

ANEXO I
Listado de Responsables / Personal Habilitado

Identificación de el/los Propietarios			
GIACOMOLLI DIEGO HERNAN		DNI 24.933.941	
CARUSSO ANALIA CAROLINA		DNI 27.635.482	
Identificación de el/los Responsable/s o Apoderado/s			
MARELLO SEBASTIAN		DNI 26.018.517	
GIACOMOLLI DIEGO HERNAN		DNI 24.933.941	
Listado de Personal Habilitado			
Director Técnico	DNI	TITULO	Matricula
Graf, Vanesa Liliana	DNI 26.440.355	Bioquimica	6030
Co-Director Técnico	DNI	TITULO	Matricula
MARELLO SEBASTIAN	DNI 26.018.517	Ingeniero Químico	51431 / CPQ-RNTM-0159
Personal Analista	DNI	TITULO	Matricula
MARELLO SEBASTIAN	DNI 26.018.517	Ingeniero Químico	51431 / CPQ-RNTM-0159
DALLER, ENZO ARIEL	DNI 39.922.682	Técnico Químico	8666
BARONI, SABINA	DNI 26.811.028	Bioquimica	CBPBA 7700
MALQUIVES, AILEN GIULIANA	DNI 44.302.254	Técnico Químico	10486
ACUÑA, MICAELA ANDREA	DNI 41.569.480	Técnico Químico	10480
SASAKI, MONICA	DNI 35.065.614	Bioquimica	7574
Personal Muestreador	DNI	TITULO	Matricula
MARELLO SEBASTIAN	DNI 26.018.517	Ingeniero Químico	51431 / CPQ-RNTM-0159
GIORDANINO, RUBEN DARIO	DNI 12.188.465	Ingeniero Químico	CPQ-RNTM-215
GIMENEZ, LUIS MARTIN JESUS	DNI 34.833.573	Tecnico Maestro mayor de obras	CPQ-RNTM-0166
RIPOLL, LUCAS	DNI 25.039.060	Ingeniero Industrial	RETOMA 2014-00038
BONILLA, FRANCISCO JOSE	DNI 36.830.231	tec sup en seg e higiene en el trabajo .	CPQ-RNTM 0595
SEQUEIRA, WALTER MAXIMILIANO	DNI 36.082.269	Muestreador (Curso RENATOM)	CPQ-RNTM 0598
GIACOMOLLI DIEGO HERNAN	DNI 24.933.941	Lic en Higiene y Seguridad en el Trabajo	CPQ-RNTM 0596



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2023 - Año de la democracia Argentina

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ANEXO I "Listado de personal habilitado" WASSER SERV INDUST SA

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 1 pagina/s.

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2023.08.18 14:54:53 -03'00'

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE
JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL,
serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2023.08.18 14:54:53 -03'00'

ANEXO II

Listados de matrices, analitos, métodos o técnicas, y límite de detección

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
AIRE	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523	0.05 mg/m3
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	NIOSH 1003	0.001 mg/m3
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401	0.02 mg/m3
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401	0.02 mg/m3
AIRE	2-PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400	0.02 mg/m3
AIRE	ACENAFTENO	NIOSH 5515	0.05 mg/m3
AIRE	ACENAFTILENO	NIOSH 5515	0.05 mg/m3
AIRE	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457	0.02 mg/m3
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300	0.005 mg/m3
AIRE	ACETONITRILLO	NIOSH 1606	0.001 mg/m3
AIRE	ACIDO BROMHIDRICO	OSHA ID 165 SG (extracción) / SM 4500 Br B 20th EDITION	0.002 mg/m3
AIRE	ACIDO FLUORHIDRICO	NIOSH 7903 (extracción) / SM 4500 F D 20th EDITION	0.01 mg/m3
AIRE	ACIDO NITRICO	OSHA ID 165 SG (extracción) / SM 4500 NO3 E 20th EDITION	0.01 mg/m3
AIRE	ACIDO ORTOFOSFORICO	OSHA ID 165 SG (extracción) / SM 4500 P B 20th EDITION	0.01 mg/m3
AIRE	ACIDO SULFURICO	OSHA ID 165 SG (extracción) / SM 4500 SO4 E 20th EDITION	0.02 mg/m3
AIRE	ACROLEINA	NIOSH 2539	0.05 mg/m3
AIRE	AGUARRAS (SOLVENTE STODDARD, AGUARRAS MINERAL)	NIOSH 1550	0.001 mg/m3
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1401	0.02 mg/m3
AIRE	ALUMINIO	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6015	0.01 mg/m3
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	ARSENICO	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	BENCENO	NIOSH 1501	0.001 mg/m3
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	BENZO (A) PIRENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	BENZO (J) FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	NIOSH 1501	0.001 mg/m3
AIRE	CADMIO	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	CALCIO	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	CIANURO DE HIDROGENO	NIOSH 6010	0.001 mg/m3
AIRE	CLORO	OSHA ID101 / SM 4500 Cl B/C	0.001 mg/m3
AIRE	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	NIOSH 1003	0.001 mg/m3
AIRE	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	NIOSH 1003	0.05 mg/m3
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH 7903 (extracción) / SM 4500 Cl B	0.01 mg/m3
AIRE	COBALTO	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	COBRE TOTAL	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
AIRE	CRISENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7600	0.01 mg/m3
AIRE	CROMO TOTAL	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,E) PIRENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,H) PIRENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,I) PIRENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	DIOXANO	NIOSH 1602	0.01 mg/m3
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	ASTM D 2914	0.05 ppm
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	NIOSH 6014	0.01 ppm
AIRE	DOSIMETRIA DE RUIDOS	Decreto 351/79	1 dB
AIRE	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	NIOSH 1550	0.001 mg/m3
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501	0.001 mg/m3
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400	0.02 mg/m3
AIRE	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1610	0.001 mg/m3
AIRE	ETIL METACRILATO	NIOSH 2537	0.001 mg/m3
AIRE	ETILBENCENO	NIOSH 1501	0.001 mg/m3
AIRE	FENANTRENO	NIOSH 5515	0.05 mg/m3
AIRE	FENOL	NIOSH 2546	0.05 mg/m3
AIRE	FLUORANTENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	FLUORENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 3500	0.005 mg/m3
AIRE	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	NIOSH 1550	0.001 mg/m3
AIRE	HIERRO TOTAL	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	HIGH FLASH	NIOSH 1550	0.001 mg/m3
AIRE	HUMOS DE SOLDADURA	NIOSH 0500	0.1 mg/m3
AIRE	ILUMINACION	RES 84/2012	0.1 Lux
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	KEROSENE	NIOSH 1550	0.001 mg/m3
AIRE	MAGNESIO	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	Manganeso Total	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 40 CFR 50 Apendice J	10 ug/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 40 CFR Pt. 50 App. J / SM 2540 G	10 ug/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10 EN 24 HS. FRACCION CARBONOSA	EPA 40 CFR Pt. 50 App. J / SM 2540 G	10 ug/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM10 EN 24 HS.	EPA 40 CFR Pt. 50 App. J / SM 2540 G	0.01 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLES PM10	NIOSH 0600	0.01 mg/m3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE EN 30 DIAS	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 mg/cm2
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE FIJOS A 900 C EN 30 DIAS	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 mg/cm2
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE VOLATIL A 900 C EN 30 DIAS	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 mg/cm2

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE, TOTALES SECOS 110 C EN 30 DIAS	ASTM D1739-98 (2004)	0.1 mg/cm2
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	NIOSH 0500	10 ug/m3
AIRE	MERCURIO TOTAL	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 2000	0.02 mg/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500	0.005 mg/m3
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2555	0.001 mg/m3
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300	0.005 mg/m3
AIRE	METIL METACRILATO	NIOSH 2537	0.001 mg/m3
AIRE	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	NIOSH 1300	0.005 mg/m3
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH 6604	1 ppm
AIRE	NAFTA DE PETROLEO (naftas)	NIOSH 1550	0.001 mg/m3
AIRE	NAFTALENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	N-DODECANO	NIOSH 1500	0.002 mg/m3
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500	0.001 mg/m3
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1500	0.002 mg/m3
AIRE	NIEBLAS ACIDAS	NIOSH 7903	0.05 mg/m3
AIRE	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401	0.05 mg/m3
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026	0.05 mg/m3
AIRE	NIQUEL TOTAL	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	NIVEL DE PRESION SONORA	Decreto 351/79	1 dB
AIRE	NIVEL DE PRESION SONORA	RES 85/2012	1 dB
AIRE	NIVEL SONORO CONTINUO EQUIVALENTE	IRAM 4062-2 2021	1 dB
AIRE	N-NONANO	NIOSH 1500	0.002 mg/m3
AIRE	N-OCTANO	NIOSH 1500	0.002 mg/m3
AIRE	N-UNDECANO	NIOSH 1500	0.002 mg/m3
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2002	0.002 mg/m3
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	NIOSH 6014	0.01 ppm
AIRE	OZONO	CFR 50 App. D	0.001 mg/m3
AIRE	PIRENO	NIOSH 5515	0.002 mg/m3
AIRE	PIRIDINA	NIOSH 1613	0.002 mg/m3
AIRE	PLOMO	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	POTASIO	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	RUIDOS MOLESTOS AL VECINDARIO	IRAM 4062-2 2021	1 dB
AIRE	SODIO	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	OSHA ID141 / SM 4500 S D	0.01 mg/m3
AIRE	THINNER	NIOSH 1550	0.001 mg/m3
AIRE	TOLUENO	NIOSH 1501	0.001 mg/m3
AIRE	XILENO TOTAL	NIOSH 1501	0.001 mg/m3
AIRE	ZINC TOTAL	EPA IO 3.2	0.001 mg/m3
EMISIONES GASEOSAS	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2,4 DICLOROFENOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	2-NITROFENOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	4-NITROFENOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTILENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACETONITRILLO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO SULFURICO	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	0.005 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ACROLEINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ALUMINIO	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	AMONIACO	NIOSH 6015 (ADAPTADA A EPA 18)	0.01 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ANTRACENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.002 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (A) PIRENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (B) FLUORANTENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.002 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CALCIO	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm3
EMISIONES GASEOSAS	COBALTO	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm3

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
EMISIONES GASEOSAS	COBRE TOTAL	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	CRISENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 29	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA 29	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	CROTONALDEHÍDO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 6	0.003 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO ₂)	EPA CTM 30	1 ppm
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	EPA 3 A	1 ppm
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO ₂)	EPA CTM 30	1 ppm
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	EPA 40 CFR Pt. 60 Método 7 C	0.002 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO ₂)	EPA CTM 30	1 ppm
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ETIL METACRILATO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.002 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	FENANTRENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	NIOSH 2546 (Adaptada a EPA18)	0.05 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	FLUORANTENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	FLUORENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO TOTAL	EPA 13	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHÍDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	HIERRO TOTAL	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm ³

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
EMISIONES GASEOSAS	HUMEDAD	EPA 4	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ISOOCTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MAGNESIO	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	Manganeso Total	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201A	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 17	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 5	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	ISO 9096	1 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	METACRILONITRILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	METIL METACRILATO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA CTM 30	1 ppm
EMISIONES GASEOSAS	N-DODECANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	0.05 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS (ACIDO SULFURICO)	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	0.005 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ALCALINAS	EPA 17	0.05 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.02 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	NIQUEL TOTAL	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-NONANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTADECANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-TRIDECANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	N-UNDECANO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7	0.002 mg/NM ³
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA CTM 30	1 ppm
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O ₂)	EPA CTM 30	0.1 % v/v
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLOROFENOL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
EMISIONES GASEOSAS	PIRENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	PIRIDINA	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 12	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	POTASIO	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	PROPIONITRILO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	SODIO	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 40 CFR - PARTE 60 - METODO 11	0.01 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA 2	0.1 °C
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.002 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO ₃)	EPA 40 CFR - PARTE 60 METODO 8	0.005 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD DE GASES	EPA 2	0.5 m/s
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	EPA 40 CFR-PARTE 60 METODO 18	0.002 mg/Nm ³
EMISIONES GASEOSAS	ZINC TOTAL	EPA 17/ 29	0.001 mg/Nm ³
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 413.2	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	SM 5520 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	SM 5520 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS TOTALES RECUPERABLES	EPA 413.2	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS TOTALES RECUPERABLES	SM 5520 B	1 mg/l
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS TOTALES RECUPERABLES	SM 5520 C	0.5 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACENAFTILENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACETONITRILO	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	ACIDEZ	SM 2310 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	2 mg/l
LIQUIDA	ACROLEINA	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	AEROBIOS PSICROFILOS VIABLES TOTALES, RECuento	SM 9215 A / B / C / D	1 UFC/ml
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 2320 B	2 mg/l
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 2320 B	2 mg/l
LIQUIDA	ALCALINIDAD DE HIDROXIDOS	SM 2320 B	2 mg/l
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	SM 2320 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	2 mg/l
LIQUIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	ALUMINIO	SM 3111 D	0.1 mg/l
LIQUIDA	ALUMINIO	SM 3500 Al B	0.01 mg/l
LIQUIDA	AMONIO	SM 4500 NH3 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	AMONIO	SM 4500 NH3 F	0.05 mg/l
LIQUIDA	Anaerobios, bacterias - totales	SM 9215 A / B / C / D	1 UFC/ml
LIQUIDA	ANAEROBIOS, CLOSTRIDIUM SULFITOS REDUCTORES	SM 9215 A / B / C / D	1 NMP/100ml
LIQUIDA	ANHIDRIDO CARBONICO	SM 4500 CO2 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	2 mg/l
LIQUIDA	ANTRACENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.001 mg/l
LIQUIDA	ARSENICO	SM 3114 B	0.001 mg/l
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 9215 A / B / C / D	1 UFC/ml
LIQUIDA	BACTERIAS ANAEROBIAS TOTALES	SM 9215 A / B / C / D	1 UFC/ml
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9221 C	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	SM 9221 B/C - SM 9225 - STANDARD METHODS 20th EDITION	1 NMP/100ml
LIQUIDA	BENCENO	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	BICARBONATOS	SM 2320 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	2 mg/l
LIQUIDA	BORO	SM 4500 B C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	BROMUROS	SM 4500 BR B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.001 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	SM 3500 Cd B - STANDARD METHODS 17th EDITION	0.001 mg/l
LIQUIDA	CADMIO	SM 3500 Cd D - STANDARD METHODS 17th EDITION	0.001 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	SM 3500 Ca B	2 mg/l
LIQUIDA	CALCIO	SM 3500 Ca B - STANDARD METHODS 20th ED	0.01 mg/l
LIQUIDA	CARBONATOS	SM 2320 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	2 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS DESTRUCTIBLES POR CLORACION	SM 4500 CN G	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN- D. STANDARD METHOD ED 21 ST	0.01 mg/l
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	SM 4500 CN E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CLORO ACTIVO RESIDUAL	SM 4500 Cl G	0.05 mg/l
LIQUIDA	CLORO ACTIVO RESIDUAL	SM 4500 Cl B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.2 mg/l
LIQUIDA	CLORO LIBRE	SM 4500 Cl-G	0.2 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	Cloro Libre Residual	SM 4500 CL G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.2 mg/l
LIQUIDA	COLORO RESIDUAL	SM 4500 CL-G	0.2 mg/l
LIQUIDA	COLORO TOTAL	SM 4500 CL G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	CLORUROS	SM 4500 CL B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	COBALTO	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	COBRE TOTAL	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	COLIFORMES TERMORESISTENTES	SM 9222 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9221 B	1 NMP/100ml
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9223 B	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	COLOR	SM 2120 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 U Pt-Co
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	SM 2510 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 uS/Cm
LIQUIDA	CRISENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	SM 3500 Cr B	0.01 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 3111 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	CROMO TOTAL	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	CALCULO	0.01 mg/l
LIQUIDA	CROTONALDEHÍDO	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	2.5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 B 22th Edition	2.5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	SM 5210 D	2.5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido filtrado)	SM 5210 B	2.5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido filtrado)	SM 5210 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	2.5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido sedimentado)	SM 5210 B	2.5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	SM 2350 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	SM 5220 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	5 mg/l
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO (Líquido filtrado)	SM 5220 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	5 mg/l
LIQUIDA	DENSIDAD	ASTM D 1475	0.1 mg/ml
LIQUIDA	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	DIOXANO	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA 3510 - 5021 - 8015	0.5 mg/l
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846 8015	0.5 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	SM 2340 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	2 mg/l
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 9221 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 9222 H	Ausencia
LIQUIDA	ESTREPTOCOCOS FECALES	SM 9230 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 NMP/100ml
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	ETILBENCENO	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	FENANTRENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	EPA 0420.1 (600/4-79-020)	0.05 mg/l
LIQUIDA	FENOLES	SM 5530 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	FLUORANTENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	FLUORENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	SM 4500 F D - STANDARD METHODS 20th EDITION	0.5 mg/l
LIQUIDA	FOSFATO	SM 4500 P B/E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	FÓSFORO HIDROLIZABLE	SM 4500 P B/E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO INORGANICO	SM 4500 P B/E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	FÓSFORO ORGÁNICO	SM 4500 P B/E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO	SM 4500 P B/E	0.1 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO	SM 4500 P C	2 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500 P B/E	0.1 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500 P B/E - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	SM 4500 P C	2 mg/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA 5021/8015	0.5 mg/l
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846 8015	0.5 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C18 - C40	EPA 3510 / EPA 8015 / TNRCC 1006	0.01 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 418.1	0.5 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 8015/TNRCC 1005-1006	0.5 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW 846 8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	SM 5520 F	1 mg/l
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005/1006	0.5 mg/l
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	SM 3111 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	SM 3500 FE B	0.05 mg/l
LIQUIDA	HONGOS Y LEVADURAS	SM 9610 B C D E	1 UFC/ml
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	IODO	SM 4500 I B	0.5 mg/l
LIQUIDA	IODURO	SM 4500 I B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.5 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 3500 Mg B	0.1 mg/l

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	MAGNESIO	SM 3500-Mg E (Ed. 17)	0.1 mg/l
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO (MN+2)	SM 3111 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	Manganeso Total	SM 3111 B	0.01 mg/l
LIQUIDA	MATERIA ORGANICA	EPA -NCEA-C-1282	1 mg/l
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.0001 mg/l
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	NAFTALENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	NITRATOS	SM 4500 NO3~ E - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	NITRITOS	SM 4500 NO2~ B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.05 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONICAL	SM 4500 NH3 C	5 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONICAL	SM 4500 NH3 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	5 mg/l
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONICAL	SM 4500 NH3 F	0.05 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO	SM 4500 NORG B/C	1 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL	SM 4500 NH3 B/C	1 mg/l
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	SM 4500 NORG B/C	1 mg/l
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	Sonda Piezométrica	0.1 M
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	Sonda Piezométrica	0.1 M
LIQUIDA	OLOR	SM 2150 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0 NUO
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	OXIDABILIDAD	OSN	0.1 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO AL KMNO4	OSN	2 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	SM 4500 O B-C STANDARD METHODS 22TH ED	1 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	SM 4500 O C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	SM 4500 O G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	pH	SM 4500 H	0.01 UpH
LIQUIDA	pH	SM 4500 H+ B	0.01 UpH
LIQUIDA	pH in situ	SM 4500 H+ B	0.01 UpH
LIQUIDA	PIRENO	EPA 3510 - 8100	0.01 mg/l
LIQUIDA	PIRIDINA	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	PLATA	SM 3500 Ag D STANDARD METHODS 18 ED	0.2 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	PLOMO	SM 3500 Pb B	0.01 mg/l
LIQUIDA	POTASIO	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	SM 2580 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mV
LIQUIDA	PROPIONITRILO	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	SM 9213 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	SM 9213 E 22 nd Edition	Ausencia/Presencia

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	SM 5540 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	SALINIDAD	SM 2520 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SALMONELLA	SM 9260 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	SM 3500 Se C	0.01 mg/l
LIQUIDA	SILICATOS	SM 4500 Si D	0.1 mg/l
LIQUIDA	SILICE	SM 4500 Si C	1 mg/l
LIQUIDA	SILICE	SM 4500 SI D - STANDARD METHODS 20 TH ED	0.01 mg/l
LIQUIDA	SODIO	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS	SM 2540 E	0.1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	SM 2540 F	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	SM 2540 F	0.1 ml/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	SM 2540 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS VOLATILES	SM 2540 E	0.1 mg/l
LIQUIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 2540 B	0.1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	SM 2540 C	0.1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS SECADOS A 180 °C	SM 2540 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	SM 2540 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 E	0.1 mg/l
LIQUIDA	SRAO (SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE O-TOLIDINA)	OSN	0.1 mg/l
LIQUIDA	SRAO (SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE O-TOLIDINA) S/ LIXIVIADO	IRAM 25534	0.1 mg/l
LIQUIDA	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	BAM 8 Ed. - FDA	Ausencia/Presencia
LIQUIDA	SULFATOS	SM 4500 SO4~2 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	SULFITO	SM 4500 SO3 2-B	2 mg/l
LIQUIDA	SULFUROS	SM 4500 S~2 D - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.02 mg/l
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETER ETÍLICO (SSEE)	SM 5520 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
LIQUIDA	TEMPERATURA	SM 2550 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 °C
LIQUIDA	Temperatura en Campo (in situ)	SM 2550 B	0.1 °C
LIQUIDA	TOLUENO	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	TURBIEDAD	SM 2130 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 UNT
LIQUIDA	XILENO TOTAL	EPA 5021/8015	0.01 mg/l
LIQUIDA	ZINC TOTAL	SM 3111 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA 5021/8015	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 3550-C / EPA 413.2	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA 9071B	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS TOTALES RECUPERABLES	EPA 9071 B	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONITRILLO	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACROLEINA	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS PSICROFILOS VIABLES TOTALES, RECUENTO	SM 9215 A / B / C / D	1 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD BICARBONATO (extracto acuoso)	SM 2320 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD CARBONATOS (extracto acuoso)	SM 2320 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD HIDROXIDOS (extracto acuoso)	SM 2320 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	2 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD TOTAL (extracto acuoso)	SM 2320 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO - NITROGENO AMONIACAL - AMONIACO (extracto acuoso)	SM 4500 NH3 C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 3050 / EPA SW 846 M 7000 B, GENERADOR DE HIDRUROS	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA 7061A (SW 846 - CH 3.3)	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 9215 A / B / C / D	1 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9221 C	1 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO (extracto acuoso)	SM 4500 B C - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO SOLUBLE	SM 4500 B	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMURO (extracto acuoso)	SM 4500 BR B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA 5021/8015	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	ASTM D 2974	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	EPA -NCEA-C-1282	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	CENIZAS	ASTM 2974-87 / SM 2540 G	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANURO SOLUBLE	EPA 9010	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA 9010C/9013	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO (Extracto acuoso)	SM (Ed. 20) 4500-CI G	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO (Extracto acuoso)	SM 4500 CL B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	0.01 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9221 B	1 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	COMPUESTOS FENOLICOS TOTALES (extraíbles)	EPA 0420.1 (600/4-79-020)	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	COMPUESTOS FENOLICOS TOTALES (extraíbles)	EPA 9065 - SM 5530C	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	Conductividad (extracto acuoso 1:5)	SM 2510 B 22th Edition	1 uS/Cm
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD SOBRE EXTRACTO ACUOSO	SM 2540 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 uS/Cm
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TRIVALENTE	CALCULO	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI (extracto acuoso)	SM 3500 CR B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.01 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	DENSIDAD	ASTM D 1475	0.1 mg/ml
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIOXANO	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA 3550-C / 8015	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 9221 F - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTREPTOCOCOS FECALES	SM 9230 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 UFC/g
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORUROS SOLUBLES (extracto acuoso)	SM 4500 F D - STANDARD METHODS 20th EDITION	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL SOLUBLE (extracto acuoso)	SM 4500 P- C	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA 5021/8015	0.5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C12 - C14	EPA 3550-C / 8015 / TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C14 - C16	EPA 3550-C / 8015 / TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C16 - C18	EPA 3550-C / 8015 / TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C6 - C8	EPA 5021 / 8015 / TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	EPA 5021 / 8015 / TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC10 to nC12	EPA 5021 / 8015 / TNRCC 1006	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 3550 / 5021 / 8015	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 3550-C / EPA 418.1	5 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA 3550-C / SM5520-F	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	TNRCC 1005/1006	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	ASTM 2974-87 / SM 2540 G	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA 1010A (SW-846 CH 8:1)	25 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA 1030 (SW-846 CH 6)	25 °C
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	DECRETO 831/93, ANEXO V	1 ml/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	ASTM D 2974	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	EPA -NCEA-C-1282	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA SECA	SM 2540 G - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA 5021/8015	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS (Extracto acuoso)	SM 4500 NO3~ E - STANDARD METHODS 20TH ED.	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS (Extracto acuoso)	SM 4500 NO2~ B - STANDARD METHODS 20TH ED.	0.1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO AMONIACAL (EN LIXIVIADO)	SM 4500 NH3 F	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO AMONIACAL (extracto auoso 1:1)	SM 4500 NH3 F	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO ORGANICO SOLUBLE (extracto acuoso)	SM 4500 NORG B/C	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	SM 4500 NORG B/C	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL (NKT) (extracto acuoso)	SM 4500 NORG B/C	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	DECRETO 831/93, ANEXO V	1%
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	DEC. 831/93. LEY 24051 / EPA 9045-D	0.01 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (25 ml)	DECRETO 831/93, ANEXO V	0.01 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (50 ml)	DECRETO 831/93, ANEXO V	0.01 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (75 ml)	DECRETO 831/93, ANEXO V	0.01 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH 1:1	DEC. 831/93. LEY 24051 / EPA 9045-D	0.01 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:2,5	DEC. 831/93. LEY 24051 / EPA 9045-D	0.01 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:5	DEC. 831/93. LEY 24051 / EPA 9045-D	0.01 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:7.5	DEC. 831/93. LEY 24051 / EPA 9045-D	0.01 UpH
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA 3550-C / 8100	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	0.01 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	1 mg/Kg

Matriz	Analito	Método o Técnica	Límite de detección
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPIONITRILO	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	PRUEBA DE NIVEL DE ESTABILIZACION DE BARROS	DECRETO 831/93, ANEXO V	1%
SOLIDA/SEMISOLIDA	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	SM 9213 E - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	SM 9213 E Ed 22th	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	EPA 3550-C / SM5540 C / EPA 425.1	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA	SM 9260 B - STANDARD METHODS 20TH ED.	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS FIJOS	SM 2540 G	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	DECRETO 831/93, ANEXO V	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	SM 2540 G	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	SM 2340 B	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	SM 2540 G	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS VOLÁTILES TOTALES	DECRETO 831/93, ANEXO V	0.1 %
SOLIDA/SEMISOLIDA	SRAO (SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE O-TOLIDINA) S/ LIXIVIADO	IRAM 25534	1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	FDA's BACTERIOLOGICAL ANALYTICAL MANUAL (BAM)	Ausencia/Presencia
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS (Extracto acuoso)	SM 4500 SO4= E STANDARD METHODS 22TH ED	5 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS (extracto acuoso)	SM 4500 S STANDARD METHODS 20th EDITION / EPA 9031	1 mg/l
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sustancias Extraíbles en n-hexano	EPA 9071B	10 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETHER ETÍLICO (SSEE)	Método O.S.N.	5 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA 5021 A /EPA 8015 C	0.1 mg/Kg
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA 3050-B / SM 3030 / EPA SERIE 7000 / SM 3111-B	0.02 mg/Kg



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2023 - Año de la democracia Argentina

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ANEXO II “Listado de matrices, analitos, métodos o técnicas, y límite de detección”
WASSER

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 16 pagina/s.

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2023.08.18 14:55:44 -03'00'

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE
JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL,
serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2023.08.18 14:55:47 -03'00'

ANEXO III
Listado de metodología de toma de muestras

Matriz	Analito	Método o Técnica
ACEITES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	ASTM D 4059
AIRE	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	NIOSH 1003
AIRE	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5515
AIRE	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	NIOSH 5523
AIRE	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	NIOSH 1003
AIRE	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	NIOSH 5523
AIRE	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	NIOSH 1401
AIRE	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	NIOSH 1401
AIRE	2-PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	NIOSH 1400
AIRE	2,4-XILIDINA (2,4-DIMETILANILINA; DIMETILAMINOBENCENO)	NIOSH 2002
AIRE	2,4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2,4 TDI)	NIOSH 2535
AIRE	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	NIOSH 1401
AIRE	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	NIOSH 1403
AIRE	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	NIOSH 1403
AIRE	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	NIOSH 1403
AIRE	4-CLORONITROBENCENO	NIOSH 2005
AIRE	4-NITROFENOL	NIOSH 2546
AIRE	ACENAFTENO	NIOSH 5506
AIRE	ACENAFTENO	NIOSH 5515
AIRE	ACENAFTILENO	NIOSH 5506
AIRE	ACENAFTILENO	NIOSH 5515
AIRE	ACETALDEHIDO	NIOSH 2018 - NIOSH 3507
AIRE	ACETATO DE ETILO	NIOSH 1457
AIRE	ACETATO DE ISOBUTILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE N-BUTILO	NIOSH 1450
AIRE	ACETATO DE VINILO	NIOSH 1453
AIRE	ACETONA (2-PROPANONA)	NIOSH 1300
AIRE	ACETONITRILO	NIOSH 1606
AIRE	ACIDO ACETICO	NIOSH 1603
AIRE	ACIDO ACRILICO	OSHA PV 2005
AIRE	ACIDO BROMHIDRICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO CLORHIDRICO	OSHA ID165SG
AIRE	ACIDO FLUORHIDRICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO NITRICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO ORTOFOSFORICO	NIOSH 7903
AIRE	ACIDO SULFURICO	NIOSH 7903
AIRE	ACRILAMIDA	OSHA PV 2004
AIRE	ACRILATO DE ETILO	NIOSH 1450
AIRE	ACRILATO DE METILO	NIOSH 1459
AIRE	ACRILONITRILO	NIOSH 1604
AIRE	ACROLEINA	NIOSH 2549
AIRE	AGUARRAS (SOLVENTE STODDARD, AGUARRAS MINERAL)	NIOSH 1550
AIRE	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	NIOSH 1402
AIRE	ALCOHOL DE DIACETONA (4-HIDROXI-4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1402

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	NIOSH 1402
AIRE	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	NIOSH 1401
AIRE	ALDICARB	NIOSH 5601
AIRE	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4 α ,5,8,8 α -HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	NIOSH 5502
AIRE	ALFA-METILESTIRENO	NIOSH 1501
AIRE	ALUMINIO	NIOSH 7013
AIRE	ALUMINIO	NIOSH 7300
AIRE	AMONIACO	NIOSH 6015
AIRE	ANHIDRIDO ACETICO	NIOSH 3506
AIRE	ANHIDRIDO FTALICO	OSHA 90
AIRE	ANHIDRIDO MALEICO	NIOSH 3512
AIRE	ANILINA (BENZENAMINA, AMINO BENCENO)	NIOSH 2002
AIRE	ANTIMONIO	NIOSH 7300
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5506
AIRE	ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7300
AIRE	ARSENICO	NIOSH 7900
AIRE	ARSENICO (COMO AS ₂ O ₃)	NIOSH 7901
AIRE	BARIO	EPA IO 3.2
AIRE	BARIO	NIOSH 7056
AIRE	BARIO	NIOSH 7300
AIRE	BENCENO	NIOSH 1501
AIRE	BENCINA	NIOSH 1550
AIRE	BENZO (A) ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (A) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (B,K) FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (G,H,I) PERILENO	NIOSH 5515
AIRE	BENZO (J) FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	BERILIO TOTAL	NIOSH 7102
AIRE	BERILIO TOTAL	NIOSH 7300
AIRE	BETA-METILESTIRENO	NIOSH 1501
AIRE	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	NIOSH 5020
AIRE	BROMURO DE VINILO	NIOSH 1009
AIRE	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	NIOSH 1501
AIRE	CADMIO	NIOSH 7048
AIRE	CADMIO	NIOSH 7300
AIRE	CALCIO	EPA IO 3.2
AIRE	CALCIO	NIOSH 7020
AIRE	CALCIO	NIOSH 7300
AIRE	CARBARYL	NIOSH 5601
AIRE	CARBOFURANO	NIOSH 5601
AIRE	CIANURO DE HIDROGENO	NIOSH 6010
AIRE	CIANURO DE HIDROGENO	NIOSH 7904
AIRE	CICLOHEXANO	NIOSH 1500
AIRE	CICLOHEXANOL (HEXALIN)	NIOSH 1402
AIRE	CICLOHEXANONA	NIOSH 1300
AIRE	CICLOHEXENO	NIOSH 1500

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	COLORO	OSHA ID101
AIRE	COLOROBENCENO (MONOCOLORO BENCENO)	NIOSH 1003
AIRE	COLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	NIOSH 2519
AIRE	COLOROFORMO (TRICOLOROMETANO)	NIOSH 1003
AIRE	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	NIOSH 7903
AIRE	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	NIOSH 1007
AIRE	COBALTO	NIOSH 7027
AIRE	COBALTO	NIOSH 7300
AIRE	COBRE (POLVO Y HUMO)	NIOSH 7029
AIRE	COBRE TOTAL	NIOSH 7300
AIRE	CRISENO	NIOSH 5506
AIRE	CRISENO	NIOSH 5515
AIRE	CROMO HEXAVALENTE	NIOSH 7600
AIRE	CROMO TOTAL	NIOSH 7024
AIRE	CROMO TOTAL	NIOSH 7300
AIRE	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	NIOSH 5515
AIRE	DIBENZO (A,E) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	NIOSH 5515
AIRE	DIBENZO (A,H) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	NIOSH 5515
AIRE	DIETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	DIISOBUTILCETONA (2,6-DIMETIL-4-HEPTANONE)	NIOSH 1300
AIRE	DIMETILAMINA	NIOSH 2010
AIRE	DIMETILFORMAMIDA	NIOSH 2004
AIRE	DI-N-BUTIL FTALATO	NIOSH 5020
AIRE	DIOXANO	NIOSH 1602
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	ASTM 2914 - CFR 40 part. 50 Ap. 42
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	ASTM D 2914
AIRE	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	NIOSH 6004
AIRE	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	NIOSH 6603
AIRE	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	NIOSH 6014
AIRE	DISULFURO DE CARBONO	NIOSH 1600
AIRE	DOSIMETRIA DE RUIDOS	Decreto 351/79
AIRE	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	NIOSH 1550
AIRE	ESTAÑO	NIOSH 7300
AIRE	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	NIOSH 1501
AIRE	ESTRONCIO	NIOSH 7300
AIRE	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	NIOSH 1400
AIRE	ETER DE PETROLEO	NIOSH 1550
AIRE	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	NIOSH 1610
AIRE	ETIL MERCAPTANO (ETANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	ETIL METACRILATO	NIOSH 2537
AIRE	ETILBENCENO	NIOSH 1501
AIRE	FENANTRENO	NIOSH 5506
AIRE	FENANTRENO	NIOSH 5515
AIRE	FENOL	NIOSH 2546
AIRE	FLUORANTENO	NIOSH 5515
AIRE	FLUORENO	NIOSH 5506

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	FLUORENO	NIOSH 5515
AIRE	FLUORURO TOTAL	NIOSH 7902
AIRE	FLUORURO TOTAL	NIOSH 7903
AIRE	FLUORURO TOTAL	NIOSH 7906
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 2016
AIRE	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	NIOSH 3500
AIRE	FOSFORO TOTAL	NIOSH 7300
AIRE	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	NIOSH 5502
AIRE	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	NIOSH 1550
AIRE	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	NIOSH 5521/5522/5525
AIRE	HIERRO TOTAL	NIOSH 7300
AIRE	HIGH FLASH	NIOSH 1550
AIRE	HUMOS DE SOLDADURA	NIOSH 0500
AIRE	ILUMINACION	RES 351/79
AIRE	INDENO	NIOSH 5515
AIRE	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	ISOBUTILCARBINOL	NIOSH 1402
AIRE	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	NIOSH 1501
AIRE	ITRIO	NIOSH 7300
AIRE	KEROSENE	NIOSH 1550
AIRE	LITIO	NIOSH 7300
AIRE	MAGNESIO	NIOSH 7300
AIRE	Manganeso Total	NIOSH 7300
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 40 CFR 50 Apendice J
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10	NIOSH 0600
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM 10 EN 24 HS. FRACCION CARBONOSA	EPA 40 CFR 50 Apendice J
AIRE	MATERIAL PARTICULADO PM10 EN 24 HS.	EPA 40 CFR 50 Apendice J
AIRE	MATERIAL PARTICULADO RESPIRABLES PM10	NIOSH 0600
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE CON FRACCION CARBONOSA	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE EN 30 DIAS	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE FIJOS A 900 C EN 30 DIAS	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE VOLATIL A 900 C EN 30 DIAS	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO SEDIMENTABLE, TOTALES SECOS 110 C EN 30 DIAS	ASTM D 1739
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA IO-2.3
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	NIOSH 0500
AIRE	MATERIAL PARTICULADO TOTAL EN 24 HS.	EPA IO-2.3
AIRE	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	NIOSH 2535/5521/5522/5525
AIRE	MERCURIO TOTAL	NIOSH 6009
AIRE	MERCURIO TOTAL	NIOSH 7300
AIRE	METANO	BOLSA TEDLAR
AIRE	METANOL (ALCOHOL METILICO)	NIOSH 2000
AIRE	METIL BUTIL CETONA (2-HEXANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL CICLO HEXANO	NIOSH 1500
AIRE	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	NIOSH 2500

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL MERCAPTANO (METANOTIOL)	NIOSH 2542
AIRE	METIL METACRILATO	OSHA 94
AIRE	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	NIOSH 1300
AIRE	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	NIOSH 1615
AIRE	METILCICLOHEXANOL	NIOSH 1404
AIRE	MOLIBDENO	NIOSH 7300
AIRE	MONOXIDO DE CARBONO	NIOSH 6604
AIRE	N,N-DIMETIL-P-TOLUIDINA (P-DIMETILAMINOTOLUENO)	NIOSH 2002
AIRE	NAFTA DE PETROLEO (naftas)	NIOSH 1550
AIRE	NAFTALENO	NIOSH 5506
AIRE	NAFTALENO	NIOSH 5515
AIRE	N-DECANO	NIOSH 1500
AIRE	N-DODECANO	NIOSH 1500
AIRE	N-HEPTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-HEXANO	NIOSH 1500
AIRE	NICOTINA	NIOSH 2544
AIRE	NIEBLAS ACIDAS	NIOSH 7903
AIRE	NIEBLAS ACIDAS	OSHA ID165SG
AIRE	NIEBLAS ALCALINAS	NIOSH 7401
AIRE	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	NIOSH 5026
AIRE	NIQUEL TOTAL	NIOSH 7300
AIRE	NITROBENCENO	NIOSH 2005
AIRE	NIVEL DE PRESION SONORA	Decreto 351/79
AIRE	NIVEL SONORO CONTINUO EQUIVALENTE	IRAM 4062-2 2021
AIRE	N-NONANO	NIOSH 1500
AIRE	N-OCTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-PENTANO	NIOSH 1500
AIRE	N-UNDECANO	NIOSH 1500
AIRE	o,m,p - NITROTOLUENO	NIOSH 2005
AIRE	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	NIOSH 2002
AIRE	ÓXIDO DE ETILENO	NIOSH 1614
AIRE	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	NIOSH 6014
AIRE	OXIGENO (O2)	NIOSH 6601
AIRE	OZONO	EPA CFR 50. AP . D
AIRE	OZONO	OSHA ID214
AIRE	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	NIOSH 5503
AIRE	PIRENO	NIOSH 5515
AIRE	PIRIDINA	NIOSH 1613
AIRE	PLATA	NIOSH 7300
AIRE	PLOMO	EPA CFR 40, P 50, App. G
AIRE	PLOMO	NIOSH 7105 / NIOSH 7082
AIRE	PLOMO	NIOSH 7300
AIRE	POTASIO	NIOSH 7300
AIRE	PROPANAL (PROPIONALDEHIDO)	NIOSH 2018
AIRE	p-TERT BUTIL TOLUENO	NIOSH 1501
AIRE	RUIDOS MOLESTOS AL VECINDARIO	IRAM 4062-2 2021

Matriz	Analito	Método o Técnica
AIRE	SELENIO TOTAL	NIOSH 7300
AIRE	SILICE	EPA IO 3.2
AIRE	SODIO	EPA IO 3.2
AIRE	SULFURO DE HIDROGENO	NIOSH 6013
AIRE	TALIO	NIOSH 7300
AIRE	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	NIOSH 1400
AIRE	THINNER	NIOSH 1550
AIRE	TITANIO	NIOSH 7300
AIRE	TOLUENO	NIOSH 1501
AIRE	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	NIOSH 2535/5521/5522/5525
AIRE	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	NIOSH 1022
AIRE	TRIETANOLAMINA	OSHA PV 2141
AIRE	VANADIO	NIOSH 7300
AIRE	WARFARINA	NIOSH 5002
AIRE	XILENO TOTAL	NIOSH 1501
AIRE	ZINC TOTAL	NIOSH 7300
AIRE	ZIRCONIO	NIOSH 7300
EMISIONES GASEOSAS	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,2-PROPANODIOL(PROPILEN GLICOL)	EPA EMC 0010 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1,3-BUTADIENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2,4 DICLOROFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	NIOSH 5001 ADAPTADA EPA18
EMISIONES GASEOSAS	2,6-DIISOCIANATO DE TOLUENO (2,6-TDI)	EPA 207A / CTM 036
EMISIONES GASEOSAS	2.4 DIISOCIANATO DE TOLUENO (2.4 TDI)	EPA 207A / CTM 036
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-BUTOXIETANOL (BUTIL CELLOSOLVE)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-METOXIETANOL (METILCELLOSOLVE)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	2-NITROFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	4-NITROFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	7H-DIBENZO (C,G) CARBAZOLE	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	EPA - SW846 Cap 9 y 12
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACENAFTILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETALDEHIDO	EPA 40 CFR - PARTE 60 - METODO 11
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILENGLICOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ETILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE N-BUTILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	ACETATO DE VINILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACETONITRILLO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACETICO	EPA 18 / EPA 0010
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ACRÍLICO / METACRILICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ADIPICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO BUTIRICO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO CLORHIDRICO	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FLUORHIDRICO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FORMICO	EPA EMC 0010 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO FTÁLICO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO NITRICO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO ORTOFOSFORICO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO PROPANOICO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	ACIDO SULFURICO	EPA 6 / 8
EMISIONES GASEOSAS	ACRILAMIDA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE ETILO	NIOSH 1450 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACRILATO DE METILO	NIOSH 1459 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	ACRILONITRILLO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ACROLEINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL DE DIACETONA (4-HIDROXI-4-METIL-2-PENTANONA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL ISOAMILICO CARBINOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ALUMINIO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	AMONIACO	EPA 18 / NIOSH 6015
EMISIONES GASEOSAS	AMONIACO	EPA CTM 027
EMISIONES GASEOSAS	ANHIDRIDO ACETICO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ANTIMONIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ANTRACENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	EPA 108
EMISIONES GASEOSAS	ARSENICO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BARIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
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) FLUORANTENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (G,H,I) PERILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BENZO (K) FLUORANTENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BERILIO TOTAL	EPA 104
EMISIONES GASEOSAS	BERILIO TOTAL	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BORO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	BROMO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	BROMURO DE HIDROGENO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	BROMURO DE VINILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	BUTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CADMIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CALCIO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	CIANURO DE HIDROGENO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	CIANURO DE HIDROGENO	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CICLOHEXANOL (HEXALIN)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	COLORO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE HIDROGENO (CLH)	EPA 26A
EMISIONES GASEOSAS	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	COBALTO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	COBRE TOTAL	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CRISENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA 29 / EPA 0061
EMISIONES GASEOSAS	CROMO HEXAVALENTE	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CROMO TOTAL	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	CROTONALDEHÍDO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIESEL RANGE ORGANICS (DRO)	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	DIETIL FTALATO	EPA 17/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	DIETIL FTALATO	EPA 5/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	DIETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIISOCTIL FTALATO	EPA 17/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	DIISOCTIL FTALATO	EPA 5/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	DIMETIL FTALATO	EPA 17/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	DIMETIL FTALATO	EPA 5/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIMETILFORMAMIDA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DI-N-BUTIL FTALATO	EPA 17/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	DI-N-BUTIL FTALATO	EPA 5/ OSHA 104
EMISIONES GASEOSAS	DIOXANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA 6 / 8
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE AZUFRE (SO2)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CARBONO (CO2)	EPA EMC 0003A (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE CLORO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	DISULFURO DE CARBONO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	ESTAÑO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ESTRONCIO	EPA 17
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	ETER DE PETROLEO 30-65°	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETER DE PETROLEO 60-80°	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETIL METACRILATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETILBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ETILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FENANTRENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	EPA 18- NIOSH 2546
EMISIONES GASEOSAS	FENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORANTENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO DE HIDROGENO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO TOTAL	EPA 13 A / EPA 13 B
EMISIONES GASEOSAS	FLUORURO TOTAL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 316
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA 40 CFR - PARTE 60 - METODO 11
EMISIONES GASEOSAS	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	FOSFORO TOTAL	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	GLUTARALDEHIDO	EPA 40 CFR - PARTE 60 - METODO 11
EMISIONES GASEOSAS	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	NIOSH 1550 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	HEXAMETILEN DIISOCIANATO (HDI)	EPA 207A / CTM 036
EMISIONES GASEOSAS	HEXAMETILENDIAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	HIERRO TOTAL	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	HUMEDAD	EPA EMC 0004 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	INDENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	IODURO DE HIDROGENO	EPA 26
EMISIONES GASEOSAS	ISOCIANATO	EPA 18/ NIOSH 5522
EMISIONES GASEOSAS	ISOCIANATOS	EPA CTM-036
EMISIONES GASEOSAS	ISOCTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	LITIO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	MAGNESIO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	Manganeso Total	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO PM 10	EPA 201A
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	MATERIAL PARTICULADO TOTAL	ISO 9096
EMISIONES GASEOSAS	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	EPA 207A / CTM 036
EMISIONES GASEOSAS	MERCURIO TOTAL	EPA 29 / EPA 101 / EPA 101 A
EMISIONES GASEOSAS	METACRILONITRILO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA 18 / EPA 308
EMISIONES GASEOSAS	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL METACRILATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	METILCICLOHEXANOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	MOLIBDENO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA 10 / 10 A / 10 B
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	MONOXIDO DE CARBONO	EPA EMC 0010 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NAFTALENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-BUTILMERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-DECANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-DODECANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEPTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-HEXANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NICOTINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ACIDAS (ACIDO SULFURICO)	EPA 8
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS ALCALINAS	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	NIEBLAS DE ACEITE MINERAL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NIQUEL TOTAL	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	NITROBENCENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-NONANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTADECANO	EPA 7
EMISIONES GASEOSAS	N-OCTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTADECANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PENTANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL ACETATO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-PROPIL MERCAPTANO	NIOSH 2542 (Adaptada a EPA18)
EMISIONES GASEOSAS	N-TETRADECANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-TRIDECANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	N-UNDECANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ÓXIDO DE ETILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	OXIDO DE PROPILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA 7
EMISIONES GASEOSAS	OXIDOS DE NITROGENO (NOX)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O2)	EPA 3
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O2)	EPA CTM 030/034
EMISIONES GASEOSAS	OXIGENO (O2)	EPA CTM 30
EMISIONES GASEOSAS	OZONO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	PALADIO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)

Matriz	Analito	Método o Técnica
EMISIONES GASEOSAS	PENTAFLUOROFENOL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PEROXIDO DE HIDROGENO	EPA 0010 (SW 846 - CH 10)
EMISIONES GASEOSAS	PESO MOLECULAR	EPA 3
EMISIONES GASEOSAS	PIRENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PIRIDINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PLATA	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PLATINO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	PLOMO	EPA 29 / EPA 12
EMISIONES GASEOSAS	POTASIO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	PROPILENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	PROPIONITRILLO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	S-2 TOTAL REDUCIDO	EPA 15A / 16A / 16B
EMISIONES GASEOSAS	SELENIO TOTAL	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	SELENIO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
EMISIONES GASEOSAS	SILICE	EPA 5
EMISIONES GASEOSAS	SILICIO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	SODIO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE CARBONO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	SULFURO DE HIDROGENO	EPA 40 CFR - PARTE 60 - METODO 11
EMISIONES GASEOSAS	TALIO	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TEMPERATURA	EPA EMC 0002 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TETRAHIDROFURANO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TITANIO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA 207.1
EMISIONES GASEOSAS	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETANOLAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIMETILAMINA	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	TRIOXIDO DE AZUFRE (SO3)	EPA 6 / 8
EMISIONES GASEOSAS	VANADIO	EPA 17
EMISIONES GASEOSAS	VELOCIDAD DE GASES	EPA EMC 0002 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	WARFARINA	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	XILENO TOTAL	EPA EMC 0018 (40 CFR PART 60 APP A)
EMISIONES GASEOSAS	ZINC TOTAL	EPA EMC 0029 (40 CFR PART 60 APP A)
LIQUIDA	> nC10 a nC12	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	> nC12 a nC16	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	> nC6 a nC8	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	> nC8 a nC10	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1,1,1-TRICLOROETANO (METIL CLOROFORMO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1,1,2,2 TETRAFLOROETANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1,1,2,2-TETRAFLOROETILENO (PERFLOROETILENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1,1,2-TRICLOROETANO (TRICLORURO DE VINILO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1,1-DICLOROETANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1,1-DICLOROETENO (1,1-DICLOROETILENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1,2-DIBROMOETANO (EDB)	S.M. 1060 - IRAM 29012

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1,2-DICLOROETANO (DICLORURO DE ETILENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1,2-DICLOROPROPANO (DICLORURO DE PROPILENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1,2-DICLOROPROPILENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2-PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2,3,4,6-TETRACLOROFENOL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2,3,4-TRICLOROFENOL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2,4 DICLOROFENOL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2,4-DIMETILFENOL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2,4-DINITROFENOL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2,4-DINITROTOLUENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2-CLOROETANOL (ETILEN CLORHIDRINA)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2-CLOROFENOL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2-CLOROMETIL-ETER	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2-NITROFENOL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2-NITROPROPANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	2-PICOLINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	3-METILCOLANTRENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	4,4'-DDE	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	4,4'-DDT	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	4-BROMOFLUOROBENCENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	4-ISOPROPILTOLUENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	4-NITROFENOL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	7H-DIBENZO (C,G) CARBAZOLE	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACEITES Y GRASAS TOTALES RECUPERABLES	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACENAFTENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACENAFTILENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACETALDEHIDO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACETATO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACETATO DE ETILO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACETATO DE ISOBUTILO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACETATO DE N-BUTILO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACETATO DE VINILO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACETONITRILO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACIDEZ	S.M. 1060 - IRAM 29012

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	ACIDO ACETICO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACIDO BENZOICO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACRILATO DE ETILO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACRILATO DE METILO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACRILONITRILO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ACROLEINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	AEROBIOS PSICROFILOS VIABLES TOTALES, RECUENTO	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	Alcalinidad de Bicarbonatos	SM 1060
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	Alcalinidad de Carbonatos	SM 1060
LIQUIDA	ALCALINIDAD DE HIDROXIDOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ALCALINIDAD DE HIDROXIDOS	SM 1060
LIQUIDA	ALCALINIDAD TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ALCOHOL ALILICO (VINIL CARBINOL)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ALCOHOL BENCILICO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4 α ,5,8,8 α -HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ALUMINIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	AMONIACO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	AMONIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	Anaerobios totales (NMP: N° mas probable)	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	Anaerobios, bacterias - totales	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ANAEROBIOS, CLOSTRIDIUM SULFITOS REDUCTORES	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ANHIDRIDO CARBONICO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ANILINA (BENZENAMINA, AMINOBENCENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ANTIMONIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ANTRACENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ARSENICO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ATRAZINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BACTERIAS ANAEROBIAS TOTALES	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BACTERIAS IAC	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BARIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BENCENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BENCIDINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BENZO (A) ANTRACENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BENZO (A) PIRENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BENZO (G,H,I) PERILENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	S.M. 1060 - IRAM 29012

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	BETA-BHC (BETA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BICARBONATOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BIS(2-CLOROETIL) ETER	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BIS(2-CLOROISOPROPIL) ETER	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BORO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BROMATOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BROMOACETONA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BROMOBENCENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BROMOCLOROMETANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BROMODICLOROMETANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BROMOFORMO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BROMOFOS (4-BROMO-2,5-DICLOROFENOXI)-DIMETOXI-SULFANILIDEN-λ5-FOSFANO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BROMOMETANO (BROMURO DE METILO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BROMOXINIL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BROMUROS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CA Y MG (S/DUREZA)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CADMIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CALCIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CARBARYL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CARBOFURANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CARBONATOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CIANUROS DESTRUCTIBLES POR CLORACION	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CIANUROS TOTALES.	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CIS 1,2-DICLOROETENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLORDANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLORFENVINFOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLORO ACTIVO RESIDUAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLORO LIBRE	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	Cloro Libre Residual	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLORO RESIDUAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLORO TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLOROETANO (CLORURO DE ETILO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLOROMETANO (CLORURO DE METILO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLORURO DE BENCILO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLORURO DE VINILO (CLOROETILENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CLORUROS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	COBALTO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	COBRE TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	COLIFORMES TERMORESISTENTES	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	S.M. 1060 - IRAM 29012

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	COLIFORMES TOTALES	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	COLOR	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	COMPUESTOS FENOLICOS TOTALES (extraíbles)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CONDUCTIVIDAD ELECTRICA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	COUMAFOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CRISENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CROMO HEXAVALENTE	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CROMO TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CROMO TRIVALENTE	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	CROTONALDEHÍDO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido filtrado)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DEMANDA BIOQUIMICA DE OXIGENO (5 días-20°C) (Líquido sedimentado)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DEMANDA DE CLORO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DEMANDA QUIMICA DE OXIGENO (Líquido filtrado)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DEMETON	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DENSIDAD	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIAZINON	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIBENZO (C,G) CARBAZOL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIBROMOCLOROMETANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIBROMOCLOROPROPANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIBROMOMETANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DICLORODIFLUORMETANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DICLOROPROPANO (S)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DICLORVOS (2,2-DICLOROVINIL DIMETIL FOSFATO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIELDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α ,5,6,7,8,8 α -OCTAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIETIL FTALATO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIETILAMINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIISOCTIL FTALATO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIMETIL FTALATO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIMETILAMINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIMETILFORMAMIDA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIMETOATO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DI-N-BUTIL FTALATO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DIOXANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DISULFURO DE CARBONO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	S.M. 1060 - IRAM 29012

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	DUREZA TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ENDOSULFAN	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ENDOSULFAN I	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ENDOSULFAN II	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ENDRIN	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ESCHERICHIA COLI	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ESTAÑO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ESTREPTOCOCOS FECALES	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ESTRONCIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ETBE (ETILTERBUTILETER)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ETIL METACRILATO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ETIL-AZINFOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ETILBENCENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ETION	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	FENANTRENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	FENOLES	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	FENTION	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	FLUORANTENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	FLUORENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	FLUORURO TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	FOSFATO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	FÓSFORO HIDROLIZABLE	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	FOSFORO INORGANICO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	FÓSFORO ORGÁNICO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	FOSFORO REACTIVO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	FOSFORO TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	GAMA-BHC (GAMA- HEXAFLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	GRO - DRO (NAFTA-GASOIL)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HEPTACLORO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HEXAFLORO-1,3-CICLOPENTADIENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HEXAFLOROBENCENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HEXAFLOROBUTADIENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HEXAFLOROCICLOHEXANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HEXAFLOROETANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C12 - C14	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C14 - C16	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C16 - C18	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C18 - C40	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C6 - C8	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC10 to nC12	S.M. 1060 - IRAM 29012

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HIERRO DISUELTO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HIERRO TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	HONGOS Y LEVADURAS	SM 9610 - IRAM 29012
LIQUIDA	INDENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	IODO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	IODURO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ISOFORONA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ISOPROPILBENCENO (CUMENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	LEGIONELLA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	LITIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	MAGNESIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	MALATIÓN (2- [(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANO DIOATO DE DIETILO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	MANGANESO DISUELTO (MN+2)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	Manganeso Total	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	MATERIA ORGANICA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	MERCURIO TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	METACRILONITRILO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	METIL AZINFOS (GUTION)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2- PENTANONA)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	METIL METACRILATO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4- METOXIFENIL)ETANO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	MOLIBDENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	NAFTALENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-BUTILBENCENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-DECANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-DODECANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-HEPTANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-HEXANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	NIQUEL TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	NITRATOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	NITRITOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	NITROBENCENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	NITRÓGENO AMONIACAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	NITROGENO ORGANICO SOLUBLE (extracto acuoso)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (DINÁMICO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	NIVEL FREÁTICO (ESTÁTICO)	S.M. 1060 - IRAM 29012

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	N-NITROSO-DI-N-BUTILAMINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-NONANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-OCTANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-PENTADECANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-PENTANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-PROPILAMINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-PROPILBENCENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-TETRADECANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-TRIDECANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	N-UNDECANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	OLOR	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	OXIDABILIDAD	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ÓXIDO DE ETILENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	OXIGENO CONSUMIDO AL KMNO4	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	OXIGENO DISUELTO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	OZONO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	PARALDEHÍDO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	PARAQUAT	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	Parasitos en 250 ml	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIATO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	PENTAFLUOROBENCENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	PENTAFLUOROFENOL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	pH	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	pH in situ	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	PIRENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	PIRIDINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	PLATA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	PLOMO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	POTASIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	POTENCIAL DE OXIDO REDUCCION (ORP)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	PROPIONITRILLO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	p-TOLUIDINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SALINIDAD	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SALMONELLA	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SEC-BUTILBENCENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SELENIO TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SILICATOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SILICE	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SODIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SOLIDOS FIJOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 10 MIN.	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SOLIDOS SEDIMENTABLES EN 2 HS.	S.M. 1060 - IRAM 29012

Matriz	Analito	Método o Técnica
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS TOTALES	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SOLIDOS SUSPENDIDOS VOLATILES	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SÓLIDOS TOTALES	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES DISUELTOS SECADOS A 180 °C	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SRAO (SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE O-TOLIDINA)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SRAO (SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE O-TOLIDINA) S/ LIXIVIADO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	SM 9060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SULFATOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SULFITO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SULFITOS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SULFURO DE CARBONO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SULFUROS	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETER ETÍLICO (SSEE)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TALIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TEMPERATURA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	Temperatura en Campo (in situ)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TERBUFOS (COUNTER)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	tert - BUTILBENCENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TETRACLOROFENOL (S)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TETRACLORURO DE CARBONO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TIONAZINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TITANIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TOLUENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TRANS 1,2-DICLOROETENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TRIBROMOMETANO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TRICLOROBENCENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TRICLOROFLUOROMETANO (FREÓN 11)	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TRJETANOLAMINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TRJETILAMINA	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TRIMETILBENCENO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	TURBIEDAD	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	VANADIO	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	XILENO TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
LIQUIDA	ZINC TOTAL	S.M. 1060 - IRAM 29012
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2 ETANODIOL (ETILENGLICOL)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-DICLOROBENCENO (O-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,2-PROPANODIOL (PROPILEN GLICOL)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,3-DICLOROBENCENO (M-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	1,4-DICLOROBENCENO (P-DICLOROBENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-BUTANOL (ALCOHOL N-BUTILICO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	1-PROPANOL (ALCOHOL N-PROPILICO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2- PROPANOL (ALCOHOL ISOPROPILICO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4 DICLOROFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4,6-TRICLOROFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-D (ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DIMETILFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2,4-DINITROFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-BUTANOL (ALCOHOL SEC-BUTÍLICO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-CLOROFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-ETOXIETANOL (CELLOSOLVE)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-METIL-4,6-DINITROFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	2-NITROFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-METILCOLANTRENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	3-METILCOLANTRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	4,4'-DDT	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-CLORO-3-METILFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	4-NITROFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	7H-DIBENZO (C,G) CARBAZOLE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACEITES Y GRASAS TOTALES RECUPERABLES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACENAFTILENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETALDEHIDO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ETILO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE ISOBUTILO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE N-BUTILO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETATO DE VINILO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONA (2-PROPANONA)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACETONITRILO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDEZ	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACIDO ACETICO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE ETILO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILATO DE METILO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACRILONITRILLO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ACROLEINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	AEROBIOS PSICROFILOS VIABLES TOTALES, RECUENTO	SMEWW 20TH ED. 9060 A
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD BICARBONATO (extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD CARBONATOS (extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
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 Bicarbonatos	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
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 Carbonatos	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD DE HIDROXIDOS	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD DE HIDROXIDOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD HIDROXIDOS (extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD TOTAL	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCALINIDAD TOTAL (extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ISOAMILICO (3-METIL-1-BUTANOL)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALCOHOL ISOBUTILICO (2-METIL-1-PROPANOL)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-1,2,4 α ,5,8,8 α -HEXAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFALINA)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALFA-BHC (ALFA-HEXACLOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ALUMINIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIACO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	AMONIO - NITROGENO AMONICAL - AMONIACO (extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANAEROBIOS, CLOSTRIDIUM SULFITOS REDUCTORES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTIMONIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ANTRACENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ARSENICO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ATRAZINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS AEROBIAS MESÓFILAS TOTALES	SMEWW 20TH ED. 9060 A
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BACTERIAS COLIFORMES FECALES	SMEWW 20TH ED. 9060 A

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	BARIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) ANTRACENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (A) PIRENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (B,K) FLUORANTENO	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, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	BENZO (J) FLUORANTENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BERILIO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BETA-BHC (BETA-HEXAFLUOROCICLOHEXANO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BIS-(2-ETILHEXIL)FTALATO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO (extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BORO SOLUBLE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMOFOS (4-BROMO-2,5-DICLOROFENOXI)-DIMETOXI-SULFANILIDEN-A5-FOSFANO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMURO (extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BROMURO SOLUBLE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	BTEX (BENCENO, TOLUENO, ETILBENCENO, XILENOS TOTALES)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CADMIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CALCIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CARBONO ORGANICO TOTAL (TOC)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CENIZAS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANURO SOLUBLE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CIANUROS TOTALES.	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORDANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORFENVINFOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLORO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROBENCENO (MONOCLORO BENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFENOLES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLOROFORMO (TRICLOROMETANO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORPIRIFÓS (O,O-DIETIL O-3,5,6-TRICLOROPIRIDIN-2-IL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORURO (Extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	CLORUROS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBALTO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	COBRE TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TOTALES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	COLIFORMES TOTALES	SMEWW 20TH ED. 9060 A
SOLIDA/SEMISOLIDA	COMPUESTOS FENOLICOS TOTALES (extraíbles)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	Conductividad (extracto acuoso 1:5)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD DE LA PASTA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CONDUCTIVIDAD SOBRE EXTRACTO ACUOSO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	COUMAFOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CRISENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO HEXAVALENTE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO TRIVALENTE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	CROMO VI (extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DENSIDAD	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIAZINON	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZ(a,h)ACRIDINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,E) PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) ANTRACENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,H) PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,I) PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (A,J) ACRIDINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIBENZO (C,G) CARBAZOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DICLOROMETANO (CLORURO DE METILENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIÉLDRÍN (1,2,3,4,10,10-HEXACLORO-6,7-EPOXI-1,4,4 α ,5,6,7,8,8 α -OCTAHIDRO-1,4-ENDO,EXO-5,8-DIMETANONAFTALINA)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETIL FTALATO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIETILAMINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIISOCTIL FTALATO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETIL FTALATO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIMETILAMINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DIOXANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	DISULFURO DE CARBONO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DRO(ORGANICOS RANGO DIESEL)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	DUREZA SOLUBLE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN I	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ENDOSULFAN II	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESCHERICHIA COLI	SMEWW 20TH ED. 9060 A
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTARÑO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTIRENO (VINIL BENCENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTREPTOCOCOS FECALES	SMEWW 20TH ED. 9060 A
SOLIDA/SEMISOLIDA	ESTRONCIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETANOL (ALCOHOL ETILICO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETER ETILICO (DIETIL ETER)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL GLICOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETIL METACRILATO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETILBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ETION	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENANTRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENOLES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FENTION	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORANTENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORURO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORUROS SOLUBLES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FLUORUROS SOLUBLES (extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FORMALDEHIDO (METANAL; OXIDO DE METILENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO ASIMILABLE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO ASIMILABLE SOLUBLE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	FOSFORO TOTAL SOLUBLE (extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	GAMA-BHC (GAMA-HEXACLOROCICLOHEXANO; LINDANO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	GRO (ORGANICOS RANGO GASOLINA)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEPTACLORO EPOXIDO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HEXACLOROFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C14 - C16	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C6 - C8	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS >C8-C10	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC10 to nC12	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS ALIFATICOS DISCRIMINADOS >nC12 to nC16	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIDROCARBUROS TOTALES DEL PETROLEO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HIERRO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUEVOS VIABLES DE HELMINTOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	HUMEDAD	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	INDENO (1,2,3-CD) PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	INFLAMABILIDAD	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	LIQUIDOS LIBRES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	LITIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MAGNESIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MALATIÓN (2-[(DIMETOXIFOSFOROTIOIL)SULFANIL]BUTANO DIOATO DE DIETILO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	Manganeso Total	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA ORGANICA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MATERIA SECA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MDI (4,4'-METILENO BISFENIL ISOCIANATO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MERCURIO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	METACRILONITRILO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	METANOL (ALCOHOL METILICO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ETIL CETONA (2-BUTANONA)	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- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL ISOBUTIL CETONA (4-METIL-2-PENTANONA)	EPA SW - 846 Parte III, Cap.9,11y12 - ISO 5667 (15-17) -ISO 10381 IRAM 29482
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL METACRILATO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL PROPIL CETONA (2-PENTANONA)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	METIL TERT-BUTIL ETER (MTBE)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	METOXICLORO (1,1,1-TRICLORO-2,2-BIS(4-METOXIFENIL)ETANO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	MOLIBDENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NAFTALENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-DECANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-DODECANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEPTANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-HEXANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NICOTINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIQUEL TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRATOS (Extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITRITOS (Extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROBENCENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO AMONIACAL (EN LIXIVIADO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO AMONIACAL (extracto auoso 1:1)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO ORGANICO SOLUBLE (extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL (NKT) (extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NITROGENO TOTAL KJELDAHL (NTK)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	NIVEL DE ESTABILIZACIÓN	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-NONANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-OCTANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PENTADECANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-PENTANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TETRADECANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-TRIDECANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	N-UNDECANO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ORO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	O-TOLUIDINA (2-AMINOTOLUENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ÓXIDO DE ETILENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARAQUAT	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN (O,O-DIETIL-O-P-NITROFENIL FOSFOROTIONATO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	PARATIÓN METIL (O,O-DIMETIL O-P-NITROFENIL FOSFOROTIOATO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PENTAFLOROFENOL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (25 ml)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (50 ml)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	pH (75 ml)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:2,5	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:5	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PH 1:7.5	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PIRIDINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLATA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PLOMO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	POTASIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PROPIONITRILLO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PRUEBA DE NIVEL DE ESTABILIZACION DE BARROS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	PSEUDOMONAS AERUGINOSA	SMEWW 20TH ED. 9060 A
SOLIDA/SEMISOLIDA	p-TOLUIDINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SAAM (sustancias activas al azul de metileno)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SALMONELLA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SELENIO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICE	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SILICIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SODIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS FIJOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS TOTALES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS TOTALES SECADOS A 103 - 105°C	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SOLIDOS VOLATILES (550 °C)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SÓLIDOS VOLÁTILES TOTALES	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SRAO (SUSTANCIAS REACTIVAS AL AZUL DE O-TOLIDINA) S/ LIXIVIADO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	STAPHYLOCOCCUS AUREUS	SMEWW 20TH ED. 9060 A

Matriz	Analito	Método o Técnica
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFATOS (Extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFITOS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SULFUROS (extracto acuoso)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	Sustancias Extraíbles en n-hexano	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	SUSTANCIAS SOLUBLES EN ETER ETÍLICO (SSEE)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TALIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TERT-BUTIL ALCOHOL (2-METIL-2-PROPANOL)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TITANIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TOLUENO DIISOCIANATO (TDI)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRICLOROETENO (TRICLOROETILENO)	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRJETANOLAMINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRJETILAMINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIFLURALINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	TRIMETILAMINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	VANADIO	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	WARFARINA	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	XILENO TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SOLIDA/SEMISOLIDA	ZINC TOTAL	EPA SW 846- PART. III Y IV CAP 9, 11, 12 / IRAM 29481
SUPERFICIES	CIANUROS TOTALES.	EPA SW 846
SUPERFICIES	PCB'S (COMPUESTOS BIFENILOS POLICLORADOS)	EPA SW 846
SUPERFICIES	PLOMO (HISOPADO)	EPA SW 846



GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES
2023 - Año de la democracia Argentina

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ANEXO III “Listado de metodología de toma de muestras” WASSER

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 28 pagina/s.

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL, serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2023.08.18 14:56:28 -03'00'

Digitally signed by GDE BUENOS AIRES
DN: cn=GDE BUENOS AIRES, c=AR, o=MINISTERIO DE
JEFATURA DE GABINETE DE MINISTROS BS AS,
ou=SUBSECRETARIA DE GOBIERNO DIGITAL,
serialNumber=CUIT 30715471511
Date: 2023.08.18 14:56:32 -03'00'