

SUELOS Y SEDIMENTOS	
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 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
1,3 -Dinitrobenceno	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
	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
1,3-Dinitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
1,3-Dinitrobenceno (1,3-DNB)	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
1,4-Diclorobenceno	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 ECD/NPD
	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
1,4-Dioxano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
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',4,5,5'-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/NPD
	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-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

2,3,5,6-Tetracloronitrobenzeno	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
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
	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-Dicloronitrobenzoceno	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,4-Dicloronitrobenzoceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
2,4-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
2,4-Dimetilfenol	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
2,4-Dinitrofenol	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
2,4-Dinitrotolueno	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-Dicloronitrobenzoceno	EPA SW 846 M 8091 - CG ECD/NPD
2,5-Dicloronitrobenzoceno	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
2,5-Dimetilfenol	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
2,6-Diclorofenol	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
2-Cloroetanol	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
2-Cloronaftaleno	EPA SW 846 M 8040 - CG FID
2-Cloronaftaleno	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
2-Clorotolueno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
2-Clorotolueno	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
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',4,5,5'-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-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-dinitrotoluene 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-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-Nitrotoluene 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 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
Arcilla	Manual de edafologia - Textura-metodo densimetrico-Bouyoucus
Arena	Manual de edafologia - Textura-metodo densimetrico-Bouyoucus
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
	NMX - AA - 92-1984 - Gravimetrico
Azufre	USDA-SSLMM-Rep 42 -V3,0 -6R2a
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 Sulfato reductoras	SSSA - Methods of Soil Analysis-Part 2
Bacterias Sulfito reductoras	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-Fluorencencia-UV
Benzo (a)pireno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
Benzo (b)fluoranteno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
Benzo (g)Perileno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Benzo (g,h,i)Perileno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
Benzo (j)fluoranteno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Benzo (k)fluoranteno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-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
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Bromoacetona	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO

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
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
Carbono Organico Total	Analisis de Suelos y Plantas Ed. Trilias Metodo 6A
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
Clorfenvinfos	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Clorhenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO

Clorobenceno	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 (Capitulo 4) ISO 4832-1991
Coliformes Totales	FDA - BAM 8va. Ed (Capitulo 4) 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
Dalapon	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
Densidad aparente in-situ (método del cilindro)	ASTM D 2937-71
Densidad real	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -4A
Densidad Real (método de la parafina)	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -4A2
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
Dibenzo (a,h)Antraceno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Dibenzo (a,h)Pireno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Dibenzo (a,i)Pireno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Dibenzo(a,e)pireno	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 8310 HPLC-Fluorencia-UV
Dibenzo(a,h)pireno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
Dibenzo(a,i)pireno	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
Dif de Retención de Agua	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 -4B Y 4C
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
Dioxation	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 CG-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 Aldehido	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Endrin Cetona	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD
Enterobacterias	FDA - BAM 8va. Ed
Enterobacterias	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 (capitulo 4 y 4a)
Estafilococo aureus	FDA - BAM 8va. Ed
	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
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID

Estireno	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
Fenitroton	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
Fensulfotio	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
o-HCH Lindano	EPA SW 846 M 8081 A CG-ECD

	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Glifosato	DFG VCH 405 HPLC-Fluorescencia
	EPA ECM Metodo 443265-07 CG
Granulometria - Diametro de partícula 15,6 - 31,2 µm	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 M 3A Y 3B Pipeteo Gravimetrico
Granulometria - Diametro de partícula 3,9 - 15,6 µm	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 M 3A Y 3B Pipeteo Gravimetrico
Granulometria - Diametro de partícula 31,2 - 62,5 µm	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 M 3A Y 3B Pipeteo Gravimetrico
Granulometria - Diametro de partícula <3,9 µm	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 M 3A Y 3B Pipeteo Gravimetrico
Granulometria - Diametro de partícula >62,5 µm	USDA-SSLMM -Rep 42 -V3,0 M 3A Y 3B Pipeteo Gravimetrico
Grasas + Aceites	EPA M 413.2 - Espectrofotometría Infraroja
Grasas + Aceites + Hidrocarburos de Petroleo	EPA M 413.2 - Espectrofotometría Infraroja
Gravedad especifica (método del picnometro)	ASTM D 854-58
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
Halobencenos	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Halobencenos 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 Nº --)	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 Nº --)	EPA SW 846 M 8082 CG - ECD
Hexaclorobutadieno	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 CG-ECD
Hexaclorobutadieno	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
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)
Humedad	ASTM D 2216-71
Indeno(1,2,3-cd)pireno	EPA SW 846 M 8100 - CG FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
Indice de Plasticidad	ASTM D 424-59
Indice de Volumen de Barros	Standard Methods M 2710 D - Volumetrico
Indice de volumen de Lodo	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
Isopropylbenceno	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)
Limite Liquido	ASTM D 423-66
Limite Plástico	ASTM D 424-59
Limo	Manual de edafologia - Textura-metodo densimetrico-Bouyoucus
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
MCPPP	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 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 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-Tolidina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
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
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
Octanal	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
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
Pentaerythritoltetranitrate 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
n-Xileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID

	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Quinoleína	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
Sulfotepp	EPA SW 846 M 8141 A/B CG-NPD
Sulfuros	EPA SW 846 M 9030B/9034 TITULOMETRICO
Sustancias Fenolicas	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
t-Amil Alcohol (TAA)	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
t-amil etil eter (TAEE)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
t-Amil etil eter (TAEE)	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE

t-amil metil eter (TAME)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
t-Amil- metil eter (TAME)	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
Tetracloroetano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8021 B - CG ECD - MODIFICADO
Tetracloroetano (Percloroetileno)	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
Textura	Methods of Soil Analysis - Part 1 - Black et al - Bouyoucos
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
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
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
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
Velocidad de Infiltracion	ASTM D 3385-75
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