

RESIDUOS SOLIDOS Y SEMISOLIDOS	
ANALITO	METODOLOGIA DE ANALISIS
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,1,1-Tricloroetano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,1,2-Tricloroetano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,1-Dicloroetano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,1-Dicloroetano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,1-Dicloropropeno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2,3,4-Tetraclorobenceno	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
1,2,3,5-Tetraclorobenceno	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
1,2,3-Tricloro-4-nitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
1,2,3-Triclorobenceno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2,3-Tricloropropano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2,4,5-Tetraclorobenceno	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
1,2,4-Tricloro-5-nitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
1,2,4-Triclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2,4-Trimetilbenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2-Dibromo-3-Cloropropano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2-Dibromoetano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2-Diclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2-Dicloroetano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2-Dicloropropano	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
1,2-Dinitrobenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
1,2-Naftoquinona	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD

1,3 -Dicloro -2-Propanol	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
1,3 -Diclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
1,3,5-Triclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
1,3,5-Trimetilbenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,3,5-Trinitrobenceno (1,3,5-TNB)	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
1,3-Dicloro-2-propanol	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
1,3-Diclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,3-Dicloropropano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,3-Dinitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
1,3-Dinitrobenceno (1,3-DNB)	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
1,4 -Dinitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
1,4 -Dioxano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
1,4-Diclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8120 - CG ECD
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,4-Dinitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
1,4-Naftoquinona	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
1-cloro-2,4-dinitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
1-cloro-2-nitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
1-cloro-3,4-dinitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
1-cloro-4-nitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
1-Propanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
2,2',3,3',4,4',5,5',6-Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° 206)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,4',5,5'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 194)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° 207)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,4',5,6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 195)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,4',5,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 196)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,4',5-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 170)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,4',6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 197)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,4',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 171)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,4'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 128)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° 208)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,5,5',6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 198)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,5,5',6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 199)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,5,5'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 172)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,5,6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 200)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,5',6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 201)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD

2,2',3,3',4,5,6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 173)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,5,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 174)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 175)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,5',6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 177)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,5-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 129)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 130)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 176)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 131)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 132)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',4-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 82)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',5,5',6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 202)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 178)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 133)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',5,6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 179)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 134)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 135)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 83)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 136)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 84)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,3'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 40)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,4',5,5',6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 203)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 180)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,4',5,6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 204)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,4',5,6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 181)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,4',5,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 182)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,4',5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 183)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,4',5-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 137)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 138)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,4',6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 184)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,4',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 139)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,4',6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 140)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,4'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 85)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 185)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4',5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 187)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 141)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 146)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD

2,2',3,4,5,6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 186)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4',5,6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 188)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 142)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 143)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 144)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4',5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 147)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4',5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 148)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4',5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 149)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 86)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 87)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 90)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4',5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 97)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 145)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4',6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 150)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 88)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 89)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 91)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4',6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 98)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 41)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 42)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,5,5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 151)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 92)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,5,6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 152)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,5,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 93)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,5,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 94)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 95)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 43)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 44)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,6,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 96)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 45)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 46)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',3-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 16)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 153)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4,4',5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 154)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 99)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4,4',6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 155)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4,4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 100)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 47)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 101)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4,5,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 102)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4,5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 103)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 48)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 49)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD

2,2',4,6,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 104)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 50)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 51)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 17)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',5,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 52)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',5,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 53)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 18)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',6,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 54)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2',6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 19)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 4)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,2-Dicloropropano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
2,3,3',4,4',5,5',6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 205)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,4',5,5'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 189)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,4',5,6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 190)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,4',5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 191)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,4',5-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 156)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,4',5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 157)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,4',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 158)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 105)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 192)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4',5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 193)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 159)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 162)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 160)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 161)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4',5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 163)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4',5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 164)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 106)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 107)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 108)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4',5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 122)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 109)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 110)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 55)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 56)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',5,5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 165)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 111)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',5,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 112)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD

2,3,3',5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 113)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 57)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 58)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 59)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,3'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 20)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 167)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4,4',5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 166)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4,4',5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 168)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 114)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 118)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4,4',5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 123)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4,4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 115)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4,4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 119)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 60)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 66)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4,5 -Tetraclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,3,4,5 -Tetracloronitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
2,3',4,5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 120)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4',5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 124)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4,5,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 116)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4',5,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 117)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4,5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 121)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4',5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 125)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 61)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 63)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 67)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 68)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 70)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4',5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 76)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4,5-Tetraclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,3,4,5-Tetracloronitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
2,3,4,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 62)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 64)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 69)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 71)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4,6-Tetraclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,3,4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 21)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 22)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 25)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 33)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,4-Triclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,3,4-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,3',5,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 72)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,5,6 -Tetracloronitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
2,3,5,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 65)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD

2,3',5',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 73)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,5,6-Tetraclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,3,5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 23)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 26)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',5'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 34)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,5-Triclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,3,5-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,3,6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 24)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3',6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 27)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3,6-Triclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,3,6-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,3-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 5)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 6)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,3-Diclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,3-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,3-Dicloronitrobenzeno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
2,3-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,4,4',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 74)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,4,4',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 75)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,4,4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 28)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,4,5-T	EPA SW 846 M 8151A
2,4,5-T butil ester	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
2,4,5-T, butoxietanol ester	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
2,4,5-TP	EPA SW 846 M 8151A
2,4,5-Tricloroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
2,4,5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 29)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,4',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 31)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,4,5-Triclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,4,5-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,4,6-Tricloroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
2,4,6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 30)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,4',6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 32)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,4,6-Triclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,4,6-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,4,6-Tricloronitrobenzeno	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
2,4,6-Trinitrofenilmetilnitramina Tetryl	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
2,4,6-Trinitrotoluene 2,4,6-TNT	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
2,4,6-Trinitrotolueno (2,4,6-TNT)	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
2,4-D	EPA SW 846 M 8151A
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
2,4-D, butoxietanol ester	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
2,4-D, etilhexil ester	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
2,4-DB	EPA SW 846 M 8151A
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
2,4-Dibromofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,4-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 7)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,4'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 8)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,4-Diclorofenil-3-metil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,4-Diclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,4-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD

2,4-Dicloronitrobenzeno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
2,4-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,4-Dinitroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
2,4-Dinitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,4-Dinitrotolueno 2,4-DNT	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
2,4-Dinitrotolueno	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
2,4-Dinitrotolueno (2,4-DNT)	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
2,5-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 9)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,5-Diclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,5-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,5-Dicloronitrobenzeno	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
2,5-Dimetilbenzaldehido	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
2,5-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,6-Dibromo-4-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
2,6-Dicloro-4-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
2,6-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 10)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2,6-Diclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,6-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,6-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,6-Dinitrotolueno 2,6-DNT	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
2,6-Dinitrotolueno	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
2,6-Dinitrotolueno (2,6-DNT)	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
2-Amino-4,6-dinitrotolueno 2-Am-DNT	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
2-Amino-4,6-dinitrotolueno (2-Am-DNT)	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
2-Bromo-4,6-dinitroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
2-Bromo-6-cloro-4-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
2-Butanona	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
2-ciclohexil-4,6-dinitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2-Cloro -6-Nitrotolueno	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
2-Cloro-4,6-dinitroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
2-Cloro-4-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
2-Cloro-5-metilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2-cloro-6-nitrotolueno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
2-Cloroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
2-clorobifenilo(PCB-congenere N° 1)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
2-Cloroetanol	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
2-Cloroetil vinil eter	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
2-Clorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2-Clorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2-Cloronaftaleno	EPA SW 846 M 8040 - CG FID
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
2-Clorotolueno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
2-Hexanona	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID

2-Metil -4,6-Dinitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2-Metilfenol (o-Cresol)	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2-Nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
2-Nitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2-Nitropropano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
2-Nitrotoluene 2-NT	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
2-Nitrotolueno	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
2-Nitrotolueno (2-NT)	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
2-Pentanona	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
2-Picolina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
2-Propanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
3,3',4,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 169)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,3',4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 126)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,3',4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 77)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,3',4,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 127)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,3',4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 78)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,3',4,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 79)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,3',4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 35)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,3',5,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 80)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,3',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 36)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,3'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 11)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,4,4',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 81)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,4,4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 37)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,4,5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 38)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,4',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 39)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,4,5-Triclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
3,4-Dicloroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
3,4-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 12)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,4'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 13)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,4-Diclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
3,4-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
3,4-Dicloronitrobenzeno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
3,4-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
3,5-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 14)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3,5-Diclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
3,5-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
3,5-Dicloronitrobenzeno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
3,5-Dinitroanilina 3,5-DNA	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
3-Cloroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
3-clorobifenilo(PCB-congenere N° 2)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
3-Clorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
3-Clorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
3-Hidroxicarbofurano	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
3-Metilcolantreno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
3-Metilfenol (m-Cresol)	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
3-Nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
3-Nitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD

3-Nitrotolueno (3-NT)	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
4,4'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 15)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
4-Amino-2,6-dinitrotolueno 4-Am-DNT	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
4-Amino-2,6-dinitrotolueno (4-Am-DNT)	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
4-Bromoanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
4-Bromofenil fenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
4-Cloro -3 -Metilfenol	EPA SW 846 M 8120 - CG FID
4-Cloro -3 -Nitrotolueno	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
4-Cloro-2-metilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
4-Cloro-2-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
4-cloro-2-nitrotolueno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
4-cloro-3-metilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
4-cloro-3-nitrotolueno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
4-Cloroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
4-clorobifenilo(PCB-congenere N° 3)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
4-clorofenil fenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
4-Clorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
4-Clorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
4-Clorotolueno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
4-Isopropiltolueno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
4-Metilfenol (p-Cresol)	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
4-Nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
4-Nitrofenil fenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
4-Nitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
4-Nitrotolueno 4-NT	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
4-Nitrotolueno	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
5 -Metil -2-Pentanona (MIBK)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
7H-Dibenzo(c,g)carbazole	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
a,a,a,Trifluorotolueno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
abrillantador fluorescente	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
abrillantador fluorescente 236	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
abrillantador fluorescente 61	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Acenafteno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
Acenaftileno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
Acetaldehido	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Acetato de Butilo	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Acetato de Etilo	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Acetato de Isobutilo	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Acetona	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Acetonitrilo	EPA SW 846 M 8033 CG FID
Acidez Extraible	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6H5
a-Clordano	EPA SW 846 Metodo 8081 A CG-ECD
Acrilamida	EPA SW 846 M 8032 A CG-ECD

	EPA SW 846 M 8316 HPLC-UV
Acilonitrilo	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8031 - CG-NPD
	EPA SW 846 M 8316 HPLC-UV
Acroleina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Acroleina (Propenal)	EPA SW 846 M 8316 HPLC-UV
Aerobios viables	ISO 4833-2003
	SSSA - Methods of Soil Analysis-Part 2
a-HCH	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Alaclor	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Alcaloides	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Alcohol Alilico	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Alcohol Isobutilico	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Alcohol Isopropilico (2-Propanol)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Alcoholes	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Alcoholes totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Aldehidos	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Aldehidos Totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Aldicarb	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Aldicarb sulfona	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Aldicarb sulfoxido	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Aldrin	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Aluminio	EPA SW 846 M 7020 EAA
Aluminio (extraccion con acetato de amonio)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6G3
Aluminio (extraccion con acetato de sodio)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6G4
Aluminio (extraccion con ditionito-citrato)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6G7a
Aluminio (extraccion con KCl)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6G1e
	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6G2
Aluminio (extraccion con oxalato de amonio)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6G6a
Aluminio (extraccion con pirofosfato de sodio)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6G10a
	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6G5a
Aluminio Disolucion con HF)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6G11a
Amarillo disperso 5	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Aminas Alifaticas	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Aminas Alifaticas totales	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
Aminas Aromaticas	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
Aminas Aromaticas totales	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
	EPA SW 846 Metodo 8131 CG NPD
Aminocarb	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Amonio	Analisis Quimico de suelos -Jackson
AMPA-acido aminometil fosfónico	DFG VCH 405 HPLC-Fluorescencia
Anilina	EPA SW 846 M 8131 CG-NPD/ECD
Antimonio	EPA SW 846 M 7040 EAA
	EPA SW 846 M 7062 EAA GENERADOR DE HIDRUROS
Antraceno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
Arsénico	EPA SW 846 M 7061A - EAA Generacion de hidruros
Aspon	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD

Asulam	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Atrazina	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Azinfos Etil	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Azinfos Metil	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Azufre (liberacion de sulfuro con HCl)	USDA-SSLMM-Rep 42 -V3,0 -6R2a
Azul disperso 14	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Azul disperso 3	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Bacterias	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -6°1a
Bacterias Sulfato reductoras	SSSA - Methods of Soil Analysis-Part 2 (11-9)
	FDA - BAM 8va. Ed (capitulo 16)
	ISO 15213-2003
Barban	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Bario	EPA SW 846 M 7080 A EAA
Bases Extraibles	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -5B1a
Bases Intercambiables	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -5B1b
Benceno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bencil Benzoato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Bendiocarb	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Benefin	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
Benomil	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Benzal cloruro	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Benzaldehido	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Benzo(a)antraceno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
Benzo(a)pireno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
Benzo(b)fluoranteno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
Benzo(g)Perileno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Benzo(g,h,i)Perileno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Benzo(g,h,i)Perileno	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
Benzo(j)fluoranteno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Benzo(k)fluoranteno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Benzo(k)fluoranteno	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
Benzotricloruro	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Berilio	EPA SW 846 M 7090 EAA
b-HCH	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Bicarbonato (en extracto de saturacion)	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -6J1a
Bis (2-etilhexil) Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Bis(2-cloroetil) eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
Bis(2-cloroetoxi)metano	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
Bis(2-cloroisopropil) eter	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
Bis(2-etoxietil) Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Bis(2-metoxietil) Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Bis(2-n-butoxietil) Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Bis(4-metil-2-pentil) Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Bolstar	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Boro	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6T1a
Bromacil	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD

Bromoacetona	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Bromobenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bromoclorometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bromodichlorometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bromoformo	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bromometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Butanal	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Butilencil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
BUTILATE	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Butilenglicol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Butilglicol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Butralin	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
Cadmio	EPA SW 846 M 7130 EAA
Cafeina	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Calcio (disolucion con HF)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6N5a
Calcio (en extracto de saturacion - EAA)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6N1b
Calcio (en extracto de saturacion - titulacion)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6N1a
Calcio (extraccion con acetato de amonio - EAA)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6N2e
Calcio (extraccion con cloruro de amonio - etanol)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6N3a
Calcio (extraccion con KCl-TEA)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6N4c
Captafol	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Carbamatos	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Carbaryl	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Carbendazim	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Carbofenotion	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Carbofurano	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Carbonato (en extracto de saturacion)	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -6I1a
Carbonato de Calcio	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -6E1e
Carbono Organico	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -6A1a
Cetonas	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Cetonas ciclicas	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
Cetonas ciclicas Totales	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
Cetonas Totales	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
CIANURO (LIBRE)	EPA SW 846 M 9091 B ESPECTROFOTOMETRIA UV VIS
CIANURO (TOTAL)	EPA SW 846 M 9091 B ESPECTROFOTOMETRIA UV VIS
Cianuros	EPA SW 846 M 9013A EPA SW 846 M 9091 B ESPECTROFOTOMETRIA UV VIS
CIC (Capacidad de Intercambio cationico)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 5A1b USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 5A2a
Ciclohexano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Ciclohexanona	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
cis-1,2-dicloroeteno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
cis-1,2-Dicloroeteno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
cis-1,3-dicloropropeno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO

Clorfeninfos	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Clorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Clorodibromometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Cloroetano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Cloroformo	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Clorometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Clorometil Metil Eter	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Cloroneb	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Cloropirifos	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Cloropirifos Metil	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Cloropreno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Cloroprofam	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Cloropropilato	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Clorotalonil	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Cloroxuron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Cloruro (en extracto de saturacion)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6K1a
Cloruro de Alilo	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Cloruro de Bencilo	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Cloruro de Metileno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Cloruro de Vinilo	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Cobalto	EPA SW 846 M 7200 EAA
Cobre	EPA SW 846 M 7210 EAA
Coliformes Fecales (Termotolerantes)	FDA - BAM 8va. Ed
	ISO 4832-1991
Coliformes Totales	FDA - BAM 8va. Ed
	ISO 4832-1991
Color	Soil Survey Manual USDA Handbook N° 18 Soil Color Pag. 146-157
Compuestos Carbonilicos	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Compuestos Carbonilicos Totales	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Compuestos Fenoxiacidos clorinados	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Compuestos Nitroaromaticos	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
Compuestos Nitroaromaticos Totales	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
Compuestos Organicos No Halogenados	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Compuestos Organofosforados	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Compuestos Organofosforados Totales	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Conductividad (en extracto de saturacion)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 8A1a
Corrosividad	ASTM 3263/82
Coumafos	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Criseno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
Cromo	EPA SW 846 M 7190 EAA
Cromo Hexavalente	EPA SW 846 M 7196 A Espectrofotometria UV-Vis
Cromo Trivalente	EPA SW 846 M 7196 A Espectrofotometria UV-Vis

Crotonaldehido	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Crotoxifos	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
D - BCP	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Dalapon	EPA SW 846 M 8151A
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
DBCP	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
DCPA	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
DDD (2,4' -DDD)	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
DDD (4,4' -DDD)	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
DDE (2,4' -DDE)	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
DDE (4,4' -DDE)	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
DDT (2,4' -DDT)	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
DDT (4,4' -DDT)	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Decaclorobifenilo(PCB-congenere N° 209)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
Decanal	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Demeton	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Demeton -O	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Demeton -S	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
d-HCH	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Dialate	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Diamil ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Diazinon	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Dibenzo(a,e)Pireno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Dibenzo(a,h)acridina	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Dibenzo(a,h)Antraceno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
Dibenzo(a,h)Pireno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Dibenzo(a,i)Pireno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Dibenzo(a,j)acridina	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Dibromoclorometano	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Dibromometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Dicamba	EPA SW 846 M 8151A
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Diciclohexil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Diclone	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Diclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
Diclorodifluorometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Diclorofention	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Diclorometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Diclorprop	EPA SW 846 M 8151A
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Diclorvos	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Dicofol	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD

Dicrotofós	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Dieldrin	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Dietil Eter (Eter etílico)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Dietil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Dihexil ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Diisobutil cetona (DIBK)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Diisobutil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Diisopropil eter (DIPE)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Dimetil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Dimetoato	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Dinitramina	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
Di-n-octil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Dinonil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Dinoseb	EPA SW 846 M 8151A
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Dinoseb (DNBP)	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
Dioxatión	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Dioxido de Titanio	ASTM Part 12 E-30
Disulfoton	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Disulfuro de Carbono	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Diuron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
D-n-butil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
DRO- Organicos Rango Diesel	AK-Method 102 GC-FID
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	TNRCC 1005 CG-FID
Endosulfan I	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Endosulfan II	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Endosulfan Sulfato	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Endrin	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Endrin Aldehído	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Endrin Cetona	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Enterobacterias	FDA - BAM 8va. Ed
	ISO 7402-1993
Epiclorhidrina	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
EPN	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
EPTC	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Escherichia Coli	En placa con sustrato cromogenico
	FDA - BAM 8va. Ed
Estafilococo aureus	FDA - BAM 8va. Ed (capitulo 12)
	ISO 6888-1/1999 ISO 6888-2/1999
Estaño	EPA SW 846 M 7840 EAA
Esteres	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Esteres Ftalatos	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Esteres Ftalatos Totales	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
Esteres totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Estireno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE

Estirofos	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Estricnina	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Estroncio	EPA SW 846 M 7780 - EAA
Etanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Eteres	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Eteres totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Etil Metacrilato	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Etil Paration	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Etil tert-butil eter (ETBE)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Etilbenceno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Etilenglicol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Etion	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Etotrop	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Etridiazole	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Famfur	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Fenantreno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
Fenitrotion	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Fenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
Fenoles	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
Fenoles Totales	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
Fensulfotion	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Fention	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Fenuron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Fluometuron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Fluoranteno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
Fluoreno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
Fluoruros	Metodos de Analisis para suelos, plantas y aguas- Chapman-Pratt
Fonofos	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Forato	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Formaldehido	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Fosfamidon	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Fosforo (Bray P-1)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6S3
Fosforo (digestion con perclorico)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6S1a
Fosforo (extraccion con acido citrico)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6S5
Fosforo Asimilable (Bray - Kurtz)	Methods of Soil Analysis - Part 2 - Black et al
Fosforo Asimilable (Olsen)	Methods of Soil Analysis - Part 2 - Black et al
Fosmet	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
g-Clordano	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
g-HCH Lindano	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Glifosato	DFG VCH 405 HPLC-Fluorencia

	EPA ECM Metodo 443265-07 CG
Grasas + Aceites	EPA M 413.2 - Espectrofotometría Infraroja
Grasas + Aceites + Hidrocarburos de Petroleo	EPA M 413.2 - Espectrofotometría Infraroja
GRO- Organicos Rango Gasolina (Nafta)	AK-Method 101 CG-FID
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	TNRCC 1005 CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Halobenzenos	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Halobenzenos Totales	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Haloeteres	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
Haloeteres totales	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
Halofenoles	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
Halofenoles Totales	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
Halowax-1000	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Halowax-1001	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Halowax-1013	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Halowax-1014	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Halowax-1051	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Halowax-1099	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Helmintos (huevos)	SSSA - Methods of Soil Analysis-Part 2 (22-3)
Heptaclor	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Heptaclor Epoxi	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
Heptanal	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Hexaclorobenceno (BHC)	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
Hexaclorobutadieno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Hexaclorociclopentadieno	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Hexacloroetano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Hexahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazina (RDX)	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
Hexametifosforamida	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Hexanal	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Hexil 2-etilhexil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A CG ECD
HIDROCARBUROS ALIFATICOS CLORADOS	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
HIDROCARBUROS ALIFATICOS NO CLORADOS	TNRCC 1006 CG-FID
Hidrocarburos Alifaticos totales	TNRCC 1006 CG-FID
Hidrocarburos Aromaticos totales	TNRCC 1006 CG-FID
Hidrocarburos clorados	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Hidrocarburos clorados totales	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Hidrocarburos Totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	TNRCC 1005 CG-FID
Hidrocarburos Totales de Petroleo	EPA M 418.1 - Espectrofotometría Infraroja
	EPA SW 846 M 3540 C - Gravimetrico
	TNRCC 1005 CG-FID
Hierro	EPA SW 846 M 7380 EAA
Hierro (disolucion con HF)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6C7a

Hierro (extraccion con ditionito)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6C1a
	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6C1b
Hierro (extraccion con ditionito-citrato)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6C2b
Hierro (extraccion con ditionito-citrato-bicarbonato)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6C3a
Hierro (extraccion con oxalato de amonio)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6C6a
Hierro (extraccion con pirofosfato)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6C5a
	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6C8a
Hierro (extraccion con pirofosfato-ditionito)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6C4
Hongos	FDA - BAM 8va. Ed (Capitulo 18)
	ISO 7954-1987
	SSSA - Methods of Soil Analysis-Part 2 (17-1)
Indeno(1,2,3-cd)pireno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
Indice de Volumen de Barros	Standard Methods M 2710 D - Volumetrico
Inflamabilidad	ASTM D 93
	EPA 1010
	EPA SW 846 M 1030
Iodometano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Isobutanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Isodrin	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Isopropalina	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
Isopropanol	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Isopropilbenceno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Isovaleraldehido	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Kerosene	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
leptophos	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Levaduras	FDA - BAM 8va. Ed (Capitulo 18)
	ISO 7954-1987
	SSSA - Methods of Soil Analysis-Part 2 (17-1)
Linuron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Liquidos Libres	CEAMSE
Litio	EPA SW 846 M 7430 EAA
Magnesio (disolucion con HF)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6O5a
Magnesio (en extracto de saturacion - EAA)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6O1b
Magnesio (en extracto de saturacion - titulacion)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6O1a
Magnesio (extraccion con acetato de amonio - EAA)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6O2d
Magnesio (extraccion con cloruro de amonio - etanol)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6O3a
Magnesio (extraccion con KCl-TEA)	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 6O4c
Malation	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Manganeso	EPA SW 846 M 7460 EAA
Manganeso (extraccion con ditionito)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6D1a
Manganeso (extraccion con ditionito-citrato)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6D2a
Manganeso (extraccion con pirofosfato)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 6D4a
Materia Organica	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -6A1a
Material extractable en n-Hexano (Compuestos no polares)	EPA SW 846 M 1664 - Tratamiento con Silicagel - Gravimetrico
Material extractable en n-Hexano (Grasas + Aceites)	EPA SW 846 M 1664 - Gravimetrico
MCPP	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
m-Cresol (3-Metilfenol)	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
Mercurio	EPA SW 846 M 7471A EAA VAPOR FRIO

merphos	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
merphos	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Metanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Metil Etil Cetona (MEK)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Metil isobutil carbinol (MIBC)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Metil Paration	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Metil tert-butil eter (MTBE)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Metil-2.4.6-trinitrofenilnitramina (Tetril)	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
Metiocarb	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Metomil	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Metoxiclor	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Mevinfos	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Mexacarbato	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Mirex	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Molibdeno	EPA SW 846 M 7480 EAA
Molinate	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Monoclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
Monocrotophos	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Monuron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
m-Tolualdehido	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
m-Xileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
n -Butanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
n -Butilbenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
n- Hexano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
n -Propanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Naftaleno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Naled	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Naranja disperso 3	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Naranja disperso 30	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
n-Butilbenceno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Neburon	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Niquel	EPA SW 846 M 7520 EAA
Nitratos	Jackson M.L. An. Quim. Suelos 4th ed.
Nitritos	Jackson M.L. An. Quim. Suelos 4th ed.
Nitrobenceno (NB)	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
Nitrofen	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Nitrogeno Total (Kjeldahl)	USDA-SSLMM-Rep 42 -V3,0 -6B1a
Nitrogeno Total (semimicro Kjeldahl)	USDA-SSLMM-Rep 42 -V3,0 -6B2a
Nitroglicerina	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8332 HPLC-UV
Nitrosaminas	EPA SW 846 M 8070 A CG-NPD

Nitrosaminas totales	EPA SW 846 M 8070 A CG-NPD
Nivel de estabilizacion de barros	CEAMSE
	Standard Methods M 2710 B
N-Nitrosodimetilamina	EPA SW 846 M 8070 A CG-NPD
N-nitroso-di-n-butilamina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
N-Nitrosodi-n-propilamina	EPA SW 846 M 8070 A CG-NPD
Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
Nonanal	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
n-Propilbenceno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
o-Cresol (2-Metilfenol)	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
Octahidro 1,3,5,7-tetranitro-1-3-5-7-tetrazocina (HMX)	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
Octahidro 1,3,5,7-tetranitro-1-3-5-7-tetrazocina (HMX)	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
Octanal	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
o-Tolidina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
o-Tolualdehido	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
o-Toluidina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Oxamil	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Oxido de Etileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
o-Xileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
p- y m- Xileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
PAH-Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
PAH-Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares totales	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
Paraldehido	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Paraquat	EPA ECM Metodo 422174-03
PCB-Bifenilos policlorados	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
PCB-Bifenilos policlorados totales	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
PCBs AROCLOR 1016	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
PCBs AROCLOR 1221	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
PCBs AROCLOR 1232	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
PCBs AROCLOR 1242	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
PCBs AROCLOR 1248	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
PCBs AROCLOR 1254	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
PCBs AROCLOR 1260	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
PCNB	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
p-Cresol (4-Metilfenol)	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
Penoxalina (pendimetalina)	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
Pentaclorobenceno	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
Pentacloroetano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Pentaclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
Pentacloronitrobenzeno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
Pentaerythritoltetrinitrate PETN	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
Pentanal (Valeraldehido)	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Pentano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Permetrina	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD

Pesticidas Organoclorados	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Pesticidas Organoclorados Totales	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Pesticidas Organofosforados	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Pesticidas Organofosforados totales	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
pH	EPA SW 846 IC M 9045 C
	EPA SW 846 M 9041A - MEDICION CON PAPEL
pH (1:1 en agua y 1:2 en cloruro de calcio)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 8C1f
pH (diluciones en agua)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 8C1a
pH (diluciones en KCl 1N)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 8C1c
pH (en pasta saturada)	USDA-SSLMM-rep 42 V3,0 - 8C1b
pH en 25 MI	CEAMSE
pH en 50 MI	CEAMSE
pH en 75 MI	CEAMSE
Pigmentos azo	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Pigmentos de antraquinona	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Pigmentos de coumarina	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Pireno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
Piridina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
p-Isopropiltolueno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Plata	EPA SW 846 M 7760A EAA
Plomo	EPA SW 846 M 7420 EAA
Porcentaje de sodio intercambiable	USDA-SSLMM-Rep 42 -V3,0 -5D2
Potasio (disolucion con HF)	USDA-SSLMM -Rep 42 .V3,0 -6Q3a
Potasio (en extracto de saturacion - EAA)	USDA-SSLMM -Rep 42 .V3,0 -6Q1b
Potasio (en extracto de saturacion - fotometria de llama)	USDA-SSLMM -Rep 42 .V3,0 -6Q1a
Potasio (extracion con acetato de amonio - EAA)	USDA-SSLMM -Rep 42 .V3,0 -6Q2b
Potasio (extracion con acetato de amonio - fotometria de llama)	USDA-SSLMM -Rep 42 .V3,0 -6Q2a
Propaclor	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Propanal (Propionaldehido)	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
PROPAZINE	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Propilenglicol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Propionitrilo	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Propoxur	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Pseudomona aeruginosa	SSSA - Methods of Soil Analysis-Part 2 (8-3)
p-Tolualdehido	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
p-Xileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Quinoleina	EPA SW 846 M 8270 CG-FID
Relacion Carbono/Nitrogeno	--
Relacion de Absorcion de sodio - RAS	USDA-SSLMM -Rep 42 .V3,0 -5E
Residuo A 105°C	Standard Methods M 2540 B - Gravimetrico
Resistividad en Pasta Saturada	USDA-SSLMM -Rep. 42 V3,0 - 8E1
Rojo disperso 1	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Rojo disperso 13	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Rojo disperso 5	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Rojo disperso 60	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Rojo solvente 23	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Rojo solvente 3	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Ronnel	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
RRO- Organicos Rango Residual	AK-Method 103 CG-FID

Salmonella spp.	ISO 6579-2002
Saturacion de Aluminio	USDA-SSLMM -Rep 42 .V3,0 -5G
Saturacion de Bases	USDA-SSLMM-Rep 42 -V3,0 -5C1
Saturacion de Calcio	USDA-SSLMM -Rep 42 .V3,0 -5F1
Sec butil alcohol (SBA)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
sec-Butilbenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Selenio	EPA SW 846 M 7741 A - EAA Generacion de hidruros
Siduron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Silicio (disolucion con HF)	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -6V1a
Silvex	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Simazina	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Sodio (disolucion con HF)	USDA-SSLMM -Rep 42 .V3,0 -6P3a
Sodio (en extracto de saturacion - EAA)	USDA-SSLMM -Rep 42 .V3,0 -6P1b
Sodio (en extracto de saturacion - fotometria de llama)	USDA-SSLMM -Rep 42 .V3,0 -6P1a
Sodio (extraccion con acetato de amonio - EAA)	USDA-SSLMM -Rep 42 .V3,0 -6P2b
Sodio (extraccion con acetato de amonio - fotometria de llama)	USDA-SSLMM -Rep 42 .V3,0 -6P2a
Solidos Totales	Standard Methods M 2540 G - Gravimetrico
Solidos Totales en muestras semisolidas	Standard Methods M 2540 G - Gravimetrico
Solidos Volatiles	Standard Methods M 2540 G - Gravimetrico
Solidos Volatiles en muestras semisolidas	Standard Methods M 2540 G - Gravimetrico
Stirifos (Tetraclorvinfos)	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Sulfato (en extracto de saturacion - gravimetrico)	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -6L1a
Sulfato (en extracto de saturacion - titulacion)	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -6L1b
Sulfato (extraccion con acetato de amonio - gravimetrico)	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -6L2a
Sulfatos	Jackson M.L. An. Quim. Suelos 4th ed.
	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -6L
Sulfatepp	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Sulfuros	EPA SW 846 M 9030B/9034 TITULOMETRICO
Sustancias Fenolicas (Compuestos fenolicos no clorados)	EPA SW 846 M 9065 ESPECTROFOTOMETRIA UV VIS
t -Butanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Talio	EPA SW 846 M 7870 EAA
t-amil alcohol (TAA)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
t-amil etil eter (TAEE)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
t-amil metil eter (TAME)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Tasa de consumo de Oxigeno en barros	Standard Methods M 2710 B
Tasa de sedimentacion de barros	Standard Methods M 2710 E
t-butil alcohol (TBA)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Tebutiuron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
TEPP	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Terbufos	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
tert-Butilbenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
tetraceno	EPA SW 846 M 8331 HPLC-UV
Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID

Tetracloroetano (Tetracloroetileno)(Percloroetileno)	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Tetracloroetano Tolueno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Tetracloruro de Carbono	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Tiempo de Filtrado	Standard Methods M 2710 H - Volumetrico
Tiempo de succion capilar	Standard Methods M 2710 G - Volumetrico
Tiofanox	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Tiofeno	EPA SW 846 M 8270 CG-FID
Tionazin	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Titanio	ASTM Part 12 E-30
	Nota de aplicación Agilent
Tokution	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Tolueno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Toxafeno	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Trans -1,2 -Dicloroetano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Trans -1,3 -Dicloropropano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Trans -1,3 -Dicloropropeno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Trans -1,2 -Dicloroetano	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Triclorfon	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Triclorfona	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Triclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
Tricloroetano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Triclorofluorometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Tricloronato	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Trietilamina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Trifluralina	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
Trihalometanos	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Trihalometanos Totales	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Tri-o-cresilfosfato	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Tris(2,3-dibromopropil) fosfato (Tris-BP)	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Vanadio	EPA SW 846 M 7910 EAA
Vermolate	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Vinil Acetato	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
VOC's totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
VOCs-Compuestos Aromaticos	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
VOCs-Compuestos Aromaticos Totales	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
VOCs-Compuestos Halogenados	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
VOCs-Compuestos Halogenados Totales	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
VOCs-Compuestos organicos no halogenados	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
VOCs-Compuestos organicos no halogenados Totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
VOCs-Compuestos Organicos Volatiles	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
VOCs-Compuestos Organicos Volatiles Totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Volumen de Barro sedimentable	Standard Methods M 2710 C - Volumetrico
Xilenos Totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Yeso	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -6F1a
Zinc	EPA SW 846 M 7950 EAA
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C4)n-Butano	TNRCC Metodo 1006

(Hidrocarburos alifaticos)(n-C5)n-Pentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C6)n-Hexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C7)n-Heptano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C8)n-Octano	TNRCC Metodo 1006
Isooctano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C9)n-Nonano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C10)n-Decano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C11)n-Undecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C12)n-Dodecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C13)n-Tridecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C14)n-Tetradecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C15)n-Pentadecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C16)n-Hexadecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C17)n-Heptadecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)Pristano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C18)n-Octadecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)Fitano (Phytane)	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C19)n-Nonadecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C20)n-Eicosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C21)n-Heneicosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C22)n-Docosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C23)n-Tricosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C24)n-Tetracosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C25)n-Pentacosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C26)n-Hexacosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C27)n-Heptacosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C28)n-Octacosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C29)n-Nonacosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C30)n-Triacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C31)n-Hentriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C32)n-Dotriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C33)n-Tritriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C34)n-Tetratriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C35)n-Pentatriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C36)n-Hexatriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C37)n-Heptatriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C38)n-Octatriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C39)n-Nonatriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C40)n-Tetracontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C44)n-Tetratetracontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)Relacion n-C17/Pristano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)Relacion n-C18/Fitano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)Relacion Pristano/Fitano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)Relacion \sum Hidrocarburos Par/ \sum Hidrocarburos Impar	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)Relacion \sum (n-alcanos <C20)/ \sum (n-alcanos >C21)	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)Relacion \sum (n-alcanos)/nC16	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifaticos)Indice de preferencia por carbono (IPC)	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Benceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Tolueno	TNRCC Metodo 1006

(Hidrocarburos aromaticos)EtilBenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)m-Xileno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)p-Xileno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)o-Xileno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Isopropilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)n-Propilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-3-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-4-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3,5-Trimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-2-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4-Trimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)tert-Butilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Isobutilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)sec-Butilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-3-isopropilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-4-isopropilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-2-isopropilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-3-n-propilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-4-n-propilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)n-Butilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2-Dietilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-2-n-propilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,4-Dimetil-2-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3-Dimetil-5-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2-Dimetil-4-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3-Dimetil-2-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2-Dimetil-3-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,3,5-Tetrametilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,3,4-Tetrametilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)2-Metilbutilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil-2-metilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)n-Pentilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil,3,5-dimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil-4-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3,5-Trietilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4-Trietilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)n-Hexilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3-Dimetil-2-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2-Dimetil-3-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4,5-Tetrametilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)2-Metilbutilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil-2-metilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)n-Pentilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil,3,5-dimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil-4-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3,5-Trietilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4-Trietilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)n-Hexilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Estireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Acenafteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Acenaftileno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Antraceno	TNRCC Metodo 1006

(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (a)Antraceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (a)Pireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (b) Fluoranteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (g,h,i) Perileno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (j) Fluoranteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (k) Fluoranteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Criseno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Dibenzo (a,e)Pireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Dibenzo (a,h)Antraceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Dibenzo (a,h)Pireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Dibenzo (a,i)Pireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Fenantreno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Fluoranteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Fluoreno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Indeno (1,2,3 -c,d) Pireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Naftaleno	TNRCC Metodo 1006
PAH-Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares totales	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Pireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,3-Trimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4-Trimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3,5-Trimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Ciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Metilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Ciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)1,1-Dimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)cis-1,3-Dimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)trans-1,2-Dimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)trans-1,3-Dimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Metilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Etilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)ctc-1,2,3-Trimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)cct-1,2,4-Trimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)ctc-1,2,4-Trimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)trans-1,4-Dimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)1-Etil-1-metilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)trans-1,2-Dimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)ccc-1,2,3-Trimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Isopropilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)cis-1,2-Dimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)n-Propilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)ccc-1,3,5-Trimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)1,1,4-Trimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)cct-1,2,4-Trimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)ctc-1,2,4-Trimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)1,1,2-Trimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Isobutilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Isopropilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)n-Butilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Isobutilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)t-1-Metil-2-propilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)t-1-Metil-2-(4MP)ciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)3-Metil-1-buteno	TNRCC Metodo 1006

(Hidrocarburos olefinicos)1-Penteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)2-Metil-1-buteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)2-Metil-1,3-butadieno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)trans-2-Penteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)cis-2-Penteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)4-Metilpenteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)1-Hexeno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)trans-2-Hexeno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)2-Metilpenteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)cis-2-Hexeno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)1-Hepteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)trans-3-Hepteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)cis-3-Hepteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)trans-2-Hepteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)cis-2-Hepteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)1-Octeno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)trans-2-Octeno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)cis-2-Octeno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)1-Noneno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)trans-3-Noneno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)cis-3-Noneno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)trans-2-Noneno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)cis-2-Noneno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos olefinicos)1-Deceno	TNRCC Metodo 1006
Grasas + Aceites	EPA SW 846 M 9071B
CIC (Capacidad de Intercambio cationico) (Extraccion con acetato de amonio)	EPA SW 846 M 9080
CIC (Capacidad de Intercambio cationico) (Extraccion con acetato de sodio)	EPA SW 846 m 9081