (821/B-94-004b)	6 mg/l
LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-COLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 649 (HPLC)	9 ug/l
LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-COLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 8321A	0.02 ug/l
LIQUIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.6 ug/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.001 mg/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 6010 D	1 ug/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 7470A (SW 846 - CH 3.3)	2.0E-5 mg/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	EPA SW 846 7000	0.001 mg/l
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA SW 846 M 8015 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA SW 846 8015	0.5 mg/l
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA SW 846 8260/3510	0.05 ug/l
LIQUIDA	METIL METACRILATO	EPA 3510 C / EPA 8270 D	0.4 mg/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 5021 - EPA 8260	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA SW 846 8081 A	30 ng/l
LIQUIDA	MIREX	EPA 3550 C/ 8081 B	0.0006 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO	EPA 3015-6010 D	0.006 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO	EPA SW 846 7000 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	MOLIBDENO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.006 mg/l
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 3510 - 8015	0.01 %
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 3510 C/ 8015 C	0.3 mg/l
LIQUIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.005 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8310	1.8 ug/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 8310 - SM 6440 22nd Edition	0.01 ug/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA SW 846 8260/3510	0.01 mg/l
LIQUIDA	NEODIMIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.0004 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL DISUELTO	EPA 6010 D	20 ug/l
LIQUIDA	NIQUEL DISUELTO	EPA SW 846 7000	0.06 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.0004 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 6010 D	20 ug/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 7010 (SW 846 - CH 3.3)	0.002 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	EPA 9056A	0.5 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	SM 4110 B, 22th Edition	0.03 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	SM 4500 NO3 E	0.1 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	EPA 9056A	0.5 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	SM 4500 NO2 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	SM 4500 NO2 B 22nd Edition	0.006 mg/l
LIQUIDA	NITROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	NITROBENCENO	EPA 8091 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.3 ug/l
LIQUIDA	NITROBENCENO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONICAL	SM 4500 NH3 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONICAL	SM 4500 NH3 D- STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONICAL	SM 4500 NH3 F STANDARD METHODS 22TH ED	0.03 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONICAL	SM 4500 NH3-C 22nd Edition	0.03 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO	SM 4500 N B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO KJELDAHL	SM 4500 NOrg. B. - STANDARD METHODS 21 ST ED.	0.03 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM 4500 N B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM 4500- Norg B / SM 4500 N-NH3 C	0.6 mg/l
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SONDA ELECTRICA	0.001 M
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SONDA ELECTRICA	0.001 M
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	NONACOSANOS (C29)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	NONADECANOS (C19)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	NONANOS (C9)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	N-PENTANO	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	N-PROPILAMINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	N-PROPILAMINA	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.6 ug/l
LIQUIDA	OCTACOSANOS (C28)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	OCTADECANOS (C18)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	OCTANOS (C8)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	OLOR	SM 2150 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 NUO
LIQUIDA	ORO	SM 3500 AU - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.025 mg/l
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO AL KMNO4	SM ed.8 METODO MODIFICADO POR OSN	1 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	SM 4500 O G - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.1 ug/l
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 8015	0.01 ug/l
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	OZONO	SM 4500 O3 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	10 ug/l
LIQUIDA	PARAQUAT	EPA 0549.2 (815/R-00-014)	1 mg/l
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA SW 846 8141A	0.04 ug/l
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	EPA SW 846 8141A	7 ug/l
LIQUIDA	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4059	0.5 mg/l
LIQUIDA	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.0079 ug/l

ANEXO III

LIQUIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.6 ug/l
LIQUIDA	PENTACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.03 ug/l
LIQUIDA	PENTACLOROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	PENTACLOROFENOL	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.04 ug/l
LIQUIDA	PENTACLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041 A	10 ug/l
LIQUIDA	PENTACOSANOS (C25)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	PENTADECANOS (C15)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA 8260 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	PENTATRIACONTANOS (C35)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	pH	SM 4500	0.1 UpH
LIQUIDA	pH	SM 4500 H B STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 UpH
LIQUIDA	pH DE SATURACION	SM (Ed. 20) 4500-H+ B	0.1 UpH
LIQUIDA	pH in situ	SM 4500 H B STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 UpH
LIQUIDA	PIRENO	EPA 3535 A/ 8310	0.006 ug/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 3550 C/8310 B	0.06 mg/Kg
LIQUIDA	PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 8270	0.006 ug/l
LIQUIDA	PIRENO	EPA 8310	0.27 ug/l
LIQUIDA	PIRIDINA	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	PIRIDINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PIRIDINA	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	PIRIDINA	EPA SW 846 8260/3510	1 mg/l
LIQUIDA	PLATA	EPA 3015-6010 D	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	PLATA	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	PLATA	EPA 7010 (SW 846 - CH 3.3)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	PLATA	EPA SW 846 7000	0.02 mg/l
LIQUIDA	PLATA DISUELTA	EPA 3015-6010 D	3.0E-5 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA 3015-6010 D	0.0002 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA 6010 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA 6010 D	10 ug/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA 7010 (SW 846 - CH 3.3)	0.001 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	EPA SW 846 7000	0.04 mg/l
LIQUIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA 8260	0.01 mg/l
LIQUIDA	PLOMO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.0006 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	EPA 3015/6010	0.017 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	EPA 3015-6010 D	0.12 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	EPA SW 846 7000	1 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	ISO 14911	0.06 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	POTASIO (EN EXTRACTO DE SATURACION)	EPA 3015/6010	0.017 mg/l
LIQUIDA	POTASIO (EXTRACCION CON ACETATO DE AMONIO)	EPA 3015/6010	0.017 mg/l
LIQUIDA	POTASIO DISUELTO	EPA 3015/6010	0.017 mg/l
LIQUIDA	POTASIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.06 mg/l
LIQUIDA	POTASIO SOLUBLE	EPA 3015/6010	0.017 mg/l
LIQUIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	SM 2580 ORP B STANDARD METHODS 22TH ED	0.001 mV
LIQUIDA	PRASEODIMIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	ISO 16266:2006 (MA 105)	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	SM 9213 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	SM 9213 E Ed 22th	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 8015C	10 ug/l
LIQUIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.008 mg/l
LIQUIDA	RECUENTO DE MESOFILOS	SM 9221	10 UFC/ml
LIQUIDA	RECUENTO STREPTOCOCOS FECALES	SM 9230 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	RELACION FITANO/nC18	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	RELACION N-C17/PRISTANO	EPA 3580 A/ 8015 C	0 0/00
LIQUIDA	RELACION N-C18/FITANO	EPA 3580 A/ 8015 C	0 0/00
LIQUIDA	RELACION PRISTANO/nC17	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	RENIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	RESIDUO SECO	SM 2540 B STANDARD METHODS 22TH ED	0.6 mg/l
LIQUIDA	RUBIDIO	EPA 3015-6010 D	0.0006 mg/l
LIQUIDA	RUTENIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 5540	0.1 mg/l
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 5540 C STANDARD METHODS 22TH ED	0.3 mg/l
LIQUIDA	SALINIDAD	SM 2520 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 %
LIQUIDA	SALINIDAD	SM 2520 B STANDARD METHODS 22TH ED	5 mg/l
LIQUIDA	SALMONELLA	SM 9260 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	SAMARIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	SELENIO DISUELTO	EPA 3015/6010	0.002 mg/l
LIQUIDA	SELENIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.0003 mg/l
LIQUIDA	SELENIO EN SUSPENSION	EPA 3015/6010	0.002 mg/l
LIQUIDA	SELENIO NO VOLATIL	EPA 3015/6010	0.002 mg/l
LIQUIDA	SELENIO SOLUBLE	EPA 3015/6010	0.002 mg/l
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	EPA 3015/6010	0.002 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	SELENIO TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.0003 mg/l
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	EPA SW 846 7000	0.005 mg/l
LIQUIDA	SHIGELLA	SM 9260 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	SILICE	SM 4500 Si C/D-STANDARD METHODS 17 TH ED	0.5 mg/l
LIQUIDA	SILICE	SM (Ed. 20) 4500-Si D	0.5 mg/l
LIQUIDA	SILICE DISUELTA	EPA 6010 D	0.9 mg/l
LIQUIDA	SODIO	EPA 3015-6010 D	0.12 mg/l
LIQUIDA	SODIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	SODIO	EPA SW 846 7000	1 mg/l
LIQUIDA	SODIO	ISO 14911	0.25 mg/l
LIQUIDA	SODIO SOLUBLE	EPA 3015/6010	0.15 mg/l
LIQUIDA	Sólidos disueltos a 180°C	SM 2540 C STANDARD METHODS 22TH ED	0.6 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS DISUELTOS TOTALES A 180° C	SM 2540 C STANDARD METHODS 22TH ED	0.6 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS INCINERADOS A 550 °C	SM 2540 E -STANDARD METHODS 17 TH ED EXTRACCIÓN SOLIDO-LIQUIDO	1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS INCINERADOS A 550 °C	SM 2540 G 22 th Edition	10 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 2540 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 2540 F STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 2540 F	0.05 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 2540 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 2540 F STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 30 MINUTOS	SM 2540 F STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 ml/l
LIQUIDA	Sólidos Sedimentables Totales	SM 2540 F STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS	SM 2540 D STANDARD METHODS 22TH ED	0.6 mg/l
LIQUIDA	Sólidos suspendidos a 103-105°C	SM 2540 C STANDARD METHODS 22TH ED	12 mg/l



ANEXO III

LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SM 2540 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES A 105° C	SM 2540 C STANDARD METHODS 22TH ED	12 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS VOLATILES	SM 2540 C STANDARD METHODS 22TH ED	1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS VOLATILES	SM 2540 D STANDARD METHODS 22TH ED	1 mg/l
LIQUIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 2540 B STANDARD METHODS 22TH ED	0.6 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES A 180°C	SM 2540 C STANDARD METHODS 22TH ED	0.6 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	SM 2540 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	SM 2540 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	SM 2540 C STANDARD METHODS 22TH ED	0.6 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 E -STANDARD METHODS 17 TH ED EXTRACCIÓN SOLIDO-LIQUIDO	1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 E STANDARD METHODS 22TH ED	10 mg/l
LIQUIDA	SRAO (SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE O-TOLIDINA)	IRAM 25534	0.3 mg/l
LIQUIDA	SRAO (SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE O-TOLIDINA)	OSN	0.1 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	EPA 9056A	0.5 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	SM (Ed. 20) 4500-SO4= E	1 mg/l
LIQUIDA	SULFATOS	SM 4110 B, 22th Edition	0.29 mg/l
LIQUIDA	SULFITO	SM 4500 SO3 B. - STANDARD METHODS 21 ST ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	EPA SW 846 8141A	1.2 ng/l
LIQUIDA	SULFUROS	SM 4500 S-2 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	SULFUROS	SM 4500-S2- F, 22th Edition.	0.012 mg/l
LIQUIDA	Sustancias Extraíbles en n-hexano	EPA 1664 (821/B-94-004b)	6 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS FENOLICAS	SM 5530 B/C, 22th	0.004 mg/l

ANEXO III

LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETÉR ETÍLICO (SSEE)	Método O.S.N.	3 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETÉR ETÍLICO (SSEE)	O.S.N.	3 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETÉR ETÍLICO (SSEE)	OSN	2 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETÉR ETÍLICO (SSEE)	SM 5520 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	TALIO	EPA 3015-6010 D	0.001 mg/l
LIQUIDA	TALIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	TALIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.001 mg/l
LIQUIDA	TANINO Y LIGNINA	SM 5550 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.025 mg/l
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 2550 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 °C
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 2550 B STANDARD METHODS 22TH ED	0.06 °C
LIQUIDA	TERBIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA SW 846 8260/5021	3 ug/l
LIQUIDA	TETRACOSANOS (C24)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TETRADECANOS (C14)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TETRAHIDROFURANO	EPA 8260 - SM 6200	0.5 ug/l
LIQUIDA	TETRAHIDROFURANO	EPA 8260 C	0.001 mg/l
LIQUIDA	TETRATRIACONTANOS (C34)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TIOCIANATO	SM 4500 CN M - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	TIONAZIN	EPA SW 846 8141A	3 ug/l
LIQUIDA	Tipo de Corte	EPA 3585 A/ 8015 C	0 0/00
LIQUIDA	TITANIO	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	TITANIO	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	TITANIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.3 ug/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8015/3510	0.05 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8015/5021	0.009 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8015C	8 ug/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8260/3510	0.04 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO	EPA SW 846 8260/5021	0.009 mg/l
LIQUIDA	TOLUENO (FLNA)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA 8270	0.1 mg/l
LIQUIDA	TORIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA 8260	0.0001 mg/l
LIQUIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 8260	0.01 mg/l
LIQUIDA	TRIACONTANOS (C30)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	1 ug/l



ANEXO III

LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	1 ug/l
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA SW 846 8260/5021	0.01 mg/l
LIQUIDA	TRICOSANOS (C23)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TRIDECANOS (C13)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TRJETANOLAMINA	EPA SW 846 M 8015 B	1 mg/l
LIQUIDA	TRIFLURALINA	EPA 8091 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.5 ug/l
LIQUIDA	TRIALOMETANOS (THM)	EPA 8260	10 ug/l
LIQUIDA	TRITRIACONTANOS (C33)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	TULIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 2310 B Standard Methods 17. th Edition	1 UNT
LIQUIDA	UNDECANOS (C11)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	URANIO	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	URANIO SOLUBLE	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	URANIO TOTAL	EPA 3015-6010 D	6.0E-5 mg/l
LIQUIDA	VANADIO	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	VANADIO	EPA 6010 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	VANADIO	EPA SW 846 7000	2 mg/l
LIQUIDA	VANADIO DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA 8260	0.001 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8015/3510	0.02 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8015/5021	0.005 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8260/3510	0.2 ug/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8260/5021	0.003 mg/l
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 ug/l
LIQUIDA	XILENOS (FLNA)	EPA SW 846 8015	5.0E-5 % p/p
LIQUIDA	ZINC DISUELTO	EPA 3015-6010 D	0.002 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.002 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA 6010 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA 7010 (SW 846 - CH 3.3)	0.0001 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	EPA SW 846 7000	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA 8260	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO	EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA 3585 A/ 8260 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA 3585 A/ 8260 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA 8260	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2- DICLOROBENCENO (LIXIVIADOS)	EPA 1310/EPA 8260	0.01 mg/l

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,4-DIEPOXIBUTANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,4-TETRACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4,5-TETRACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 8260	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA 3585 A/ 8260 C	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-PROPANODIOL(PROPILEN GLICOL)	EPA 8015/8260	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5-TRICLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLORO-2-PROPANOL	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA 8260	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROPROPANO	EPA 3585 A/ 8260 C	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4 DICLOROBENCENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8260	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA SW 846 8015	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLOROBUTANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLOROHEXANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 3510 - 8015	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA SW 846 8015/3510	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 D (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310 B/ 3535 A/ 8321 B	0.0002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW 846 M 8151 A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 3510C/EPA8041A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW 846 M 8041 A	0.64 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA 8321A	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA SW 846 8015	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-HIDROXIPROPIONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROPROPANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROPROPANO	EPA SW 846 8015	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-PICOLINA	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-PICOLINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROPROPENO	EPA 8260	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROPROPIONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDE	EPA 8081/8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDE	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDT	EPA 8081/8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDT	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.6 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDT	EPA SW 846 8081 A	1 ng/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDD	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES + GRASAS + HTP	EPA 413.2	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 413.2	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 8310	0.005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO (LIXIVIADOS)	EPA 1310 B/ 3535 A/ 8310	0.0023 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO (LIXIVIADOS)	EPA 8310	1.8 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 8310	0.00092 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO (LIXIVIADO)	EPA 1310 B/ 3535 A/ 8310	0.0006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO (LIXIVIADO)	EPA 8310	2.3 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA SW 846 8015	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA SW 846 8015	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE VINILO	EPA SW 846 8015C	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW 846 8015C	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW 846 8260/3510	0.001 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONITRILO	EPA 8260	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONITRILO	EPA SW 846 8015	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO CRESILICO	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO FTÁLICO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILAMIDA	EPA 8316	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE ETILO	EPA 8316	0.03 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE METILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILONITRILO	EPA 8316	0.03 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS VIABLES	ISO 4833-2003	10 UFC/100 ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB	EPA 8318A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4&#945;,5,8, 8&#945;-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRIN + DIELDRIN	EPA 1310/EPA 8081	0.03 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRIN + DIELDRIN	EPA SW 846 8081 A	0.02 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRIN+DIELDRIN (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.03 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	1.0E-5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA 3015-6010 D	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA 6010 B	10 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA SW 846 7000	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO EN LIXIVIADO	EPA 3015/6010	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO EN LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO	ANALISIS QUIMICO DE SUELOS - JACKSON	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO	Soil Survay 5A-1a	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANHIDRIDO FTALICO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANHIDRIDO MALEICO	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA 3015-6010 D	0.6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA SW 846 7000 B	2 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 8310	8.0E-5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO (LIXIVIADO)	EPA 8310	0.66 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO (LIXIVIADO)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARCILLA	NOM-021-RECNAT-2 000-AS 02	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARENA	NOM-021-RECNAT-2 000-AS 02	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1242	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1254	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 ug/g

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1260	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 3015-6010 D	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 6010 B	0.4 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA SW 846 7000	0.2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO (LIXIVIADO)	EPA 3015/6010	0.018 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO (LIXIVIADO)	EPA 6010 D	0.006 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA SW 846 8081 A	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.01 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW 846 8081 A	0.01 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZUFRE	NMX - AA-92-1984 - GRAVIMETRICO	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZUFRE	Soil Survey Method - 6R2a	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	ISO 4833-2003	10 UFC/100 ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA 3015-6010 D	0.6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA 6010 B	10 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA SW 846 7000	20 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BASES EXTRAIBLES	Soil Survey -5B	0.01 meq/100g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BASES INTERCAMBIABLES	Soil Survey -5B	0.01 meq/100g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA 8260	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW 846 8015	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENDIOCARB	EPA 8318A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 8310	5.0E-6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 8310	0.013 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 8310	9.0E-6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 8310	0.023 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 8310	7.0E-6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (e) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 8310	3.0E-5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO EN LIXIVIADO	EPA 8310	0.03 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 8310	9.0E-6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO (LIXIVIADOS)	EPA 8310	0.017 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO (LIXIVIADOS)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 3015/6010	0.02 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA 7000 - SM 3111	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA SW 846 7000 B	2 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	3.0E-5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO	EPA 3015-6010 D	0.6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO SOBRE LIXIVIADO	EPA 3015/6010	0.02 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA 3015-6010 D	0.6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA 6010 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO SOBRE LIXIVIADO	EPA 3015/6010	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMO	EPA 5050/ SM 4110 B 22th Edition	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.0006 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFORMO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 8260	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA 3015-6010 D	0.003 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA SW 846 7000	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 3015/6010	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA 7000 - SM 3111	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA SW 846 7000	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 3015/6010	0.15 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO - AC.AMONIO	Soil Survey - 5A	0.01 meq/100g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPACIDAD INTERCAMBIO CATIONICO (CIC)	USDA-SSLMM-Rep. 42 V3,0 - 5A1b	0.01 meq/100g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPTAN	EPA 8270	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBARYL	EPA 8318A	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFENOTION	EPA 8270	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFURANO	EPA 3510 C/ 8270 D	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONATO DE CALCIO (SATURACION)	Soil Survey - 6A1	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONATOS EN EXTRACTO DE SATURACION	Soil Survey - 6A1	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	USDA-SSLMM 6A1a	0.04 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	WALKLEY Y BLACK	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANURO LIBRE	EPA 9013 / 9014	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	SM (Ed. 20) 4500-CN E	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN F - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANONA	EPA SW 846 8015	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA 8260	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 8260	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA SW 846 8081 A	0.02 ng/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310 B/ 3535 A/ 8081 B	0.00018 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.01 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO ALFA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO GAMA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROACETONITRILLO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETANO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA 8141B	0.2 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA 5030/8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORUROS	Soil Survey - 6K	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORUROS (EN EXTRACTO DE SATURACION)	Soil Survey - 6K	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 7000 - SM 3111	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 7200 (SW 846 - CH 3.3)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0001 mg/l

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 3015/6010	0.013 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA SW 846 7000	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TOTALES	FDA - BAM 8va Ed	0.3 NMP/100ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TOTALES	ISO 4833-2003	10 UFC/100 ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD (en extracto de saturacion)	Soil Survay-8A	1 uS/Cm
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD (en extracto de saturacion)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 8A1a	1 uS/Cm
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRESOLES TOTALES	EPA 8041 SM 6420 B 22th Edition	0.2 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 8310	6.0E-6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO EN LIXIVIADO	EPA 8310	0.15 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA 7197 (SW 846 - CH 3.3)	5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW 846 M 3060 A/ 7196 A	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 3050 B/ 6010 C	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 7000 - SM 3111	0.05 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846 3050 B / 7190	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846 7000	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 3015/6010	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TRIVALENTE	CALCULO	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Cromo trivalente (Lixiviados)	EPA M 1310 A / SM 3500 Cr D	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI SOBRE LIXIVIADO	EPA 7196 SM 3500 Cr B 22 nd Ed	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI SOBRE LIXIVIADO	EPA M 1310 A / SM 3500 Cr D	0.05 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI SOBRE LIXIVIADO	EPA SW 846 M 3060 A/ 7196 A	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.01 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDD (o,p + p,p)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.003 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 8310	1.2E-5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA 8310	0.03 ug/l



ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0002 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOFLUOROMETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICOFOL	EPA SW 846 8081 A	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4,5,6,7,8,8-OCTAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA SW 846 8081 A	0.1 ng/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIELDRIN(SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.0001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILENGLICOL	EPA SW 846 8015/3510	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIISOBUTIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA SW 846 8141A	0.04 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DI-N-HEXIL FTALATO	EPA 8061 - SM 6410 22nd Edition	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFOTON	EPA SW 846 8141A	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFURO DE CARBONO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 8015	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 M 8015 D	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.04 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.2 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.005 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.7 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN ALDHEIDO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	1.2 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPICLORHIDRINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	FDA - BAM 8va Ed	0.3 NMP/100ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	SSSA - Methods of Soil Analysis-Part 2	0.03 NMP/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA 6010 B	1 ug/g

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA 7840 (SW 846 - CH 3.3)	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA SW 846 7000 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0003 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA SW 846 M 8015 D	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO	EPA SW 846 7000 B	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA SW 846 M 8015 B	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 8260	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL TERT-BUTIL ETER (MTBE) (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8260	0.0002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA 8260	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846 M 8015 D	10 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	EUROPIO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.0001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 8310	5.0E-5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO (LIXIVIADO)	EPA 8310	0.64 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO (LIXIVIADO)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA 1310/EPA 8270	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA 3510C/EPA8041A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA 1310B/SM 5530-D 22 ed	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA 9065	0.08 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 8310	0.005 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA 8310	0.21 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 8310	2.3E-5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA 8310	0.61 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORURO TOTAL	EPA 5050/ SM 4110 B 22th Edition	0.05 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA SW 846 8141A	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATO	BRAY Y KURTZ - 1984	0.007 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO (digestion con perclorico)	USDA- SSLMM 6S1	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO (extraccion con acido citrico)	USDA- SSLMM 6S5	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO ASIMILABLE	Methods of Soil Analysis - Part 2 - Black et	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO ASIMILABLE (extracto auoso 1:1)	SM 4500 P B/E STANDARD METHODS 22TH ED	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO COMO ORTOFOSFATO	EPA 3050/SM 3120 SANDARD METHODS ED 22nd	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO COMO ORTOFOSFATO (EXTRAIBLE EN MEDIO ACUOSO)	SM 4500 P B/C-STANDARD METHODS 21TH ED.	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FÓSFORO DISPONIBLE	IRAM 29570-1	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FÓSFORO DISPONIBLE	NOM-021-REC/NAT-2 000-AS10/11	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO EXTRACTABLE	SM 4500 P D 22 ed	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FÓSFORO HIDROLIZABLE	SM 4500 P D 22 ed	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO INORGANICO	EPA 1310 / SM 4500 P C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	BRAY Y KURTZ - 1984	0.007 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	EPA 6010 B	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	Methods of Soil Analysis - Part 2 - Black et	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL en lixiviado	EPA 1310B/3010A/6010C	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FRACCION ALIFATICA C10-C12	TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FRACCION ALIFATICA C12-C16	TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FRACCION ALIFATICA C16-C21	TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FRACCION ALIFATICA C6-C8	TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FRACCION ALIFATICA C8-C10	TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FRACCION AROMATICA C10-C12	TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FRACCION AROMATICA C12-C16	TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FRACCION AROMATICA C16-C21	TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FRACCION AROMATICA C21-C35	TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FRACCION AROMATICA C7-C8	TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FRACCION AROMATICA C8-C10	TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.17 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA 8121 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.023 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA SW 846 8081 A	0.03 ng/g

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	GLIFOSATO	DFG VCH 405 HPLC-Fluorescencia	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRANULOMETRÍA	Soil Survey -3A	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO - DRO (NAFTA-GASOIL)	EPA SW 846 M 8015 B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 M 8015 B	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA) (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8015	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.3 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA SW 846 8081 A	0.3 ng/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.8 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA SW 846 8081 A	0.8 ng/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO(SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO(SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO+HEPTACLORO EPOXIDO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA 8081B (SW 846 - CH 4.3.1)	0.005 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA SW 846 8081 A	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROETANO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS (ACEITES Y GRASAS)	EPA 413.2 y EPA 418.1	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS (C6 A C28)	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS (C6 A C28) EN LIXIVIADO	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS (nC6 A nC35)	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS (nC6 A nC35) EN LIXIVIADO	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS (nC6 A nC36)	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFÁTICOS (nC6 A nC36) EN LIXIVIADO	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS > C7 - C8	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS > C7 - C8	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C12 - C14	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C14 - C16	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C16 - C18	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C18 - C40	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C21-C35	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C21-C35	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C6 - C8	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C6 - C8	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS C5 - C6	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS C5-C10	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS C5-C11	TNRCC 1005/1006	0.1 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC10 to nC12	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC12 to nC16	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC16 to nC21	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS n-C6	TNRCC 1006	6 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC10 a nC12	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC12 a nC16	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC16 a nC21	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC21 a nC35	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC6 a nC8	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales > nC8 a nC10	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hidrocarburos Totales nC6	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO (nC6 A nC35)	TNRCC 1005	30 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO EN LIXIVIADO	EPA 1310 / EPA 418.1	0.5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO EN LIXIVIADO	EPA 8015 B - 1310 A (SW846)	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 3550 B / 418.1	3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 418.1	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005/1006	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hierro (Lixiviados)	EPA 3015/6010	0.037 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA 6010 B	3 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA SW 846 7000	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL (LIXIVIADOS)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS	ISO 7954-1987	10 UFC/100 ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS VIABLES DE HELMINTOS	SSSA - Methods of Soil Analysis-Part 2	1 N°Huevos/4 g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS VIABLES DE HELMINTOS	SSSMet Analisis de suelos Parte II	1 N°Huevos/4 g
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	ASTM D 2216	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3 -CD) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 8310	0.03 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3 -CD) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.002 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 8310	3.0E-5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	ASTM D 93	1 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA 1030 (SW-846 CH 6)	1 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA SW-846 1030	1 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	IODURO DE METILO	EPA 8260	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISODRIN	EPA 8081/8270	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOFORONA	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 3510 C/ 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEVADURAS	FDA - BAM 8va Ed	10 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEVADURAS	ISO 7954-1987	10 UFC/100 ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIMO	NOM-021-RECNAT-2 000-AS 02	0.01 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	LINDANO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.03 ug/l

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	CEAMSE	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA SW 846 7000 B	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	M,P XILENO	EPA SW 846 8015C	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA SW 846 7000	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	Magnesio (Lixiviados)	EPA 3015/6010	0.15 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	Magnesio (Lixiviados)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA SW 846 8141A	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALONONITRILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MANGANESO SOLUBLE (LIXIVIADOS)	EPA 3015/6010	0.15 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MANGANESO SOLUBLE (LIXIVIADOS)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA SW 846 7000	0.8 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	NON-021-RECNAT-2 000-AS-07	0.06 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	WALKLEY Y BLACK	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIAL EXTRAIBLE EN N-HEXANO TRATADO CON SILICA GEL	EPA 9071 B	0.06 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 649 (HPLC)	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA 8321A	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 8321A	0.1 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 3510C/EPA8041A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 7470	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO (LIXIVIADO)	EPA 3015-6010 D	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 1310B/7470A	0.09 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 3015-6010 D	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA SW 846 7000	0.02 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA SW 846 M 8015 B	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA SW 846 M 8015 D	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL METACRILATO	EPA 3510 C/ 8270 D	0.4 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 5021 - EPA 8260	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA 8270	2.01 ng/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.001 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MIREX	EPA 3550 C/ 8081 B	0.006 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA SW 846 7000 B	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA 3550-C / 8015-C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 M 8015 D	30 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 8310	0.00072 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8100	0.005 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO EN LIXIVIADO	EPA 8310	1.8 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXANO	EPA SW 846 8015	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW 846 7000	0.8 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL(SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS	JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS	Jackson M.L. An.Quim. Suelos 4th ed.	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROBENCENO	EPA 8091 (SW 846 - CH 4.3.1)	0.3 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	Soil Survey - 6B	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO ORGANICO	Soil Survey - 6B	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	Soil Survey - 6B	0.003 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	SSLMM-REP42 A- KJELDAHL	0.0028 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL (semimicro Kjeldahl)	Soil Survey - 6B	0.0028 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	JACKSON M.L. AN. QUIM. SUELOS 4TH ED.	0.4 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	Soil Survey - 6B	0.0028 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	CEAMSE	0.1 % deflexión de O2
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	CEAMSE - DEC. 831/93 Anexo V	0.1 % deflexión de O2
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	SM 2710 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 % deflexión de O2
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPILAMINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 3510C/EPA8041A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 M 8015 D	30 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA 0549.2 (815/R-00-014)	0.1 mg/Kg

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA ECM Metodo 422174-03	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT (LIXIVIADO)	EPA 1310 B/ 549.2	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIIONATO)	EPA SW 846 8141A	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 8141A	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1242 (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8082	0.0079 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1254 (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8082	0.0079 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1260 (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8082	0.0079 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 8082A (SW 846 - CH 4.3.1)	0.001 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB`S (LIXIVIADOS)	EPA 1310 / EPA 8082	0.0079 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 3510C/EPA8041A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA 3550 C/ 8270 D	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROETANO	EPA 5021 - EPA 8260	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROFENOL	EPA 3510C/EPA8041A	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROFENOL	EPA SW 846 M 8041 A	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUROBENCENO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	EPA 9045 D	0.06 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (1:1 EN AGUA Y 1:2 EN CLORURO DE CALCIO)	Soil Survey -8C	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH (diluciones en Kcl 1N)	Soil Survey -8C	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH (en pasta saturada)	Soil Survey -8C	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:2,5	CEAMSE	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:2,5	Soil Survey -8C	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:25	CEAMSE - DEC. 831/93 Anexo V	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:5	CEAMSE	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:5	CEAMSE - DEC. 831/93 Anexo V	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:7.5	CEAMSE	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:7.5	CEAMSE - DEC. 831/93 Anexo V	0.1 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH EN EXTRACTO DE SATURACION	NOM-021-REC/NAT-2 000-AS 02	0.06 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 8100 (SW 846 - CH 4.3.1)	1 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 8270	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 8310	1.0E-5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8100	5 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 8310	0.27 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO EN LIXIVIADO	EPA 8310-3540-1310 A (SW846)	0.006 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA 3585 A/ 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA SW 846 8015	0.5 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA SW 846 7000	1 ug/g



ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA 6010 B	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA SW 846 7000	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA 5021 A/ EPA 8260 C	0.0008 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO (LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA SW 846 7000	50 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 3015/6010	0.017 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	SM 2580 B	0.001 mV
SOLIDA/SEMISOLIDA	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	PC-Cetrimide Agar	1 NMP/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA SW 846 M 8015 D	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION DE ABSORCION DE SODIO (RAS)	NOM-021-RECNAT-2 000-AS 21	0 0/00
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION N-C17/PRISTANO	EPA 3585 A/ 8015 C	0 0/00
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION N-C18/FITANO	EPA 3585 A/ 8015 C	0 0/00
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESIDUOS A 105 °C	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESISTIVIDAD EN PASTA SATURADA	Soil Survey -8E	10 uS/Cm
SOLIDA/SEMISOLIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	EPA 3550-C / SM5540 C / EPA 425.1	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA	ISO 6579:2002	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA	ISO 6579-2002	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 3015/6010	0.002 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA 7741A (SW 846 - CH 3.3)	0.2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA SW 846 7000	50 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO SOBRE LIXIVIADO	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO INTERCAMBIABLE	NOM-021-RECNAT-2 000-AS 12/13	0.075 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS TOTALES EN MUESTRAS SEMISOLIDAS	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATO (extraccion con acetato de amonio-gravimetrico)	Soil Survey Method -6L2a	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATO EN EL EXTRACTO DE SATURACIÓN	NOM-021-RECNAT-2 000 AS 16/ SM 4110 B, 22th	0.12 mmol/l

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato Soluble	NOM-021-RECNAT-2 000 AS 16/ SM 4500 F/B/D	15 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato soluble en el extracto de saturación	NOM-021-RECNAT-2 000-AS 20	0.12 mmol/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato soluble en el extracto de saturación	Soil Survey Method -6L1b	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato soluble en el extracto de saturación	Soil Survey Method-6L1a	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS	Soil Survey - 6L	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS (Extracto acuoso)	USDA Lab Methods Manual version 5,0, 2014 4D2a2/ SM 4110 B	0.12 mmol/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	EPA 8141B	0.04 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	EPA 9034	0.2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sustancias Extraíbles en n-hexano	EPA 413.2 y EPA 418.1	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS FENOLICAS (LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 9065	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS REACTIVAS A LA O-TOLUIDINA BLUE	IRAM 25534	0.3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETER ETÍLICO (SSEE)	OSN	3 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETER ETÍLICO (SSEE)	OSN A XXIII (gravimetría)	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEMPERATURA	SM 2350 B	-50 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA 8260	3 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIONAZIN	EPA SW 846 8141A	3 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	Tipo de Corte	EPA 3585 A/ 8015 C	0 0/00
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO	EPA 6010 B	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO	EPA SW 846 7000 B	0.01 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO (EN LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA 8260	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA SW 846 M 8015 D	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8015	0.005 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA 8270	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXAFENO	EPA 3550 C/ 8081 B	0.06 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA 8260	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 8260	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 5021 - EPA 8260	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 8260	2 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310 B/ 3535 A/ 8270 D	0.02 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA SW 846 8260/5021	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA 8081/8091/8270	0.001 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 1310/EPA 8081	0.02 ug/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA 6010 B	10 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA SW 846 7000	100 ug/g



ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA SW 846 7000 B	2 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.003 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA 8260	0.05 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 8015C	0.01 ug/kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846 M 8015 D	1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENOS TOTALES EN LIXIVIADO	EPA 1310/EPA 8015	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 3015-6010 D	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC (SOBRE LIXIVIADO)	EPA 6010 B/EPA 1310 B/EPA 1311	0.001 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA 6010 B	0.1 ug/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA SW 846 7000	0.3 ug/g
SUPERFICIES	CIANUROS TOTALES.	EPA 9013/9010/9014	3 ug/dm2
SUPERFICIES	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4059	0.012 ug/dm2
SUPERFICIES	PLOMO	NIOSH 9100	6 ug/dm2

ANEXO III

METODOLOGIA PARA LA TOMA DE MUESTRA		
Matriz	Analito	Metodología
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4059
AIRE	% Fracción Carbonosa de Sólidos Sedimentables	ASTM D 1739
AIRE	% FRACCIÓN CARBONOSA EN MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSIÓN	ASTM D 4096
AIRE	% FRACCIÓN CARBONOSA EN MATERIAL PARTICULADO PM10 EN SUSPENSIÓN	EPA IO-2.3
AIRE	% Fracción Inorgánica de Sólidos Sedimentables	ASTM D 1739
AIRE	% FRACCIÓN INORGÁNICA EN MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSIÓN	EPA IO-2.3
AIRE	% FRACCIÓN INORGÁNICA EN MATERIAL PARTICULADO PM10 EN SUSPENSIÓN	EPA IO-2.3
AIRE	% Fracción Orgánica de Sólidos Sedimentables	ASTM D 1739
AIRE	% FRACCIÓN ORGÁNICA EN MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSIÓN	ASTM D 4096
AIRE	% FRACCIÓN ORGÁNICA EN MATERIAL PARTICULADO PM10 EN SUSPENSIÓN	EPA IO-2.3
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	NIOSH 1003
AIRE	1,1,1-TRICLOROETENO	ASTM D 3686
AIRE	1,1,1-TRICLOROETENO	EPA TO-17
AIRE	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	NIOSH 1019
AIRE	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	NIOSH 1003
AIRE	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1003
AIRE	1,1-DICLOROETANO	NIOSH 1003
AIRE	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	NIOSH 1015
AIRE	1,1-DICLOROPROPENO	EPA TO-17
AIRE	1,1-DICLOROPROPILENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	1,2,3-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003
AIRE	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	NIOSH 1003
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	1,2,4-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003
AIRE	1,2,4-TRIMETILBENCENO	OSHA PV2091
AIRE	1,2,5-TRIMETILBENCENO	OSHA PV2091
AIRE	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	NIOSH 1008
AIRE	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	ASTM D 3686
AIRE	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	NIOSH 1003
AIRE	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	ASTM D 3686
AIRE	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	NIOSH 5523
AIRE	1,3 BUTILENGLICOL	NIOSH 5523
AIRE	1,3 CICLOPENTADIENO	NIOSH 2523

ANEXO III

AIRE	1,3 DICLOROBUTANO	ASTM D 3686
AIRE	1,3 DICLOROPROPENO	ASTM D 3686
AIRE	1,3,5-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003
AIRE	1,3-BUTADIENO	NIOSH 1024
AIRE	1,3-BUTANODIOL	NIOSH 5523
AIRE	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	1,3-DICLOROPROPANO	ASTM D 3686
AIRE	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	NIOSH 1003
AIRE	1.2.3-TRIMETILBENCENO	OSHA PV2091
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401
AIRE	1-BUTENO	EPA TO-02
AIRE	1-HEXENO	ASTM D 3686
AIRE	1-METIL NAFTALENO	ASTM D6209
AIRE	1-NAFTILAMINA	OSHA 93
AIRE	1-NITROPROPANO	OSHA 46
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401
AIRE	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400
AIRE	2,2-DICLOROPROPANO	ASTM D 3686
AIRE	2,3,4,5-TETRACLOROFENOL	OSHA 45
AIRE	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,3-DICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,3-DIMETILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,4 DICLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5001
AIRE	2,4-D BE (2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO 2-BUTOXIETIL ESTER)	NIOSH 5602
AIRE	2,4-D EH (2,4-2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO 2-ETILHEXIL ESTER)	NIOSH 5602
AIRE	2,4-D ME (2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO, METIL ESTER)	NIOSH 5602
AIRE	2,4-DIMETILFENOL	EPA TO-08
AIRE	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINOBENCENO)	NIOSH 2002
AIRE	2,5-DICLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2,5-DINITROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2,6-DIMETILFENOL	EPA TO-08
AIRE	2.4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2.4 TDI)	NIOSH 5522
AIRE	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1401
AIRE	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 1403
AIRE	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	NIOSH 2513
AIRE	2-CLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2-CLOROTOLUENO	EPA TO-17
AIRE	2-DIETILAMINOETANOL	NIOSH 2007
AIRE	2-ETILHEXIL ACRILATO	OSHA PV2026
AIRE	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	NIOSH 1403
AIRE	2-Metil Ciclohexanona	NIOSH 2521
AIRE	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	NIOSH S166 VOL 5
AIRE	2-METILNAFTALENO	ASTM D6209
AIRE	2-METILPROPANO	EPA TO-02

ANEXO III

AIRE	2-METOXI FENOL	OSHA PV2039
AIRE	2-METOXI-1-PROPANOL	OSHA 99
AIRE	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	NIOSH 1403
AIRE	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	OSHA 53
AIRE	2-NAFTILAMINA	OSHA 93
AIRE	2-NITROFENOL	EPA TO-08
AIRE	2-NITROPROPANO	NIOSH 2528
AIRE	2-NITROPROPANO	OSHA 46
AIRE	3,4,5-TRICLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	3,4-DICLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	3,4-DIMETILFENOL	EPA TO-08
AIRE	3,5-DICLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	3-CLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	3-METIL CICLO HEXANONA	NIOSH 2521
AIRE	3-METIL-1 BUTANO	EPA TO-02
AIRE	3-METOXI FENOL	OSHA PV2039
AIRE	3-NITROFENOL	EPA TO-08
AIRE	4,4-METILENDIANILINA (MDA)	OSHA 57
AIRE	4-CLORO-2-METILFENOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA TO-08
AIRE	4-CLOROFENOL	EPA TO-08
AIRE	4-CLORONITROBENCENO	NIOSH 2005
AIRE	4-CLOROTOLUENO	EPA TO-17
AIRE	4-ISOPROPILTOLUENO	ASTM D 3686
AIRE	4-ISOPROPILTOLUENO	EPA TO-17
AIRE	4-METIL-2-PENTANOL (METIL ISOBUTIL CARBINOL)	NIOSH 1405
AIRE	4-NITROFENOL	EPA TO-08
AIRE	ACENAFTENO	NIOSH 5506
AIRE	ACENAFTENO	NIOSH 5515
AIRE	ACENAFTILENO	NIOSH 5515
AIRE	ACETALDEHIDO	EPA TO-05
AIRE	ACETALDEHIDO	NIOSH 2539
AIRE	ACETAMIDA	OSHA PV2084
AIRE	ACETATO DE ETILENGLICOL	ASTM D 3686
AIRE	ACETATO DE 2-ETILHEXILO	ASTM D 3686
AIRE	ACETATO DE 2-METOXIETILO	NIOSH 1451
AIRE	ACETATO DE 2-METOXIETILO	OSHA 53
AIRE	ACETATO DE BENCILO	OSHA PV2124
AIRE	ACETATO DE ETILGLICOL	ASTM D 3686
AIRE	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457
AIRE	ACETATO DE HEXILO	OSHA 07
AIRE	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA TO-17
AIRE	ACETATO DE ISOBUTILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	ASTM D 3686
AIRE	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1454
AIRE	ACETATO DE METIL ISOAMILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE METILO	NIOSH 1458
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE SEC-AMILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE sec-BUTILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE SEC-HEXILO	OSHA 07
AIRE	ACETATO DE VINILO	NIOSH 1453
AIRE	ACETILENO	ASTM D 3686
AIRE	ACETOFENONA	OSHA PV2003
AIRE	ACETOINA	NIOSH 2558

ANEXO III

AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300
AIRE	ACETONITRILO	NIOSH 1606
AIRE	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603
AIRE	ACIDO ACRILICO	OSHA PV2005
AIRE	ACIDO ADIPICO	OSHA PV2019
AIRE	ACIDO AZELAICO	NIOSH 5019
AIRE	ACIDO BROMHIDRICO	NIOSH 7907
AIRE	ACIDO BROMHIDRICO	OSHA ID165SG
AIRE	ACIDO CIANHIDRICO	NIOSH 6010
AIRE	ACIDO CLORHIDRICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO CLORHIDRICO	NIOSH 7907
AIRE	ACIDO CLORHIDRICO	OSHA ID174SG
AIRE	ACIDO CROMICO	NIOSH 7600
AIRE	ACIDO FLUORHIDRICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO FORMICO	NIOSH 2011
AIRE	ACIDO METACRILICO	OSHA PV2005
AIRE	ACIDO MONOCLOROACETICO (MCAA)	NIOSH 2008
AIRE	ACIDO NITRICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO ORTOFOSFORICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO ORTOFOSFORICO	NIOSH P&CAM 216
AIRE	ÁCIDO OXÁLICO	OSHA PV2115
AIRE	ACIDO P TOLUENSULFONICO	NIOSH 5043
AIRE	ACIDO PICRICO	NIOSH S228
AIRE	ACIDO PROPIONICO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 74-128
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO TRICLOROACETICO (TCAA)	OSHA PV2017
AIRE	ACRILAMIDA	OSHA PV2004
AIRE	ACRILATO DE BUTILO	OSHA PV2011
AIRE	ACRILATO DE ETILO	NIOSH 1450
AIRE	ACRILATO DE METILO	OSHA PV2011
AIRE	ACRILATO DE N-BUTILO	ASTM D 3686
AIRE	ACRILONITRILO	NIOSH 1604
AIRE	ACRILONITRILO	OSHA 37
AIRE	ACROLEINA	NIOSH 2501
AIRE	AEROBIOS MESOFILOS, RECUENTO	SEDIMENTACIÓN APHA 13.022/13.023 SM 9020/9215
AIRE	AEROBIOS PSICROFILOS VIABLES TOTALES, RECUENTO	SM 9215
AIRE	AEROBIOS TERMOFILOS VIABLES, RECUENTO	SM 9215
AIRE	AGUARRAS (SOLVENTE STODDARD, AGUARRAS MINERAL)	NIOSH 1550
AIRE	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXI METIL)ACETAMIDA)	EPA TO-04A
AIRE	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXI METIL)ACETAMIDA)	EPA TO-10A
AIRE	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXI METIL)ACETAMIDA)	OSHA PV2035
AIRE	ALCANFOR (CAMPOR)	NIOSH 1301
AIRE	ALCANFOR (CAMPOR)	NIOSH 2553
AIRE	ALCOHOL BENCILICO	OSHA PV2009
AIRE	ALCOHOL DE DIACETONA (4-HIDROXI-4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1402

ANEXO III

AIRE	ALCOHOL DE DIACETONA (4-HIDROXI-4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1405
AIRE	ALCOHOL FURFURILICO	NIOSH 2505
AIRE	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	NIOSH 1402
AIRE	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	NIOSH 1405
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1401
AIRE	ALCOHOL N-AMILICO (1-PENTANOL)	ASTM D 3686
AIRE	ALCOHOL PROPARGILICO	NIOSH 1402
AIRE	ALCOHOL TERT-AMILICO (2-METIL-2-BUTANOL)	ASTM D 3686
AIRE	ALDICARB	NIOSH 5601
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	ASTM D 4861
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,8,8-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	NIOSH 5502
AIRE	ALFA-METILESTIRENO	NIOSH 1501
AIRE	Alfa-PINENO	NIOSH 1552
AIRE	alil glicidil eter (AGE)	NIOSH 2545
AIRE	ALUMINIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ALUMINIO	NIOSH 7013
AIRE	AMINOAZOBENCENO	NIOSH 2002
AIRE	AMINOPIRIDINA	NIOSH S158
AIRE	AMITROL	OSHA PV2006
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6015
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6016
AIRE	AMONIACO	NIOSH P&CAM 205
AIRE	ANHIDRIDO ACETICO	NIOSH 3506
AIRE	ANHIDRIDO FTALICO	OSHA 90
AIRE	ANHIDRIDO MALEICO	NIOSH 3512
AIRE	ANHIDRIDO MALEICO	OSHA 25
AIRE	ANHIDRIDO TRIMETILICO	NIOSH 5036
AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	NIOSH 2002
AIRE	ANISIDINA	NIOSH 2514
AIRE	ANTIMONIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ANTIMONIO	OSHA ID121
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	APRON	OSHA PV 2102
AIRE	AROCLOR	EPA TO-04A
AIRE	AROCLOR	EPA TO-10A
AIRE	AROCLOR 1242	NIOSH 5503
AIRE	AROCLOR 1254	NIOSH 5503
AIRE	AROCLOR 1260	NIOSH 5503
AIRE	ARSENICO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7900
AIRE	ARSENICO	OSHA ID105
AIRE	ARSENICO (COMO AS2O3)	NIOSH 7901
AIRE	ARSENICO EN SUSPENSION	ASTM D 1739
AIRE	ARSENICO INORGANICO (compuestos volatiles como As)	NIOSH 7900



ANEXO III

AIRE	ARSINA	NIOSH 6001
AIRE	ASBESTOS	NIOSH 7400
AIRE	ASBESTOS	OSHA ID160
AIRE	ASPARTAME	NIOSH 5031
AIRE	ATRAZINA	ASTM D 4861
AIRE	ATRAZINA	NIOSH 5602
AIRE	BACTERIAS AEROBIAS PSICROFILAS VIABLES, RECUENTO	MFLP 41A
AIRE	BARIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	BARIO	NIOSH 7056
AIRE	B-CLOROPRENO	NIOSH 1002
AIRE	BENCENO	NIOSH 1501
AIRE	BENCENO (PARTICULAS SOLUBLES)	ASTM D4600
AIRE	BENCIDINA	NIOSH 5509
AIRE	BENCIDINA	OSHA 65
AIRE	BENCILACETATO	OSHA PV2124
AIRE	BENCINA	NIOSH 1550
AIRE	BENDIOCARB	OSHA PV2008
AIRE	BENOMYL	NIOSH 5601
AIRE	BENOMYL	OSHA PV2107
AIRE	BENZALDEHÍDO	ASTM D 5197
AIRE	BENZALDEHÍDO	NIOSH 2539
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (A) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (B) FLUORANTENO	NIOSH 5506
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5506
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (e) PIRENO	EPA TO-13A
AIRE	BENZO (e) PIRENO	NIOSH 5506
AIRE	BENZO (e) PIRENO	NIOSH 5515
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	NIOSH 5506
AIRE	BENZO FLUORENO	EPA TO-13
AIRE	BERILIO TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	BERILIO TOTAL	NIOSH 7301
AIRE	BETA-CLOROPRENO	NIOSH 1002
AIRE	BETA-METILESTIRENO	NIOSH 1501
AIRE	Beta-PINENO	NIOSH 1552
AIRE	BIFENILO	NIOSH 2530
AIRE	BIS(2-COROETIL) ETER	NIOSH 1004
AIRE	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	NIOSH 5020
AIRE	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	OSHA 104
AIRE	BIS-CLOROMETIL ETER	OSHA 10
AIRE	BISMUTO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	BISMUTO	NIOSH 7301
AIRE	BISMUTO	NIOSH 7303
AIRE	BORO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	BORO	NIOSH 7301
AIRE	BORO	NIOSH 7303
AIRE	BROMO	NIOSH 6011
AIRE	BROMOBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	BROMOBENCENO	EPA TO-17
AIRE	BROMOCLOROBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	BROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686
AIRE	BROMOCLOROMETANO	NIOSH 1003

ANEXO III

AIRE	BROMOCLOROMETANO	OSHA 07
AIRE	BROMODIFENIL ETER	NIOSH 1617
AIRE	BROMOETANO (BROMURO DE ETILO)	NIOSH 1011
AIRE	BROMOFENIL ETER	NIOSH 1617
AIRE	BROMOFORMO	NIOSH 1003
AIRE	BROMOPROPANO	NIOSH 1025
AIRE	Bromotrifluorometano (trifluorobromometano)	NIOSH 1017
AIRE	BROMURO DE HIDROGENO	NIOSH 7903
AIRE	BROMURO DE HIDROGENO	NIOSH 7907
AIRE	BROMURO DE METILO	NIOSH 2520
AIRE	BROMURO DE METILO	OSHA PV2040
AIRE	BROMURO DE VINILO	NIOSH 1009
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	EPA TO-05
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	EPA TO-11A
AIRE	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	NIOSH 2539
AIRE	BUTANO	OSHA PV 2010
AIRE	BUTIL BUTIRATO	OSHA PV2090
AIRE	BUTIL CARBITOL	OSHA PV2095
AIRE	BUTILENGLICOL (BUTANODIOL)	NIOSH 5523
AIRE	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	OSHA PV 2110
AIRE	CADMIO	EPA IO-3.1
AIRE	CADMIO	NIOSH 7048
AIRE	CADMIO	NIOSH 7303
AIRE	CADMIO	OSHA ID121
AIRE	CADMIO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	CALCIO	NIOSH 7020
AIRE	CALCIO EN DEPOSITOS DE HUMEDAD	ASTM D5086
AIRE	CALCIO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	CAPROLACTAM	OSHA PV2012
AIRE	CAPTAN	ASTM D 4861
AIRE	CARBARYL	NIOSH 5006
AIRE	CARBAZOL	ASTM D 3686
AIRE	CARBENDAZIM	NIOSH 5601
AIRE	CARBITOL	OSHA PV2013
AIRE	CARBOFURANO	NIOSH 5601
AIRE	CARBON (MP)	NIOSH 5000
AIRE	CARBONATO DE CALCIO	NIOSH 7020
AIRE	CARBONO NEGRO	OSHA ID196
AIRE	CARGA TERMICA	LEY 19587,DECRETO 351/79, RESOLUCION 295/03
AIRE	CATECOL (pirocatecol)	OSHA PV2014
AIRE	CELULOSA (fibra de papel) (particulas respirables)	NIOSH 7400
AIRE	CELULOSA (fibra de papel) (particulas totales)	NIOSH 7400
AIRE	CERIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	CESIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	CHLOROTOLURON	EPA TO-10A
AIRE	CIANURO DE HIDROGENO	NIOSH 6010
AIRE	CIANURO DE HIDROGENO	NIOSH 7904
AIRE	CIANUROS TOTALES.	NIOSH 6010
AIRE	CICLODECANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CICLOHEXANO	NIOSH 1500
AIRE	CICLOHEXANO	OSHA 07
AIRE	CICLOHEXANOL (HEXALIN)	NIOSH 1402

ANEXO III

AIRE	CICLOHEXANOL (HEXALIN)	NIOSH 1405
AIRE	CICLOHEXANONA	NIOSH 1300
AIRE	CICLOHEXANONA	NIOSH 2555
AIRE	CICLOHEXENO	NIOSH 1500
AIRE	CICLOHEXILAMINA	OSHA PV2016
AIRE	CICLOPENTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CIFLUTRIN	ASTM D 4861
AIRE	CIPERMETRINA	OSHA PV 2063
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	ASTM D 3686
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA TO-01
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA TO-17
AIRE	CIS 1,2-DICLOROETENO	NIOSH 1003
AIRE	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	ASTM D 3686
AIRE	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA TO-17
AIRE	CIS-1,3 DICLOROETENO	ASTM D 3686
AIRE	CIS-1,4-DICLORO-2-BUTENO	ASTM D 3686
AIRE	CLORIMURON	EPA TO-04
AIRE	CLORO	NIOSH 6011
AIRE	CLORO	OSHA ID101
AIRE	CLOROACETALDEHIDO	NIOSH 2015
AIRE	CLOROACETALDEHIDO	OSHA 76
AIRE	CLOROACETAMIDA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CLOROANILINA	OSHA PV2109
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	ASTM D 3686
AIRE	CLOROETANO	NIOSH 2519
AIRE	CLOROFENOL	NIOSH 2014
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003
AIRE	CLOROMETANO	NIOSH 1001
AIRE	CLOROMETANO	NIOSH 1005
AIRE	CLOROMETIL METIL ETER	OSHA 10
AIRE	CLOROPRENO	NIOSH 1002
AIRE	CLOROPROPENO	ASTM D 3686
AIRE	CLOROTALONIL	EPA TO-10A
AIRE	CLOROTOLUENO	ASTM D 3686
AIRE	CLOROTOLURON	ASTM D 3686
AIRE	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600
AIRE	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	OSHA 62
AIRE	CLORURO DE ALILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	CLORURO DE ALILO	EPA TO-02
AIRE	CLORURO DE ALILO	NIOSH 1000
AIRE	CLORURO DE BARIO	NIOSH 7056
AIRE	CLORURO DE BENCILO	NIOSH 1003
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH 7903
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH P&CAM 339
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	OSHA ID174SG
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1007
AIRE	CLORUROS EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE SOLUBLE	ASTM D 1739
AIRE	COBALTO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	COBALTO	NIOSH 7027
AIRE	COBRE (POLVO Y HUMO)	NIOSH 7029



ANEXO III

AIRE	COBRE EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	COBRE TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	COBRE TOTAL	NIOSH 7029
AIRE	CORONENO	EPA TO-13A
AIRE	CORTE GASOIL	NIOSH 1550
AIRE	CORTE NAFTA	NIOSH 1550
AIRE	CRISENO	NIOSH 5515
AIRE	CRISTOBALITE	NIOSH 7601
AIRE	CROMO ACETATO	OSHA ID121
AIRE	CROMO CARBONATO	OSHA ID121
AIRE	CROMO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7600
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	OSHA ID121
AIRE	Cromo Hexavalente (en polvo sedimentado)	NIOSH 9101
AIRE	CROMO TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	CROMO TOTAL	NIOSH 7024
AIRE	CROMO TRIVALENTE	OSHA ID121
AIRE	CROMO, SALES SOLUBLES (excepto hexavalente)	OSHA ID121
AIRE	CROTONALDEHÍDO	NIOSH 2539
AIRE	CUARZO (silice cristalino por VAS (espectrometria de absorcion visible)	NIOSH 7601
AIRE	CYANAZINE	NIOSH 5602
AIRE	DACTAL (DCPA)	ASTM D 4861
AIRE	DACTAL (DCPA)	EPA TO-04A
AIRE	DACTAL (DCPA)	EPA TO-10A
AIRE	DELTAMETRINA	ASTM D 3686
AIRE	DELTAMETRINA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DEMETON	ASTM D 4861
AIRE	DEMETON	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DEMETON	NIOSH 5514
AIRE	DESFLURANO	OSHA 106
AIRE	DI (etilenglicol) ETIL ETER ACRILATO	OSHA PV2132
AIRE	DIACETILO	NIOSH 2557
AIRE	DIACETILO	OSHA 1012
AIRE	DIALIL DISULFURO	OSHA PV2086
AIRE	DIAZINON	ASTM D 1739 / NIOSH 5600
AIRE	DIAZINON	ASTM D 4861
AIRE	DIAZINON	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DIAZINON	NIOSH 5600
AIRE	DIAZOMETANO	NIOSH 2515
AIRE	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA TO-13
AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA TO-13
AIRE	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA TO-13
AIRE	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686
AIRE	DIBROMOCLOROPROPANO	ASTM D 3686
AIRE	Dibromodifluorometano (difluorodibromometano)	NIOSH 1012
AIRE	DIBROMOMETANO	ASTM D 3686
AIRE	DIBROMOMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DIBROMOMETANO	EPA TO-17
AIRE	DIBUTIL FOSFATO	NIOSH 5017

ANEXO III

AIRE	DICAMBA	ASTM D 4861
AIRE	DICLORAN	EPA TO-04A
AIRE	DICLORAN	EPA TO-10A
AIRE	DICLORODIFLUORMETANO	ASTM D 3686
AIRE	DICLORODIFLUORMETANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DICLORODIFLUORMETANO	NIOSH 1018
AIRE	DICLOROFLUOROMETANO	NIOSH 2516
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1005
AIRE	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 2549
AIRE	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	ASTM D 4861
AIRE	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA TO-10A
AIRE	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	OSHA 62
AIRE	DICLOSULFAM	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	Dicrotofós.	EPA TO-04A
AIRE	Dicrotofós.	EPA TO-10A
AIRE	Dicrotofós.	NIOSH 5600
AIRE	DIETANOLAMINA	NIOSH 3509
AIRE	DIETANOLAMINA	OSHA PV2018
AIRE	DIETIL FTALATO	OSHA 104
AIRE	DIETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	DIETILCETONA	OSHA PV2136
AIRE	DIETILENGLICOL	NIOSH 5523
AIRE	DIETILENTRIAMINA	OSHA 60
AIRE	DIFLUOROCLOROMETANO	NIOSH 1018
AIRE	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	ASTM D 3686
AIRE	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	NIOSH 1300
AIRE	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	NIOSH 2555
AIRE	DIISOPROPILAMINA	NIOSH P&CAM 221
AIRE	DIMETIL ADIPATO	OSHA PV2019
AIRE	DIMETIL AMINO ETANOL	NIOSH 2561
AIRE	DIMETIL DISULFURO (DMSM)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	DIMETIL FTALATO	OSHA 104
AIRE	DIMETIL SUCCINATO	OSHA PV2021
AIRE	DIMETIL SULFATO	NIOSH 2524
AIRE	DIMETIL SULFURO (DMS)	ASTM D-2913
AIRE	DIMETILACETAMIDA	NIOSH 2004
AIRE	DIMETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	DIMETILFORMAMIDA	NIOSH 2004
AIRE	DIMETOXIMETANO (metilal)	NIOSH 1611
AIRE	DI-N-BUTIL FTALATO	NIOSH 5020
AIRE	DI-N-BUTIL FTALATO	OSHA 104
AIRE	DI-N-HEXIL FTALATO	OSHA PV2076
AIRE	DINOSEB	NIOSH 5600
AIRE	DIOXANO	ASTM D 3686
AIRE	DIOXANO	NIOSH 1602
AIRE	DIOXANO	OSHA 07
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO <sub>2</sub> )	ASTM D 2914
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO <sub>2</sub> )	NIOSH 6004
AIRE	DIOXIDO DE CARBONO (CO <sub>2</sub> )	LECTURA DIRECTA

ANEXO III

AIRE	DIOXIDO DE CLORO	OSHA ID202
AIRE	DIOXIDO DE MANGANESO	EPA IO 3.2
AIRE	DIOXIDO DE MANGANESO	EPA IO-3.1
AIRE	DIOXIDO DE MANGANESO	OSHA ID121
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	ASTM D 3608
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	NIOSH 6014
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	NIOSH P&CAM 108
AIRE	DIOXIDO DE SILICIO	NIOSH 7601
AIRE	DIOXIDO DE VINILCICLOHEXANO	OSHA PV2083
AIRE	DIPE (DIISOPROPILETER)	ASTM D 3686
AIRE	DIPROPIL DISULFURO	OSHA PV2086
AIRE	DIPROPILÉNGLICOL METIL ÉTER (DPGME)	NIOSH 2554
AIRE	DIPROPILÉNGLICOL METIL ÉTER (DPGME)	OSHA 101
AIRE	DISPROSIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	DISULFOTON	NIOSH 5600
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	NIOSH 1600
AIRE	DIURON	ASTM D 4861
AIRE	DIURON	EPA TO-04A
AIRE	DIURON	EPA TO-10A
AIRE	DIVINILBENCENO	OSHA 89
AIRE	DOWANOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ENDOSULFAN	ASTM D 4861
AIRE	ENDOSULFAN	EPA TO-04
AIRE	ENDOSULFAN	OSHA PV2023
AIRE	ENDRIN	NIOSH 5019
AIRE	ENDRIN	NIOSH 5519
AIRE	ENFLURANO	OSHA 103
AIRE	ENFLURANO	OSHA 29
AIRE	EPICLORHIDRINA	NIOSH 1010
AIRE	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	ASTM D 4861
AIRE	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	NIOSH 5012
AIRE	ERBIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ESTAÑO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ESTAÑO	OSHA ID121
AIRE	ESTIBINA	NIOSH 6008
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	ASTM D 3686
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501
AIRE	ESTRICNINA	NIOSH 5016
AIRE	ESTRONCIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ESTRONCIO	NIOSH 7303
AIRE	ETANO	ASTM D 3686
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	ASTM D 3686
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	OSHA 100
AIRE	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	NIOSH 2007
AIRE	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	NIOSH 3509
AIRE	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	OSHA PV2111
AIRE	ETBE (ETILTERBUTILETER)	ASTM D 3686
AIRE	ETER DE PETROLEO	NIOSH 1550
AIRE	ÉTER DIISOPROPÍLICO	ASTM D 3686
AIRE	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1610
AIRE	ETIL 2-CIANOACRILATO	OSHA 55
AIRE	ETIL AMIL CETONA (5-METHYL-3-HEPTANONE)	EPA TO-02

ANEXO III

AIRE	ETIL AMIL CETONA (5-METHYL-3-HEPTANONE)	NIOSH 1301
AIRE	ETIL AMIL CETONA (5-METHYL-3-HEPTANONE)	NIOSH 2553
AIRE	ETIL BUTIL CETONA (3-HEPTANONA)	NIOSH 1301
AIRE	ETIL FOMIATO	OSHA 07
AIRE	ETIL GLICOL	ASTM D 3686
AIRE	ETIL LACTATO	OSHA PV2081
AIRE	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	ETIL METACRILATO	ASTM D 3686
AIRE	ETIL METACRILATO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ETIL METACRILATO	NIOSH 2537
AIRE	ETIL METACRILATO	OSHA PV2100
AIRE	ETIL-3-ETOXIPROPIONATO	OSHA PV2025
AIRE	ETILAMINA	NIOSH S144 (II-3)
AIRE	ETILAMINA	OSHA 36
AIRE	ETIL-AZINFOS	ASTM D 4861
AIRE	ETILBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	ETILBENCENO	NIOSH 1501
AIRE	ETILEN TIOUREA (ETU)	NIOSH 5011
AIRE	ETILENDIAMINA (EDA)	NIOSH 2540
AIRE	ETILENDIAMINA (EDA)	OSHA 60
AIRE	ETILENGLICOL DINITRATO	NIOSH 2507
AIRE	ETILENIMINA	NIOSH 3514
AIRE	ETILENO	EPA TO-02
AIRE	ETILMORFOLINA	NIOSH S146
AIRE	ETILVINILBENCENO	OSHA 89
AIRE	ETION	ASTM D 1739 / NIOSH 5600
AIRE	ETION	ASTM D 4861
AIRE	ETION	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ETION	NIOSH 5600
AIRE	ETOPROFOS (O-ETIL S,S-DIPROPIL FOSFORODITIOATO)	NIOSH 5600
AIRE	ETOXIPROPANOL	EPA TO-02
AIRE	EUROPIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	EXPLOSIVIDAD	Explosímetro de lectura directa
AIRE	FENAMIFOS	NIOSH 5600
AIRE	FENANTRENO	NIOSH 5515
AIRE	FENIL ETER (DIFENIL ETER)	ASTM D 3686
AIRE	FENIL ETER (DIFENIL ETER)	NIOSH 1617
AIRE	FENIL ETER (DIFENIL ETER)	NIOSH 2013
AIRE	FENIL ETER (DIFENIL ETER)	OSHA PV2022
AIRE	FENIL GLICIDIL ETER	ASTM D 3686
AIRE	FENIL GLICIDIL ETER	NIOSH 1619
AIRE	FENIL HIDRAZINA	NIOSH 3518
AIRE	FENILENDIAMINA	OSHA 87
AIRE	FENILMERCAPTANO	OSHA PV2075
AIRE	FENITROTION	ASTM D 4861
AIRE	FENOL	EPA TO-08
AIRE	FENOL	NIOSH 2546
AIRE	FENOTIAZINA	OSHA 2048
AIRE	FENSULFOTION	ASTM D 4861
AIRE	FENTION	ASTM D 4861
AIRE	FENVALERATO	ASTM D 4861
AIRE	FENVALERATO	EPA TO-04A
AIRE	FENVALERATO	EPA TO-10A
AIRE	FIBRA DE VDRIIO	NIOSH 7400

ANEXO III

AIRE	FIBRAS MINERALES (partículas respirables)	NIOSH 7400
AIRE	FIBRAS MINERALES (partículas totales)	NIOSH 7400
AIRE	FIBRAS MINERALES DE LANA (particulado total)	NIOSH 7400
AIRE	FIBRAS MINERALES DE LANA (partículas respirables)	NIOSH 7400
AIRE	FITANO	ASTM D 3686
AIRE	FLUOMETURON	EPA TO-04A
AIRE	FLUOMETURON	EPA TO-10A
AIRE	FLUOMETURON	NIOSH S166 VOL 5
AIRE	FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	FLUORENO	NIOSH 5515
AIRE	FLUORURO DE HIDROGENO	NIOSH 7903
AIRE	FLUORURO DE SULFURILO	NIOSH 6012
AIRE	FLUORURO TOTAL	NIOSH 7906
AIRE	FLUORURO TOTAL	OSHA ID110
AIRE	FOLPET	ASTM D 3686
AIRE	FOLPET	EPA TO-04A
AIRE	FOLPET	EPA TO-10A
AIRE	FOMETANATO	NIOSH 5601
AIRE	FONOFOS	NIOSH 5600
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA TO-05
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA TO-11A
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 2541
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 3500
AIRE	FORMIATO DE ETILO	NIOSH 1452
AIRE	FORMIATO DE METILO	OSHA PV2041
AIRE	FORMOL	EPA TO-05
AIRE	FORMOL	EPA TO-11A
AIRE	FOSALONE	ASTM D 4861
AIRE	FOSFATO DE TRIBUTILO	NIOSH 5034
AIRE	FOSFATO DE TRIFENILO	NIOSH 5038
AIRE	FOSFINA	NIOSH 6002
AIRE	FOSFORO TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	FOSFORO TOTAL EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE, FRACCION SOLUBLE	ASTM D 1739
AIRE	FOSGENO	EPA TO-06
AIRE	FRACCION CARBONOSA	ASTM D 1739
AIRE	FRACCION CARBONOSA	TECNICA DESARROLLADA POR CINDECA
AIRE	FRACCIÓN CARBONOSA (SÓLIDOS VOLÁTILES) EN PM 2.5	EPA IO-2.3
AIRE	FRACCION CARBONOSA EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE, FRACCION INSOLUBLE	ASTM D 1739
AIRE	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO PM10	EPA IO-2.3
AIRE	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	EPA IO 2.1
AIRE	FRACCION SOLUBLE EN BENCENO Y PARTICULADO TOTAL (HUMO DE ASFALTO)	NIOSH 5042
AIRE	FTALATO DE DIOCTILO	NIOSH 5020



ANEXO III

AIRE	FTALATO DE DIOCTILO	OSHA 104
AIRE	FURFURAL	EPA TO-05
AIRE	FURFURAL	NIOSH 2529
AIRE	FURFURAL	NIOSH 2539
AIRE	GADOLINIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	GALIO	EPA IO-3.4
AIRE	GALIO	OSHA ID121
AIRE	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	ASTM D 4861
AIRE	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	NIOSH 5502
AIRE	GERMANIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	GLICERINA (NIEBLAS)	NIOSH 0500
AIRE	GLICIDOL	ASTM D 3686
AIRE	GLICIDOL	NIOSH 1608
AIRE	GLIFOSATO	OSHA PV2067
AIRE	GLUTARALDEHIDO	EPA TO-11A
AIRE	GLUTARALDEHIDO	NIOSH 2532
AIRE	HAFNIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	HAFNIO	EPA IO-3.1
AIRE	HALOTANO	OSHA 103
AIRE	HEPTANAL	EPA TO-02
AIRE	HEPTANAL	NIOSH 2539
AIRE	HEPTIL MERCAPTANO (1-HEPTANOTIOL)	ASTM D 3686
AIRE	HEXACLOROBENCENO	ASTM D 4861
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	ASTM D 3686
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	EPA TO-10A
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	EPA TO-17
AIRE	HEXACLOROBUTADIENO	NIOSH 2543
AIRE	HEXACLOROCICLOHEXANO	ASTM D 4861
AIRE	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA TO-04
AIRE	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA TO-10A
AIRE	HEXACLOROETANO	NIOSH 1003
AIRE	HEXACLOROPENTADIENO	EPA TO-10A
AIRE	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	NIOSH 5522
AIRE	HEXANAL	EPA TO-02
AIRE	HEXANAL	NIOSH 2539
AIRE	HEXANAL (HEXALDEHIDO)	NIOSH 2539
AIRE	HEXILENGLICOL	OSHA PV2101
AIRE	HEXILMERCAPTANO	ASTM D 3686
AIRE	HEXILMERCAPTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	HIDRAZINA	NIOSH 3503
AIRE	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	ASTM D 3686
AIRE	HIDROQUINONA	NIOSH 5004
AIRE	HIDROXIDO DE CALCIO (calcio)	NIOSH 7020
AIRE	HIDROXIDO DE CALCIO (calcio)	OSHA ID121
AIRE	HIDROXIDO DE LITIO (como Li)	NIOSH 7401
AIRE	HIDROXIDO DE LITIO (polvo alcalino)	NIOSH 7401
AIRE	HIDROXIDO DE POTASIO (polvo alcalino)	NIOSH 7401
AIRE	HIDROXIDO DE SODIO	NIOSH 7401
AIRE	HIDROXIDO DE SODIO	OSHA ID121
AIRE	HIDROXIDO DE SODIO (polvo alcalino)	NIOSH 7401
AIRE	HIERRO TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	HIERRO TOTAL	OSHA ID121

ANEXO III

AIRE	HOLMIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	HONGOS Y LEVADURAS	MFLP 41 A
AIRE	HONGOS Y LEVADURAS	SEDIMENTACIÓN APHA13.022/ 13.023 SM 9020/9610
AIRE	HONGOS Y LEVADURAS, RECUENTO	SEDIMENTACIÓN - APHA / S. M. 9020
AIRE	HUMOS DE ASFALTO	MDHS 47/2
AIRE	HUMOS DE ASFALTO	NIOSH 5042
AIRE	HUMOS DE GOMA	MDHS 47/2
AIRE	HUMOS DE SOLDADURA	NIOSH 0500
AIRE	I-HEPTENO	EPA TO-01
AIRE	ILUMINACION	LEY 19587, DECRETO 351/79 - CAPITULO 12
AIRE	IMAZETAPIR (PRODUCTO GLEBA)	ASTM D 4861
AIRE	IMIDACLOPRID (PRODUCTO GLEBA)	ASTM D 4861
AIRE	IMIDAN	ASTM D 4861
AIRE	INDENO	ASTM D 3686
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	INDIO	EPA IO 2.1 / IO 3.1 / IO 3.2
AIRE	INDIO	OSHA ID121
AIRE	INDOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	INDOL	EPA TO-13
AIRE	IODO	NIOSH 6005
AIRE	ODURO DE METILO	NIOSH 1014
AIRE	IRIDIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ISOAMIL ACETATO	NIOSH 1450
AIRE	ISOBUTANO	ASTM D 3686
AIRE	ISOBUTIL MERCAPTANO (2-METIL-1-PROPANOTIOL)	ASTM D 3686
AIRE	ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	NIOSH 2539
AIRE	ISOCIANATO	NIOSH 5522
AIRE	ISOCIANATO DE METILO	OSHA 54
AIRE	Isoflurano	OSHA 103
AIRE	ISOFORONA	NIOSH 2508
AIRE	ISOOCCTANO	ASTM D 3686
AIRE	ISOOCCTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	ISOOCCTANO	NIOSH 1550
AIRE	ISOPROPIL GLICIDIL ETER	NIOSH 1620
AIRE	ISOPROPILAMINA	NIOSH P&CAM 221
AIRE	ISOPROPILAMINA	OSHA PV2126
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	NIOSH 1501
AIRE	ISOPROPILETER	NIOSH 1618
AIRE	ISOPROPILMERCAPTANO	ASTM D 3686
AIRE	ISOPROPILTOLUENO	ASTM D 3686
AIRE	ISOVALERALDEHÍDO	NIOSH 2018
AIRE	ISOVALERALDEHÍDO	NIOSH 2539
AIRE	ITERBIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ITRIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	JP	ASTM D 3686
AIRE	KEROSENE	NIOSH 1550
AIRE	LANTANO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	LEPTOFOS	ASTM D 4861
AIRE	LIMONENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	LIMONENO	EPA TO-04A
AIRE	LIMONENO	EPA TO-10A
AIRE	LIMONENO	EPA TO-17
AIRE	LIMONENO	NIOSH 1552
AIRE	LITIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	LITIO	EPA IO-3.1

ANEXO III

AIRE	LITIO	OSHA ID121
AIRE	LUTECIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	MAGNESIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	MAGNESIO	OSHA ID121
AIRE	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	NIOSH 5600
AIRE	MANGANESO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	Manganeso Total	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	Manganeso Total	OSHA ID121
AIRE	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA 40 CFR 50 Apendice B
AIRE	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA 40 CFR 50 Apendice J
AIRE	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA IO-1
AIRE	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA IO-3.1
AIRE	MATERIAL PARTICULADO FRACCION CARBONOSA	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO FRACCION CARBONOSA	ASTM D 4096
AIRE	MATERIAL PARTICULADO FRACCION CARBONOSA	EPA IO-2.3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 40 CFR 50 Apendice J
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA IO-2.3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10 EN 24 HS. FRACCION CARBONOSA	EPA 40 CFR 50 Apendice J
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10 EN 24 HS. FRACCION CARBONOSA	EPA IO-2.3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM2,5	EPA CFR 40, P 50, App. L
AIRE	MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (5 MICRONES)	EPA 40 CFR 50 Apendice J
AIRE	MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (5 MICRONES)	EPA IO 2.1
AIRE	MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (5 MICRONES)	NIOSH 0600
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE (FRACCION INORGANICA)	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE (FRACCION ORGANICA)	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE CON FRACCION CARBONOSA	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE INSOLUBLE	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE SOLUBLE	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA IO 2.1
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	NIOSH 0500
AIRE	Material Particulado Total (AMBIENTE CERRADO)	NIOSH 0500
AIRE	MATERIAL SOLUBLE EN CICLOHEXANO	MDHS 47/2
AIRE	M-CRESOL (3-METILFENOL)	NIOSH 2546
AIRE	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	NIOSH 5521

ANEXO III

AIRE	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	NIOSH 5522
AIRE	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	OSHA 42
AIRE	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	OSHA 47
AIRE	MERCURIO (PARTICULAS)	OSHA ID145
AIRE	Mercurio Elemental	EPA IO-5
AIRE	MERCURIO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	MERCURIO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	EPA 7471
AIRE	MERCURIO EN SUSPENSION	OSHA ID145
AIRE	MERCURIO INORGANICO	NIOSH 6009
AIRE	Mercurio Organico	NIOSH 6009
AIRE	MERCURIO TOTAL	NIOSH 6009
AIRE	MERCURIO VAPOR	NIOSH 6009
AIRE	MERCURIO VAPOR	OSHA ID140
AIRE	MESITIL OXIDO	NIOSH 1301
AIRE	MESITILENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METACRILONITRILO	ASTM D 3686
AIRE	METACRILONITRILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METACROLEINA	EPA TO-01
AIRE	METAMIDOFOS	ASTM D 1739
AIRE	METAMIDOFOS	NIOSH 5600
AIRE	METANO	ASTM D 3686
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	ASTM D 3686
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 2000
AIRE	METIDATION	OSHA PV2074
AIRE	METIL AZINFOS (GUTION)	ASTM D 1739
AIRE	METIL AZINFOS (GUTION)	ASTM D 4861
AIRE	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METIL AZINFOS (GUTION)	NIOSH 5600
AIRE	METIL AZINFOS (GUTION)	OSHA PV2087
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	ASTM D 3686
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 2555
AIRE	METIL CICLO HEXANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METIL CICLO HEXANO	NIOSH 1500
AIRE	METIL ESTIRENO	NIOSH 1501
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	ASTM D 3686
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2555
AIRE	METIL HIDRACINA	NIOSH 3510
AIRE	METIL HIDRACINA	NIOSH P&CAM 248
AIRE	METIL INDOL	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METIL ISOAMIL CETONA (5-METIL- 2-HEXANONA)	OSHA PV2042
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	OSHA 26
AIRE	METIL METACRILATO	ASTM D 3686
AIRE	METIL METACRILATO	NIOSH 2537
AIRE	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	ASTM D 3686
AIRE	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	NIOSH 1300

ANEXO III

AIRE	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	NIOSH 2555
AIRE	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	OSHA 07
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615
AIRE	METIL-2-CIANOACRILATO (MCA)	OSHA 55
AIRE	METILAMINA	NIOSH P&CAM 221
AIRE	METILAMINA	OSHA 40
AIRE	METILANILINA	NIOSH 3511
AIRE	METILCICLOHEXANOL	NIOSH 1404
AIRE	METILCICLOHEXANONA	ASTM D 3686
AIRE	METILCICLOHEXANONA	NIOSH 2521
AIRE	METILCICLOPENTANO	ASTM D 3686
AIRE	METILCICLOPENTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	METILCLOROHEXANO	NIOSH 1500
AIRE	METILFENOL	EPA TO-08
AIRE	METIL-N-AMIL CETONA (2-HEPTANONA)	NIOSH 1301
AIRE	METIL-N-AMIL CETONA (2-HEPTANONA)	NIOSH 2553
AIRE	METILPENTANO	EPA TO-02
AIRE	METILTIOFANATO	NIOSH 1550
AIRE	METILTIOFANATO	OSHA PV2058
AIRE	METIOCARB.	NIOSH 5601
AIRE	METOLACLOR	EPA TO-04A
AIRE	METOLACLOR	EPA TO-10A
AIRE	METOLACLOR	NIOSH 5602
AIRE	METOLACLOR	NIOSH 9200
AIRE	METOLACLOR	NIOSH 9201
AIRE	METOMIL	NIOSH 5601
AIRE	METOMIL	OSHA PV 2114
AIRE	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA TO-02
AIRE	METOXIFENOL	OSHA PV2039
AIRE	METRIBUZIN (PRODUCTO GLEBA)	ASTM D 4861
AIRE	MEVINFOS	NIOSH 5600
AIRE	MEXACARBATE	EPA TO-04A
AIRE	MEXACARBATE	EPA TO-10A
AIRE	M-FENILENDIAMINA	OSHA 87
AIRE	MINERAL SPIRITS (naphthas)	OSHA 48
AIRE	MIREX	ASTM D 4861
AIRE	MOLIBDENO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	MOLIBDENO	OSHA ID121
AIRE	MONOCROTOFOS	ASTM D 4861
AIRE	MONOCROTOFOS	NIOSH 5600
AIRE	MONOETILAMINA	NIOSH P&CAM 221
AIRE	MONOISOPROPILAMINA	OSHA PV2126
AIRE	MONOMETIL ANILINA	NIOSH 3511
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	ISO 8186/89
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH 6604
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH P&CAM 112
AIRE	MONURON	EPA TO-04A
AIRE	MONURON	EPA TO-10A
AIRE	MORFOLINA	OSHA PV2123
AIRE	M-TOLUALDEHIDO	EPA TO-05
AIRE	M-TOLUALDEHIDO	EPA TO-11A
AIRE	M-TOLUIDINA	OSHA 73
AIRE	M-XILENDIAMINA (mXDA)	OSHA 105
AIRE	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	ASTM D 3686

ANEXO III

AIRE	N,N-DIMETILANILINA (N,N-DIMETILBENCENOAMINA)	NIOSH 2002
AIRE	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA (P-DIMETILAMINOTOLUENO)	NIOSH 2002
AIRE	NAFTA DE PETROLEO (naftas)	NIOSH 1550
AIRE	NAFTA DE PETROLEO (naftas)	OSHA PV2028
AIRE	NAFTALENO	NIOSH 5515
AIRE	NAFTALENO	OSHA 35
AIRE	NALED	ASTM D 4861
AIRE	N-AMIL ACETATO (ACETATO DE PENTILO)	NIOSH 1450
AIRE	N-AMIL ACETATO (ACETATO DE PENTILO)	OSHA 07
AIRE	N-BUTIL GLICIDIL ETER (BGE)	NIOSH 1616
AIRE	N-BUTIL LACTATO	OSHA PV2080
AIRE	N-BUTILAMINA	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	N-BUTILAMINA	NIOSH 2012
AIRE	N-BUTILAMINA	NIOSH P&CAM 221
AIRE	N-BUTILBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	N-BUTILBENCENO	EPA TO-17
AIRE	N-BUTILGLICOL	ASTM D 3686
AIRE	N-BUTILMERCAPTANO	NIOSH 2542
AIRE	N-DECANO	NIOSH 1500
AIRE	N-DOCOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-DODECANO	ASTM D 3686
AIRE	N-DODECANO	EPA TO-17
AIRE	N-DODECANO	NIOSH 1500
AIRE	N-DOTRIACONTANO	ASTM D 3686
AIRE	N-EICOSANO	ASTM D 3686
AIRE	N-EICOSANO	NIOSH 1550
AIRE	NEODIMIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	N-HENEICOSANO	ASTM D 3686
AIRE	N-HENEICOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-HENTRIACONTANO	ASTM D 3686
AIRE	N-HEPTACOSANO	ASTM D 3686
AIRE	N-HEPTACOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-HEPTADECANO	ASTM D 3686
AIRE	N-HEPTADECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-HEPTANO	ASTM D 3686
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-HEPTATRIACONTANO	ASTM D 3686
AIRE	N-HEXANO	ASTM D 3686
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1500
AIRE	N-HEXATRIACONTANO	ASTM D 3686
AIRE	NICOTINA	NIOSH 2544
AIRE	NIEBLAS ACIDAS (ACIDO SULFURICO)	NIOSH 7903
AIRE	NIEBLAS ACIDAS (ACIDO SULFURICO)	NIOSH 7908
AIRE	NIEBLAS ACIDAS (ACIDO SULFURICO)	NIOSH P&CAM 187
AIRE	NIEBLAS ACIDAS (ACIDO SULFURICO)	OSHA ID165SG
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026
AIRE	NIOBIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	NIQUEL EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	NIQUEL TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	NIQUEL TOTAL	OSHA ID121
AIRE	N-ISOPROPIL ANILINA	OSHA 78
AIRE	NITROANILINA	NIOSH 5033
AIRE	NITROBENCENO	NIOSH 2005
AIRE	NITROBENZOL	NIOSH 2017

ANEXO III

AIRE	NITROETANO	NIOSH 2526
AIRE	NITROGENO TOTAL EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	NITROGLICERINA	NIOSH 2507
AIRE	NITROMETANO	ASTM D 1739
AIRE	NITROMETANO	NIOSH 2527
AIRE	NITROTOLUENO	NIOSH 2005
AIRE	NIVEL SONORO	IRAM 4062-2 2021
AIRE	NIVEL SONORO CONTINUO EQUIVALENTE	IRAM 4062-2 2021
AIRE	NIVEL SONORO CONTINUO EQUIVALENTE	OSHA 1910.95 - IRAM 4062 - SRT 85/12
AIRE	N-METIL-2-PIRROLIDINONA	NIOSH 1302
AIRE	N-METIL-2-PIRROLIDINONA	OSHA PV2043
AIRE	N-NONACOSANO	ASTM D 1739
AIRE	N-NONACOSANO	ASTM D 3686
AIRE	N-NONADECANO	ASTM D 3686
AIRE	N-NONANO	NIOSH 1500
AIRE	N-OCTACOSANO	ASTM D 3686
AIRE	N-OCTACOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-OCTADECANO	ASTM D 3686
AIRE	N-OCTADECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-OCTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-PENTACOSANO	ASTM D 3686
AIRE	N-PENTACOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-PENTADECANO	ASTM D 3686
AIRE	N-PENTADECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-PENTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-PENTATRIACONTANO	ASTM D 3686
AIRE	N-PROPANO	ASTM D 3686
AIRE	N-PROPANO	OSHA PV 2077
AIRE	N-PROPIL ACETATO	ASTM D 3686
AIRE	N-PROPIL ACETATO	EPA TO-17
AIRE	N-PROPIL ACETATO	NIOSH 1450
AIRE	N-PROPIL MERCAPTANO	ASTM D 3686
AIRE	N-PROPIL MERCAPTANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	N-PROPIL MERCAPTANO	GPA 2265-68
AIRE	N-PROPIL NITRATO	NIOSH S227
AIRE	N-PROPIL NITRATO	OSHA 07
AIRE	N-PROPILBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	N-PROPILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	N-PROPILBENCENO	EPA TO-17
AIRE	N-TETRACOSANO	ASTM D 3686
AIRE	N-TETRACOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-TETRADECANO	ASTM D 3686
AIRE	N-TETRADECANO	EPA TO-17
AIRE	N-TETRADECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-TETRATRIACONTANO	ASTM D 3686
AIRE	N-TRIACONTANO	ASTM D 3686
AIRE	N-TRIACONTANO	NIOSH 1550
AIRE	N-TRICOSANO	ASTM D 3686
AIRE	N-TRICOSANO	NIOSH 1550
AIRE	N-TRIDECANO	ASTM D 3686
AIRE	N-TRIDECANO	NIOSH 1550
AIRE	N-TRITRIACONTANO	ASTM D 3686
AIRE	N-UNDECANO	NIOSH 1500
AIRE	N-VINIL-2-PIRRILIDINONA	OSHA PV2106
AIRE	o-,p- Dichlorobenzenes	ASTM D 3686
AIRE	O-CRESOL (2-METILFENOL)	ASTM D 3686

ANEXO III

AIRE	O-CRESOL (2-METILFENOL)	NIOSH 2546
AIRE	O-FENILFENOL	EPA TO-04A
AIRE	O-FENILFENOL	EPA TO-10A
AIRE	O-NITROTOLUENO (nitroaromatico compuestos)	NIOSH 2005
AIRE	O-SEC-BUTILFENOL	OSHA PV2128
AIRE	O-TERFENIL	NIOSH 5021
AIRE	O-TERFENILO	NIOSH 5021
AIRE	O-TOLUALDEHIDO	EPA TO-05
AIRE	O-TOLUALDEHIDO	EPA TO-11A
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2002
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	OSHA 73
AIRE	OXAMYL	NIOSH 5601
AIRE	OXICLORDANO	EPA TO-04A
AIRE	OXICLORDANO	EPA TO-10A
AIRE	OXIDANTES FOTOQUIMICOS	OSHA ID214
AIRE	OXIDO DE ALUMINIO	OSHA 109
AIRE	OXIDO DE AZUFRE (SO)	EPA EQSA 0197 - 114
AIRE	OXIDO DE CALCIO	NIOSH 7020
AIRE	OXIDO DE CALCIO	OSHA ID121
AIRE	OXIDO DE ESTAÑO (como Sn)	OSHA ID121
AIRE	ÓXIDO DE ETILENO	ASTM D 3686
AIRE	ÓXIDO DE ETILENO	NIOSH 1614
AIRE	OXIDO DE NITROGENO (NO)	ASTM D 3608
AIRE	OXIDO DE NITROGENO (NO)	NIOSH 6014
AIRE	OXIDO DE PLOMO (como plomo)	NIOSH 7082
AIRE	OXIDO DE PROPILENO	ASTM D 3686
AIRE	OXIDO DE PROPILENO	NIOSH 1612
AIRE	OXIDOS DE AZUFRE	ASTM D 2914
AIRE	OXIDOS DE AZUFRE	EPA EQSA 0197 - 114
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	ASTM D 3608
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	NIOSH 6014
AIRE	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	NIOSH 1501
AIRE	OZONO	NIOSH P&CAM 153
AIRE	OZONO	OSHA ID214
AIRE	p -NITROANILINA	NIOSH 5033
AIRE	P TERT BUTIL FENOL	OSHA PV2085
AIRE	PALADIO	EPA IO-3.1
AIRE	PALADIO	EPA IO-3.4
AIRE	PARACIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	NIOSH 5600
AIRE	PARACIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	ASTM D 4861
AIRE	PARACIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	NIOSH 5506
AIRE	PARACIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	NIOSH 5600
AIRE	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503
AIRE	P-CRESOL (4-METILFENOL)	NIOSH 2546
AIRE	PENTAFLUOROBENCENO	NIOSH 1003
AIRE	PENTAFLUOROETANO	NIOSH 2517
AIRE	PENTAFLUOROFENOL	NIOSH 5512
AIRE	PENTANAL	EPA TO-05
AIRE	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2018
AIRE	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2539
AIRE	PENTOXIDO DE VANADIO	EPA IO 3.2



ANEXO III

AIRE	PENTOXIDO DE VANADIO	EPA IO-3.1
AIRE	PERILENO	EPA TO-13A
AIRE	PERMETRINA	EPA TO-04A
AIRE	PERMETRINA	EPA TO-10A
AIRE	PERMETRINA	HSE MDHS 94
AIRE	PEROXIDO DE BENZOILO	NIOSH 5009
AIRE	PEROXIDO DE HIDROGENO	OSHA ID 006
AIRE	PICLORAM	OSHA PV2049
AIRE	PINENO	NIOSH 1552
AIRE	PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	PIRETHRUM	OSHA 70
AIRE	PIRIDINA	NIOSH 1613
AIRE	PIRIMICARB (PRODUCTO GLEBA)	ASTM D 4861
AIRE	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	OSHA PV2071
AIRE	PLATA	OSHA ID121
AIRE	PLATINO	EPA IO 3.2
AIRE	PLATINO	EPA IO-3.1
AIRE	PLATINO	EPA IO-3.4
AIRE	PLATINO	OSHA ID121
AIRE	PLOMO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	PLOMO	NIOSH 7082
AIRE	PLOMO	NIOSH 7303
AIRE	PLOMO	OSHA ID121
AIRE	PLOMO EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	P-NITROTOLUENO (compuestos nitroaromaticos)	NIOSH 2005
AIRE	POTASIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	POTASIO	OSHA ID121
AIRE	PRASEODIMIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	PRISTANO	ASTM D 3686
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2018
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2539
AIRE	PROPAZINE	ASTM D 4861
AIRE	PROPENO	EPA TO-02
AIRE	PROPHAM	NIOSH 5601
AIRE	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	EPA TO-02
AIRE	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	EPA TO-17
AIRE	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	NIOSH 2554
AIRE	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	OSHA 99
AIRE	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER ACETATO	NIOSH 2554
AIRE	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER ACETATO	OSHA 99
AIRE	PROPILENO	ASTM D 3686
AIRE	PROPIONITRILO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	PROPOXUR (BAYGON)	EPA TO-04A
AIRE	PROPOXUR (BAYGON)	EPA TO-10A
AIRE	PROPOXUR (BAYGON)	NIOSH 5601
AIRE	p-TERT BUTIL TOLUENO	NIOSH 1501
AIRE	p-TERT BUTIL TOLUENO	OSHA 07

ANEXO III

AIRE	P-TOLUALDEHIDO	EPA TO-05
AIRE	P-TOLUALDEHIDO	EPA TO-11A
AIRE	p-TOLUIDINA	OSHA 73
AIRE	PUESTA A TIERRA	IRAM 2281
AIRE	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	NIOSH 1501
AIRE	RECUENTO AEROBIAS TOTALES A 20°C	APHA
AIRE	RECUENTO AEROBIAS TOTALES A 20°C	SEDIMENTACIÓN - APHA / S. M. 9020
AIRE	RECUENTO DE MOHOS y LEVADURAS	ICMF (1983) / FNA 7a Ed
AIRE	RENIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	RESMETHRIN	EPA TO-04A
AIRE	RESMETHRIN	EPA TO-10A
AIRE	RESORCINOL (1,3-BENZENEDIOL)	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	RESORCINOL (1,3-BENZENEDIOL)	NIOSH 5701
AIRE	RODIO	EPA IO-3.1
AIRE	RONNEL	NIOSH 5600
AIRE	RUBIDIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	RUIDO	IRAM 4062-2 2021
AIRE	RUIDO AMBIENTAL	IRAM 4062-2 2021
AIRE	RUIDO DOSIMETRIA	Res. MTEySS 295/03
AIRE	RUIDO LABORAL	IRAM 4062-2 2021
AIRE	RUIDO LABORAL	Res. MTEySS 295/03
AIRE	RUIDOS MOLESTOS AL VECINDARIO	IRAM 4062-2 2021
AIRE	SAMARIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	SEC-BUTIL MERCAPTANO (1-METIL-1-PROPANOTIOL)	ASTM D 3686
AIRE	SEC-BUTILBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	SEC-BUTILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	SELENIO TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	SELENIO TOTAL	OSHA ID121
AIRE	SILICATO DE ETILO	NIOSH S264
AIRE	SILICE CRISTALINA	NIOSH 7601
AIRE	SILICE TOTAL	EPA IO 3.2
AIRE	SILICIO	EPA IO-3.4
AIRE	SILICIO	OSHA ID121
AIRE	SILVEX (2,4,5-TP)	NIOSH 5001
AIRE	SIMAZINA	EPA TO-04A
AIRE	SIMAZINA	EPA TO-10A
AIRE	SIMAZINA	NIOSH 5602
AIRE	SODIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	SODIO	OSHA ID121
AIRE	SOLIDOS SEDIMENTABLES 30 DIAS	ASTM D 1739
AIRE	Sólidos sedimentables insolubles	ASTM D 1739
AIRE	Sólidos Sedimentables Solubles	ASTM D 1739
AIRE	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	MFLP 41 A
AIRE	STIROFOS (TETRACLORVINOS)	ASTM D 4861
AIRE	SULFATO DE MANGANESO	OSHA ID121
AIRE	SULFURO DE ALILO (DIALIL SULFURO)	ASTM D 3686
AIRE	SULFURO DE CARBONO	NIOSH 1600
AIRE	SULFURO DE DIETILO	ASTM D 3686
AIRE	SULFURO DE DI-N-BUTILO (BUTIL SULFURO)	ASTM D 3686
AIRE	SULFURO DE DI-N-PROPILO (PROPIL SULFURO)	ASTM D 3686
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	ASTM D 2914
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	DHEW/NIOSH pub N°77/158
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 6013
AIRE	SULFURO DE METILO	ASTM D-2913

ANEXO III

AIRE	SULPROFOS (BOLSTAR)	NIOSH 5600
AIRE	TALIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	T-AMIL MERCAPTANO (2-METIL-2-BUTANETIOL)	ASTM D 3686
AIRE	T-AMIL METIL ETER (TAME)	ASTM D 3686
AIRE	TANTALIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	TANTALIO	EPA IO-3.1
AIRE	TEBUTIURON (SPIKE)	EPA TO-04A
AIRE	TEBUTIURON (SPIKE)	EPA TO-10A
AIRE	TELURO	EPA IO-3.1
AIRE	TELURO	NIOSH 7300
AIRE	TELURO	OSHA ID121
AIRE	TEMEFOS	ASTM D 4861
AIRE	TEMPERATURA ATMOSFERICA	ASTM D6176
AIRE	TEPP (TETRAETIL PIROFOSFATO)	NIOSH 2504
AIRE	TERBIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	TERBUFOS (COUNTER)	ASTM D 4861
AIRE	TERBUFOS (COUNTER)	NIOSH 5600
AIRE	tert - BUTILBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	tert - BUTILBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TERT-BUTIL ACETATO	NIOSH 1450
AIRE	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	ASTM D 3686
AIRE	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	NIOSH 1400
AIRE	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	OSHA 07
AIRE	TERT-BUTIL MERCAPTANO	ASTM D 3686
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	ASTM D 3686
AIRE	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003
AIRE	TETRADECANO	EPA TO 01-17
AIRE	TETRADECANO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TETRAETIL ESTAÑO	OSHA 110
AIRE	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1609
AIRE	TETRAHIDROFURFURIL ACRILATO	OSHA 2131
AIRE	TETRAMETIL ESTAÑO	OSHA PV2057
AIRE	TETRAMETIL SUCCINONITRILLO	OSHA 07
AIRE	TETRAMETIL TIOUREA	NIOSH 3505
AIRE	TETRANITROMETANO	NIOSH 3513
AIRE	TETROXIDO DE MANGANESO (como Mn)	OSHA ID121
AIRE	TGNMO (Orgánicos No Metánicos Totales)	ASTM D 3686
AIRE	TGNMO (Orgánicos No Metánicos Totales)	EPA TO-17
AIRE	THINNER	ASTM D 3686
AIRE	THINNER	NIOSH 1550
AIRE	TIOBENCARB	NIOSH 5601
AIRE	TIOUREA	OSHA PV2059
AIRE	TIRAM	NIOSH 5005
AIRE	TITANIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	TITANIO	OSHA ID121
AIRE	TOLUENO	ASTM D 3686
AIRE	TOLUENO	NIOSH 1501
AIRE	TOLUENO	NIOSH 4000
AIRE	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	NIOSH 2535
AIRE	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	NIOSH P&CAM 141
AIRE	TOLUIDINA	NIOSH 2002
AIRE	TOLUIDINA	NIOSH 2017
AIRE	TORIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1

ANEXO III

AIRE	TOXAFENO	ASTM D 4861
AIRE	TOXAFENO	NIOSH 5039
AIRE	TRANS 1,2-DICLOROETENO	ASTM D 3686
AIRE	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA TO-17
AIRE	TRANS 1,2-DICLOROETENO	NIOSH 1003
AIRE	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	ASTM D 3686
AIRE	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA TO-17
AIRE	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	ASTM D 3686
AIRE	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TRANS NONACLORO	EPA TO-04A
AIRE	TRANS NONACLORO	EPA TO-10A
AIRE	trans-2-BUTENO	EPA TO-02
AIRE	TREMENTINA (ESENCIA DE TREMENTINA, AGUARRAS VEGETAL)	NIOSH 1551
AIRE	TRIBROMOFLUOMETANO	ASTM D 3686
AIRE	TRICLOROBENCENO	EPA TO-01 / TO-17 - ASTM D3686
AIRE	TRICLOROBENCENO	NIOSH 5517
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	ASTM D 3686
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1022
AIRE	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	NIOSH 1006
AIRE	TRICLOROPROPANO	ASTM D 3686
AIRE	TRICLOROPROPANO	NIOSH 1003
AIRE	TRICLOROPROPANO	OSHA 07
AIRE	TRICLORURO DE FOSFORO	NIOSH 6402
AIRE	TRJETANOLAMINA	NIOSH 3509
AIRE	TRJETILAMINA	OSHA 2060
AIRE	TRJETILAMINA	OSHA PV 2060
AIRE	TRJETILENTETRAMINA (TETA)	OSHA 60
AIRE	TRIFLURALINA	ASTM D 4861
AIRE	TRIMETILAMINA	OSHA 2060
AIRE	TRIMETILBENCENO	ASTM D 3686
AIRE	TRIMETILBENCENO	EPA TO-01
AIRE	TRIMETILBENCENO	OSHA PV2091
AIRE	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	ASTM D-4856
AIRE	TRYDYMITE (silice, cristalino por VAS - espectroscopia de absorcion visible)	NIOSH 7601
AIRE	TULIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	TUNGSTENO	EPA IO 3.2
AIRE	URANIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	UREA SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	VANADIO	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	VANADIO	OSHA ID121
AIRE	VINIL TOLUENO	OSHA 07
AIRE	VINILBENCENO	NIOSH 1501
AIRE	WOLFRAMIO	EPA IO-3.1
AIRE	XILENO TOTAL	ASTM D 3686
AIRE	XILENO TOTAL	NIOSH 1501
AIRE	ZINC EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	ASTM D 1739
AIRE	ZINC TOTAL	EPA IO 2.1/ IO 3.1
AIRE	ZINC TOTAL	NIOSH 7030
AIRE	ZINC TOTAL	OSHA ID121
AIRE	ZIRCONIO	EPA IO 3.2
AIRE	ZIRCONIO	EPA IO-3.1
AIRE	ZIRCONIO	NIOSH 7300

ANEXO III

AIRE	ZIRCONIO	OSHA ID121
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1,2-TRICLOROETENO	NIOSH 1022 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	NIOSH 1015 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROPROPENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	1,1-DICLOROPROPILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA 18 / OSHA PV2091
EMISIONES GASEOSAS	1,2,5-TRIMETILBENCENO	EPA 18 / OSHA PV2091
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA 18 / EPA SW 8260C
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-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,3,5- TRIMETILBENCENO	OSHA PV 2091 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,3,5-TRICLOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,3-BUTADIENO	NIOSH 1024 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,3-BUTANODIOL	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA TO-15 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,3-DICLOROPROPANO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2,3-TRIMETILBENCENO	EPA 18 / OSHA PV2091
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 18 / NIOSH 1401
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1-METIL NAFTALENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2- METILBUTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2,2-DICLOROPROPANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2,3,4,5-TETRACLOROFENOL	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D ME (2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO, METIL ESTER)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINOBENCENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2,6-DIISOCIANATO DE TOLUENO (2,6-TDI)	EPA 207 A (HPLC)
EMISIONES GASEOSAS	2.4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2.4 TDI)	EPA 207.1
EMISIONES GASEOSAS	2.4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2.4 TDI)	NIOSH 2535 (Adaptada a EPA 18)
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1401 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	NIOSH 2513 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-CLOROTOLUENO	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXI ETIL ACETATO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXI ETIL ACETATO	OSHA 53 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA 18 / NIOSH 1403
EMISIONES GASEOSAS	2-METILPROPANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	NIOSH 1403 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	OSHA 53 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	2-NITROPROPANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	3,5-DICLOROFENOL	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-METIL-2-PENTANOL (METIL ISOBUTIL CARBINOL)	NIOSH 1402 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	NIOSH 5506 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	NIOSH 2538 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILENGLICOL	EPA 40 CFR- PARTE 60- METODO N 18- NIOSH- 1500
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE 2-ETILHEXILO	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE 2-METOXIETILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE 2-METOXIETILO	NIOSH 1451 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE BUTILGLICOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOBUTILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOPROPILO	NIOSH 1454 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE METILO	NIOSH 1458 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE N-BUTILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE SEC-AMILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE sec-BUTILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE sec-BUTILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE VINILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETILENO	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	ACETOFENONA	OSHA PV 2003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETONITRILLO	NIOSH 1606 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACRILICO	osha 28 adaptada a epa 18
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ADIPICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO BENZOICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO BROMHIDRICO	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO CIANHIDRICO	EPA 18 / NIOSH 6010
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO CLORHIDRICO	EPA 1 a 4 / SM 4500 CL B (20th ED)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO CLORHIDRICO	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FLUORHIDRICO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FORMICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)



## ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	BENCINA	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BENFLURALIN	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BENZALDEHÍDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) ANTRACENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) PIRENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (e) PIRENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BERILIO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	BIFENILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BIS(2-CLOROETIL) ETER	NIOSH 1004 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	EPA 17/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	EPA 5/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	NIOSH 5020 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BISFENOL A	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	BISMUTO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	BORO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	BROMO	EPA 26A
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	BROMOCLOROMETANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BROMOETANO (BROMURO DE ETILO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BROMOFORMO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BROMURO DE HIDROGENO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	BROMURO DE METILO	NIOSH 2520 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BROMURO DE VINILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BROMUROS	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BUTANO	OSHA PV 2010 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BUTIL METACRILATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BUTILENGLICOL (BUTANODIOL)	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	OSHA PV 2110 (Adaptada a EPA 18)
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CALCIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CAPTAN	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CARBARYL	NIOSH 5006 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CARBENDAZIM	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	CARBOFURANO	EPA 18 / NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	CARBON (MP)	EPA 1 a 4 / NIOSH 5000
EMISIONES GASEOSAS	CARBONO NEGRO	EPA 1 a 4 / NIOSH 5000
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL	EPA 2 - EPA 1 A
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL EN FUENTES ESTACIONARIAS DE PEQUEÑOS CONDUCTOS, MEDICION CON TUBO PITOT STANDARD	EPA 2 - EPA 1 A
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL HUMEDO DE GASES	EPA 4 - ISO 9096
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL NORMAL DE GASES	EPA EMC 0004 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL REAL DE GASES	EPA EMC 0004 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CAUDAL SECO DE GASES	EPA EMC 0004 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CIANURO DE HIDROGENO	EPA 18 / NIOSH 6010
EMISIONES GASEOSAS	CIANURO DE HIDROGENO	EPA CTM 033
EMISIONES GASEOSAS	CIANURO DE HIDROGENO	OTM-29
EMISIONES GASEOSAS	CIANUROS TOTALES.	OTM-29
EMISIONES GASEOSAS	CICLODECANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANONA	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXENO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOPENTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)



ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	CIPERMETRINA	EPA 18 / OSHA PV2063
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,2-DICLOROETENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CIS-1,3 DICLOROETENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	cis-2-Buteno	ISO 6145/6146
EMISIONES GASEOSAS	CLORIMURON	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLORO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	CLORO	NMX - AA - 070-1980 Titulometrico
EMISIONES GASEOSAS	CLOROACETALDHEIDO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROACETAMIDA	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 18 / NIOSH 2519
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROMETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROPROPENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROTOLUENO	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE ALILO	NIOSH 1000 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE BENCILO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE CIANURILO	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE CIANURILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
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	COUMAFOS	OSHA PV 2134 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 0061
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TRIVALENTE	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	CROTONALDEHÍDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DELTAMETRINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DEMETON	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIAZINON	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIAZINON	OSHA 62 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOCLOROMETANO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOCLOROPROPANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	Dibromodifluorometano (difluorodibromometano)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIBROMOMETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DICLORAN	EPA TO-10A
EMISIONES GASEOSAS	DICLORODIFLUORMETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROFLUOROMETANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	NIOSH 1005 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	OSHA 62 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DICLOSULFAM	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIETANOLAMINA	EPA 0010 / NIOSH 3509
EMISIONES GASEOSAS	DIETIL FTALATO	EPA 5/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	DIETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIETILENGLICOL	EPA 18/NIOSH 5523
EMISIONES GASEOSAS	DIETILENGLICOL	NIOSH 5523 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIFLUOROBROMOMETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIFLUOROCLOROMETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIISOCTIL FTALATO	EPA 5/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	DIMETIL DISULFURO (DMSM)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETIL FTALATO	EPA 5/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILACETAMIDA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILFORMAMIDA	NIOSH 2004 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DI-N-BUTIL FTALATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DI-N-BUTIL FTALATO	NIOSH 5020 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DI-N-HEXIL FTALATO	EPA 5/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	DINOSEB	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIOXANO	NIOSH 1602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA 6
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA CTM 030 / 022
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA CTM 030 / 022
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA CTM 034
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CLORO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE MANGANESO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EPA CTM 030 / 022
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EPA CTM 034
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	DIPE (DIISOPROPILETER)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	DIPROPILENGLICOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIPROPILÉNGLICOL METIL ÉTER (DPGME)	NIOSH 2554 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DISULFOTON	EPA 18 / NIOSH 5600
EMISIONES GASEOSAS	DISULFURO DE ALILPROPILO	OSHA PV 2086 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DISULFURO DE CARBONO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIURON	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DOWANOL	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	Eficiencia de combustion	EPA CTM 030 / 022
EMISIONES GASEOSAS	ENDRIN	NIOSH 5519 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	EPICLORHIDRINA	NIOSH 1010 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ESTAÑO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ESTRONCIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	ETANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	ETANO	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	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	EPA 0010 / NIOSH 3509
EMISIONES GASEOSAS	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	NIOSH 2007 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETBE (ETILTERBUTILETER)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	ETER DE PETROLEO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL BUTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL BUTIL CETONA (3-HEPTANONA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL METACRILATO	NIOSH 2537 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ETILAMINA	EPA 18 / OSHA 36

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETOPROFOS (O-ETIL S,S-DIPROPIL FOSFORODITIOATO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FENANTRENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FENIL GLICIDIL ETER	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FENILMERCAPTANO	OSHA PV 2075 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	EPA 18 / NIOSH 2546
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FENOLES	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FIPRONIL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORANTENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO DE HIDROGENO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO TOTAL	EPA 13 A / EPA 13 B
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA METHOD 323
EMISIONES GASEOSAS	FORMOL	EPA CTM-014
EMISIONES GASEOSAS	FOSFORO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	FRACCION CARBONOSA EN PARTICULADO TOTAL	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	FTALATO DE DIOCTILO	EPA 17/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	FURFURAL	NIOSH 2529 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	FURFURAL	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	GALIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	NIOSH 5502 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	GLICERINA (NIEBLAS)	NIOSH 0500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	GLICIDOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	GLIFOSATO	OSHA PV2067 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	GLUTARALDEHIDO	EPA 0011/ NIOSH 2532 (HPLC)
EMISIONES GASEOSAS	HEPTANAL	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROBUTADIENO	NIOSH 2543 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HEXACLOROETANO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	EPA 207 A (HPLC)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAMETILENDIAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HEXANAL	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXANAL (HEXALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXILENGLICOL	OSHA PV 2101 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXILMERCAPTANO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HIDROGENO	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	HIDROQUINONA	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	HIDROXIDO DE POTASIO (como K)	EPA 18 / NIOSH 7401
EMISIONES GASEOSAS	HIDROXIDO DE SODIO	EPA 18 / NIOSH 7401
EMISIONES GASEOSAS	HIERRO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	HUMEDAD	EPA EMC 0004 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	IMIDACLOPRID	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	IMIDAN	EPA 10,10A,10B // 40 CFR Ch Pt.60 App A
EMISIONES GASEOSAS	INDENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	INDIO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	INDOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	IODURO DE METILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	IODURO DE METILO	NIOSH 1014 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOAMIL ACETATO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOBUTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOBUTIL MERCAPTANO (2-METIL-1-PROPANOTIOL)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOCIANATO MI	EPA CFR 40, P 60, TM 201
EMISIONES GASEOSAS	ISOCIANATO TDI	EPA CFR 40, P 60, TM 201
EMISIONES GASEOSAS	ISOFORONA	NIOSH 2508 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOOCCTANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPENTANO	ISO 6145/6146
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPIL GLICIDIL ETER	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA 18 / NIOSH 1501
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILETER	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILETER	NIOSH 1618 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILMERCAPTANO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ISOPROPILTOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ISOVALERALDEHÍDO	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	KEROSENE	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	LIMONENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	LITIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MAGNESIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MAGNESIO EN PM10	EPA 201A
EMISIONES GASEOSAS	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	Manganeso Total	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO ACIDO NO SULFURICO	EPA 5A
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO ASFALTICO	EPA 5B
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO CONDENSABLE	EPA 202
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO CONDENSABLE	ISO 9096
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO EN SUSPENSION TOTAL	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201A
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM2,5	EPA 201A
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLE (5 MICRONES)	EPA 201, 201A
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO SUSPENDIDO PM 2.5	EPA 201, 201A
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	ISO 9096
EMISIONES GASEOSAS	M-CRESOL (3-METILFENOL)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	EPA 207 A (HPLC)
EMISIONES GASEOSAS	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	EPA 207.1
EMISIONES GASEOSAS	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	EPA CFR 40, P 60, TM 201

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	NIOSH 5521 ADAPTADA EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO INORGANICO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	Mercurio orgánico	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO VAPOR	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MESITIL OXIDO	NIOSH 1301 (Adaptada a EPA18)
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	METANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 18 / NIOSH 2000
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL AZINFOS (GUTION)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 2555 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL CICLO HEXANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
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 ISOAMIL CETONA (5-METIL- 2-HEXANONA)	OSHA PV 2042 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOCIANATO (MI)	EPA 207.1
EMISIONES GASEOSAS	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL METACRILATO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	METIL METACRILATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL METACRILATO	NIOSH 2537 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	NIOSH 1300 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA 18 / NIOSH 1615
EMISIONES GASEOSAS	METILAMINA	EPA 18 / OSHA 40
EMISIONES GASEOSAS	METILCICLOHEXANOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METILCICLOHEXANONA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METILCICLOPENTANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	METILFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METILPENTANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	METIOCARB.	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METOLACLOR	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	METOLACLOR	NIOSH 9200 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	MIREX	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	MOLIBDENO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	MONOISOPROPILAMINA	EPA 18/ OSHA PV2126
EMISIONES GASEOSAS	MONOMETIL ANILINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA CTM 030 / 022
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA EMC 0010 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	M-TOLUALDEHIDO	EPA EMC 0010 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	M-TOLUIDINA	EPA 18 / OSHA 73
EMISIONES GASEOSAS	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N,N-DIMETILANILINA (N,N-DIMETILBENCENOAMINA)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA (P-DIMETILAMINOTOLUENO)	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NAFTA DE PETROLEO (naftas)	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-AMIL ACETATO (ACETATO DE PENTILO)	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILMERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-DECANO	EPA 18 / NIOSH 1500
EMISIONES GASEOSAS	N-DOCOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-DODECANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	N-DODECANO	EPA 40 CFR- PARTE 60- METODO N 18- NIOSH- 1500
EMISIONES GASEOSAS	N-DODECANO	NIOSH 1500 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-EICOSANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	N-EICOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-HENEICOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTATRIACONTANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXACOSANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS (ACIDO SULFURICO)	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	EPA 18 / NIOSH 5026
EMISIONES GASEOSAS	NIQUEL TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	NITROBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NITROETANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NITRÓGENO	ISO 6145/6146
EMISIONES GASEOSAS	NITROTOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-METIL-2-PIRROLIDINONA	EPA 18 / OSHA PV2043
EMISIONES GASEOSAS	NMOC en gas de basural (Landfill)	EPA 25C
EMISIONES GASEOSAS	N-NONADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-NONANO	EPA 18 / NIOSH 1500
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTADECANO	EPA 40 CFR- PARTE 60- METODO N 18- NIOSH- 1500
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPANO	OSHA PV 2077 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL ACETATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL ACETATO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL NITRATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPILBENCENO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-TETRACOSANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	N-TETRACOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-TETRADECANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	N-TETRADECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-TETRATRIACONTANO	EPA 40 CFR- PARTE 60- METODO N 18- NIOSH- 1500
EMISIONES GASEOSAS	N-TRIACONTANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	N-TRICOSANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-TRIDECANO	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-TRITRIACONTANO	EPA 40 CFR- PARTE 60- METODO N 18- NIOSH- 1500

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	N-UNDECANO	EPA 18 / NIOSH 1500
EMISIONES GASEOSAS	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	O-CRESOL (2-METILFENOL)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	OPACIDAD VISUAL	EPA 9 // 40 CFR Ch Pt.60 App A
EMISIONES GASEOSAS	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	OSHA 73 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	OXAMYL	NIOSH 5601
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE AZUFRE (SO)	EPA CTM 030 / 022
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE AZUFRE (SO)	EPA EQSA 0197 - 114
EMISIONES GASEOSAS	ÓXIDO DE ETILENO	ASTM D 4413 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ÓXIDO DE ETILENO	EPA 40 CFR- PARTE 60- METODO N 18- NIOSH- 1500
EMISIONES GASEOSAS	ÓXIDO DE ETILENO	NIOSH 1614 (Adaptada a EPA 18)
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE NITROGENO (NO)	EPA 7
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE NITROGENO (NO)	EPA CTM 034
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE NITROGENO (NO)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE PROPILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE PROPILENO	NIOSH 1612 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE ZINC	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO NITROSO	EPA 7
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO NITROSO	EPA CTM 030 / 022
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE AZUFRE	EPA CTM 034
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (expresado como NO <sub>2</sub> )	EPA 7
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA CTM 030 / 022
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O <sub>2</sub> )	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O <sub>2</sub> )	EPA CTM 034
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O <sub>2</sub> )	EPA EMC 0003A (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	OZONO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	p -NITROANILINA	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	PALADIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5506 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PARTICULADO CONDENSABLE	EPA 202
EMISIONES GASEOSAS	PCB`S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA 10 / 10 A / 10 B
EMISIONES GASEOSAS	P-CLOROFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	P-CRESOL (4-METILFENOL)	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLUOROBENCENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLUOROETANO	NIOSH 2517 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PENTOXIDO DE VANADIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	PEROXIDO DE HIDROGENO	EPA 0010 / OSHA ID 006
EMISIONES GASEOSAS	PESO MOLECULAR	EPA 3
EMISIONES GASEOSAS	PESO MOLECULAR SECO	EPA 3
EMISIONES GASEOSAS	PIRENO	NIOSH 5515 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PIRIDINA	EPA 18 / NIOSH 1613
EMISIONES GASEOSAS	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	OSHA PV 2071 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PLATA	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	PLATINO	EPA 29

ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO INORGANICO	OSHA ID214 / EPA 12
EMISIONES GASEOSAS	POTASIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2539 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PROPAZINE	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	NIOSH 2554 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	PROPILENGLICOL MONOMETIL ETER (1-METOXI-2-PROPANOL)	OSHA 99 (ADAPTADA A EPA 18)
EMISIONES GASEOSAS	PROPILENO	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	PROPIONITRILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PROTOCONAZOLE	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	p-TOLUIDINA	EPA 18 / OSHA 73
EMISIONES GASEOSAS	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	RONNEL	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SEC-BUTIL MERCAPTANO (1-METIL-1-PROPANOTIOL)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SEC-BUTILBENCENO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	SELENIO TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	SILICE TOTAL	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	SILICIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	SILVEX (2,4,5-TP)	NIOSH 5001 ADAPTADA EPA18
EMISIONES GASEOSAS	SIMAZINA	NIOSH 5602 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SODIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	SULFATO DE MANGANESO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE ALILO (DIALIL SULFURO)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE CARBONO	EPA 15
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DIETILO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DI-N-BUTILO (BUTIL SULFURO)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DI-N-BUTILO (BUTIL SULFURO)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE DI-N-PROPILO (PROPILO SULFURO)	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 40 CFR - PARTE 60 - METODO 11
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE METILO	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	TALIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	T-AMIL MERCAPTANO (2-METIL-2-BUTANETIOL)	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	T-AMIL METIL ETER (TAME)	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TANTALIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA EMC 0002 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA DE LOS GASES	EPA CTM 030 / 022
EMISIONES GASEOSAS	TERBUFOS (COUNTER)	NIOSH 5600 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	tert - BUTILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	NIOSH 1400 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TERT-BUTIL MERCAPTANO	ASTM D 3686/3687 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TETRACLORURO DE CARBONO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TETRADECANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TETRAHIDROFURANO	NIOSH 1609 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TGNMO (Orgánicos No Metánicos Totales)	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	TGNMO (Orgánicos No Metánicos Totales)	EPA 25
EMISIONES GASEOSAS	THINNER	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	THIOZOLAMIDA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TIRAM	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	TIRAM	NIOSH 5005 ADAPTADA EPA 18



ANEXO III

EMISIONES GASEOSAS	TITANIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA 207 A (HPLC)
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	NIOSH 5522 ADAPTADA A EPA 18
EMISIONES GASEOSAS	TOLUIDINA	NIOSH 2002 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TOLUIDINA	NIOSH 2017 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TOXAFENO	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA 18 / ASTM D 3686
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,2-DICLOROETENO	NIOSH 1003 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA 18 / ASTM D 3686
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	trans-2-BUTENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	trans-2-BUTENO	ISO 6145/6146
EMISIONES GASEOSAS	TREMENTINA (ESENCIA DE TREMENTINA, AGUARRAS VEGETAL)	NIOSH 1551 (Adaptada a EPA 18)
EMISIONES GASEOSAS	TRIBROMOFLUROMETANO	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROBENCENO	NIOSH 5517 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 18 / NIOSH 1022
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA 18/ASTM D-3687 GC FID
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROPROPANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TRITANOLAMINA	EPA 18/ NIOSH 3509
EMISIONES GASEOSAS	TRIETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIETILAMINA	OSHA PV 2060 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRIETILENGLICOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIFENIL FOSFATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIFLUOROMETANO	EPA 18 / EPA SW 8260C
EMISIONES GASEOSAS	TRIFLURALINA	ASTM D 4861 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRIFLURALINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILBENCENO	OSHA PV 2091 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	VANADIO	EPA 29
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD DE GASES	EPA EMC 0002 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	VINIL TOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ZINC TOTAL	EPA 29
LIQUIDA	1,1,1 TRICLOROETILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,2,2 - TETRABROMOETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1-CIS-DICLOROETILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1-DICLOROPROPENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,1-DICLOROPROPILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2,5-TRIMETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2-DINITROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3 BUTILENGLICOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3 Butilglicol	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3 CICLOPENTADIENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3 DICLOROBUTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3 DICLOROPROPENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3 TRICLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3,5-TRICLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3,5-TRINITROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3-BUTADIENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3-BUTANODIOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3-DICLOROPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,3-DINITROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1,6-TDI (1,6 HEXAMETILEN DIISOCIANATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1.2.3.4-TETRAMETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1.2.3.5-TETRAMETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1.2.3-TRIMETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1.2.4-TRIMETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1.2-DIETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-BUTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-CLOROBUTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-CLOROHXANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-CLORONAFTALENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-HEPTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-HEXENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-METIL NAFTALENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-NAFTILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-NITROPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2- METILBUTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED



ANEXO III

LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,2-DICLOROPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,2-DIMETILBUTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,2-DIMETILPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3 DICLORO BUTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3,4,5-TETRACLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3,5,6-TETRACLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3,5-TRICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3,6-TRICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3-DICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3-DIMETILFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4 D IPE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4 DICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4,5-TRICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4,5-TRIMETILANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4,6-TRINITROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4´-DDD	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4´-DDE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4´-DDT	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4-D BE (2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO 2-BUTOXIETIL ESTER)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4-D EH (2,4-2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO 2-ETILHEXIL ESTER)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4-D ME (2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO, METIL ESTER)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4-DIMETILFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4-DINITROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4-DINITROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4-TOLUENODIAMINO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINOBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,5-DICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,5-DIMETILFENOL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	2,5-DIMETILFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,5-DINITROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,6 TOLUENO DIISOCIANATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,6-DICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,6-DIISOCIANATO DE TOLUENO (2,6-TDI)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,6-DIMETILFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,6-DINITROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,6-TOLUENDIAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3 - DICLOROBUTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3-Dimetilbutano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3-Dimetilheptano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3-Dimetilhexano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,3-Dimetilpentano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2,4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2,4 TDI)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED



## ANEXO III

LIQUIDA	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-CLOROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-CLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-CLORONAFTALENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-CLOROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-DIBUTILAMINOETANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-DIETILAMINOETANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-ETIL HEXILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-ETILHEXANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-ETILHEXIL ACRILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-ETOXI-2-PROPANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-Metil Ciclohexanona	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-METIL-1-BUTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-METIL-2-PENTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-Metilbutano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-METILBUTILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-Metilheptano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-Metilhexano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-METILNAFTALENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-Metiloctano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-METILPENTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-Metilpenteno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-METILPIRIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-METILPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-Metilpropeno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-METOXI FENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-METOXI-1-PROPANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-NAFTILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-NITROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-NITROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-NITROPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-NITROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-PICOLINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-PROPOXIETANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	2-SEC-BUTIL-4,6-DINITROFENOL (DINOSEB o DNBP)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3,4,5-TRICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3,4-DIBROMODIFENIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3,4-DIBROMOFENIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3,4-DICLOROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3,4-DICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3,4-DIMETILFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3,5 ACIDO DICLOROBENZOICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3,5-DICLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3,5-DINITROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3,4-Dimetilheptano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3,4-Dimetilhexano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3,5-Dimetilheptano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-BROMODIFENIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-CLOROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-CLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-CLOROPROPENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	3-etilheptano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-etilhexano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-etilpentano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-METIL CICLO HEXANONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-METIL-1 BUTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-Metil-1-buteno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-Metilheptano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-Metilhexano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-Metiloctano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-METILPENTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-METILPENTANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	3-METOXI FENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-NITROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-NITROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	3-NITROFENOL	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	3-NITROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4,4´-DDE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4,4´-DDT	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4,4-METILENBIS (2-CLOROANILINA) (MOCA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4,4-METILEN-bis-(o-TOLUIDINA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4,4-METILENDIANILINA (MDA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4.4´ - DDD	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-AMINOPIRIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-BROMOANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-BROMOANILINA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	4-BROMOFENIL FENIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-CLORO-2-METILFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-CLORO-3-NITROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-CLOROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-CLOROFENIL FENIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-CLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-CLORONITROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-CLORO-o-TOLUIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-CLOROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-ISOPROPILTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-METIL-2-PENTANOL (METIL ISOBUTIL CARBINOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-Metilheptano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-Metiloctano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-Metilpenteno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-NITROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-NITROBIFENIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-NITROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-NITROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-nonilfenol	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	4-TERT-OCTILFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	5-FLUOROURACIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	5-HIDROXICAMBA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	5-HIDROXICAMBA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	5-METIL CRISENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	7H-DIBENZO (C,G) CARBAZOLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Aceites	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACENAFTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACENAFTILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	ACETALDEHIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETAMIDA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETAMIPRID	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE ETILENGLICOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE 1-METIL PROPILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE 2-ETILHEXILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE 2-METOXIETILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE BENCILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE BUTILGLICOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Acetato de Etileno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE ETILGLICOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE HEXILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE ISOBUTILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE ISOPROPILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE METIL ISOAMILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE METILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE N-BUTILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE SEC-AMILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE sec-BUTILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE SEC-HEXILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE TER-BUTIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETATO DE VINILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETOFENONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETOINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACETONITRILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDEZ	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO ACETICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO ACETIL SALICILICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO ACRILICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO ADIPICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO AMINOMETILFOSFONICO (AMPA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO ARAQUIDONICO (ACIDO EICOSAENOICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO AZELAICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO BEHENICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO BENZOICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO BROMHIDRICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO BROMOACETICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO BUTANOICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO BUTIRICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO BUTIRICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO BUTOXIACETICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO CAPRICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO CAPRICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO CAPRÍLICO (ACIDO OCTANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO CAPRÍLICO (ACIDO OCTANOICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO CAPRIOTICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO CAPRIOTICO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACIDO CAPROICO (ACIDO HEXANOICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO CIANHIDRICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO CLOROACETICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO CLORODIBROMOACETICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ÁCIDO CLOROPROPIONICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	ACIDO CRESILICO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	ACIDO DIBROMOACETICO (DBAA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO DICLOROACETICO (DCAA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO DICLOROBENZOICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO EICOSADIENOICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO EICOSADIENOICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO ESTEARICO (ACIDO OCTADECANOICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO FORMICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO FTÁLICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO HEPTADECANOICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO HEPTADECANOICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO HEPTANOICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO HIDRAZOICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO HIDROAZOICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO ISOBUTIRICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO ISOCAPRIOTICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO ISOFTALICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO ISOVALERICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO LAURICO (ACIDO DODECANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO LAURICO (ACIDO DODECANOICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO LIGNOCERANOICO (ACIDO TETRACOSANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO LIGNOCERANOICO (ACIDO TETRACOSANOICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO LINOLEICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO LINOLEICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO LINOLENICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO LINOLENICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO MALEICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO METACRILICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO MIRISTICO (ACIDO TETRADECANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO MIRISTICO (ACIDO TETRADECANOICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO MONOBROMOACETICO (MBAA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO MONOCLOROACETICO (MCAA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO NITRILU-TRIACETICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO OLEICO (ACIDO NANODECANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO OLEICO (ACIDO NANODECANOICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO ORTOFOSFORICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ÁCIDO OXÁLICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO P TOLUENSULFONICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO PALMITICO (ACIDO HEXADECANOICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO PENTADECANOICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO PENTADECANOICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO PICRICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO PROPANOICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO PROPIONICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO SULFAMICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO SULFURICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO TEREFTALICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO TIOGLICOLICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO TRIBROMOACETICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	ACIDO TRICLOROACETICO (TCAA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO TRICOSANOICO (ACIDO TRICOSANOICO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ACIDO TRICOSANOICO (ACIDO TRICOSANOICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO VALERICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACIDO VALERICO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	ACRIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACRILAMIDA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACRILATO DE BUTILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACRILATO DE ETILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACRILATO DE METILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACRILATO DE N-BUTILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACRILONITRILLO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ACROLEINA	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	AEROBIAS MESOFILOS TOTALES, RECUENTO (HETEROTROFAS)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AEROBIOS MESOFILOS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AEROBIOS MESOFILOS VIABLES TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AEROBIOS MESÓFILOS VIABLES, RECUENTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AEROBIOS MESOFILOS, RECUENTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AEROBIOS PSICROFILOS VIABLES TOTALES, RECUENTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AEROBIOS TERMOFILOS VIABLES, RECUENTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AEROMONAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AGUARRAS (SOLVENTE STODDARD, AGUARRAS MINERAL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXI METIL)ACETAMIDA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCALINIDAD A LA FENOLFTALEINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCALINIDAD A LA HELIANTINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCALINIDAD DE HIDROXIDOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCANFOR (CAMPFOR)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL BENCILICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL DE DIACETONA (4-HIDROXI-4-METIL-2-PENTANONA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL FURFURILICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL ISOAMILICO CARBINOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL N-AMILICO (1-PENTANOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL PROPARGILICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL SEC-AMILICO (2-PENTANOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALCOHOL TERT-AMILICO (2-METIL-2-BUTANOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALDICARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALDICARB SULFONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED



ANEXO III

LIQUIDA	ALDICARB SULFOXIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4,8,9,10,5,8,8,9,10-HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DI METANONAFTALINA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALETRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALFA-ACETOFENONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALFA-CLOROACETOFENONA (fenacilcloruro)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALFA-CLOROTOLUENO (CLORURO DE BENCILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALFA-METILESTIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALFA-NAFTILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Alfa-PINENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALIL METACRILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALIL ACRILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Alil cloruro	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	alil glicidil eter (AGE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALUMINIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALUMINIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALUMINIO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Aluminio Intercambiable	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ALUMINIO RESIDUAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMINO DINITROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMINOAZOBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMINOCARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMINOETIL CARBAZOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMINOETILETANOLAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMINOPIRIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMINOPYRALID	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMITROL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMOBAN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMONIACO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AMONIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Amonio Intercambiable	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Anaerobios totales (NMP: N° mas probable)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANAEROBIOS VIABLES TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANAEROBIOS, CLOSTRIDIUM SULFITOS REDUCTORES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANEROBIOS CLOSTRIDIUM SULFITO REDUCTORES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANHIDRIDO ACETICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANHIDRIDO CARBONICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANHIDRIDO FTALICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANHIDRIDO MALEICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANHIDRIDO TRIMETILICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANILAZINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANISIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANTIMONIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANTIMONIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ANTRACENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AOP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AOX	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	APRON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ARAMITE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AROCLOR 1016	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AROCLOR 1221	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AROCLOR 1232	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AROCLOR 1242	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AROCLOR 1248	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AROCLOR 1254	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AROCLOR 1260	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ARSENICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ARSENICO (COMO AS2O3)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ARSENICO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ARSENICO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ARSINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ASPARTAME	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Aspecto del sedimento	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ASPON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Asulam	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ATHRANILAMIDA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ATRATON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ATRAZINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AZOBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	AZUFRE TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACILUS CEREUS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACT.TOTALES HETEROTRÓFICAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS HETEROTROFAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Bacterias Aerobias Psicrófilas Totales	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS PSICROFILAS VIABLES, RECUENTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS ANAEROBIAS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS ANAEROBIAS TOTALES NMP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS HETEROTROFAS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS PRECIPITANTES DE HIERRO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS PRODUCTORAS DE ACIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS PRODUCTORAS DE ACIDO NMP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BACTERIAS SULFATO REDUCTORAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BARIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BARIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BARIO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BASALIN (FLUCLORALIN)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BAYTHROID (CYFLUTHRIN)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	B-CLOROPRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENCENO (FLNA)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	BENCENO (FLNA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENCIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENCIL ALCOHOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENCIL BENZOATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENCILACETATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENCINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENDIOCARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENEFIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	BENFLURALIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENOMYL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENSULIDE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENTAZON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZAL CLORURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZALDEHÍDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZO (e) PIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	BENZO FLUORENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZOQUINONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZOTRICLORURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BENZOTRICLORURO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BERILIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BERILIO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BETA-BUTIROLACTONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BETA-CLOROPRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BETA-CLOROPROPENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BETA-METILESTIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BETA-NAFTILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BETA-NAFTOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Beta-PINENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BETASAN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BICARBONATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIFENILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIFENTRIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIODEGRADABILIDAD	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIOENSAYO DAFNIA MAGNA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIOENSAYO LACTUCA SATIVA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIS 2-DIMETILAMINOETIL) ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIS CLOROFENIL FENIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETIL) SULFURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETOXI) METANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETOXI) METANO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BIS(2-CLOROISOPROPIL) ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIS(2-ETILHEXIL)ADIPATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIS(2-METOXIETIL)FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIS(2-N-BUTOXIETIL)FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIS(4-METIL-2-PENTIL)FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BIS-CLOROMETIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BISFENOL A	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BISMUTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BISMUTO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BORO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BORO ASIMILABLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BORO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BORO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	BROMACIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOACETONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOACETONA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	BROMOBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOCLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMODIFENIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOETANO (BROMURO DE ETILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOETENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOETILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOFENIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOFORMO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOFOS (4-BROMO-2,5-DICLOROFENOXI)-DIMETO XI-SULFANILIDEN-&#955;5-FOSFANO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOFOS ETIL (O-(4-BROMO-2,5-DICLOROFENIL) O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOPHOS METHYL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMOPROPILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Bromotrifluorometano (trifluorobromometano)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMURO DE BENCILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMURO DE HIDROGENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMURO DE ISOPROPILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMURO DE METILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMURO DE PROPILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMURO DE VINILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BROMUROS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BUTIL METACRILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BUTIL BUTIRATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BUTIL CARBITOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BUTIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BUTIL ISOCIANATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BUTILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BUTILENGLICOL (BUTANODIOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BUTÓXIDO DE PIPERONILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BUTOXIETIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BUTRALINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	BUTYLATE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CADAVERINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CADMIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CAFÉINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CALCIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CALCIO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CAPROALDEHYDE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CAPROLACTAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CAPTAFOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CAPTAN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBARYL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBAZOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBAZOLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBENDAZIM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	CARBITOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBOFENOTION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBOFURAN PHENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBOFURANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBONATO DE CALCIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Carbonil Sulfuro	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBONO ORGANICO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBONO TETRABROMURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CARBOSULFAN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CATECOL (pirocatecol)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CAUDAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CENIZAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CERIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CERIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CESIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CETENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CHLOROTOLURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIANAMIDA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIANOBACTERIAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIANOGENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIANOTOXINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIANURO LIBRE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIANURO WAD	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIANUROS DESTRUCTIBLES POR CLORACION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIANUROS LIBRES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CICLODECANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CICLOHEXANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CICLOHEXANO DIMETANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CICLOHEXANOL (HEXALIN)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CICLOHEXANONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CICLOHEXENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CICLOHEXIL CETONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CICLOHEXILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CICLOHEXILDIMETILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CICLOPENTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIFLUTRIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CINERIN I	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CINERIN II	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CINOSULFURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIPERMETRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIS-1,2-dicloroetano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIS-1,2-dicloroetano	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	cis-1,2-Dimetilciclohexano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIS-1,3 DICLOROETENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	cis-1,3-Dimetilciclopentano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	cis-1,3-etilmetilciclopentano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIS-1,4-DICLORO-2-BUTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	cis-2-Buteno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	cis-2-Hepteno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	cis-2-Hexeno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	cis-2-Noneno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED



ANEXO III

LIQUIDA	cis-2-Octeno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	cis-2-Penteno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	cis-3-Hepteno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	cis-3-Noneno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CIS-CLORDANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	cis-PERMETRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORANFENICOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORDANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORDANO ALFA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORDANO BETA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORDANO GAMA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORFENVINFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORIMURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORITO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Cloro Activo	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO ACTIVO RESIDUAL	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLORO ACTIVO RESIDUAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO CRESOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO DINITROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO ETIL METIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO FENIL N-DIAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO LIBRE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Cloro Libre Residual	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO METILANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO ORGANICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO RESIDUAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO RESIDUAL DICLORAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO RESIDUAL MONOCLORAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO RESIDUAL TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROACETALDEHIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROACETALDHEIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROACETAMIDA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROACETIL CLORURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROACETOFENONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROACETONITRILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROBROMOBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROBUTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORODIFENIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORODIFLUOROMETANO (FREON)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROFILA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Clorofila a	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROFILA b	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROFILA C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROFORMIATO DE ETILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROMETIL METIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROMETIL PIRIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	CLOROMETILFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORONEB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORONITROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROPENTAFLUOROETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROPICRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROPRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROPROFAM	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLOROPROFAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROPROPENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROPROPILATO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CLOROPROPILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROTALONIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROTOLURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOROTRIFLUOROETILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORSULFURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORURO DE ALILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORURO DE AMONIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORURO DE BARIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORURO DE BENCILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORURO DE BENZALCONIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORURO DE BENZOILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORURO DE CIANÓGENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORURO DE CIANURILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORURO DE TIONILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLORUROS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOSTRIDIOS SULFITO REDUCTORES (CSR)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOSTRIDIUM PERFRINGENS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOSTRIDIUM SULFITO REDUCTORES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CLOTIANIDIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COBALTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COBALTO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COBRE DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COBRE EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COBRE TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COLIFORMES TERMORESISTENTES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COLOR	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COLOR APARENTE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COLOR VERDADERO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CORONENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CORROSIVIDAD	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CORTE GASOIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CORTE NAFTA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	COUMAFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CRESIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CRIPTOSPORIDIUM S SP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	CRISENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CRISTOBALITE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMATO DE PLOMO (como Pb)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMATO DE PLOMO (CR(IV))	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMATO DE ZINC (CR(VI))	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMATOS DE ZINC (como CrO3)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROTONALDEHÍDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CROTOXYPHOS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	CROTOXYPHOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CRUFOMATE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CRYPTOSPORIDIUM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ctc-1,2,3-Trimetilciclopentano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ctc-1,2,4-Trimetilciclohexano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ctc-1,2,4-Trimetilciclopentano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ctt-1,2,4-Trimetilciclohexano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CUMENIL FENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CYANAZINE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CYAZOFAMID	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CYCLOXIDIM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CYHALOFOP BUTHYL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CYHEXATIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CYPROCONAZOLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	CYPRODINIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DACTAL (DCPA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	D-ALETRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DAP (dialil ftalato)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DBO (2)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DBO (3)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DBO (5) (Bruto)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DBO (7)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DDD (o,p + p,p)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DDE (o,p + p,p)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DDT (o,p + p,p)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DECABORANE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DECANAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DECANOS (C10)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	DECIL ALCOHOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEET (N,N-DIETIL-META-TOLUAMIDA)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DEET (N,N-DIETIL-META-TOLUAMIDA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEFLEXION DE OXIGENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DELTAMETRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido filtrado)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido sedimentado)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Demanda Bioquímica de Oxígeno en 20 días	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Demanda Bioquímica de Oxígeno Filtrada s/nitrificación	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED



ANEXO III

LIQUIDA	Demanda Bioquímica de Oxígeno Total s/nitrificación	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA DE DIOXIDO DE CLORO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA DE OZONO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA INMEDIATA DE CLORO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO (Liquido filtrado)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMETON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Demeton (a)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Demeton (b)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMETON-O	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMETON-S	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMETON-S-METHYL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DEMOSAN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DENSIDAD	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DENSIDAD (FASE LIBRE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DENSIDAD APARENTE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DENSIDAD APARENTE IN-SITU ( metodo del cilindro)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DENSIDAD BACTERIANA (GRUPO DE LAS COLIFORMES)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DENSIDAD REAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DESFLURANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DETERGENTES (MBAS)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DETERGENTES ANIÓNICOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Detergentes CTAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DETERGENTES NO IONICOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DI (etilenglicol) ETIL ETER ACRILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DI-(2-etilhexil) ADIPATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIACETILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Dialate	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIALIL DISULFURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIALIL DISULTURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIALIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIAMIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIAMINO TOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIAMINOZIDE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIAZINON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIAZOMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZO (C,G) CARBAZOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZO ACRIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZO CARBAZOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZO PIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZO(A,E)PIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBENZO(A,J)ACRIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBORANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBROM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBROMOACETONITRILLO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	DIBROMOCOLOROETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBROMOCOLOROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBROMOCOLOROPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Dibromodifluorometano (difluorodibromometano)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBROMOFLUOROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBROMOMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBROMOPROPIL FOSFATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBUTIL FOSFATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBUTILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBUTILESTAÑO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIBUTILETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICAMBA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICAMBA METIL ESTER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOBENIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICICLOHEXIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOFENAC	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOFENTION (O-(2,4 DICLOROFENIL)-O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLONE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLORAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLORAN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOROACETONITRILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLORODIBROMOMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLORODIFLUORMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOROFENIL NITROFENILETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOROFENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOROFENTION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	diclorofluorodibromometano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOROFLUOROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOROPROP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOROPROPANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOROPROPENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLORURO DE BENCILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLORURO DE ETILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICLOSULFAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DICOFOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Dicrotofos.	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;,5,6,7,8,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Dieldrin + DDE (4,4-DDE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIESEL RANGE ORGANICS (DRO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIETANOLAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIETIL CARBINOL (3-PENTANOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIETIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIETIL SULFATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIETILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIETILCETONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	DIETILENGLICOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIETILENGLICOL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIETILENGLICOL METIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIETILENGLICOL MONOETIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIETILENTRIAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIFENAMID	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIFENIL HIDRAZINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIFENILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIFLUBENZURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIFLUOR BENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIFLUOROBROMOMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIFLUOROCLOROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIISOBUTIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIISOCTIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIISOPROPILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETAZONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETHYL BENZENE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETIL 2-METOXICARBONIL-1-METILETENIL FOSFATO (pesticidas organofosforados)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETIL ADIPATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETIL AMINO ETANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETIL BENCIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETIL BENZOANTRACENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETIL DISULFURO (DMSM)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETIL GLUTARATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETIL SUCCINATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETIL SULFATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETIL SULFOXIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETIL SULFURO (DMS)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETIL TRISULFURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETILACETAMIDA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETILCETONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETILDITIOCARBAMATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETILESTAÑO DICLORURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETILFENETIL AMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETILFORMAMIDA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETILMETANO ISOCIANATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETOATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIMETOXIMETANO (metilal)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DI-N-BUTIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DINEX	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DI-N-HEXIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DINITOLMIDE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DINITRAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DINITRO ANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DINITRO BUTIL FENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DINITROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DINOCAP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DINONIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DINOSEB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DINOSEB (DNBP)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIOXACARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	DIOXANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIOXATHION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIOXIDO DE CLORO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	DIPE (DIISOPROPILETER)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIPENTYL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIPROPIL CETONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIPROPIL DISULFURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIPROPILENGLICOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIPROPILÉNGLICOL METIL ÉTER (DPGME)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIQUAT	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DISPROSIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DISULFIRAM (tetraitiuram disulfuro)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DISULFOTON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DISULFOTON SULFONE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DISULFOTON SULFONE	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DISULFOTON SULFOXIDO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	DISULFURO DE ALILPROPILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DISULFURO DE CARBONO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	DIURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DIVINILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DOCOSANOS (C22)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DODECANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DODECANOS (C12)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DODECIL ALCOHOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DOTRIACONTANOS (C32)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DOWANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DOWTERM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Dureza Calcica	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Dureza Permanente	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DUREZA TEMPORARIA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Dureza Transitoria	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	DYFONATE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	E. COLI /100 ml	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	E. COLI en 1g	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	E. COLI GENERICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	E. COLI O157:H7	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD CON SEMILLAS DE LECHUGA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD EN LOMBRICES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD EN ORGANISMOS ACUATICOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD EN ORGANISMOS TERRESTRES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ECOTOXICIDAD EN PRODUCTORES PRIMARIOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	EDTA (expresado como ácido libre)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	EICOSANOS (C20)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	ENDOSULFAN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ENDOSULFAN I	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ENDOSULFAN SULFATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ENDOTHALL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ENDRIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	ENDRIN CETONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ENFLURANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ENTEROCOCOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ENTEROCOCOS FECALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	EPICLORHIDRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ERBIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESCANDIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESFENVALERATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTAFILOCOCCOS AUREOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTAFILOCOCCOS Staphylococcus aureus Coagulasa Positivo	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTAÑO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTAÑO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTIBINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTRADIOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTREPTOCOCOS FECALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTRICNINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTRIOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTRONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTRONCIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ESTRONCIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETALFLURALINA (SONALAN)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Etanol (FLNA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETBE (ETILTERBUTILETER)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETER BIS (2-DIMETILAMINOETILICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETER DE PRETOLEO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETER DIGLICIDILICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ÉTER DIISOPROPÍLICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETHEFON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL 2-CIANOACRILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL AMIL CETONA (5-METHYL-3-HEPTANONE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL BUTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL BUTIL CETONA (3-HEPTANONA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL CARBAMATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL CLORURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL FOMIATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL GLICOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL HEXILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL LACTATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL LIGNOCERATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL METACRILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL METANOSULFONATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL METIL SULFURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL PROPIONATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL SILICATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETIL-3-ETOXIPROPIONATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED



ANEXO III

LIQUIDA	ETIL-AZINFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILBENCENO (FLNA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILCICLOHEXANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Etilciclopentano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILEN TIUREA (ETU)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILENDIAMINA (EDA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILENGLICOL DINITRATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILENGLICOL ISOPROPIL ETER (solvente CELLOSOLVE isopropil)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILENGLICOL MONOHEXIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILENIMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILHEXIL ACETATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILMETILHEPTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILMORFOLINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETILVINILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETOPROFOS (O-ETIL S,S-DIPROPIL FOSFORODITIOATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETOXIETIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETOXIPROPANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETRIAZINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ETRIDIAZOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	EUROPIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	EXPLOSIVIDAD	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Farnesano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FASE LIBRE NO ACUOSA (FLNA)	SONDA METRICA DE INTERFASE
LIQUIDA	FENACETIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENAMIFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENANTRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENARIMOL (RUBIGAN)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENIL ETER (DIFENIL ETER)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENIL GLICIDIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENIL HIDRAZINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENILENDIAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENILMERCAPTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENIL-N-DIAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENILOXIRANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENITROTION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENOBARBITAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENOLES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENOTIAZINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENPYROXIMATE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENSULFOTION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENTION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FENVALERATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FEOFITINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FERBAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FIBRA DE VDRIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FIPRONIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FITANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FITOPLANCTON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	FLASH POINT	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUCHORALIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUFENOXURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUMETRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUMETURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUOMETURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUORANTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUORENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Fluorocloridona	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUORURO DE CARBONILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLURALINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FLURIDONE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOLPET	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOMESAFEN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOMETANATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FONFOD	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FONOFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FORMAMIDA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FORMATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FORMIATO DE ETILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FORMIATO DE METILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FORMIATO DE SODIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FORMIATO DE TRIMETILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FORMOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSALONE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFAMIDON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFATO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	FOSFATO DE TRIBUTILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFATO DE TRIFENILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFATO TOTAL (AGUAS RESIDUALES)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFATOS REACTIVOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFATOS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO (digestion con perclorico)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO (extraccion con acido citrico)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO ASIMILABLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO COMO ORTOFOSFATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FÓSFORO COMO ORTOFOSFATO (REACTIVO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FÓSFORO DISPONIBLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO DISUELTO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FÓSFORO HIDROLIZABLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO HIDROLIZABLE DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO HIDROLIZABLE EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO INORGANICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FÓSFORO ORGÁNICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO ORGANICO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO ORGANICO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	FOSFORO OXICLORURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO PENTACLORURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO PENTASULFURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSGENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FOSMET	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FRENON 114	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FREON 114	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FREON 12	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FREON 12B2	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FREON TF	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FTALATO DE DIOCTILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FUMARIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FURATHIOCARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	FURFURAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GADOLINIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GALIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GAMMA-BUTIROLACTONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GERMANIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GIARDIAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GIARDIAS SP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GIARDIAS SPP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GLICERINA TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GLICIDOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GLIFOSATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GLIOXAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GLUFOSINATE AMMONIUM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GLUFOSINATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GLUTARALDEHIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GRASAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GRAVEDAD ESPECIFICA (Metodo del picnometro)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GRO (FLNA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HAFNIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HALOETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HALOTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HALOWAX	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	haloxon	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Helmintos	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HENEICOSANOS (C21)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HENEICOSANOS (C21)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HENTRIACONTANOS (C31)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	HENTRIACONTANOS (C31)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEPTACLORO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEPTACOSANOS (C27)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEPTADECANOS (C17)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEPTANAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEPTANOS (C7)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED



ANEXO III

LIQUIDA	HEPTATRIACONTANOS (C37)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEPTIL MERCAPTANO (1-HEPTANOTIOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXACLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXACLOROBUTADIENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXACLOROETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXACLOROFENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXACLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXACLORONAFTALENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXACLOROPENTADIENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXACLOROPROPENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXACOSANOS (C26)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXADECANOS (C16)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXALIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXAMETILENDIAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXAMETILENTETRAMINA (HMTA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXANAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXANAL (HEXALDEHIDO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXANOS (C6)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXATRIACONTANOS (C36)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXAZINONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXIL 2-ETILHEXIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXIL ALCOHOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXIL AMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXIL CARBITOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXILENGLICOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXILMERCAPTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HEXYTIAZOX	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROQUINONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROXICICLOHEXANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROXIDO DE CALCIO (calcio)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROXIDO DE CESIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROXIDO DE LITIO (como Li)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROXIDO DE POTASIO (como K)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROXIETIL ACRILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDROXIPROPIONITRILLO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIDRURO DE LITIO (como Li)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIERRO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIERRO FERRICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIERRO FERROSO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HMDA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HMDI	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HOLMIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HONGOS PATOGENICOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HONGOS Y LEVADURAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HONGOS Y LEVADURAS, RECUENTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HUEVOS DE HELMINTOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	HUEVOS VIABLES DE HELMINTOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IBUPROFENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	I-HEPTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED



ANEXO III

LIQUIDA	IMAZALIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IMAZAPIC	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IMAZAPYR	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IMAZAQUIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IMAZETAPIR	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IMIDACLOPRID	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IMIDAN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	INDENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	INDICE DE SATURACION DE CARBONATO DE CALCIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	INDICE DE VOLUMEN DE LODOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	INDIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	INDOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IODATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	iodo	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	iodoformo	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	iodometano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ioduro	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ioduro	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ioduro de metileno	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ioduro de metilo	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	IRIDIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOAMIL ACETATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOAMIL NITRITO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOBUTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOBUTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOBUTIL ACRILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOBUTIL ISOBUTIRATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOBUTIL MERCAPTANO (2-METIL-1-PROPANOTIOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOBUTIL NITRITO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOBUTILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOBUTILCARBINOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Isobutilciclohexano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Isobutilciclopentano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOBUTIRALDEHIDO (2-METILPROPANAL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOBUTIRONITRILIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOCIANATO DE METILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOCIANATO MI	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOCIANATO TDI	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISODRIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Isoflurano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOFORONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOCTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOCTIL ALCOHOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOPAR L	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOPENTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOPROPALIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Isopropalina	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOPROPIL GLICIDIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOPROPIL M- CLOROCARBANILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOPROPILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Isopropilciclohexano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Isopropilciclopentano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOPROPILETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	ISOPROPILMERCAPTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOPROPILTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOSAFROLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOVALERALDEHÍDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ISOXASOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ITERBIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ITRIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	JP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	KEPONE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	KEROSENE	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	KINOPRENE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	KLEBSIELLA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LACTOBACILOS HETERO FERMENTATIVOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LACTOBACILOS HOMO FERMENTATIVOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LANDRIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LANTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	L-CYHALOTHRYN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LEGIONELLA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Legionella sp	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LEGIONELLA SPP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LEPTOFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LEVADURAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LIGNINA	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	LIGNINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LIMO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LIMONENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LINURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LIQUIDOS LIBRES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LISTERIA MONOCYTOGENES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LISTERIA SPP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LITIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	L-TIROXINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LUFENURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	LUTECIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MAGNESIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MAGNESIO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Magnesio intercambiable	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MALAOXON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MALONONITRILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Manganeso como Permanganato	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MANGANESO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Manganeso Total	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MATERIA FILTRABLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MATERIA NO FILTRABLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MATERIA ORGANICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MATERIAL EXTRACTABLE EN N-HEXANO (compuestos no polares)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MATERIAL EXTRACTABLE EN n-HEXANO (GRASAS + ACEITES)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MATERIAL EXTRAIBLE EN N-HEXANO TRATADO CON SILICA GEL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	MATERIAL NO POLAR EXTRAIBLE POR ETER ETILICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MCPA (ÁCIDO 2-(4-CLORO-2-METILFENOXI)PROPIONICO )	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	m-cumenil metil carbamato	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MEA - MONOETILENAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MELAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MELENGESTROL ACETATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MENADIONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MERCAPTOBENZOTIAZOLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MERCAPTOETANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MERCURIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Mercurio Elemental	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MERCURIO INORGANICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Mercurio Organico	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MERFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MESITIL OXIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MESITILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MESOTRIONE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MESTRANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METABISULFITO SODICO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METACRILONITRILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METACROLEINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METAMIDOFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METANAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METHAPYRILENE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METHOPRENE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METHOXYFENOCIDE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIDATION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ACETILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ARAQUIDATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ARAQUIDONATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL BEHENATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL CICLO HEXANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL DEMETON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL DOCOSAHEXANOATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL EICOSADIENOATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL EICOSAPENTANOATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL EICOSATRIENOATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL EICOSONATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ERUCATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ESTEARATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ESTIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ETIL SULFURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	METIL FENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL GLOXAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL HEXANOATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL HIDRACINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL INDOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ISOAMIL CETONA (5-METIL- 2- HEXANONA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ISOCIANATO (MI)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ISOPROPIL CETONA (3-METIL-2-BUTANONA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ISOPROPIL ETER	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL ISOTIOCIANATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL LIGNOCERATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL LINOLEATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL LINOLENATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL METACRILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL METANOSULFONATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL MIRISTATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL MIRISTOLEATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL NAFTALENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL NERVONATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL OXIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL PALMITATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL PALMITOLEATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL PARAOXON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL PENTIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL PIRIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL SILICATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL-2-CIANOACRILATO (MCA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILAMILALCOHOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILCICLOHEXANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILCICLOHEXANONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILCICLOPENTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILCICLOPENTANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILCLOROHEXANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILCOLANTRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILDIETANOLAMINA (MDEA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILEN BIS CLOROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILEN BIS DIMETILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILEN-BIS-(4-ciclohexilisocianato)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILENGLICOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILESTAÑO DICLORURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIL-N-AMIL CETONA (2-HEPTANONA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILPENTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILPENTANOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILPIPERACINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILTIOFANATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METILVINILCETONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METIOCARB.	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	METOLACLOR	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METOMIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METOTREXATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METOXIETIL FTALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METOXIFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METOXIFLURANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METTRIBUZIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	METSULFURON METIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MEVINFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MEXACARBATE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	M-FENILENDIAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	M-FTALODINITRILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	M-HIDROXIACETOFENONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MICONAZOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MICROCISTINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MICROORGANISMOS ANAEROBIOS TOTALES NMP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MICROORGANISMOS PRODUCTORES DE ACIDO NMP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MINERAL SPIRITS (naphthas)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MIREX	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MOCAP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MOLIBDENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MOLIBDENO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MOLINATE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MONENSIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MONOBUTILESTAÑO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MONOCLORAMIDA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MONOCLORAMIDA	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	MONOCROTOFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MONOETILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	M-TOLUALDEHIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	M-TOLUIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	NAFTA DE PETROLEO (naftas)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NAFTALENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NALED	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-AMIL ACETATO (ACETATO DE PENTILO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-BUTIL GLICIDIL ETER (BGE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-BUTILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-BUTILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-BUTILMERCAPTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-DOCOSANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-DODECANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-DOTRIACONTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-EICOSANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NEODIMIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-HENEICOSANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-HENTRIACONTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-HEPTACOSANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-HEPTADECANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-HEPTATRIACONTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	N-HEXACOSANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-HEXADECANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-HEXANO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	N-HEXATRIACONTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NICOTINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NIOBIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NIQUEL DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NIQUEL EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRITOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRODIFENILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROFEN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRÓGENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROGENO DE AMONIACO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROGENO DE NITRATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROGENO DE NITRITOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO KJELDAHL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Nitrogeno Organico Total	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL PERSULFATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROGLICERINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRO-O ANISIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITRO-O TOLUIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROQUINOLINA OXIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROSOMORFOLINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROSOPIPERIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROSOPIRROLIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NITROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	SONDA ELECTRICA
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	SONDA ELECTRICA
LIQUIDA	N-METIL-2-PIRROLIDINONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-NITROSODIETILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-NITROSODIFENILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-NITROSODIMETILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-PROPILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-NITROSOMETIL-ETILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-NITROSOPIPERIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-NITROSOPIRROLIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-NONACOSANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-NONADECANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-NONATRIACONTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-OCTACOSANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-OCTADECANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-OCTATRIACONTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NONACLOR	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NONACOSANOS (C29)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	NONADECANOS (C19)	ASTM D 4448-92 / SM 1060

ANEXO III

LIQUIDA	NONANAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NONANOS (C9)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	NONATRIACONTANOS (C39)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NONILFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NONILFENOL DIETOXILATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NONILFENOL, NP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	NOVALURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-PENTACOSANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-PENTADECANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-PENTANO	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	N-PENTATRIACONTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-PROPIL ACETATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-PROPIL MERCAPTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-PROPILAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-PROPILBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	N-PROPILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-TETRACONTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-TETRACOSANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-TETRADECANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-TETRATETRACONTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-TRIACONTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-TRICOSANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-TRIDECANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	N-TRITRIACONTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	O,O,O-TRIETIL FOSFOROTIOATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	o-AMINO AZOTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	O-ANISIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OCTACOSANOS (C28)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	OCTADECANOS (C18)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	OCTAHIDRO-1,3,5,7-TETRANITRO-1,3,5,7-T ETRAZOCINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OCTAMETIL FOSFORAMIDA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OCTANAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OCTANOS (C8)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	OCTATRIACONTANOS (C38)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OCTILFENOL ETOXILADO, OPEO (TRITON-X100)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OCTILFENOL, OP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	O-FENILFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OLOR	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	OMETHOATE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ORGANISMOS ACUATICOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ORO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	ORTOFOSFATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OSMIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	O-TOLUALDEHIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OXAMYL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OXICLORDANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OXIDABILIDAD	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OXIDABILIDAD EN FRÍO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OXIDABILIDAD TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OXIDIANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Óxido de difenilo	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ÓXIDO DE ETILENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO AL KMNO4	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.



ANEXO III

LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO DEL PERMANGANATO (OXIDABILIDAD POR PERMANGANATO DE POTASIO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	OZONO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	P TERT BUTIL FENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	P TOLIL FOSFATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PALADIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PARALDEHÍDO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PARAQUAT	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	p-CLOROANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	p-CRESIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PEBULATE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PENDIMETALIN (PENOXALIN, STOMP)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PENOXULAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PENTACLOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PENTACLOROETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PENTACLOROETILENO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	PENTACLOROFENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PENTACLORONITROBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	PENTACOSANOS (C25)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	PENTADECANOS (C15)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	PENTAFLUOROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PENTANAL (VALERALDEHIDO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	PENTATRIACONTANOS (C35)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	PERILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PERMETRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PERTHANE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	pH	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	pH DE SATURACION	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	pH in situ	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PHOXIM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PICLORAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PINENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PIPERONIL BUTOXIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PIPERONIL SULFOXIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PIRENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PIRIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PIRIMICARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIMETIL FOSFOROTIATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLATA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLATA DISUELTA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLATINO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLOMO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLOMO TETRAETILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLOMO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PLOMO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	POTASIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	POTASIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	POTASIO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PRASEODIMIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PREBANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PRISTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROCIMIDON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROFENOFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROFLURALIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROMECARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROMETON (PROMITOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROMETRIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PRONAMIDE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROPAFLOR	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	PROPANIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROPAQUIZAFOP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROPazine	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	PROPHAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROPI TIOURACIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROPIOLACTONA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROPIONITRILLO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROPOXUR (BAYGON)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROSULFOCARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROSULFURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROTHIOFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PROTOCONAZOLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Ps.Pyocyanea	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PSEUDOMONAS SPP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	P-TOLUALDEHIDO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PYMETROZINE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	PYRAZOPHOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	QUINALPHOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	QUINCLORAC	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	QUINOLEINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RDX (HEXAHIDRO-1,3,5-TRINITRO-1,3,5-TRIAZINA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RECUENTO AEROBIAS TOTALES (20°C y 37°C)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RECUENTO DE BACTERIAS AEROBIAS (TVC)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Recuento de Enterococos	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RECUENTO DE MESOFILOS	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	RECUENTO DE MICROORGANISMOS VIABLES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RECUENTO DE MOHOS y LEVADURAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Recuento de Pseudomonas	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Recuento heterótrofo	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RECUENTO STREPTOCOCOS FECALES	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	RELACION C/N	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RELACIÓN C17/PRISTANO, C18/FITANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RELACION FITANO/nC18	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	RELACION N-C17/PRISTANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

## ANEXO III

LIQUIDA	RELACION N-C18/FITANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RELACION PRISTANO/FITANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RELACION PRISTANO/nC17	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	RENIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RESIDUO FIJO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RESIDUO FIJO (SOLIDOS TOTALES SECOS)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RESIDUO SECO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RESIDUO SECO A 105 °C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RESIDUO SOLIDO FIJO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	RESIDUO SOLIDO VOLATILES	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	RESIDUO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RESIDUO TOTAL POR EVAPORACION (105 °C)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Residuos Fijos a 600°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RESIDUOS NO FILTRABLES	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	RESIDUOS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RESMETHRIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RESORCINOL (1,3-BENZENEDIOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RODIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RONNEL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RUBIDIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	RUTENIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	S.R.A.O	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SAFROLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SALINIDAD	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SALMONELLA	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	SALMONELLA SPP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SAMARIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SEC-BUTILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SELENIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SELENIO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SELENIO NO VOLATIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SELENIO VOLATIL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SETHOXYDIM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SHIGELLA	SMEWW 20TH ED. 9060 A
LIQUIDA	SIDURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SILICATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SILICE	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SILICE COLOIDAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SILICE DISUELTA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SILICE REACTIVA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SILICE TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SILICIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SILICIO DISULETO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SILVEX (2,4,5-TP)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SIMAZINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SODIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SODIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS DISUELTOS A 103-105°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Sólidos disueltos a 180°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Solidos Disueltos Fijos Incinerados a 550°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS DISUELTOS TOTALES A 103 - 105° C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS DISUELTOS TOTALES A 180° C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	Sólidos Disueltos Volátiles Incinerados a 550°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS INCINERADOS A 550 °C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS Y VOLATILES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Sólidos Sedimentables Totales	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Sólidos suspendidos a 103-105°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS FIJOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Sólidos Suspendidos Fijos Incinerados a 550°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES A 105° C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES FIJOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SÓLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES FIJOS A 500/550 °C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105 °C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES VOLATILES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS VOLATILES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES (105 °C)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES A 180°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS SECADOS A 180 °C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES FIJOS INCINERADOS A 550 °C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Sólidos totales sedimentables secados a 103-105°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES VOLATILES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Sólidos Totales Volátiles Incinerados a 550°C	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SÓLIDOS VOLÁTILES TOTALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SPINOSAD	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SPIRIFPOS	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	SRAO (SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE O-TOLIDINA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	STIROFOS (TETRACLORVINOS)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	STREPTOCOCOS FECALES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SULFAMETAZINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SULFAMETOXAZOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SULFATOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SULFITO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SULFOSULFURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SULFURO DE CARBONILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SULFURO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	SULFUROS	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	SULFUROS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SULPROFOS (BOLSTAR)	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	Sustancias Extraíbles en n-hexano	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SUSTANCIAS FENOLICAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETER ETÍLICO (SSEE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	SWEP	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TALIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TALIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	T-AMIL ETIL ETER (TAE E)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	T-AMIL METIL ETER (TAME)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TANINO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TANTALIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TDE (TETRACLORODIFENILETANO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TEBUCANOZOLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TEBUFENOCIDE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TEBUTIURON (SPIKE)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TELURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TEMEFOS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Temperatura en Campo (in situ)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Temperatura en Laboratorio	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TEPP (TETRAETIL PIROFOSFATO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TERBIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TERBUFOS (COUNTER)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	tert - BUTILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TERT-BUTIL ACETATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TETRACLORO-m-XILENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TETRACLORONITROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TETRACONTANOS (C40)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TETRACOSANOS (C24)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TETRADECANOS (C14)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TETRAHIDROFURANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TETRAMETRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TETRATRIACONTANOS (C34)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TETRAZENE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TETRI L (METIL-2,4,6-TRINITROFENILNITRAMINA)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	THIABENDAZOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	THIACHLOPRID	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	THIAMETHOXAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	THIFENSULFURON METHYL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	THIODIAZURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	THIONAZIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	THIOPHENE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	THIOZOLAMIDA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TIDIAZURON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TIOBENCARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TIOCIANATO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TIODICARB	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TIOFENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TIONAZIN	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TIONAZINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	TIRAM	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TITANIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TITANIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOKUTHION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOLCLOFOS-METHYL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOLUENO (FLNA)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TOLUENO-2,4-DIAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOLUIDINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOLYFLUANID	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TORIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOXAFENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOXICIDAD AGUDA EN DAFNIAS	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOXICIDAD AGUDA EN PECES	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOXICIDAD AGUDA INHALATORIA EN RATA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TOXICIDAD AGUDA-IRRITACION CUTANEA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRALOMETHRIN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRANS NONACLORO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRANS PERMETRINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRANS-1,3 - DICLOROPROPANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TRANS-CLORDANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRiacETATO DE GLICEROL	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TRiacONTANOS (C30)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TRIALATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRIBROMO FENOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRIBROMOMETANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOCARBAN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLORAMINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLORFON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOROACETALDHEIDO	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	TRICLOROACETONITRILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOROANISOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOROBENCENO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLORONATO.	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLORONITROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOROPROPANO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLORURO DE BENCILO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLORURO DE BUTIL ESTAÑO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICLOSAN	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICOSANOS (C23)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TRICRESILFOSFATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRICYCLAZOLE	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRIDECANOS (C13)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TRIETANOLAMINA	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TRIETILENGLICOL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRIFLUOROMETANO	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	TRIFLURALINA	SM 1060 - STANDARD METHOD ED 21 TH
LIQUIDA	TRIMETILANILINA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRIMETILBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED

ANEXO III

LIQUIDA	TRIMETILFOSFATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRIMETOPRIMA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRINITROBENCENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRINITROTOLUENO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRIORTOCRESIL FOSFATO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TRITRIACONTANOS (C33)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	TULIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 1060 - STANDARD METHODS 20TH ED.
LIQUIDA	UNDECANOS (C11)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	URANIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	UREA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	VAMIDOTION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	VANADIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	VANADIO DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	VANADIO EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	Vermolate	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	VERNOLATE	SM 1060/ISO 5667
LIQUIDA	VISCOSIDAD	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	VISCOSIDAD CINEMÁTICA	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	WOLFRAMIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	XILENO TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	XILENOS (FLNA)	ASTM D 4448-92 / SM 1060
LIQUIDA	YODO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	YODURO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ZINC DISUELTO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ZINC EN SUSPENSION	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ZINC TOTAL	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ZIRCONIO	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
LIQUIDA	ZOOPLANCTON	SM 1060 STANDARD METHODS 22 TH ED
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,1-TRICLOROETENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2 TETRACLOROETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2,2-TETRACLOROETILENO (PERCLOROETILENO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1,2-TRICLOROETENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROPROPENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,1-DICLOROPROPILENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2- DICLOROBENCENO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROBENCENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,3-TRICLOROPROPANO (TRICLORURO DE ALILO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRICLOROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,4-TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2,5-TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROETILENO (DICLORURO DE ACETILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-PROPANODIOL(PROPILEN GLICOL)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3 CICLOPENTADIENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3 DICLOROBENCENO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5- TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3,5-TRINITROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROPROPANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DINITROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4 DICLOROBENCENO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1.2.3-TRIMETILBENCENO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLOROBUTANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLOROHEXANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-CLORONAFTALENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-METIL NAFTALENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-METIL NAFTALENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-NAFTILAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,2-DICLOROPROPANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482



ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5,6-TETRACLOROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5,6-TETRACLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,5-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3,6-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DICLOROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DIMETILFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,3-DIMETILFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 D (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 DB (2,4-ACIDO DICLOROBUTANOICO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 DICLOROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-T (ÁCIDO 2,4,5-TRICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,5-TRICLOROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRIBROMOFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4'-DDD	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4'-DDE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4'-DDT	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D ME (2,4-ACIDO DICLOROFENOXIACETICO, METIL ESTER)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DICLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIMETILFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIMETILFENOL S/LIX	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINOBENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DICLOROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,5-DIMETILFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DICLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DIMETILFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,6-DINITROTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLORONAFTALENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-ETIL HEXILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METILNAFTALENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METILNAFTALENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METILPENTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METILPIRIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NAFTILAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROFENOL (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROPROPANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROPROPANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	2-PICOLINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-PICOLINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-SEC-BUTIL-4,6-DINITROFENOL (DINOSEB o DNBP)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-SEC-BUTIL-4,6-DINITROFENOL S/LIX	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4,5-TRICLOROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DIBROMODIFENIL ETER	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DICLOROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,4-DIMETILFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,5 ACIDO DICLOROBENZOICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	3,5-DICLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-BROMODIFENIL ETER	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-CLOROPROPENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-NITROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-NITROFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-NITROTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDD (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDE	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDE (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´-DDT	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4´DDT (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4-METILENBIS (2-CLOROANILINA) (MOCA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4-METILEN-bis-(o-TOLUIDINA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4-METILENDIANILINA (MDA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4.4´-DDD	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-BROMOANILINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-BROMOFENIL FENIL ETER	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-2-METILFENOL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-3-METILFENOL (SOBRE LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-3-NITROTOLUENO	EPA SW-846 PARTE III

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENIL FENIL ETER	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROFENOL (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-o-TOLUIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLOROTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-ISOPROPILTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-METIL-2-PENTANOL (METIL ISOBUTIL CARBINOL)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-nonilfenol	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-TERT-OCTILFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	5-HIDROXICAMBA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	5-METIL CRISENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	5-METIL CRISENO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	7H-DIBENZO (C,G) CARBAZOLE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETALDEHIDO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE 2-ETILHEXILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE VINILO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETILENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETOCLOR	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETOFENONA (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONITRILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ACETIL SALICILICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO AMINOMETILFOSFONICO (AMPA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BENZOICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BROMOACETICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO BUTANOICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO CLOROACETICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO CLORODIBROMOACETICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO CRESILICO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO CRESILICO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO DIBROMOACETICO (DBAA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO DICLOROACETICO (DCAA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO DICLOROBENZOICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO FORMICO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO FTÁLICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO HEPTANOICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO HIDRAZOICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ISOBUTIRICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ISOVALERICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO MALEICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO MONOBROMOACETICO (MBAA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO MONOCLOROACETICO (MCAA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO NITRILO-TRIACETICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ÁCIDO OXÁLICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO P TOLUENSULFONICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO PICRICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO PROPIONICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO TEREFTALICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO TIOGLICOLICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO TRIBROMOACETICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO TRICLOROACETICO (TCAA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILAMIDA	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE METILO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILONITRILO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACROLEINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACTIVIDAD MICROBIANA (PRODUCCIÓN DE CO2)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACTIVIDAD MICROBIANA INDUCIDA POR GLUCOSA (PRODUCCIÓN DE CO2)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIAS MESOFILOS TOTALES, RECUENTO (HETEROTROFAS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS MESOFILOS VIABLES TOTALES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS MESÓFILOS VIABLES, RECUENTO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS PSICROFILOS VIABLES TOTALES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS PSICROFILOS VIABLES TOTALES, RECUENTO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS PSICROTROFOS y TERMOFILOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS VIABLES	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AGUARRAS (SOLVENTE STODDARD, AGUARRAS MINERAL)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALACLORO (2-CLORO-N-(2,6-DIETILFENIL)-N-(METOXI METIL)ACETAMIDA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Alcalinidad de Carbonatos	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD DE HIDROXIDOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD TOTAL (extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL N-AMILICO (1-PENTANOL)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL TERT-AMILICO (2-METIL-2-BUTANOL)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB SULFONA	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDICARB SULFOXIDO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	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 SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRIN(SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRIN+DIELDRIN (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALETRINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Aluminio Intercambiable	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINO DINITROTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOANTRAQUINONA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOAZOBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOCARB	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMINOETIL CARBAZOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIACO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIACO (Extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIACO (extracto auoso 1:1)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO - NITROGENO AMONIACAL - AMONIACO (extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO (extracto auoso 1:1)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Amonio Intercambiable	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANHIDRIDO FTALICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANHIDRIDO MALEICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANILAZINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANILINA EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANISIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	APRON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARAMITE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1016	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1221	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1221	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1232	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1242	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1248	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1248	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1254	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AROCLOR 1260	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Arsénico extraíble	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ASBESTOS	ASTM D 4700
SOLIDA/SEMISOLIDA	ASBESTOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482



ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ASPON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZUFRE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZUFRE (EN LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	AZUFRE TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACILUS CEREUS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS AEROBIAS HETEROTROFAS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS PRECIPITANTES DE HIERRO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS PRODUCTORAS DE ACIDO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS SULFITO REDUCTORAS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENDIOCARB	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENEFIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENFLURALIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENOMYL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENTAZON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZAL CLORURO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B) FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (e) PIRENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (e) PIRENO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (e) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO (LIXIVIADOS)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (K) FLUORANTENO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZOATO DE BENCILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZOQUINONA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZOTRICLORURO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BHC- Alfa (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	BICARBONATO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	BICARBONATOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BICARBONATOS SOLUBLES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIFENTRIN	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIODEGRADABILIDAD	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIODEGRADABILIDAD INHERENTE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIOENSAYO LACTUCA SATIVA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS CLOROFENIL FENIL ETER	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROETIL) SULFURO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROETOXI) METANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-CLOROISOPROPIL) ETER	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-METOXIETIL)FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(2-N-BUTOXIETIL)FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS(4-METIL-2-PENTIL)FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISFENOL A	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BISMUTO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO (extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO ASIMILABLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO SOLUBLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOACETONA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLOROMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOCLORONITROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMODICLOROMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFORMO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFOS (4-BROMO-2,5-DICLOROFENOXI)-DIMETO XI-SULFANILIDEN-&#955;5-FOSFANO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFOS ETIL (O-(4-BROMO-2,5-DICLOROFENIL) O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOPHOS METHYL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMURO (extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMURO DE METILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMURO EN EXTRACTO DE SATURACIÓN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMURO SOLUBLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTANAL (BUTIRALDEHIDO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTILATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTOXIETIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BUTRALINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Calcio intercambiable	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPACIDAD DE INTERCAMBIO CATIONICO - AC.AMONIO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPACIDAD INTERCAMBIO CATIONICO (CIC)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPTA FOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CAPTAN	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBARYL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBAZOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBAZOLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBENDAZIM	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFENOTION	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBOFURANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBON ORGANICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONATO DE CALCIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONATO DE CALCIO (SATURACION)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CENIZAS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CERIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CETENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANURO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANURO LIBRE	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANURO SOLUBLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS (EXTRAIBLES EN MEDIO ACUOSO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLODECANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXANONA	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOHEXENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CICLOPENTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIFLUTRIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CINOSULFURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CIPERMETRINA	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	cis-1,3-DICLOROETENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS-1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIS-CLORDANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	cis-PERMETRINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO ALFA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO BETA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO GAMA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORFENVINFOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORIMURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO CRESOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO DINITROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO ETIL METIL ETER	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO FENIL N-DIAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO LIBRE (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO METILANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO ORGANICO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO RESIDUAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO RESIDUAL (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO RESIDUAL TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORO TOTAL (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROACETAMIDA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROACETONITRILLO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBUTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORODIFLUOROMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETIL METIL ETER	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETIL PIRIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROMETILFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORONEB	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORONITROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROPICRINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROPRENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS METIL (O,O-DIMETIL O-(3,5,6-TRICLORO-2-PIRIDINIL) FOSFOROTIOATO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORSULFURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO (Extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE ALILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE BENCILO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORUROS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORUROS (EN EXTRACTO DE SATURACION)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORUROS SOBRE LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOSTRIDIOS SULFITO REDUCTORES (CSR)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOSTRIDIUM SULFITO REDUCTORES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOTIANIDIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Cobre (extraible)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES FECALES (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TERMORESISTENTES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TOTALES	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TOTALES (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD (en extracto de saturacion)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD (en extracto de saturacion)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD DE LA PASTA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD ESPECIFICA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD SOBRE EXTRACTO ACUOSO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CORROSIVIDAD	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CORROSIVIDAD (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	COUMAFOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRESIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRIPТОSPORIDIUM S SP	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012



ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TRIVALENTE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	Cromo trivalente (Lixiviados)	EPA SW-846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI SOBRE LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI (extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROTONALDEHÍDO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROTOXYPHOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYANAZINE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYAZOFAMID	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYCLOXIDIM	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYHALOFOP BUTHYL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYHEXATIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYPROCONAZOLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	CYPRODINIL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DACTAL (DCPA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DBO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDD (4,4-DDE)+Dieldrin	EPA SW-846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DDD (o,p + p,p)	EPA SW-846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DECANAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEFLEXION DE OXIGENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTA-BHC (DELTA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA SW-846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DELTAMETRINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMANDA DE CLORO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMETON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMETON-O	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMETON-S	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DEMETON-S-METHYL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DENSIDAD APARENTE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DENSIDAD APARENTE IN-SITU ( metodo del cilindro)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	DENSIDAD REAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DETERGENTES (MBAS) SOBRE LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DETERGENTES (SAAM) SOBRE LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Dialate	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAMIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAMINO TOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAMINOZIDE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZINON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO EN LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,L) PIRENO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (C,G) CARBAZOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO ACRIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO PIRENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO(A,E)PIRENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO(A,J)ACRIDINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOACETONITRILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOCLOROPROPANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	Dibromodifluorometano (difluorodibromometano)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOFLUOROMETANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBROMOPROPIL FOSFATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICAMBA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICHOLOBENIL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICICLOHEXIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOFENTION (O-(2,4 DICLOROFENIL)-O,O-DIETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLONE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROACETONITRILLO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORODIFLUORMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROFENIL NITROFENILETER	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROFENTION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	diclorofluorodibromometano	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROFLUOROMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROPROP	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROPROPANOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROPROPENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORURO DE BENCILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOSULFAM	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICOFOL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Dicrotofós.	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 &#945;,5,6,7,8,8&#945;-OCTAHIDRO-1,4-EN DO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	DIELDRIN(SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIESEL RANGE ORGANICS (DRO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETANOLAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILAMINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILENGLICOL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIFENIL HIDRAZINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIFENILAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIFLUBENZURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIFLUOR BENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIISOBUTIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIISOCTIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIISOPROPILAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETIL BENCIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETIL BENZOANTRACENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETIL DISULFURO (DMSM)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETILFENETIL AMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETOATO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINEX	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DI-N-HEXIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITRAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITRO ANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINITROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINOCAP	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DINONIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIOXACARB	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIOXANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	DIOXATHION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIPE (DIISOPROPILETER)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIPENTYL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIQUAT	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFOTON	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFURO DE CARBONO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL) (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DUREZA SOLUBLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Dureza soluble en el extracto de saturación	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DUREZA TOTAL (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	DYFONATE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	E. COLI en 1g	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	E. COLI O157:H7	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD CON SEMILLAS DE LECHUGA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD EN LOMBRICES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ECOTOXICIDAD EN ORGANISMOS TERRESTRES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN SULFATO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOTHALL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRÍN ALDEHÍDO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN ALDHEIDO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDRIN CETONA (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ENTEROCOCOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPICLORHIDRINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	EPN (O-ETIL O-(4-NITROFENIL) FENILFOSFONOTIOATO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESFENVALERATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAFILOCOCOS AUREOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAFILOCOCOS Staphylococcus aureus Coagulasa Positivo	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTAÑO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTREPTOCOCOS FECALES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRICNINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANOLAMINA (2-AMINOETANOL)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETBE (ETILTERBUTILETER)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETHEFON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL CARBAMATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL FOMIATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL METACRILATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL METANOSULFONATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL TERT-BUTIL ETER (MTBE) (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL-AZINFOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILENGLICOL (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ETION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETOPROFOS (O-ETIL S,S-DIPROPIL FOSFORODITIOATO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETOXIETIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETRIDIAZOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	EUROPIO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FAMFUR (O-4-DIMETILSULFAMOILFENIL O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENACETIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENAMIFOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENIL ETER (DIFENIL ETER)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENILENDIAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENILMERCAPTANO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENITROTION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOBARBITAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENTION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENVALERATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FIPRONIL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FITANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLASH POINT	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUMETRINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUOMETURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUOROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Fluorocloridona	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUOROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORURO TOTAL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORUROS (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORUROS EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORUROS SOLUBLES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORUROS SOLUBLES (extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLURALINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOC	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOMETANATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FONOFOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORATO (O,O-DIETIL-S-((ETILTIO)METIL)FOSFORO DITIOATO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORMOL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSALONE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFAMIDON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATO EN EL EXTRACTO DE SATURACIÓN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATO SOLUBLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATOS (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFATOS TOTALES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO (digestion con perclorico)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO (extraccion con acido citrico)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO ASIMILABLE	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO ASIMILABLE (extracto auoso 1:1)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO ASIMILABLE SOLUBLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO COMO ORTOFOSFATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO COMO ORTOFOSFATO (EXTRAIBLE EN MEDIO ACUOSO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FÓSFORO DISPONIBLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482



ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO EN EL EXTRACTO DE SATURACIÓN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO EXTRACTABLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FÓSFORO HIDROLIZABLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO INORGANICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FÓSFORO ORGÁNICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO ORGANICO en lixiviado	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO REACTIVO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO REACTIVO en lixiviado	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL (extracto auoso 1:1)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL en lixiviado	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL en lixiviado	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL SOLUBLE (extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSMET	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	FURATHIOCARB	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GALIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GASES OCLUIDOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GIARDIAS SP	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLICERINA TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLIFOSATO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLIOXAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLUFOSINATE AMMONIUM	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GLUFOSINATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRANULOMETRÍA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRASAS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRASAS EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRASAS Y ACEITES en lixiviado	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRAVEDAD ESPECIFICA (Metodo del picnometro)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA) (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HALOWAX	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Helmintos	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO(SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO(SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBUTADIENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROCICLOHEXANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROETANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROFENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROPROPENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXIL 2-ETILHEXIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXYTIAZOX	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DE PETROLEO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROQUINONA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROXIPROPIONITRILLO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Hierro (Lixiviados)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO FERRICO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO FERROSO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO FERROSO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO SOLUBLE (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL (LIXIVIADOS)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 5667/10381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS Y LEVADURAS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HONGOS Y LEVADURAS, RECUENTO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS DE HELMINTOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS VIABLES DE HELMINTOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS VIABLES DE HELMINTOS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZALIL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAPIC	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAPYR	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZAQUIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMAZETAPIR	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMIDACLOPRID	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	IMIDAN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-cd) PIRENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDICE DE VOLUMEN DE BARROS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDICE DE VOLUMEN DE LODOS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	IODOMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	IODURO DE METILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISODRIN	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOFORONA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOCTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPALIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILETER	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILMERCAPTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOPROPILTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOSAFROLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ISOXASOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	KEPONE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	KETOENOLES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	LACTOBACILOS HETERO FERMENTATIVOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	LACTOBACILOS HOMO FERMENTATIVOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	L-CYHALOTHRYN	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEPTOFOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	LEVADURAS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIMO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIMONENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	LINDANO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	LINURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES SOBRE LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	LISTERIA SPP	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 5667/10381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	LUFENURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Magnesio (extraible)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Magnesio (Lixiviados)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Magnesio (Lixiviados)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 5667/10381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO en extracto de saturación	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Magnesio intercambiable	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO SOLUBLE EN MEDIO ACUOSO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALAOXON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]B UTANODIOATO DE DIETILO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATION (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALONONITRILO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso (extraíble)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MANGANESO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MANGANESO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MANGANESO SOLUBLE (LIXIVIADOS)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGÁNICA EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA SECA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIAL EXTRACTABLE EN N-HEXANO (compuestos no polares)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIAL EXTRACTABLE EN N-HEXANO (compuestos no polares) EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIAL EXTRACTABLE EN N-HEXANO (GRASAS + ACEITES) EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIAL EXTRAIBLE EN N-HEXANO TRATADO CON SILICA GEL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIAL EXTRAXTABLE EN N-HEXANO (Grasas +Aceites)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIAL NO POLAR EXTRAIBLE POR ETER ETILICO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (ÁCIDO (4-CLORO-2-METILFENOXI)ACÉTICO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	MCPP (ÁCIDO 2-(4-CLORO-2-METILFENOXI)PROPIONICO )	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-CRESOL (3-METILFENOL)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	m-CRESOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	m-cumenil metil carbamato	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Mercurio (extraíble)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO (LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	MERFOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MESOTRIONE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MESTRANOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METACRILONITRILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METAMIDOFOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANOL EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METHAPYRILENE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METHOXYFENOCIDE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIDATION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ACETILENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ACETILENO PROPADIENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ARAQUIDATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ARAQUIDONATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL BEHENATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL CICLO HEXANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL DOCOSAHEXANOATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL EICOSADIENOATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL EICOSAPENTANOATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL EICOSATRIENOATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL EICOSONATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ERUCATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ESTEARATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL GLIOXAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL HEXANOATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

## ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL LIGNOCERATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL LINOLEATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL LINOLENATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL METACRILATO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL METANOSULFONATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL MIRISTATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL MIRISTOLEATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL NAFTALENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL NERVONATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PALMITATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PALMITOLEATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PARATION (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PENTIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILCICLOPENTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILCOLANTRENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILDIETANOLAMINA (MDEA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILDIETANOLAMINA (MDEA) EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILEN BIS CLOROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILEN BIS DIMETILAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILTERTBUTILETER (MTBE) EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METILTIOFANATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIOCARB.	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOLACLOR	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOMIL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXCILORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL) ETANO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXCILORO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXIETIL FTALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METRIBUZIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METSULFURON METIL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	MEVINFOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MEXACARBATE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MIREX	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOCAP	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 5667/10381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLINATE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOCROTOFOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOETILAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MONOISOPROPILAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO ( LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	MRO (ORGANICOS RANGO MOTOR OIL)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-TOLUALDEHIDO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO (1,3-DIMETILBENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	M-XILENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NALED	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-AMIL ACETATO (ACETATO DE PENTILO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTIL GLICIDIL ETER (BGE)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTILAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTILBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-BUTILMERCAPTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-DOCOSANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-DODECANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482



ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	N-DOTRIACONTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-EICOSANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HENEICOSANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HENTRIACONTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEPTACOSANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEPTADECANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXACOSANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXADECANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXANO	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXATRIACONTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NICOTINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL(SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS (Extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS SOLUBLES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS (Extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRO ACENAFTENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROBENCENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRODIFENILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROFEN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROFENIL FENIL ETER	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROFENOL (S)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRÓGENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO AMONIACAL SOBRE LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO AMONIACAL (EN LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO AMONIACAL (extracto auoso 1:1)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO DE NITRATOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO DE NITRATOS SOBRE LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO DE NITRITOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO DE NITRITOS SOBRE LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO ORGANICO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO ORGANICO (extracto auoso 1:1)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO ORGANICO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO ORGANICO SOLUBLE (extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL (EN LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL (NKT) (extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL (semimicro Kjeldahl)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL EN MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGLICERINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRO-O ANISIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRO-O TOLUIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROQUINOLINA OXIDO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROSOMORFOLINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROSOPIPERIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROSOPIRROLIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACION DE BARROS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACION SOBRE LIXIVIADOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSODIFENILAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSODIFENILAMINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSODIMETILAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSO-DI-N-PROPILAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NITROSOMETIL-ETILAMINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NONACOSANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NONADECANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NONATRIACONTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-OCTACOSANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-OCTADECANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-OCTATRIACONTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NONACLOR	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NONANAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NONATRIACONTANOS (C39)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NONILFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NONILFENOL DIETOXILATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NONILFENOL, NP	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	NOVALURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PENTACOSANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PENTADECANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PENTATRIACONTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPIl ACETATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPILAMINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PROPILBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TETRACONTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TETRACOSANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TETRADECANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TETRATETRACONTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TRIACONTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TRICOSANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TRIDECANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	O,O,O-TRIETIL FOSFOROTIOATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	o-AMINO AZOTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-ANISIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-CRESOL (2-METILFENOL)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	o-CRESOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTAHIDRO-1,3,5,7-TETRANITRO-1,3,5,7-TETRAZOCINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTAMETIL FOSFORAMIDA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTANAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTANO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTILFENOL ETOXILADO, OPEO (TRITON-X100)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	OCTILFENOL, OP	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	o-FENIL FENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-FENILFENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-METHOATE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ORTOFOSFATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	OSMIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUALDEHIDO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	OXAMYL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	OXICLORDANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	OXIDABILIDAD	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	OXIDIANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Óxido de difenilo	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ÓXIDO DE ETILENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	OXIGENO CONSUMIDO AL KMNO4 (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	OXIGENO DISUELTO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO (1,2-DIMETILBENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-XILENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	P TOLIL FOSFATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PALADIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PALADIO (EN LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARALDEHÍDO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT (LIXIVIADO)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATION (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1242 (LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB AROCLOR 1260 (LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (LIXIVIADOS)	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-CLOROANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-CRESIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-CRESOL (4-METILFENOL)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-CRESOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PEBULATE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENDIMETALIN (PENOXALIN, STOMP)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENOXULAM	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLOROBENCENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROETANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROETILENO	EPA SW-846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667/10381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROFENOL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUORONITROBENCENO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLUOROBENCENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTANAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PERILENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PERMETRINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PERTHANE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (1:1 EN AGUA Y 1:2 EN CLORURO DE CALCIO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (25 ml)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (50 ml)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (75 ml)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (DILUCIONES EN AGUA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH (diluciones en Kcl 1N)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH (en pasta saturada)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (Extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH 1:1	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:2,5	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:2,5	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:25	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:5	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:5	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:7.5	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH 1º DILUCION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH 2º DILUCION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH 3º DILUCION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH EN PASTA SATURADA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PH SOBRE LIXIVIADOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PHOXIM	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PICLORAM	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PINENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIPERONIL BUTOXIDO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIPERONIL SULFOXIDO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIMIFÓS METIL (O-[2-(DIETILAMINO)-6-METIL-4-PIRIMIDINI L] O,O-DIMETIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATINO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO TETRAETILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Plomo (extraible)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO (LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	POLITETRAFLUOROETILENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO (EN EXTRACTO DE SATURACION)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO SOLUBLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PREBANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PRISTANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROCIMIDON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	PROFENOFOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROFLURALIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMECARB	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMETON (PROMITOL)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROMETRIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PRONAMIDE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPACLOR	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPANIL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPANOL (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPAQUIZAFOP	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPAZINE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPHAM	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPI TIOURACIL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPIOLACTONA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPIONITRILO	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPOXUR (BAYGON)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROSULFOCARB	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROSULFURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROTHIOFOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROTOCONAZOLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	PSEUDOMONAS SPP	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-TERFENIL-d14	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-TOLUALDEHIDO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-XILENO (1,4-DIMETILBENCENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	P-XILENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PYMETROZINE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	PYRAZOPHOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	QUINALPHOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482



ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	QUINCLORAC	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	QUINOLEINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	QUINOLEINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	RDX (HEXAHIDRO-1,3,5-TRINITRO-1,3,5-TRIAZINA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	RECUESTO AEROBIAS TOTALES (20°C y 37°C)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	RECUESTO DE BACTERIAS AEROBIAS (TVC)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION C/N	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACIÓN C17/PRISTANO, C18/FITANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION CARBONO/NITROGENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION DE ABSORCION DE SODIO (RAS)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION N-C17/PRISTANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION N-C18/FITANO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	RELACION PRISTANO/FITANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESIDUO A 105°C	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESIDUO FIJO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESIDUO TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESIDUO VOLATIL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESIDUOS A 105 °C	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESMETHRIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	RESORCINOL (1,3-BENZENEDIOL)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	RONNEL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SAAM (EN EXTRACTO DE SATURACIÓN)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SAFROLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA SPP	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SARA - FRACCION HIDROCARBUROS SATURADOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SARA - FRACCION RESINAS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SEC-BUTILBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SETHOXYDIM	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SIDURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICATOS SOBRE LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICE	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICE COLOIDAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÍLICE EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÍLICE SOLUBLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILVEX (2,4,5-TP)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SIMAZINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO (En extracto de saturacion)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO SOLUBLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sodio soluble en el extracto de saturación	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS DISUELTOS TOTALES (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS FIJOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS FIJOS (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS FIJOS A 600°C	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS FIJOS TOTALES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS FIJOS Y VOLATILES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sólidos fijos y volátiles a 550°C	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS FIJOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS VOLATILES (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS TOTALES (105 °C)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS SECADOS A 180 °C	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS TOTALES SOBRE LIXIVIADOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS TOTALES VOLATILES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES SOBRE LIXIVIADOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS VOLÁTILES TOTALES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SPINOSAD	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SRAO (SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE O-TOLIDINA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SRAO (SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE O-TOLIDINA) S/ LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SSEE en lixiviado	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	STIROFOS (TETRACLORVINOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	STREPTOCOCOS FECALES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATO (extraccion con acetato de amonio-gravimetrico)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATO EN EL EXTRACTO DE SATURACIÓN	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato Soluble	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato soluble en el extracto de saturación	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sulfato soluble en el extracto de saturación	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS (Extracto acuoso)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS en lixiviado	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFOSULFURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFOTEP (O,O,O',O'-TETRAETIL DITIOPIROFOSFATO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFURO (LIXIVIADOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFURO DE CARBONILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFURO TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS (SOLUBLES E INSOLUBLES EN ÁCIDOS)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS EXTRAIBLES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULPROFOS (BOLSTAR)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sustancias Extraíbles en n-hexano	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS FENOLICAS (LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS FENOLICAS EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETER ETÍLICO (SSEE)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	SWEP	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	T-AMIL ETIL ETER (TAEE)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	T-AMIL METIL ETER (TAME)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TANTALIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEBUCANOZOLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEBUFENOCIDE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEBUTIURON (SPIKE)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEMEFOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEMPERATURA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEPP (TETRAETIL PIROFOSFATO)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERBUFOS (COUNTER)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	tert - BUTILBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERT-BUTIL ACETATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLOROFENOL S/LIX	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORO-m-XILENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORONITROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRAMETRINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRAZENE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TETRIL (METIL-2,4,6-TRINITROFENILNITRAMINA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TEXTURA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIABENDAZOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	THIACHLOPRID	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIAMETHOXAM	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIFENSULFURON METHYL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIODIAZURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIONAZIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIOPHENE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	THIOZOLAMIDA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIDIAZURON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIOBENCARB	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIODICARB	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIOFENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIONAZIN	EPA SW 846 PARTE III Cap. 9, 11 y 12
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIONAZINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TIRAM	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO (EN LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TNT (2,4,6-TRINITROTOLUENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOKUTHION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLCLOFOS-METHYL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO EN LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUIDINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLYFLUANID	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXAFENO	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXICIDAD AGUDA ORAL EN RATAS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOXICIDAD EN ORGANISMOS TERRESTRES	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	TRALOMETHRIN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,3-DICLOROPROPENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS 1,4-DICLORO-2-BUTENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS NONACLORO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS PERMETRINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRANS-CLORDANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRiacETATO DE GLICEROL	EPA SW-846 Parte III,Cap.9,11y12 - ISO 566710381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIALATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIBROMO FENOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIBROMOMETANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOCARBAN	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORFON	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROACETALDHEIDO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROACETONITRILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROANISOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFENOL (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORONATO.	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORONITROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROPROPANO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLORURO DE BENCILO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICRESILFOSFATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICYCLAZOLE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRietILAMINA	EPA SW-846 PARTE III
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRietILENGLICOL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482

ANEXO III

SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLUOROMETANO	EPA SW-846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667/10381 - IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILANILINA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILFOSFATO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRINITROBENCENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRINITROTOLUENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	Tri-o-cresilfosfato	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	URANIO	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	URANIO (EN LIXIVIADO)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	UREA	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	VAMIDOTION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO (extracto acuoso)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	VERNOLATE	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	YODO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	YODO SOBRE LIXIVIADO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC (SOBRE LIXIVIADO)	EPA SW-846 III, 9,11y12 - ISO 5667 / 10381 - IRAM 29482 / 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC EN EXTRACTO DE SATURACION	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SUPERFICIES	AEROBIAS MESOFILOS TOTALES, RECUENTO (HETEROTROFAS)	APHA / S. M. 9020
SUPERFICIES	BACTERIAS AEROBIAS HETEROTROFAS	SM 9215 A, B, C
SUPERFICIES	BACTERIAS AEROBIAS PSICROFILAS VIABLES, RECUENTO	SM 9215 A, B, C
SUPERFICIES	CIANUROS TOTALES.	Wipe Sampling from OSHA Safety and Health US NIOSH 9100
SUPERFICIES	COLIFORMES TERMORESISTENTES	SM 9222 D, E,
SUPERFICIES	HONGOS Y LEVADURAS	APHA / S. M. 9020



## ANEXO III

SUPERFICIES	HONGOS Y LEVADURAS	BAM-FDA 2014 / ISO 18593
SUPERFICIES	HONGOS Y LEVADURAS	MFLP 41 A
SUPERFICIES	HONGOS Y LEVADURAS	SM 9610
SUPERFICIES	HONGOS Y LEVADURAS, RECUENTO	APHA / S. M. 9020
SUPERFICIES	HONGOS Y LEVADURAS, RECUENTO	HISOPADO APHA 13.045. RODAC APHA 13.044. SM 9020/9610
SUPERFICIES	HONGOS Y LEVADURAS, RECUENTO	SM 9610
SUPERFICIES	LISTERIA SPP	ISO 11290
SUPERFICIES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	Wipe Sampling from OSHA Safety and Health US NIOSH 9100
SUPERFICIES	PLOMO	Wipe Sampling from OSHA Safety and Health US NIOSH 9100
SUPERFICIES	PLOMO (HISOPADO)	NIOSH 9100
SUPERFICIES	PLOMO /100 cm2	NIOSH 9100
SUPERFICIES	SALMONELLA SPP	SM 9260 B O D
SUPERFICIES	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	MFLP 41 A
<b>FIRMAS RESPONSABLES</b>		
Firma y Sello Director Técnico	Firma del Propietario o apoderado del Laboratorio	