

EMISIONES GASEOSAS	
ANALITO	METODOLOGIA DE ANALISIS
1,1 Dicloro-1-Nitroetano	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,1 Dicloroetano	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,1 Dimetilhidrazina	EPA Metodo 18 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
1,1,1 Tricloroetano	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,1,1,2 Tetracloro-2,2-Difluoroetano	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,1,2 Tricloro-1,2,2-Trifluoroetano	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,1,2 Tricloroetano	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,1,2,2 Tetrabromoetano	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,1,2,2 Tetracloro-1,2-Difluoroetano	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,1,2,2 Tetracloroetano	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,2 Diclorobenceno	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,2 Dicloroetano	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,2 Dicloroetileno	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,2 Diclorotetrafluoroetano	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,2,3 Tricloropropano	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,2,4 Triclorobenceno	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,2,4,5 Tetraclorobenceno	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,3 Butadieno	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,3 Butilglicol	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,3 Ciclopentadieno	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
1,3-Butadieno	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
1-Buteno	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° 206)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',5,5'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 194)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° 207)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',5,6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 195)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',5,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 196)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',5-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 170)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 197)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 171)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,4'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 128)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° 208)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,5',6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 198)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,5',6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 199)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,5'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 172)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 200)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,5',6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 201)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 173)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 174)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 175)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,5',6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 177)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,5-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 129)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 130)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,3',4,6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 176)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD

2,2',3,5,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 93)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,5,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 94)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 95)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 43)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 44)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,6,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 96)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 45)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 46)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',3-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 16)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 153)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,4',5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 154)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 99)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,4',6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 155)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 100)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 47)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 101)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,5,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 102)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 103)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 48)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 49)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,6,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 104)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 50)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 51)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 17)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',5,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 52)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',5,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 53)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 18)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',6,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 54)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2',6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 19)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 4)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,2-Dimetilpropano	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
2,3,3',4,4',5,5',6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 205)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,4',5,5'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 189)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,4',5,6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 190)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,4',5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 191)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,4',5-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 156)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,4',5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 157)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,4',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 158)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 105)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 192)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4',5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 193)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 159)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 162)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 160)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 161)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4',5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 163)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4',5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 164)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 106)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 107)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 108)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4',5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 122)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,3,3',4,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 109)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD

2,4,4',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 75)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,4,4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 28)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,4,5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 29)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,4',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 31)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,4,6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 30)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,4',6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 32)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,4-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 7)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,4'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 8)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,5-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 9)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2,5-Dimetilbenzaldehido	EPA M 0100 HPLC-UV
2,6-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 10)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2-Aminoetanol	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
2-clorobifenilo(PCB-congenere N° 1)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
2-Dietilaminoetanol	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
2-Etoxietil acetato	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
2-Hexanona	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
2-Metilpropeno	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
2-Nitropropano	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
2-Pentanona	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
3,3',4,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 169)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,3',4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 126)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,3',4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 77)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,3',4,5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 127)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,3',4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 78)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,3',4,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 79)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,3',4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 35)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,3',5,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 80)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,3',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 36)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,3'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 11)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,4,4',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 81)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,4,4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 37)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,4,5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 38)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,4',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 39)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,4-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 12)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,4'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 13)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3,5-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 14)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3-clorobifenilo(PCB-congenere N° 2)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
3-Metil-1-Buteno	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
4,4'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 15)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
4-clorobifenilo(PCB-congenere N° 3)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
4-Cloronitrobenzeno	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
5-Metil-3-Heptanona	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Acenafteno	EPA Metodo 18 CG FID
Acenaftileno	EPA Metodo 18 CG FID
Acetaldehido	EPA M 0100 HPLC-UV EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Acetileno	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
Acetona	EPA M 0100 HPLC-UV EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Acetona cianhidrina	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Acetonitrilo	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
acido Acetico	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD

acido Azelaico	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
acido Bromhidrico	EPA Metodo 26 Mod Titulometrico
acido Cianhidrico	EPA Metodo 0010 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
acido Clorhidrico	EPA Metodo 26 Mod Titulometrico
	NMX -AA - 070-1980 Titulometrico
acido Fluorhidrico	EPA M-13 - ESPECTROFOTOMETRICO
	EPA Metodo 26 Mod Titulometrico
Acido Fosforico	NMX - AA - 090-1986 Espectrofotometria UV-Vis
acido Sulfhidrico	EPA Metodo 11 Titulometrico
	EPA Metodo 16A Titulometrico
Acido Sulfhidrico	NMX - AA - 069-1980 Espectrofotometria UV-Vis
acido Sulfurico	IRAM 80048
Acilonitrilo	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Acroleina	EPA M 0100 HPLC-UV
	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Alcoholes I - 2-Propanol	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Alcoholes I - Etanol	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Alcoholes I - t-Butil Alcohol	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ALCOHOLES II - ISOBUTIL ALCOHOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ALCOHOLES II - n-BUTANOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ALCOHOLES II - n-PROPIL ALCOHOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ALCOHOLES II - sec-BUTIL-ALCOHOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ALCOHOLES III - ALCOHOL ALILICO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ALCOHOLES III - CICLOHEXANOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ALCOHOLES III - DIACETONA ALCOHOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ALCOHOLES III - ISOAMIL ALCOHOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ALCOHOLES III - METIL ISOBUTIL CARBINOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ALCOHOLES IV - 2-BUTOXIETANOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ALCOHOLES IV - 2-ETOXIETANOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ALCOHOLES IV - 2-METOXIETANOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ALDRIN	EPA Method 18 CG ECD
ALIL GLICIDIL ETER	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
a-METIL ESTIRENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
AMINAS ALIFATICAS - N,N-DIETAMINA (DEA)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
AMINAS ALIFATICAS - N-METILMETANAMINA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
AMINAS AROMATICAS - 2,4 -XILIDINA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
AMINAS AROMATICAS - ANILINA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
AMINAS AROMATICAS - N,N DIMETIL p-TOLIDINA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
AMINAS AROMATICAS - N,N DIMETILANILINA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
AMINAS AROMATICAS - o-TOLIDINA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
AMONIACO	EPA CTM 27
	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 Espectrofotometria UV VISIBLE
a-NAFTILAMINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ANHIDRIDO ACETICO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 Espectrofotometria UV VISIBLE
ANHIDRIDO TRIMETILICO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Antimonio	EPA Metodo 29 EAA
ANTRACENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
a-PINENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
Arsenico	EPA Metodo 108 EAA Generador de hidruros
	EPA Metodo 29 EAA Generador de Hidruros
AZINFOSMETIL	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPd
Bario	EPA Metodo 29 EAA

B-CLOROPRENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
BENCENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Benzaldehido	EPA M 0100 HPLC-UV
BENZO(A)ANTRACENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
BENZO(A)PIRENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
BENZO(b)FLUORANTENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
BENZO(e)PIRENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
BENZO(GHI)PERILENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
BENZO(k)FLUORANTENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
Berilio	EPA Metodo 103 EAA
	EPA Metodo 104 EAA
	EPA Metodo 29 EAA
B-NAFTILAMINA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
B-PINENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
Bromo	EPA Metodo 26 Mod Titulometrico
BROMOFORMO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
BROMURO DE ETILO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
BTEX totales	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Butiraldehido	EPA M 0100 HPLC-UV
Cadmio	EPA Metodo 29 EAA
Calcio	EPA Metodo 29 EAA
CANFOR	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Carbonil Sulfuro	EPA Metodo 16A Titulometrico
CIANUROS	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 Espectrofotometria UV VISIBLE
CICLOHEXANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
CICLOHEXANONA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
CICLOHEXENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
CIS-2-BUTENO	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
CLORDANO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG ECD
Cloro	EPA Metodo 26 Mod Titulometrico
	NMX-AA-070-1980- Titulometrico
CLOROACETALDEHIDO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
CLOROBENCENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
CLOROBROMOMETANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
CLOROFORMO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
CLOROPIRIFOS	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
CLORURO DE ALILO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
CLORURO DE BENCILO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
CLORURO DE ETILO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
CLORURO DE METILENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
CLORURO DE METILO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
CLORURO DE VILIDENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Cloruro de Vinilo	EPA Metodo 106 CG-FID/ECD
COAL TAR NAFTA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Cobalto	EPA Metodo 29 EAA
Cobre	EPA Metodo 29 EAA
COMPUESTOS ALIFATICOS TOTALES	ASTM D 3687 CG - FID
COMPUESTOS AROMATICOS TOTALES	ASTM D 3687 CG - FID
Compuestos Organicos totales	EPA Metodo 25A CG-FIG
Compuestos Organicos Volatiles no metanicos totales	EPA Metodo 25 CG-FID
Contenido de humedad (% Agua)	EPA Metodo 4 Volumetrico/Gravimetrico
	EPA Metodo 6A -Gravimetrico

CRISENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
Cromo	EPA Metodo 29 EAA
	EPA Metodo 306 EAA
Cromo Hexavalente	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 Espectrofotometria UV VISIBLE
	EPA Metodo 306 Espectrofotometria UV-Vis
Crotonaldehido	EPA M 0100 HPLC-UV
CUMENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Decaclorobifenilo(PCB-congenere N° 209)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
DEMETON	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CD NPD
DI (2-ETILHEXIL) FTALATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
DIAZINON	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
DIAZOMETANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
DIBENZO(A,H)ANTRACENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010CG FID
DIBROMO ETILENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
DIBUTIL FTALATO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
DIBUTILFOSFATO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
Diclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
DICLORODIFLUOROMETANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
DICLOROETIL ETER	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
DICLOROFLUOROMETANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
DICROTOFOS	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
DIESEL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
DIETILENGLICOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
DIFENILO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
DIFLUOROBROMOMETANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
DIFLUOROCLOROMETANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
DIISOBUTILCETONA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Dimetil disulfuro (DMSM)	EPA Metodo 16A Titulometrico
DIMETIL SULFATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Dimetil sulfuro (DMS)	EPA Metodo 16A Titulometrico
DIMETILACETAMIDA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
DIMETILFORMAMIDA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
DIOXANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Dioxido de Azufre (SO2)	ASTM D 2914 - 91 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	EPA CTM 030 -Analizador instrumental-celdas electroquimicas
	EPA Metodo 6 - Titulometrico
	EPA Metodo 6A -Titulometrico
	EPA Metodo 6B -Titulometrico
	EPA Metodo 6C -Analizador instrumental-celdas electroquimicas
	EPA Metodo 8 Titulometrico
Dioxido de Carbono	EPA CTM 030 -Analizador instrumental-celdas electroquimicas
	EPA Metodo 3 - instrumental
	EPA Metodo 3A - instrumental
	EPA Metodo 3A - instrumental-celdas electroquimicas
	EPA Metodo 6A -Gravimetrico
	EPA Metodo 6B -Gravimetrico
DIOXIDO DE CLORO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 Espectrofotometria UV VISIBLE
	ASTM D 1607 - 91 ESPECTROFOTOMETRICO
DIOXIDO DE NITROGENO (NO2)	EPA CTM 030 -Analizador instrumental-celdas electroquimicas
	EPA Metodo 7 Espectrofotometria UV-Vis
	EPA Metodo 7B Espectrofotometria UV-Vis

	EPA Metodo 7C Espectrofotometria UV-Vis
	EPA Metodo 7E Analizador instrumental-celdas electroquimicas
DISULFOTON	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
Disulfuro de Carbono	EPA Metodo 16A Titulometrico
	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ENDRIN	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
EPICLORHIDRINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ESPIRITU MINERAL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Estaño	EPA Metodo 29 EAA
ESTIRENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ETANO	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
ETER DE PETROLEO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ETER ETILICO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ETHION	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
ETHOPROP	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
ETIL ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ETIL ACRILATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ETIL BUTIL CETONA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ETILBENCENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ETILEN CLORHIDRINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ETILEN DICLORURO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ETILEN TIOUREA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 Espectrofotometria UV VISIBLE
ETILENGLICOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ETILENGLICOL DINITRATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ETILENO	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
FENAMIPHOS	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
FENANTRENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
FENIL ETER	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
FENIL GLICIDIL ETER	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
FENILHIDRAZINA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
FENOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Flujo de gas en pequeños ductos	EPA Metodo 2A
FLUORANTENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
FLUORENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
FLUOROTRICLOROMETANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Fluoruros	EPA Metodo 13A Epectrofotometria UV-Vis
	EPA Metodo 14 espectrofotometria UV-Vis
FONFOD	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
FORATO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
Formaldehido	EPA M 0100 HPLC-UV
	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
FORMIATO DE ETILO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
FOSFINA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 Espectrofotometria UV VISIBLE
Fosforo	EPA Metodo 29 EAA
FURFURAL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
FURFURIL ALCOHOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
GLICIDOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
HEXACLORO-1,3CICLOPENTADIENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
HEXACLOROBUTADIENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
HEXACLOROETANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD

Hexanal	EPA M 0100 HPLC-UV
HIDRAZINA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 Espectrofotometria UV VISIBLE
HIDROCARBUROS TOTALES	ASTM D 3687 CG - FID
HIDROCARBUROS TOTALES (COMO NIEBLA DE ACEITE)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 Espectrofotometria INFRARROJA
Hierro	EPA Metodo 29 EAA
INDENO(1,2,3,C,D)PIRENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
IODURO DE METILO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
ISOAMIL ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ISOBUTANO	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
ISOBUTIL ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ISOFORONA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ISOPENTANO	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
ISOPROPIL ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ISOPROPIL ETER	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
ISOPROPIL GLICIDIL ETER	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Isovaleraldehido	EPA M 0100 HPLC-UV
KEPONA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
KEROSENE	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
LIMONENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
LINDANO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG ECD
Magnesio	EPA Metodo 29 EAA
MALATION	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
Manganeso	EPA Metodo 29 EAA
Material Particulado	EPA Metodo 17 Gravimetrico
	EPA Metodo 5D Gravimetrico
	EPA Metodo 5E Gravimetrico
	EPA Metodo 5G Gravimetrico
	EPA Metodo 5H Gravimetrico
	EPA Metodo 5I Gravimetrico
Material particulado acido no sulfurico	EPA Metodo 5B Gravimetrico
Material Particulado Asfaltico	EPA Metodo 5A Gravimetrico
Material Particulado Condensable	EPA Metodo 202 Gravimetrico
Material Particulado en suspension fijos A 900°C	ASTM - D 1739 GRAVIMETRICO
Material Particulado en suspension totales secos 110° C	ASTM - D 1739 GRAVIMETRICO
Material Particulado en suspension volatil A 900°C	ASTM - D 1739 GRAVIMETRICO
Material Particulado no sulfato	EPA Metodo 5F Gravimetrico
Material Particulado respirable PM-10	EPA Metodo 201A Gravimetrico
Material Particulado total	EPA Metodo 5 Gravimetrico
	ISO 9096 Gravimetrico
m-CRESOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Mercaptanos	GPA 2265-68
Mercurio	EPA Metodo 101 EAA Generador de vapor frio
	EPA Metodo 102 EAA Generador de vapor frio
	EPA Metodo 29 EAA Generador de vapor frio
MESITIL OXIDO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
METAMIDOFOS	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
METANO	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
METANOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Metanol	EPA Metodo 308 CG-FID
METIL ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
METIL ACRILATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
METIL CELOSOLVE ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD

METIL ETIL CETONA (MEK)	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
METIL ISOAMIL ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
METIL ISOBUTIL CETONA (MIBK)	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Metil Mercaptano	EPA Metodo 16A Titulometrico
METIL METACRILATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
METIL PARATION	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
METIL t-BUTIL ETER	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
METIL-(n.AMIL) CETONA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
METILAL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
METILCICLOHEXANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
METILCICLOHEXANOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
METILCICLOHEXANONA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
MEVINFOS	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
Molibdeno	EPA Metodo 29 EAA
Monoclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
MONOCROTOFOS	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
MONOETANOLAMINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
MONOMETILANILINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
MONOMETILHIDRAZINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Monoxido de Carbono	EPA Metodo 10 Analizador Instrumental-celdas electroquimicas
	EPA Metodo 10A Espectrofotometria UV-Visible
	EPA Metodo 10B CG-FID
MONOXIDO DE CARBONO CO	EPA CTM 30
	EPA TTN EMC 10
Monoxido de Nitrogeno (NO)	EPA Metodo 7 Espectrofotometria UV-Vis
	EPA Metodo 7B Espectrofotometria UV-Vis
	EPA Metodo 7C Espectrofotometria UV-Vis
	EPA Metodo 7E Analizador instrumental
m-Tolualdehido	EPA M 0100 HPLC-UV
Muestreo y Velocidad transversal en fuentes estacionarias	EPA Metodo 1
Muestreo y Velocidad transversal en pequeños ductos	EPA Metodo 1A
m-XILENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
NAFTA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
NAFTALENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
n-AMIL ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
n-BUTANO	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
n-BUTIL ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
n-BUTIL GLICIDIL ETER	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
n-BUTILAMINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
NEGRO DE CARBON	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 GRAVIMETRICO
n-HEPTANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
n-HEXANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
NICOTINA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
NIEBLA acido SULFURICO (acido SULFURICO)	IRAM 80048
NIEBLA ALCALINA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 TITULOMETRICO
NIEBLA DE ACEITE MINERAL	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 Espectrofotometria INFRARROJA
Niebla de acido Sulfurico (Niebla acido Sulfurica)	EPA Metodo 8 Titulometrico
Niquel	EPA Metodo 29 EAA
NITROBENCENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
NITROETANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
NITROMETANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
NITROTOLUENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID

N-NITROSODIBUTILAMINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
N-NITROSODIETILAMINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
N-NITROSODIMETILAMINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
N-NITROSODIPROPILAMINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
N-NITROSOMORFOLINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
N-NITROSOPIPERIDINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
N-NITROSOPIRROLIDINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
n-OCTANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
n-PENTANO	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
n-PROPIL ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
o-CRESOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
o-DICLOROBENCENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Oligmeros	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
o-TERFENILO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
o-Tolualdehido	EPA M 0100 HPLC-UV
OXIDANTES TOTALES	ASTM D 2912 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
OXIDO DE ETILENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
OXIDO DE PROPILENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Oxidos de Nitrogeno (NOx)	EPA Metodo 7 Espectrofotometria UV-Vis
	EPA Metodo 7B Espectrofotometria UV-Vis
	EPA Metodo 7C Espectrofotometria UV-Vis
	EPA Metodo 7E Analizador instrumental
OXIDOS DE NITROGENO NO _x	EPA CTM 030
	EPA CTM 22
Oxigeno	EPA Metodo 3 - instrumental
	EPA Metodo 3A - instrumental
OXIGENO O ₂	EPA CTM 30
	EPA TTN EMC 3 A
o-XILENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
OZONO	ASTM D 2912 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
PARATION	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
PCB - AROCLOR 1242	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG ECD
PCB - AROCLOR 1254	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG ECD
PCB - AROCLOR 1260	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG ECD
PCB TOTALES	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG ECD
p-CLOROFENOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
p-CRESOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
p-DICLOROBENCENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
PENTA CLOROBENCENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
PENTA CLOROETANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
PENTA CLOROFENOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
PERCLOROETILENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
PEROXIDO DE METIL ETIL CETONA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Peso molecular	EPA Metodo 3 - instrumental
PIRENO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG FID
PIRIDINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Plata	EPA Metodo 29 EAA
Plomo	EPA Metodo 29 EAA
Plomo inorganico	EPA Metodo 12 EAA

POLICLOROTERFENILOS (PTC)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG ECD
PROPANO	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
PROPENO	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
PROPILENGLICOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Propionaldehido	EPA M 0100 HPLC-UV
p-terc-BUTIL TOLUENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
p-Tolualdehido	EPA M 0100 HPLC-UV
p-XILENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
RONNEL	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
Ruido	IRAM 4062/84
sec-AMIL ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
sec-BUTIL ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Selenio	EPA Metodo 29 EAA
Sodio	EPA Metodo 29 EAA
SOLVENTE STODDARD	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
SULPROFOS	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
Talio	EPA Metodo 29 EAA
t-BUTIL ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
TERBUFOS	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
Tetraclorobifenilo(PCB-congenere Nº --)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
TETRACLOROETILENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
TETRACLORURO DE CARBONO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
TETRAETILENGLICOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
TETRAETILPIROFOSFATO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
TETRAHIDROFURANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
TETRAMETIL UREA	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 Espectrofotometria UV VISIBLE
TETRANITROMETANO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 CG NPD
Titanio	EPA Metodo 29 EAA
TOLUENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
TRANS-2-BUTENO	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
Triclorobifenilo(PCB-congenere Nº --)	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 - CG ECD
TRICLOROETILENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
TRICLORURO DE FOSFORO	EPA Metodo 18 / EPA Metodo 0010 Espectrofotometria UV VISIBLE
TRIETANOLAMINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
TRIETILENGLICOL	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
TRIFENIL FOSFATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
TRIFLUOROBROMOMETANO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Trioxido de Azufre (SO3)	EPA Metodo 8 Titulometrico
TURPENTINA	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Valeraldehido	EPA M 0100 HPLC-UV
VALERALDEHIDO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Vanadio	EPA Metodo 29 EAA
Velocidad de emision y velocidad de flujo volumetrico	EPA Metodo 2
VINIL ACETATO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
VINIL BROMURO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
VINIL CLORURO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
VINIL TOLUENO	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
VOC - COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES TOTALES	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
XILENOs totales	EPA Metodo 18 CG-FID/ECD
Zinc	EPA Metodo 29 EAA