

CALIDAD DE AIRE AMBIENTE Y LABORAL	
ANALITO	METODOLOGIA DE ANALISIS
(2,4-TDI) Toluen-2,4-diisocianato	NIOSH 2535 - HPLC-UV
	NIOSH 2535 - HPLC-UV
	OSHA 18 HPLC-UV
	OSHA 42 HPLC-Fluorescencia
(2,6-TDI) Toluen-2,6-diisocianato	OSHA 42 HPLC-Fluorescencia
1,1 Dicloroetano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
1,1,1,2 Tetracloro-1,2-difluoroetano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
1,1,1,2 Tetracloro-2,2-difluoroetano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
1,1,1,2 Tetracloro-2,2-difluoroetano	NIOSH 1016 - CG FID
1,1,1,2-Tetracloro-1,2-difluoroetano	NIOSH 1016 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
1,1,1-Tricloroetano	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 14 CG-FID
1,1,2 Tricloro-1,2,2-trifluoroetano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
1,1,2 Tricloroetano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
1,1,2,2 Tetracloro-1,2-Difluoroetano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
1,1,2,2-Tetrabromoetano	NIOSH 2003 - CG FID
	NIOSH 2003 - CG FID
1,1,2,2-Tetracloro-1,2-difluoroetano	NIOSH 1016 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
1,1,2,2-Tetracloroetano	NIOSH 1019 - CG FID
	NIOSH 1019 - CG FID
1,1,2-Tricloro-1,2,2-trifluoroetano	NIOSH 1020 CG FID
	OSHA 113 CG-FID
1,1,2-Tricloroetano	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 11 CG-FID
1,1-Dicloro-1-Fluoroetano	OSHA 113 CG-FID
1,1-Dicloro-1-nitroetano	NIOSH 1601 - CG FID
	NIOSH 1601 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
1,1-Dicloroetano	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
1,1-Dicloroetano	OSHA 19 CG-FID
1,1-Dimetilhidrazina	NIOSH 3515 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 3515 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
1,2 Diclorobenceno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID

1,2 Dicloroetileno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
1,2,3 Tricloropropano	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
1,2,4 Triclorobenceno	NIOSH 5517 - CG ECD
	NIOSH 5517 - CG ECD
1,2,4,5 Tetraclorobenceno	NIOSH 5517 - CG ECD
	NIOSH 5517 - CG ECD
1,2-Diclorobenceno	NIOSH 1003 - CG FID
1,2-Dicloroetano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
1,2-Dicloroetileno	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
1,2-Diclorotetrafluoroetano	NIOSH 1018 - CG FID
	NIOSH 1018 - CG FID
	NIOSH 1018 - CG FID
1,3-Butadieno	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
	NIOSH 1024 - CG FID
	NIOSH 1024 - CG FID
	OSHA 56 CG-FID
1,3-Butilenglicol	NIOSH 5523 - CG FID
	NIOSH 5523 - CG FID
1,3-Ciclopentadieno	NIOSH 2523 - CG FID
	NIOSH 2523 - CG FID
1,3-Diclorobenceno	NIOSH 1003 - CG FID
1,4-Diclorobenceno	NIOSH 1003 - CG FID
1,5-Naftalen Diisocianato	OSHA PV2046 HPLC-Fluorescencia
1,6-Hexametilen Diisocianato	OSHA 42 HPLC-Fluorescencia
	OSHA W4002 HPLC-Fluorescencia
1,6-Hexametilen Diisocianato Homopolimero	OSHA PV2125 HPLC-Fluorescencia
1,6-Hexanediol Diacrilato	OSHA PV2133 CG-FID
17-a-Metiltestosterona	OSHA PV2001 HPLC-UV
1-Amino-2-propanol	OSHA PV2122 HPLC-UV-Vis
1-Bromopropano	OSHA PV2061 CG-FID
1-Buteno	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
1-Metoxi-2-propanol	OSHA 99 CG-FID
1-Metoxi-2-propil acetato	OSHA 99 CG-FID
1-Naftilamina	OSHA 93 CG-ECD
1-Nitropropano	OSHA 46 CG-FID
2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° 206)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',5,5'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 194)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° 207)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',5,6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 195)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',5,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 196)	NIOSH 5503 - CG ECD

2,2',3,3',4,4',5,5'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 190)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',5-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 170)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 197)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,4',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 171)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,4'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 128)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° 208)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,5',6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 198)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,5',6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 199)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,5'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 172)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 200)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,5',6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 201)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 173)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,5,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 174)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 175)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,5',6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 177)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,5-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 129)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 130)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 176)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 131)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 132)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',4-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 82)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',5,5',6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 202)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 178)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 133)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',5,6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 179)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 134)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 135)	NIOSH 5503 - CG ECD

2,2',3,3',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 82)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 83)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 136)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 84)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,3'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 40)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,4',5,5',6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 203)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 180)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,4',5,6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 204)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,4',5,6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 181)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,4',5,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 182)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,4',5,6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 183)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,4',5-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 137)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 138)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,4',6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 184)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,4',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 139)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,4',6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 140)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,4'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 85)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 185)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4',5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 187)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 141)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 146)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,5,6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 186)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4',5,6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 188)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 142)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 143)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 144)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4',5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 147)	NIOSH 5503 - CG ECD

2,2',3,4,5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 177)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4',5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 148)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4',5',6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 149)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 86)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 87)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 90)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4',5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 97)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 145)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4',6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 150)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 88)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 89)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 91)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4',6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 98)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 41)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,4-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 42)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,5,5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 151)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 92)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,5,6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 152)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,5,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 93)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,5,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 94)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 95)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 43)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 44)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,6,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 96)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 45)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 46)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',3-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 16)	NIOSH 5503 - CG ECD

2,2',3',4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 10)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 153)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,4',5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 154)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 99)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,4',6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 155)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 100)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 47)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 101)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,5,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 102)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 103)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 48)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 49)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,6,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 104)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 50)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 51)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 17)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2,4-Trimetil-1,3-Pentanodiol diisobutirato	OSHA PV2002 CG-FID
2,2',5,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 52)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',5,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 53)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 18)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',6,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 54)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2',6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 19)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 4)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,2-Dimetipropano	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
2,3,3',4,4',5,5',6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 205)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,4',5,5'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 189)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,4',5,6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 190)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,4',5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 191)	NIOSH 5503 - CG ECD

2,3,3',4,4',5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 154)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,4',5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 156)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,4',5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 157)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,4',6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 158)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 105)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,5,5',6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 192)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4',5,5',6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 193)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 159)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 162)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 160)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,5',6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 161)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4',5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 163)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4',5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 164)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 106)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4',5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 107)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 108)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4',5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 122)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 109)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4',6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 110)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 55)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 56)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',5,5',6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 165)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 111)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',5,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 112)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',5',6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 113)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 57)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 58)	NIOSH 5503 - CG ECD

2,3,3',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 50)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 59)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,3'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 20)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 167)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,4,4',5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 166)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4,4',5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 168)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 114)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 118)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4,4',5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 123)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,4,4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 115)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4,4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 119)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 60)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 66)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4,5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 120)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4',5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 124)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,4,5,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 116)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,4',5,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 117)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4,5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 121)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4',5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 125)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 61)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,4',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 63)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 67)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 68)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 70)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4',5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 76)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,4,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 62)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,4',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 64)	NIOSH 5503 - CG ECD

2,3,4,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 67)	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 69)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 71)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,4,6-Tetraclorofenol	OSHA 45 HPLC-UV
2,3,4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 21)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 22)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 25)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 33)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',5,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 72)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,5,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 65)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',5',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 73)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 23)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 26)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',5'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 34)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3,6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 24)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3',6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 27)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 5)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,3'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 6)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,4,4',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 74)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,4,4',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 75)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,4,4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 28)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,4,5-T	NIOSH 5001 - HPLC-UV
	NIOSH 5001 - HPLC-UV
2,4,5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 29)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,4',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 31)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,4,6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 30)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,4',6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 32)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,4,7-trinitrofluoren-9-ona	NIOSH 5018 HPLC-UV
	NIOSH 5018 HPLC-UV

2,4-D	NIOSH 5001 - HPLC-UV
	NIOSH 5001 - HPLC-UV
2,4-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 7)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,4'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 8)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,4-Toluendiamina	NIOSH 5516 - HPLC-UV
	NIOSH 5516 - HPLC-UV
	OSHA 65 CG-ECD
2,5-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 9)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,6-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 10)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2,6-Toluendiamina	NIOSH 5516 - HPLC-UV
	NIOSH 5516 - HPLC-UV
	OSHA 65 CG-ECD
2,4-Xilidina	NIOSH 2002 - CG FID
2-Aminoetanol	NIOSH 2007 - CG FID
	NIOSH 2007 - CG FID
2-Bromopropano	OSHA PV2062 CG-FID
2-Butanona	OSHA 1004 CG-FID
	OSHA 16 CG-FID
	OSHA 84 CG-FID
2-Butilaminoetanol	NIOSH 2007 - CG FID
	NIOSH 2007 - CG FID
2-Butoxi etanol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
2-Butoxietanol	NIOSH 1403 - CG FID
	NIOSH 1403 - CG FID
	OSHA 83 CG-FID
2-Butoxietil Acetato	OSHA 83 CG-FID
2-clorobifenilo(PCB-congenere N° 1)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
2-Dibutilaminoetanol	NIOSH 2007 - CG FID
2-Dietilaminoetanol	NIOSH 2007 - CG FID
	NIOSH 2007 - CG FID
2-Etilhexil Acrilato	OSHA PV2026 CG-FID
2-Etoxietanol	NIOSH 1403 - CG FID
	NIOSH 1403 - CG FID
	OSHA 53 CG-FID
	OSHA 79 CG-FID
2-Etoxietil acetato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	OSHA 53 CG-FID
	OSHA 79 CG-FID
2-Hexanona	NIOSH 1300 - CG FID
	NIOSH 1300 - CG FID
	OSHA PV2031 CG-FID
2-Hidroxiopropil Acrilato	OSHA PV2078 CG-FID
2-Metil Ciclohexanona	NIOSH 2521 - CG FID
2-Metilpropano	ANSI/ASTM D 2820 CG FID

2-metoxi-1-propanol	OSHA 99 CG-FID
2-Metoxi-1-propil acetato	OSHA 99 CG-FID
2-Metoxietanol	NIOSH 1403 - CG FID
	NIOSH 1403 - CG FID
	OSHA 53 CG-FID
	OSHA 79 CG-FID
2-Metoxietanol acetato	OSHA 53 CG-FID
	OSHA 79 CG-FID
2-Metoxietil Acetato	NIOSH 1451 - CG FID
2-metoxifenol	OSHA PV2039 CG-FID
2-Naftilamina	OSHA 93 CG-ECD
2-Nitropropano	NIOSH 2528 - CG FID
	NIOSH 2528 - CG FID
	OSHA 15 CG-FID
	OSHA 46 CG-FID
2-Pentanona	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1300 - CG FID
	NIOSH 1300 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
3,3',4,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 169)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,3',4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 126)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,3',4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 77)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,3',4,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 127)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,3',4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 78)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,3',4,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 79)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,3',4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 35)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,3',5,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 80)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,3',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 36)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,3'-Diclorobencidina	NIOSH 5509 - HPLC-UV
	NIOSH 5509 - HPLC-UV
	OSHA 65 CG-ECD
3,3'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 11)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,4,4',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 81)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,4,4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 37)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,4,5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 38)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,4',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 39)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,4-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 12)	NIOSH 5503 - CG ECD

3,4-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 12)	NIOSH 5503 - CG ECD
3,4'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 13)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3,5-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 14)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3-Careno	NIOSH 1552 - CG FID
	NIOSH 1552 - CG FID
3-clorobifenilo(PCB-congenere N° 2)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
3-Metil Ciclohexanona	NIOSH 2521 - CG FID
3-Metil-1-Buteno	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
3-Metoxifenol	OSHA PV2039 CG-FID
4,4'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 15)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
4,4'-metilenbis(o-Cloroanilina) MOCA	OSHA 24 HPLC-UV
	OSHA 71 CG-ECD
4,4'-Metilendianilina	OSHA 57 CG-ECD
4-Aminobifenilo	OSHA 93 CG-ECD
4-clorobifenilo(PCB-congenere N° 3)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
4-Cloronitrobenceno	NIOSH 2005 - CG FID
	NIOSH 2005 - CG FID
4-hidroxi-4-metil-2-pentanona	NIOSH 1400 - 1401- 1402 - 1403 - CG FID
4-Metil Ciclohexanona	NIOSH 2521 - CG FID
4-Metoxifenol	OSHA PV2039 CG-FID
4-Nitrodifenil	OSHA PV2082 HPLC-UV
5-Metil-3-heptanona	NIOSH 1301 - CG FID
	NIOSH 1301 - CG FID
Acenafteno	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
Acenaftileno	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
Acetaldehido	NIOSH 2538 - CG FID
	NIOSH 2538 - CG FID
	NIOSH 2539 - CG FID
	OSHA 68 CG-NPD
	EPA M 0100 HPLC-UV
	NIOSH 3507 - HPLC-UV
	NIOSH 3507 - HPLC-UV
Acetamida	OSHA PV 2084 CG-NPD
Acetato de Amilo	OSHA 7 CG-FID
Acetato de etilo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1457 - CG FID
	NIOSH 1457 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Acetato de isoamilo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Acetato de isobutilo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Acetato de isopropilo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID

Acetato de metilo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Acetato de n-amilo	NIOSH 1450 - CG FID
Acetato de Vinilo	NIOSH 1453 - CG FID
	OSHA 51 CG-FID
Acetileno	HEW PUBLICATION NIOSH 76-195
Acetofenona	OSHA PV2003 CG-FID
Acetona	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1300 - CG FID
	NIOSH 1300 - CG FID
	OSHA 69 CG-FID
Acetona cianhidrina	NIOSH 2506 - CG NPD
	NIOSH 2506 - CG NPD
Acetonitrilo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1606 - CG FID
	NIOSH 1606 - CG FID
Acido 2,2-Dicloropropionico	OSHA PV2017 HPLC-UV
Acido Acetico	NIOSH 1603 - CG FID
	NIOSH 1603 - CG FID
Acido Acrilico	OSHA 28 HPLC-UV-Vis
	OSHA PV2005 HPLC-UV-Vis
Acido Azelaico	NIOSH 5019 - CG FID
	NIOSH 5019 - CG FID
Acido Cianhidrico	NIOSH 6010 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 6010 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 6010 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
Acido Cianurico	NIOSH 5030 - HPLC-UV
	NIOSH 5030 - HPLC-UV
Acido Metacrilico	OSHA PV2005 HPLC-UV
Acido triclorocianurico	OSHA ID-101-SG
Acido tricloroacetico	OSHA PV2017 HPLC-UV
Acrilamida	OSHA 21 CG-NPD
	OSHA PV2004 HPLC-UV-Vis
Acrilato de etilo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Acrilato de metilo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Acrilonitrilo	NIOSH 1604 - CG FID
	NIOSH 1604 - CG FID
	OSHA 37 CG-NPD
Acroleina	NIOSH 2501 - CG NPD
	NIOSH 2501 - CG NPD
	NIOSH 2539 - CG FID
	OSHA 52 CG-NPD
	EPA M 0100 HPLC-UV
Alaclor (Lasso)	OSHA PV2035 HPLC-UV
Alcohol Alilico	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1402 - CG FID
	NIOSH 1402 - CG FID
	OSHA PV2140 CG-FID
Alcohol Bencilico	OSHA PV2009 CG-FID
Alcohol isoamilico	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1402 - CG FID

Alcoholes	NIOSH 1400 - 1401- 1402 - 1403 - CG FID
Alcoholes I - 2-Propanol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Alcoholes I - Etanol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Alcoholes I - t-Butil alcohol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Alcoholes II - Isobutil alcohol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Alcoholes II - sec-Butil-Alcohol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Alcoholes III - Alcohol Alilico	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Alcoholes III - Ciclohexanol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Alcoholes III - Isoamil Alcohol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Aldehidos	NIOSH 2538 - CG FID
	NIOSH 2539 - CG FID
Aldicarb	OSHA 74 CG-NPD
Aldrin	HSE-MDHS 94 CG-ECD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD
Alil Glicidil eter	NIOSH 2545 - CG FID
	NIOSH 2545 - CG FID
Aluminio	NIOSH 7013 - EAA
	OSHA ID121 EAA
a-Metil Estireno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Aminas Alifaticas	NIOSH 2010 - CG FID
Aminas Alifaticas - N,N-Dietilamina (DEA)	NIOSH 2010 - CG FID
Aminas Alifaticas - N-Metilmetanamina	NIOSH 2010 - CG FID
Aminas Aromaticas	NIOSH 2002 - CG FID
Aminas Aromaticas - 2,4 -Xilidina	NIOSH 2002 - CG FID
Aminas Aromaticas - Anilina	NIOSH 2002 - CG FID
Aminas Aromaticas - N,N Detilanilina	NIOSH 2002 - CG FID
Aminas Aromaticas - N,N Dimetil p-Tolidina	NIOSH 2002 - CG FID
Aminas Aromaticas - o-Tolidina	NIOSH 2002 - CG FID
Aminoetiletanolamina	OSHA PV2116 HPLC-UV-Vis
Amitrole	OSHA PV2006 HPLC-UV-Vis
Amoniac	NIOSH 6015 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 6015 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
a-Naftilamina	NIOSH 5518 - CG FID
Anhídrido acético	NIOSH 3506 - Espectrofotometria UV Visible
	OSHA 102 - CG-NPD
	OSHA 82- CG-NPD
Anhídrido Ftalico	OSHA 90 HPLC-UV
Anhídrido maleico	NIOSH 3512 - HPLC-UV
	NIOSH 3512 - HPLC-UV
	OSHA 25 HPLC-UV
	OSHA 86 HPLC-UV
Anhídrido Trimetilico	NIOSH 5036 - CG FID
Anilina	NIOSH 2002 - CG FID
	OSHA PV2079 CG-FID
Anisidina	NIOSH 2514 - HPLC-UV
	NIOSH 2514 - HPLC-UV
Antimonio	OSHA ID121 EAA
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia

Antraceno	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
	OSHA 58 HPLC-Fluorescencia
a-Pineno	NIOSH 1552 - CG FID
Apron	OSHA PV2102 HPLC-UV-Vis
Aroclor 1242 (Clorodifenil 42% cloro)	OSHA PV2089 CG-ECD
Aroclor 1254 (Clorodifenil 54% cloro)	OSHA PV2088 CG-ECD
Arsenico	NIOSH 7900 - EAA Generador de hidruros
	NIOSH 7900 - EAA Generador de hidruros
Aspartame	NIOSH 5031 - HPLC-UV
	NIOSH 5031 - HPLC-UV
Azinfos Etil	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Azinfos Metil	HSE-MDHS 94 CG-NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Azul Acido 9	OSHA PV2003 HPLC-UV-Vis
Bario	NIOSH 7056 - EAA
	NIOSH 7056 - EAA
	OSHA ID121 EAA
Baygon	OSHA PV2007 HPLC-UV-Vis
b-Cloropreno	NIOSH 1002 - CG FID
	OSHA 112 CG-ECD
Benceno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1500 - 1501 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	OSHA 1005 CG-FID
Bencidina	NIOSH 5509 - HPLC-UV
	NIOSH 5509 - HPLC-UV
	OSHA 65 CG-ECD
Bencil Acetato	OSHA PV2124 CG-FID
Bendiocarb	OSHA PV2008 HPLC-UV-Vis
Benomil	OSHA PV2107 HPLC-UV-Vis
Benzo(a)antraceno	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
Benzo(a)pireno	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
	OSHA 58 HPLC-Fluorescencia
Benzo(b)fluoranteno	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
Benzo(e)pireno	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
Benzo(ghi)perileno	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID

	NIOSH 5515 - CG FID
Benzo(k)fluoranteno	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
Berilio	HSE - MDHS 29/2 - EAA
	HSE - MDHS 29/2 - EAA
Bifenilo	NIOSH 2530 - CG FID
Bifentrina	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Bis-clorometil eter (BCME)	OSHA 10 CG-ECD
B-NAFTILAMINA	NIOSH 5518 - CG FID
B-PINENO	NIOSH 1552 - CG FID
Bromoformo	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Bromopropilato	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Bromoxinil	NIOSH 5010 - HPLC-UV
	NIOSH 5010 - HPLC-UV
Bromoxinil octanoato	NIOSH 5010 - HPLC-UV
	NIOSH 5010 - HPLC-UV
Bromuro de etileno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Bromuro de etilo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1011 - CG FID
	NIOSH 1011 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Bromuro de metilo	OSHA PV2040 CG-FID
Bromuro de Vinilo	OSHA 8 CG-FID
BTEX totales	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Bupirimato	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Butadideno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Butano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Butanol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Butil Acrilato	OSHA PV2011 CG-FID
Butil Alcohol	OSHA 7 CG-FID
Butil butirato	OSHA PV2090 CG-FID
Butil Carbitol	OSHA PV2095 CG-FID
Butil carbitol acetato	OSHA PV2095 CG-FID
Butil celosolve	OSHA 83 CG-FID
Butil celosolve Acetato	OSHA 83 CG-FID
Butil glicidil eter	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Butil Lactato	OSHA PV2080 CG-FID
Butil ziram	OSHA PV2065 HPLC-UV-Vis
Butilacetato	OSHA 1009 - CG FID
Butilglicol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Butiraldehido	NIOSH 2539 - CG FID
Cadmio	NIOSH 7048 - EAA
	NIOSH 7048 - EAA
	OSHA ID121 EAA
Calcio	NIOSH 7020 - EAA
	NIOSH 7020 - EAA

	OSHA ID121 EAA
Camfeno clorinado	NIOSH 5039 - CG ECD
Canfor	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1301 - CG FID
	NIOSH 1301 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Caprolactama	OSHA PV2012 HPLC-UV-Vis
Captan	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
	OSHA PV2093 HPLC-UV-Vis
Carbaril	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
	NIOSH 5006 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	OSHA 63 HPLC-UV-Vis
Carbazole	NIOSH 5515 - CG FID
Carbitol	OSHA PV2013 CG-FID
Carbitol Acetato	OSHA PV2013 CG-FID
Carbofuran	OSHA PV2127 HPLC-UV-VIS
Catecol	OSHA PV2014 CG-FID
Celosolve	OSHA 53 CG-FID
	OSHA 79 CG-FID
Celosolve Acetato	OSHA 53 CG-FID
	OSHA 79 CG-FID
Cetonas	NIOSH 1300 - 1301 - CG FID
Cianogeno	OSHA PV2104 CG-NPD
Cianuros	NIOSH 6010 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
Ciclohexano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Ciclohexanol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1402 - CG FID
	NIOSH 1402 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Ciclohexanona	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1300 - CG FID
	NIOSH 1300 - CG FID
	OSHA 1 CG-FID
Ciclohexeno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Ciclohexilamina	OSHA PV2016 CG-FID
Ciclonita	OSHA PV2135 HPLC-UV
Cipermetrina	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
	OSHA PV2063 CG-ECD
Cis-2-Buteno	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
Clordano	NIOSH 5510 - CG ECD
	OSHA 67 CG-ECD
Clordanos	NIOSH 5510 - CG ECD

Clorfenvinfos	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Cloro	OSHA ID 126SGX Titulometrico
Cloroacetaldehido	NIOSH 2015 - CG ECD
	NIOSH 2015 - CG ECD
	OSHA 76 CG-ECD
Clorobenceno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Clorobromometano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
Clorodifluorometano	NIOSH 1018 - CG FID
Cloroformo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 5 CG-FID
Clorometano	NIOSH 1001 - CG FID
Clorometil metil eter	OSHA 10 CG-ECD
Cloropicrina	OSHA PV 2103 CG-ECD
Cloropirifos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Cloropirifos metil	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Clorotalonil	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Clorpirifos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Cloruro de aliilo	NIOSH 1000 - CG FID
	NIOSH 1000 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Cloruro de bencilo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Cloruro de etilo	NIOSH 2519 - CG FID
	NIOSH 2519 - CG FID
Cloruro de Metileno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1005 - CG FID
	OSHA 59 CG-FID
	OSHA 80 CG-FID
Cloruro de Metilo	NIOSH 1001 - CG FID
Cloruro de Vinilo	OSHA 4 CG-FID
	OSHA 75 CG-FID
Coal Tar Nafta	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1550 - CG FID
Cobalto	NIOSH 7027 - EAA
	NIOSH 7027 - EAA
	OSHA ID121 EAA
	NIOSH 7029 - EAA

Cobre	NIOSH 7029 - EAA
	OSHA ID121 EAA
Cobre (polvo y Vapor)	NIOSH 7029 - EAA
Compuestos Alifaticos	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Compuestos Alifaticos Totales	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Compuestos aminoetanolicos	NIOSH 2007 - CG FID
Compuestos Aromaticos	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Compuestos Aromaticos Totales	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Compuestos de Aluminio	NIOSH 7013 - EAA
	NIOSH 7013 - EAA
Compuestos de Arsenico	NIOSH 7900 - EAA VAPOR FRIO
Compuestos de Berilio	HSE - MDHS 29/2 - EAA
	HSE - MDHS 29/2 - EAA
Compuestos de Cadmio	NIOSH 7048 - EAA
	NIOSH 7048 - EAA
Compuestos de Calcio	NIOSH 7020 - EAA
Compuestos de Cobalto	NIOSH 7027 - EAA
Compuestos de Cobre	NIOSH 7029 - EAA
Compuestos de Cromo	NIOSH 7024 - EAA
Compuestos Organicos Volatiles	OSHA PV2120 CG-FID
Compuestos solubles de Bario	NIOSH 7056 - EAA
Corte Gasoil	NIOSH 1550 - CG FID
Corte Nafta	NIOSH 1550 - CG FID
Coumafos	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Criseno	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
	OSHA 58 HPLC-Fluorescencia
Cromo	NIOSH 7024 - EAA
	NIOSH 7024 - EAA
	OSHA ID121 EAA
Cromo hexavalente	NIOSH 7600 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 7600 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
Crotonaldehido	NIOSH 2539 - CG FID
	OSHA 81 HPLC-UV
Crufomate	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Cumeno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	OSHA PV2137 CG-FID
DDVP	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Decaclorobifenilo(PCB-congenere N° 209)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
Deltametrina	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Demeton	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Desflurano	OSHA 106 CG-FID
Destilados de petroleo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 5020 - CG FID

Di(2-Etilhexil) Ftalato	NIOSH 5020 - CG FID
	OSHA 104 CG-FID
Di(Etilenglicol) etil eter acrilato	OSHA PV2132 CG-FID
Diacetilo	OSHA PV 2118 CG-FID
Diacetona Alcohol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1402 - CG FID
	NIOSH 1402 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Diazinon	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Diazometano	NIOSH 2515 - CG FID
	NIOSH 2515 - CG FID
Dibenzo(a,h)antraceno	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
Dibromo etileno	NIOSH 1008 - CG ECD
Dibutil estaño dilaurato	OSHA ID218SG EAA-Generador de hidruros
Dibutil estaño maleato	OSHA ID224SG EAA-Generador de hidruros
Dibutil estaño oxido	OSHA ID197SG EAA-Generador de hidruros
Dibutil Ftalato	NIOSH 5020 - CG FID
	NIOSH 5020 - CG FID
Diciclopentadieno	OSHA PV2098 CG-FID
Diclofluánida	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Diclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
Diclorodibromometano	OSHA 7 CG-FID
Diclorodifluorometano	NIOSH 1018 - CG FID
	NIOSH 1018 - CG FID
Dicloroetil Eter	NIOSH 1004 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Dicloroetileno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
Dicloroetileter	NIOSH 1004 - CG FID
Diclorofluorometano	NIOSH 1018 - CG FID
	NIOSH 2516 - CG FID
	NIOSH 2516 - CG FID
	NIOSH 2516 - CG FID
Diclorometano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1005 - CG FID
Dicloropropileno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Diclorvos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Dicrotofós	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
DIESEL	NIOSH 1550 - CG FID
	NIOSH 1550 - CG FID
Dietanolamina	OSHA PV2018 HPLC-UV
Dietil cetona	OSHA PV2136 CG-FID

Dietil ftalato	OSHA 104 CG-FID
Dietilamina	NIOSH 2010 - CG FID
	OSHA 41 HPLC-UV
Dietilenglicol	NIOSH 5523 - CG FID
	NIOSH 5523 - CG FID
Dietilentriamina	NIOSH 2540 - HPLC-UV
	NIOSH 2540 - HPLC-UV
	OSHA 60 HPLC-UV
Difenilamina	OSHA 22 HPLC-UV
	OSHA 78 HPLC-UV
Difenilo	NIOSH 2530 - CG FID
	OSHA PV2022 CG-FID
Difluorobromometano	NIOSH 1012 - CG FID
Difluoroclorometano	NIOSH 1018 - CG FID
Difluorodibromometano	NIOSH 1012 - CG FID
Dihexil Ftalato	OSHA PV2076 CG-FID
Diisobutilcetona (DIBK)	NIOSH 1300 - CG FID
	NIOSH 1300 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Diisopropilbenceno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Dimetil Adipato	OSHA PV2019 CG-FID
Dimetil ftalato	OSHA 104 CG-FID
Dimetil Glutarato	OSHA PV2020 CG-FID
Dimetil succinato	OSHA PV2021 CG-FID
Dimetil Sulfato	NIOSH 2524 - CG FID
	NIOSH 2524 - CG FID
Dimetilacetamida	NIOSH 2004 - CG FID
	NIOSH 2004 - CG FID
Dimetilamina	NIOSH 2010 - CG FID
	OSHA 34 HPLC-Fluorescencia
Dimetilformamida	NIOSH 2004 - CG FID
	NIOSH 2004 - CG FID
Dimetoato	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
	OSHA PV2113 CG-FID
Di-n-butil ftalato	OSHA 104 CG-FID
Di-n-hexil Ftalato	OSHA PV2076 CG-FID
Di-n-octilftalato	OSHA 104 CG-FID
Dioxano	NIOSH 1602 - CG FID
	NIOSH 1602 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Dioxation	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Dioxido de Azufre (SO2)	ASTM D 2914 - 91 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	ASTM D 2914 - 91 ESPECTROFOTOMETRICO
Dioxido de Cloro	OSHA ID 126SGX Titulometrico
Dioxido de Nitrogeno (NO2)	NIOSH 6014 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
Dioxido de Vinil ciclohexeno	OSHA PV2083 CG-FID
Dipropil Disulfuro	OSHA PV2086 CG-FID
Dipropilen glicol metil eter	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	OSHA 101 CG-FID
Disulfoton	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD

	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Disulfuro de carbono	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Disulfuro de Dialilo	OSHA PV 2086 CG-FID
Di-tert-butil-p-cresol	OSHA PV2108 CG-FID
Diuron	OSHA PV2097 HPLC-UV
Divinilbenceno	OSHA 89 CG-FID
Dursban	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Endosulfan	OSHA PV2023 CG-ECD
Endosulfan I (a-Endosulfan)	HSE-MDHS 94 CG-ECD
Endosulfan II (b-Endosulfan)	HSE-MDHS 94 CG-ECD
Endosulfan Sulfato	HSE-MDHS 94 CG-ECD
Endrin	NIOSH 5519 - CG ECD
	NIOSH 5519 - CG ECD
Enflurano	OSHA 103 CG-FID
	OSHA 29 CG-FID
Epiclorhidrina	NIOSH 1010 - CG FID
	NIOSH 1010 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
EPN	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Espiritu mineral	NIOSH 1550 - CG FID
	OSHA 48 CG-FID
Estaño	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
Esteres	NIOSH 1450 - CG FID
Estibina	NIOSH 6008 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
Estireno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	OSHA 89 CG-FID
	OSHA 9 CG-FID
Estradiol	OSHA PV2001 HPLC-UV
Estricnina	NIOSH 5016 - HPLC-UV
	NIOSH 5016 - HPLC-UV
Estriol	OSHA PV2001 HPLC-UV
Estrone	OSHA PV2001 HPLC-UV
Etano	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Etanol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1400 - CG FID
	NIOSH 1400 - CG FID
	OSHA 100 CG-FID
Etanolamina	NIOSH 2007 - CG FID
	OSHA PV2111 HPLC-UV
Eter de petroleo	NIOSH 1550 - CG FID
	NIOSH 1550 - CG FID
Eter etilico	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1610 - CG FID
	NIOSH 1610 - CG FID

	OSHA 7 CG-FID
Ethion	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Ethoprop	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Etil 2-Cianoacrilato	OSHA 55 HPLC-UV
Etil Acetato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Etil acrilato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	OSHA 92 CG-FID
Etil butil cetona	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1301 - CG FID
	NIOSH 1301 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Etil Formiato	OSHA 7 CG-FID
Etil Lactato	OSHA PV2081 CG-FID
Etil Mercaptano	ASTM D 2913 -91 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Etil Metacrilato	OSHA PV2100 CG-FID
Etil-3-Etoxipropionato	OSHA PV2025 CG-FID
Etilamina	OSHA 36 HPLC-Fluorescencia
Etilbenceno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	OSHA 1002 CG-FID
	OSHA 7 CG-FID
Etilen bromuro	NIOSH 1008 - CG ECD
Etilen clorhidrina	NIOSH 2513 - CG FID
	NIOSH 2513 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Etilen dibromuro	OSHA 2 CG-ECD
Etilen dicloruro	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 3 CG-ECD
Etilen tiourea	NIOSH 5011 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 5011 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	OSHA 95 HPLC-UV
Etilendiamina	NIOSH 2540 - HPLC-UV
	NIOSH 2540 - HPLC-UV
	OSHA 60 HPLC-UV
Etilenglicol	NIOSH 5523 - CG FID
	NIOSH 5523 - CG FID
	OSHA PV2024 CG-FID
Etilenglicol dinitrato	NIOSH 2507 - CG ECD
	NIOSH 2507 - CG ECD
Etilenimina	NIOSH 3514 - HPLC-UV
	NIOSH 3514 - HPLC-UV
Etileno	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
Etil-sec-Amil-Cetona	OSHA 7 CG-FID
Etilvinilbenceno	OSHA 89 CG-FID

Fenamidofos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Fenantreno	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
	OSHA 58 HPLC-Fluorescencia
Fenil eter	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1617 - CG FID
	NIOSH 1617 - CG FID
	OSHA PV2022 CG-FID
Fenil eter vapor	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Fenil glicidil eter	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1619 - CG FID
	NIOSH 1619 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Fenil mercaptano	OSHA PV2075 CG-FID
Fenilhidrazina	NIOSH 3518 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 3518 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
Fenol	NIOSH 2546 - CG FID
	NIOSH 2546 - CG FID
	OSHA 32 HPLC-UV
Fenotiazina	OSHA PV2048 CG-NPD
Fenoxicarb	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Fensulfotio	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Fention	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Ficam	OSHA PV2008 HPLC-UV
Fluoranteno	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
Fluoreno	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
Fluorotriclorometano	NIOSH 1006 - CG FID
	NIOSH 1006 - CG FID
Fonfod	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Fonofos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Forate	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Formaldehido	NIOSH 2539 - CG FID
	NIOSH 2541 - CG FID
	NIOSH 2541 - CG FID
	NIOSH 3500 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 3500 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 5700 - HPLC-UV
	NIOSH 5700 - HPLC-UV
	OSHA 1007 HPLC-UV
	OSHA 1007 HPLC-UV

	OSHA 52 CG-NPD
	OSHA ID205 Espectrofotometria UV-VIS
	EPA M 0100 HPLC-UV
Formiato de etilo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1452 - CG FID
	NIOSH 1452 - CG FID
Fosalone	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Fosfina	NIOSH 6002 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
Fosfina	NIOSH 6002 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
Fosgeno	OSHA 61 CG-NPD
Fracciones destilado de Petroleo	OSHA 48 CG-FID
Freon 113	OSHA 113 CG-FID
Freon 141b	OSHA 113 CG-FID
Ftalatos	NIOSH 5020 - CG FID
Furfural	NIOSH 2529 - CG FID
	NIOSH 2529 - CG FID
	NIOSH 2539 - CG FID
	OSHA 72 CG-FID
Furfuril Alcohol	NIOSH 2505 - CG FID
	NIOSH 2505 - CG FID
g -HCH (Lindano)	HSE-MDHS 94 CG-ECD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD
Glicidol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1608 - CG FID
	NIOSH 1608 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Glicoles	NIOSH 5523 - CG FID
Glifosato	OSHA PV2067 HPLC-UV
Glutaraldehido	NIOSH 2532 - HPLC-UV
	NIOSH 2532 - HPLC-UV
	OSHA 64 HPLC-UV
Halotano	OSHA 103 CG-FID
Halotano	OSHA 29 CG-FID
Heptaclor	OSHA PV2029 CG.ECD
Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
Heptanal	NIOSH 2539 - CG FID
Hexacloro -1,3-ciclopentadieno	NIOSH 2518 - CG ECD
	NIOSH 2518 - CG ECD
Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
Hexaclorobutadieno	NIOSH 2543 - CG ECD
	NIOSH 2543 - CG ECD
Hexacloroetano	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Hexametilen Diisocianato Biuret	OSHA PV2030 HPLC-Fluorescencia
Hexanal	NIOSH 2539 - CG FID
Hexilen Glicol	OSHA PV2101 CG-FID

Hexona	OSHA 1004 CG-FID
Hidrazina	NIOSH 3503 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 3503 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	OSHA 108 HPLC-UV
	OSHA 20 HPLC-UV
Hidrocarburos Aromaticos	NIOSH 1501 - CG FID
Hidrocarburos con Peb. 36 - 126°C	NIOSH 1500 - CG FID
Hidrocarburos Halogenados	NIOSH 1003 - CG FID
Hidrocarburos Totales	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Hidrocarburos Totales (Como Niebla de Aceite)	NIOSH 5026 - ESPECTROFOTOMETRIA IR
Hidrometilona	NIOSH 5004 - HPLC-UV
	NIOSH 5004 - HPLC-UV
Hidroquinona	NIOSH 5004 - HPLC-UV
	NIOSH 5004 - HPLC-UV
	OSHA PV2094 CG-FID
Hierro	OSHA ID121 EAA
HMX	OSHA PV2032 HPLC-UV
Indeno(1,2,3-cd)pireno	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
Ioduro de Metilo	NIOSH 1014 - CG FID
	NIOSH 1014 - CG FID
Iprodione	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Isoamil acetato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Isoamil alcohol	NIOSH 1402 - CG FID
Isobutano	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
Isobutanol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1401 - CG FID
	NIOSH 1401 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Isobutil Acetato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Isobutil isobutirato	OSHA PV2090 CG-FID
Isobutiraldehido	NIOSH 2539 - CG FID
Isofenfos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Isoflurano	OSHA 103 CG-FID
Isoforona	NIOSH 2508 - CG FID
	NIOSH 2508 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Isoforona Diisocianato	OSHA PV2034 HPLC-Fluorescencia
Isooctil Alcohol	OSHA PV2033 CG-FID
Isopentano	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
Isopropil alcohol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1400 - CG FID

Isopropanol	NIOSH 1400 - CG FID
	OSHA 109 CG-FID
Isopropil Acetato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1454 - CG FID
	NIOSH 1454 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Isopropil eter	NIOSH 1618 - CG FID
	NIOSH 1618 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Isopropil glicidil eter	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1620 - CG FID
	NIOSH 1620 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Isopropilamina	OSHA PV2126 HPLC-UV
Isovaleraldehido	NIOSH 2539 - CG FID
I-tiroxina	OSHA PV2117 HPLC-UV
Kepona	NIOSH 5508 - CG ECD
	NIOSH 5508 - CG ECD
Kerosene	NIOSH 1550 - CG FID
	NIOSH 1550 - CG FID
	OSHA PV2139 CG-FID
Leptofos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Limoneno	NIOSH 1552 - CG FID
	NIOSH 1552 - CG FID
	OSHA PV2036 CG-FID
Litio	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
m- y p- Xileno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Magnesio	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
Malation	HSE-MDHS 94 CG-NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Maneb	OSHA 107 HPLC-UV
Manganeso	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
Material Particulado en Suspensión Fijos a 900°C	ASTM - D 1739 GRAVIMETRICO
Material Particulado en Suspensión Totales secos a 110° C	ASTM - D 1739 GRAVIMETRICO
Material Particulado en Suspensión Volátiles a 900°C	ASTM - D 1739 GRAVIMETRICO
Material Particulado Respirable (PM 10)	EPA 450/N-093-93
	EPA COMPENDIUM METHOD IO 2,1
	NIOSH 0600 - GRAVIMETRICO
Material Particulado Respirable (PM 2,5)	EPA 450/N-093-93
Material Particulado Total	EPA 450/N-093-93
	EPA COMPENDIUM METHOD IO 2,1
	NIOSH 0500 - GRAVIMETRICO
m-Cresol	NIOSH 2546 - CG FID
	NIOSH 2546 - CG FID
	OSHA 32 HPLC-UV

Mercaptanos	ASTM D 2913 -91 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Mercurio	NIOSH 6009 - EAA VAPOR FRIO
	NIOSH 6009 - EAA VAPOR FRIO
	OSHA ID140 EAA-Generador de hidruros
Merfos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Mesitil oxido	NIOSH 1301 - CG FID
	NIOSH 1301 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Mestranol	OSHA PV2068 HPLC-Fluorescencia
Metalaxil	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Metamidofos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Metano	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Metanol	NIOSH 2000 - CG FID
	NIOSH 2000 - CG FID
	OSHA 91 CG-FID
Metidation	OSHA PV2074 HPLC-UV
Metil 2-Cianoacrilato	OSHA 55 HPLC-UV
Metil Acetato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1458 - CG FID
	NIOSH 1458 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Metil acetileno	OSHA 7 CG-FID
Metil Acrilato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1459 - CG FID
	NIOSH 1459 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Metil amil cetona	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Metil butil cetona	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Metil celosolve	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	OSHA 53 CG-FID
	OSHA 79 CG-FID
Metil celosolve acetato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1451 - CG FID
	NIOSH 1451 - CG FID
	OSHA 53 CG-FID
	OSHA 79 CG-FID
Metil ciclohexano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Metil Ciclohexanol	NIOSH 1404 - CG FID
Metil Ciclohexanona	NIOSH 2521 - CG FID
Metil cloroformo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Metil Etil Cetona (MEK)	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 2500 - CG FID
	NIOSH 2500 - CG FID
	OSHA 1004 CG-FID
	OSHA 16 CG-FID
	OSHA 84 CG-FID
Metil etil cetona peroxido	NIOSH 3508 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	OSHA 77 HPLC-UV

Metil isoamil acetato	NIOSH 1450 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
Metil isoamil cetona	OSHA PV2042 CG-FID
Metil isobutil carbinol (MIBC)	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1402 - CG FID
	NIOSH 1402 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Metil isobutil cetona (MIBK)	OSHA 1004 CG-FID
	NIOSH 1300 - CG FID
	NIOSH 1300 - CG FID
Metil Isocianato	OSHA 54 HPLC-Fluorescencia
Metil Mercaptano	ASTM D 2913 -91 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
	OSHA 26 CG-NPD
Metil Metacrilato	NIOSH 2537 - CG FID
	NIOSH 2537 - CG FID
	OSHA 94 CG-FID
Metil Paration	HSE-MDHS 94 CG-NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Metil terc-Butil Eter (MTBE)	NIOSH 1615 - CG FID
	NIOSH 1615 - CG FID
Metil-(n-Amil)-Cetona	NIOSH 1301 - CG FID
	NIOSH 1301 - CG FID
Metilal	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1611 - CG FID
	NIOSH 1611 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Metilamina	OSHA 40 HPLC-Fluorescencia
Metilciclohexano	NIOSH 1500 - CG FID
Metilciclohexano	NIOSH 1500 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Metilciclohexanol	NIOSH 1404 - CG FID
Metilciclohexanona	NIOSH 2521 - CG FID
Metilen bis-(4-cialohexilisocianato)	OSHA PV2092 HPLC-Fluorescencia
Metilen Bisfenil Isocianato (MDI)	OSHA 18 HPLC-UV
	OSHA 47 HPLC-UV
Metomil	OSHA PV2114 HPLC-UV
Metoxiclor	OSHA PV2038 CG-ECD
Metribuzin	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Mevinfos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
m-Fenilediamina	OSHA 87 HPLC-UV
Molibdeno	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
Monoclorobifenilo(PCB-congenere Nº --)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
Monocrotofos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Monometil Anilina	NIOSH 3511 - CG FID

	NIOSH 3511 - CG FID
Monometilhidrazina	NIOSH 3510 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 3510 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
Monoxido de Carbono	NIOSH 6604 - SENSOR ELECTROQUIMICO
	NIOSH 6604 - SENSOR ELECTROQUIMICO
Morfolina	OSHA PV2123 CG-FID
m-Toluidina	OSHA 73 CG-ECD
m-Xileno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	OSHA 1002 CG-FID
m-Xileno-a,a'-diamina	OSHA 105 HPLC-UV
N,N-Dimetilanilina	NIOSH 2002 - CG FID
	OSHA PV2064 CG-FID
N,N-Dimetiletilamina	OSHA PV2096 CG-FID
N,N-Dimetilformamida	OSHA 66 CG-NPD
N,N-Dimetil-p toluidina	NIOSH 2002 - CG FID
Nafta	NIOSH 1550 - CG FID
	NIOSH 1550 - CG FID
	OSHA 48 CG-FID
	OSHA PV2028 CG-FID
Nafta (coal tar)	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Naftaleno	NIOSH 1501 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
OSHA 35 CG-FID	
Naled	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
n-Amil Acetato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
n-Butano	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
	OSHA PV2010 CG-FID
n-Butanol	NIOSH 1401 - CG FID
	NIOSH 1401 - CG FID
n-Butil acetato	OSHA 7 CG-FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
n-Butil glicidil eter	NIOSH 1616 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
	NIOSH 1616 - CG FID
n-Butil Mercaptano	NIOSH 2525 - CG FID
	ASTM D 2913 -91 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
n-Butilamina	NIOSH 2012 - CG FID
	NIOSH 2012 - CG FID
	NIOSH 5000 - GRAVIMETRICO

Negro de carbon	NIOSH 5000 - GRAVIMETRICO
	OSHA ID 196 Gravimetrico
N-Fenil-1-naftilamina	OSHA 96 HPLC-UV
	OSHA 96 HPLC-UV
n-Heptano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
n-Hexano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Nicotina	NIOSH 2544 - CG NPd
Niebla Alcalina (Polvo alcalino)	NIOSH 7401 - Titulacion acido-base
Niebla de Aceite Mineral	NIOSH 5026 - ESPECTROFOTOMETRIA IR
	NIOSH 5026 - ESPECTROFOTOMETRIA IR
	NIOSH 5026 - ESPECTROFOTOMETRIA IR
Niquel	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
N-Isopropilanilina	OSHA 78 HPLC-UV
Nitrobenceno	NIOSH 2005 - CG FID
	NIOSH 2005 - CG FID
Nitroetano	NIOSH 2526 - CG FID
Nitrofurano	OSHA PV2069 HPLC-UV
Nitroglicerina	NIOSH 2507 - CG ECD
Nitrometano	NIOSH 2527 - CG NPd
	NIOSH 2527 - CG NPd
Nitrotolueno (o-, m-, p-)	NIOSH 2005 - CG FID
Nitrotolueno (o-, m-, p-)	NIOSH 2005 - CG FID
N-Metil-2-Pirrolidinona	OSHA PV2043 CG-FID
N-metilmetanamina	NIOSH 2010 - CG FID
n-Octano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
	OSHA PV2138 CG-FID
Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
n-Pentano	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
n-Propanol	NIOSH 1401 - CG FID
	NIOSH 1401 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID

n-Propil acetato	NIOSH 1450 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
n-Propil nitrato	OSHA 7 CG-FID
N-Vinil-2-pirrolidinona	OSHA PV2106 CG-FID
o-Cresol	NIOSH 2546 - CG FID
	NIOSH 2546 - CG FID
	OSHA 32 HPLC-UV
Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
o-Diclorobenceno	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
o-Fenilendiamina	OSHA 87 HPLC-UV
o-Metil Estireno	NIOSH 1501 - CG FID
Ometoato	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
o-sec-Butilfenol	OSHA PV2128 CG-FID
o-Terfenil	NIOSH 5021 - CG FID
	NIOSH 5021 - CG FID
o-Tolidina	OSHA 71 CG-ECD
o-Toluidina	NIOSH 2002 - CG FID
	OSHA 73 CG-ECD
Oxidantes Totales	ASTM D 2912 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
Oxidemeton metil	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Oxido de Aluminio	OSHA ID109SG EAA
Oxido de etileno	NIOSH 1614 - CG ECD
	NIOSH 1614 - CG ECD
	OSHA 30 CG-ECD
	OSHA 49 CG-ECD
	OSHA 50 CG-ECD
Oxido de mesitilo	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1301 - CG FID
Oxido de propileno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1612 - CG FID
Oxidos de Nitrogeno	ASTM D 1607 - 91 ESPECTROFOTOMETRICO
Oxidos de Nitrogeno (NOx)	ASTM D 1607 - 91 ESPECTROFOTOMETRICO
	NIOSH 6014 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 6014 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 6014 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	ASTM D 3608 2011 - 91 ESPECTROFOTOMETRICO
Oxigeno	NIOSH 6601 - SENSOR ELECTROQUIMICO
o-Xileno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	OSHA 1002 CG-FID
Oxirano	NIOSH 1614 - CG ECD
Ozono (O ₃)	ASTM D 2912 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	ASTM D 2912 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	ASTM D 2912 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
PAH - Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	NIOSH 5515 - CG FID
Parafinas	OSHA PV2047 CG-FID
Paraquat	NIOSH 5003 - HPLC-UV

Paraquat	NIOSH 5003 - HPLC-UV
Paration	HSE-MDHS 94 CG-NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
PCB - Bifenilos Policlorados	NIOSH 5503 - CG ECD
PCB Aroclor 1242	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
PCB Aroclor 1254	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
PCB Aroclor 1260	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
PCB TOTALES	NIOSH 5503 - CG ECD
p-Cloroanilina	OSHA PV2109 HPLC-UV
p-Clorofenol	NIOSH 2014 - HPLC-UV
	NIOSH 2014 - HPLC-UV
	NIOSH 2014 - HPLC-UV
p-Cresol	NIOSH 2546 - CG FID
	NIOSH 2546 - CG FID
	OSHA 32 HPLC-UV
p-Diclorobenceno	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
p-Dioxano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Pentaclorobenceno	NIOSH 5517 - CG ECD
	NIOSH 5517 - CG ECD
Pentaclorobifenilo(PCB-congenere Nº --)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
Pentacloroetano	NIOSH 2517 - CG ECD
	NIOSH 2517 - CG ECD
Pentaclorofenol	NIOSH 5512 - HPLC-UV
	NIOSH 5512 - HPLC-UV
	NIOSH 5512 - HPLC-UV
	NIOSH 5512 - HPLC-UV
	OSHA 39 HPLC-UV
Pentamidina isetonato	NIOSH 5032 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5032 - HPLC-Fluorescencia
Pentanol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Percloroetileno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	OSHA 1001 CG-FID
Permetrina	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Peroxido de benzoilo	NIOSH 5009 - HPLC-UV
	NIOSH 5009 - HPLC-UV
Peroxido de Hidrogeno	OSHA ID006 Espectrofotometria UV-Vis
PEROXIDO DE METIL ETIL CETONA	NIOSH 3508 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
Pesticidas Organoclorados	HSE-MDHS 94 CG-ECD
Pesticidas Organofosforados	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
p-Fenilendiamina	OSHA 87 HPLC-UV
Picloram	OSHA PV2049 HPLC-UV
Piperonil Butoxido	OSHA PV2110 HPLC-UV
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia
	NIOSH 5506 - HPLC-Fluorescencia

Pireno	NIOSH 5515 - CG FID
	NIOSH 5515 - CG FID
	OSHA 58 HPLC-Fluorescencia
Piretrum	NIOSH 5008 - HPLC-UV
	NIOSH 5008 - HPLC-UV
	OSHA 70 CG-ECD
Piridina	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1613 - CG FID
	NIOSH 1613 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Pirimidifos-Metil	OSHA PV2071 CG-ECD
Pirimifos-metil	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Pirocatecol	OSHA PV2014 CG-FID
Plata	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
Plomo	NIOSH 7082 - EAA
	NIOSH 7082 - EAA
	OSHA ID121 EAA
p-nitroanilina	NIOSH 5033 - HPLC-UV
	NIOSH 5033 - HPLC-UV
Policlorobencenos	NIOSH 5517 - CG ECD
Policloroterfenilos (PTC)	NIOSH 5014 - CG ECD
Polvo Alcalino	NIOSH 7401 - Titulacion acido-base
Potasio	OSHA ID121 EAA
Progesterona	OSHA PV2001 HPLC-UV
Propano	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
	OSHA PV2077 CG-FID
Propargil Alcohol	OSHA 97 CG-ECD
Propeno	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
Propetamfos	OSHA PV2050 CG-ECD
Propil Alcohol	OSHA 7 CG-FID
Propilen oxido	OSHA 88 CG-FID
Propilenglicol	NIOSH 5523 - CG FID
	NIOSH 5523 - CG FID
	OSHA PV2051 CG-FID
Propilenglicol monometil acetato	OSHA 99 CG-FID
Propilenglicol monometil eter	OSHA 99 CG-FID
Propionaldehido	NIOSH 2539 - CG FID
Propoxur	OSHA PV2007 HPLC-UV
p-terc butil tolueno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
p-tert-butilfenol	OSHA PV2085 CG-FID
p-Toluidina	OSHA 73 CG-ECD
p-Xileno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID

	OSHA 1002 CG-FID
p-Xileno-a,a'-diamina	OSHA 105 HPLC-UV
Resmetrina	OSHA PV2052 HPLC-UV
Resorcinol	OSHA PV2053 CG-FID
Ribavirina	NIOSH 5027 - HPLC-UV
	NIOSH 5027 - HPLC-UV
Rodamina B	OSHA PV2072 HPLC-Fluorescencia
Ronnel	HSE-MDHS 94 CG-NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Rotenona	NIOSH 5007 - HPLC-UV
	NIOSH 5007 - HPLC-UV
Ruidos	IRAM 4062/84
Safrotin	OSHA PV2050 CG-ECD
sec-Amil Acetato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
sec-Butil Acetato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
	OSHA 7 CG-FID
sec-Butil Alcohol (SBA)	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1401 - CG FID
	NIOSH 1401 - CG FID
sec-Hexil Acetato	OSHA 7 CG-FID
Selenio	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
Sevin	OSHA 63 HPLC-UV-Vis
Sodio	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
Solvente Stoddard	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1550 - CG FID
Solventes Alifaticos	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Solventes Aromaticos	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Solventes Clorados	NIOSH 1001 - CG FID
Solventes Organicos	OSHA 7 CG-FID
Sulfotepp	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Sulprofos	HSE-MDHS 94 CG-NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
	HSE-MDHS 94 CG-NPD
Talio	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
t-Butil Acetato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID

Temefos	OSHA PV2056 HPLC-UV
Temik	OSHA 74 CG-NPD
TEPP	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Terbufos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Terbufos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
terc-Butanol	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1400 - CG FID
	NIOSH 1400 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Terc-Butil Acetato	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1450 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Terfenilos clorinados (PCT)	NIOSH 5014 - CG ECD
Terpenos	NIOSH 1552 - CG FID
Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
Tetracloroetileno	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 1001 CG-FID
Tetracloruro de carbono	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	NIOSH 1003 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Tetraclorvinfos	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Tetradifon	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Tetraetil plomo	NIOSH 2533 - CG FID
	OSHA 110 CG-FID
Tetraetilen Glicol	NIOSH 5523 - CG FID
	NIOSH 5523 - CG FID
Tetrahidrofurano	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1609 - CG FID
	NIOSH 1609 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Tetrahidrofurfuril Acrilato	OSHA PV2131 CG-FID
Tetrametil estaño	OSHA PV2057 CG-FID
Tetrametil Plomo	NIOSH 2534 - CG FID
Tetrametil succinonitrilo	OSHA 7 CG-FID
Tetrametil Tiourea	NIOSH 3505 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 3505 ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
Tetranitrometano	NIOSH 3513 - CG NPD
Tetranitrometano	NIOSH 3513 - CG NPD
Thiram	NIOSH 5005 - HPLC-UV
	NIOSH 5005 - HPLC-UV
Tiofenato metil	OSHA PV2058 HPLC-UV
Tiourea	OSHA PV2059 HPLC-UV
Titanio	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
Tolilfluaniid	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID

Tolueno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1500 - 1501 - CG FID
	NIOSH 1500 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	OSHA 111 CG-FID
Toxafeno	NIOSH 5039 - CG ECD
	NIOSH 5519 - CG ECD
Trans-2-Buteno	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
	ANSI/ASTM D 2820 CG FID
Triazofos	HSE-MDHS 94 CG-NPD/ECD
Tributil fosfato	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Triclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	NIOSH 5503 - CG ECD
	NIOSH 5503 - CG ECD
Tricloroetileno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1022 - CG FID
	NIOSH 1022 - CG FID
	OSHA 1001 CG-FID
Tricloruro de butil estaño	OSHA ID217SG EAA- Generador de hidruros
Tricloruro de fosforo	NIOSH 6402 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
	NIOSH 6402 - ESPECTROFOTOMETRIA UV VISIBLE
Trietilamina	NIOSH 2010 - CG FID
	OSHA PV2060 CG-FID
Trietilen Glicol	NIOSH 5523 - CG FID
	NIOSH 5523 - CG FID
Trietilentetramina	NIOSH 2540 - HPLC-UV
	NIOSH 2540 - HPLC-UV
	OSHA 60 HPLC-UV
Trifenil fosfato	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
	HSE-MDHS 94 CG-ECD/NPD
Trifluorobromometano	NIOSH 1017 - CG FID
	NIOSH 1017 - CG FID
Trifluralina	HSE - MDHS 94 - CG-ECD
Trimelitic Anhidrido	OSHA 98 HPLC-UV
Trimetilamina	OSHA PV2060 CG-FID
Trimetilbenceno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Trimetilbencenos	OSHA PV2091 CG-FID
Turpentina	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1551 - CG FID
	NIOSH 1551 - CG FID
Valeraldehido	NIOSH 2536 - CG FID
	NIOSH 2539 - CG FID
	OSHA 85 HPLC-UV
Vanadio	OSHA ID121 EAA
Vinil Acetato	NIOSH 1453 - CG FID
	NIOSH 1453 - CG FID
Vinil Bromuro	NIOSH 1009 - CG FID
	NIOSH 1009 - CG FID
Vinil Cloruro	NIOSH 1007 - CG FID
	NIOSH 1007 - CG FID
	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID

Vinil Tolueno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
	OSHA 7 CG-FID
Viniliden cloruro	NIOSH 1015 - CG FID
	NIOSH 1015 - CG FID
	OSHA 19 CG-FID
VOC - Compuestos Organicos Volatiles	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
VOC - Compuestos Organicos Volatiles Totales	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Warfarina	NIOSH 5002 - HPLC-UV
	NIOSH 5002 - HPLC-UV
Xileno	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
	NIOSH 1501 - CG FID
Xilenos Totales	ASTM D 3686 - 3687 - CG FID
Zinc	NIOSH 7030 - EAA
	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
	OSHA ID121 EAA
Zineb	OSHA 107 HPLC-UV
Zirconio	OSHA ID121 EAA
α -Naftilamina	NIOSH 5518 - CG FID
α -Pino	NIOSH 1552 - CG FID
β -Cloropreno	NIOSH 1002 - CG FID
β -Naftilamina	NIOSH 5518 - CG FID
β -Pino	NIOSH 1552 - CG FID
Acroleina	ASTM D 5197 09e1- Annex A HPLC-UV Vis
Formaldehido	ASTM D 5197 09e1- Annex A HPLC-UV Vis
Acetona	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
Propanal (Propionaldehido)	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
Metacroleina	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
2-Butanona (Metil Etil Cetona)	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
Butiraldehido	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
Acetaldehido	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
Benzaldehido	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
Isovaleraldehido	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
Valeraldehido	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
o-Tolualdehido	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
m-Tolualdehido	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
p-Tolualdehido	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
Hexanal	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
2,5-Dimetilbenzaldehido	ASTM D 5197 09e1- HPLC-UV Vis
Propeno (Propileno)	ANSI/ASTM D 2820 CG FID