

ACEITE, PETROLEO Y DERIVADOS	
ANALITO	METODOLOGIA DE ANALISIS
2,2',3,3',4,4',5,5',6'-Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° 206)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,4',5,5'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 194)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,4',5,6,6'-Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° 207)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,4',5,6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 195)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,4',5,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 196)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,4',5'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 170)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,4',6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 197)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,4',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 171)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,4'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 128)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,5,5',6,6'-Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° 208)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,5,5',6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 198)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,5,5',6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 199)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,5,5'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 172)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,5,6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 200)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,5',6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 201)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,5,6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 173)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,5,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 174)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 175)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,5',6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 177)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,5-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 129)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 130)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 176)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 131)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 132)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',4-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 82)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',5,5',6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 202)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 178)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 133)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',5,6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 179)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 134)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 135)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 83)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 136)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 84)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,3'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 40)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,4',5,5',6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 203)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,4',5,5'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 180)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,4',5,6,6'-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 204)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,4',5,6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 181)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,4',5,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 182)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,4',5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 183)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,4',5-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 137)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,4',5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 138)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,4',6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 184)	ASTM D 4059-00 CG ECD

2,2',3,4,4',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 139)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,4',6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 140)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,4'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 85)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 185)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4',5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 187)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 141)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 146)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,5,6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 186)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4',5,6,6'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 188)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 142)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 143)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 144)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4',5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 147)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4',5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 148)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4',5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 149)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 86)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 87)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 90)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4',5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 97)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 145)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4',6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 150)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 88)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 89)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 91)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4',6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 98)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 41)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 42)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,5,5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 151)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 92)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,5,6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 152)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,5,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 93)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,5,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 94)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 95)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 43)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 44)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,6,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 96)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 45)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 46)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',3-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 16)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 153)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4,4',5,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 154)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 99)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4,4',6,6'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 155)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4,4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 100)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 47)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4,5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 101)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4,5,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 102)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4,5,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 103)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 48)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 49)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4,6,6'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 104)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 50)	ASTM D 4059-00 CG ECD

2,2',4,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 51)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 17)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',5,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 52)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',5,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 53)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 18)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',6,6'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 54)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2',6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 19)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,2'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 4)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,4',5,5',6-Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° 205)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,4',5,5'-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 189)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,4',5,6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 190)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,4',5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 191)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,4',5-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 156)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,4',5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 157)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,4',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 158)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,4'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 105)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 192)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4',5,5',6-Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° 193)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 159)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 162)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 160)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 161)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4',5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 163)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4',5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 164)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 106)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 107)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 108)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4',5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 122)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 109)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 110)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 55)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 56)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',5,5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 165)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 111)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',5,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 112)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 113)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 57)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 58)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 59)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,3'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 20)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 167)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,4,4',5,6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 166)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4,4',5',6-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 168)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 114)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 118)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4,4',5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 123)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,4,4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 115)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4,4',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 119)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 60)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 66)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4,5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 120)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4',5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 124)	ASTM D 4059-00 CG ECD

2,3,4,5,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 116)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,4',5,6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 117)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4,5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 121)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4',5',6-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 125)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 61)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,4',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 63)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 67)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 68)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 70)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4',5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 76)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,4,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 62)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,4',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 64)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 69)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 71)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 21)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 22)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 25)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 33)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',5,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 72)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,5,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 65)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',5,6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 73)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 23)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 26)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',5'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 34)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3,6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 24)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3',6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 27)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 5)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,3'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 6)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,4,4',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 74)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,4,4',6-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 75)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,4,4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 28)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,4,5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 29)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,4',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 31)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,4,6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 30)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,4',6-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 32)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,4-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 7)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,4'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 8)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,5-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 9)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2,6-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 10)	ASTM D 4059-00 CG ECD
2-clorobifenilo(PCB-congenere N° 1)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,3',4,4',5,5'-Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° 169)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,3',4,4',5-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 126)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,3',4,4'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 77)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,3',4,5,5'-Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° 127)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,3',4,5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 78)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,3',4,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 79)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,3',4-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 35)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,3',5,5'-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 80)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,3',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 36)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,3'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 11)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,4,4',5-Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° 81)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,4,4'-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 37)	ASTM D 4059-00 CG ECD

3,4,5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 38)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,4',5-Triclorobifenilo(PCB-congenere N° 39)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,4-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 12)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,4'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 13)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3,5-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 14)	ASTM D 4059-00 CG ECD
3-clorobifenilo(PCB-congenere N° 2)	ASTM D 4059-00 CG ECD
4,4'-Diclorobifenilo(PCB-congenere N° 15)	ASTM D 4059-00 CG ECD
4-clorobifenilo(PCB-congenere N° 3)	ASTM D 4059-00 CG ECD
Antimonio	EPA SW 846 M 7040 EAA
Arsenico	EPA SW 846 M 7061 A EAA generador de hidruros
Bario	EPA SW 846 M7080A - EAA
Berilio	EPA SW 846 M 7090 - EAA
Cadmio	EPA SW 846 M 7130 - EAA
Cobalto	EPA SW 846 M7200 - EAA
Cobre	EPA SW 846 M7210 - EAA
Cromo	EPA SW 846 M7190 - EAA
Decaclorobifenilo(PCB-congenere N° 209)	ASTM D 4059-00 CG ECD
Diclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	ASTM D 4059-00 CG ECD
Estaño	EPA SW 846 M 7870 - EAA
Estroncio	EPA SW 846 M 7780 - EAA
Heptaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	ASTM D 4059-00 CG ECD
Hexaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	ASTM D 4059-00 CG ECD
Mercurio	EPA SW 840 M 7471A EAA VAPOR FRIO
Molibdeno	EPA SW 846 M7480 - EAA
Monoclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	ASTM D 4059-00 CG ECD
Niquel	EPA SW 846 M7580 - EAA
Nonaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	ASTM D 4059-00 CG ECD
Octaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	ASTM D 4059-00 CG ECD
PCB Aroclor 1016	ASTM D 4059-00 CG ECD
PCB Aroclor 1016 - (Hisopado)	ASTM D 4059-00- CG ECD y EPA SW 846 Attachment A
PCB Aroclor 1221	ASTM D 4059-00 CG ECD
PCB Aroclor 1221 - (Hisopado)	ASTM D 4059-00- CG ECD y EPA SW 846 Attachment A
PCB Aroclor 1232	ASTM D 4059-00 CG ECD
PCB Aroclor 1232 - (Hisopado)	ASTM D 4059-00- CG ECD y EPA SW 846 Attachment A
PCB Aroclor 1242	ASTM D 4059-00 CG ECD
PCB Aroclor 1242 - (Hisopado)	ASTM D 4059-00- CG ECD y EPA SW 846 Attachment A
PCB Aroclor 1248	ASTM D 4059-00 CG ECD
PCB Aroclor 1248 - (Hisopado)	ASTM D 4059-00- CG ECD y EPA SW 846 Attachment A
PCB Aroclor 1254	ASTM D 4059-00 CG ECD
PCB Aroclor 1254 - (Hisopado)	ASTM D 4059-00- CG ECD y EPA SW 846 Attachment A
PCB Aroclor 1260	ASTM D 4059-00 CG ECD
PCB Aroclor 1260 - (Hisopado)	ASTM D 4059-00- CG ECD y EPA SW 846 Attachment A
PCB Aroclor 1262	ASTM D 4059-00 CG ECD
PCB Aroclor 1262 - (Hisopado)	ASTM D 4059-00- CG ECD y EPA SW 846 Attachment A
PCBs Totales	ASTM D 4059-00 CG ECD
PCBs totales - (Hisopado)	ASTM D 4059-00- CG ECD y EPA SW 846 Attachment A
Pentaclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	ASTM D 4059-00 CG ECD

Plata	EPA SW 846 M7760A - EAA
Plomo	EPA SW 846 M7420 - EAA
Selenio	EPA SW 846 M 7741A EAA HIDRUROS GASEOSOS
Talio	EPA SW 846 M 7840 - EAA
Tetraclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	ASTM D 4059-00 CG ECD
Titanio	EPA 283,1 EAA
Triclorobifenilo(PCB-congenere N° --)	ASTM D 4059-00 CG ECD
Vanadio	EPA SW 846 M7910 - EAA
Cianuros	EPA SW 846 M 9013A
Zinc	EPA SW 846 M7950 - EAA
(S)-(-)-1,2,4-butanotriol	ASTM D 6584 CG-FID
1,1-Dimetilciclopentano	ASTM D 5134 CG-FID
1,2,3-Trimetilbenceno	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
1,2,4,5-Tetrametilbenceno	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 5580 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
1,2,4-Trimetilbenceno	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 5580 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
1,2,4-Trimetilciclohexano	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
1,2-Dimethoxyetano	ASTM D 5599 CG-FID
	ASTM D 4815 CG-FID
1,2-Dimetilciclohexano	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
1,3-Diolein	ASTM D 6584 CG-FID
1-Butanol	ASTM D 4815 CG-FID
1-hexeno	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
1-Propanol	ASTM D 4815 CG-FID
2,2,3-Trimetilbutano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
2,2,4-Trimetilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
2,2,5-Trimetilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
2,2-Dimetilbutano	ASTM D 5134 CG-FID
2,2-Dimetilheptano	ASTM D 5134 CG-FID
2,2-Dimetilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
2,2-Dimetilpentano	ASTM D 5134 CG-FID
2,3,3-Trimetilpentano	ASTM D 5134 CG-FID
2,3,4-Trimetilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
2,3,4-Trimetilpentano	ASTM D 5134 CG-FID
2,3,5-Trimetilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
2,3-Dimetilbutano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID

2,3-Dimetilheptano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
2,3-Dimetilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
2,3-Dimetilpentano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
2,4,4-Trimetilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
2,4-Dimetilheptano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
2,4-Dimetilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
2,4-Dimetilpentano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 3710 CG-FID
2,5-Dimetilheptano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
2,5-Dimetilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
2,6-Dimetilheptano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
2-Metil-3-etilpentano	ASTM D 5134 CG-FID
2-Metil-4-etilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
2-Metilbutano	ASTM D 3710 CG-FID
2-Metilheptano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
2-Metilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
2-Metiloctano	ASTM D 5134 CG-FID
2-Metilpentano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 3710 CG-FID
2-Metilpropano	ASTM D 3710 CG-FID
3,3-Dimetilheptano	ASTM D 5134 CG-FID
3,3-Dimetilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
3,3-Dimetilpentano	ASTM D 5134 CG-FID
3,4-Dimetilheptano	ASTM D 5134 CG-FID
3,4-Dimetilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
3,5-Dimetilheptano	ASTM D 5134 CG-FID
3-etilheptano	ASTM D 5134 CG-FID
3-etilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
3-etilpentano	ASTM D 5134 CG-FID
3-Metil-3-etilpentano	ASTM D 5134 CG-FID
3-Metilheptano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
3-Metilhexano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
3-Metiloctano	ASTM D 5134 CG-FID
3-Metilpentano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
4-Etilheptano	ASTM D 5134 CG-FID
4-Metil-1-hexeno	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID

4-Metilheptano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
4-Metiloctano	ASTM D 5134 CG-FID
Aluminio	ASTM D 5184 EAA
	ASTM D 5185 EAA
Bario	ASTM D 5185 EAA
	ASTM D 4628 EAA
Benceno	ASTM D 3606 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 4815 CG-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 5580 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
Cadmio	ASTM D 5185 EAA
Calcio	ASTM D 5185 EAA
	ASTM D 3605 EAA
	ASTM D 4628 EAA
Cianuros	EPA SW 846 M 9013A
Ciclohexano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
Ciclopentano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
Cis-1,3-Dimetilciclopentano	ASTM D 5134 CG-FID
Cis-1,3-etilmetilciclopentano	ASTM D 5134 CG-FID
Cobre	ASTM D 5185 EAA
Compuestos Furanicos	ASTM D 5837
Contenido Agua	ASTM D 1533 Titulacion por Karl-Fisher
	ASTM D 1744 Titulacion por Karl-Fisher
	ASTM D 4377 Titulacion por Karl-Fisher
Contenido de diesel	ASTM D 3524 CG-FID
Contenido de inhibidores	ASTM D 4768
	ASTM D 2668
Cromo	ASTM D 5185 EAA
Densidad	ASTM D 1217
Diisopropyl eter	ASTM D 5599 CG-FID
DIPE	ASTM D 4815 CG-FID
Estaño	ASTM D 5185 EAA
Etanol	ASTM D 5599 CG-FID
	ASTM D 4815 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
EtBE	ASTM D 5599 CG-FID
	ASTM D 4815 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
Etilbenceno	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 5580 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
Etilciclopentano	ASTM D 5134 CG-FID
Etilenglicol	ASTM D 4291
Farnesano	ASTM D 2887 CD-FID

Fenantreno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
	ASTM D 3231
Fosforo	ASTM D 5185 EAA
Gases disueltos	ASTM D 3612 - CG-FID
Glycerin	ASTM D 6584 CG-FID
Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares (PAHs)	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
Hierro	ASTM D 5185 EAA
Hopanos	ASTM D 2887 CD-FID
Indeno(1,2,3-cd)pireno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
	ASTM D 93
Inflamabilidad	EPA SW 846 M 1010
Internal Standard	ASTM D 5599 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
Isobutano	ASTM D 5134 CG-FID
Isobutanol	ASTM D 5599 CG-FID
Isobutyl alcohol	ASTM D 4815 CG-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 5580 CG-FID
Isooctano	ASTM D 6293 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
Isopentano	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5599 CG-FID
Isopropanol	ASTM D 4815 CG-FID
Isopropyl eter	ASTM D 4815 CG-FID
Litio	ASTM D 3340 fotometria de llama
	ASTM D 5185 EAA
Magnesio	ASTM D 4628 EAA
	ASTM D 3831 EAA
Manganeso	ASTM D 5185 EAA
	ASTM D 5599 CG-FID
Metanol	ASTM D 4815 CG-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
Metilciclohexano	ASTM D 6293 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
Metilciclopentano	ASTM D 4815 CG-FID
Molibdeno	ASTM D 5185 EAA
Monoolein	ASTM D 6584 CG-FID
Moretanos	ASTM D 2887 CD-FID
MSTFA (Reagent Grade for Silyating)	ASTM D 6584 CG-FID
	ASTM D 5599 CG-FID
	ASTM D 4815 CG-FID
MtBE	ASTM D 6293 CG-FID
m-xileno	ASTM D 5134 CG-FID
Naftaleno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
Nafthaleno	ASTM D 5580 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
n-butano	ASTM D 3710 CG-FID
n-Butanol	ASTM D 5599 CG-FID
n-Butylbenceno	ASTM D 3710 CG-FID
	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 3710 CG-FID

	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 5580 CG-FID
n-decano	ASTM D 6293 CG-FID
n-Docosano	ASTM D 5442 CG-FID
	ASTM D 5442 CG-FID
	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 3710 CG-FID
n-Dodecano	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
n-Dotriacontano	ASTM D 5442 CG-FID
	ASTM D 2887 CD-FID
n-Eicosano	ASTM D 5442 CG-FID
	ASTM D 2887 CD-FID
n-Heptadecano	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5580 CG-FID
	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 3710 CG-FID
n-heptano	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
n-Hexacontano	ASTM D 5442 CG-FID
n-Hexacosano	ASTM D 5442 CG-FID
	ASTM D 5442 CG-FID
n-Hexadecano	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 3710 CG-FID
	ASTM D 5580 CG-FID
n-hexano	ASTM D 6293 CG-FID
	ASTM D 5442 CG-FID
n-Hexatriacontano	ASTM D 2887 CD-FID
Niquel	ASTM D 5185 EAA
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
n-nonano	ASTM D 6293 CG-FID
	ASTM D 5442 CG-FID
n-Octacosano	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 5442 CG-FID
	ASTM D 2887 CD-FID
n-Octadecano	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 3710 CG-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 5580 CG-FID
n-octano	ASTM D 6293 CG-FID
Norpristano	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 5442 CG-FID
n-Pentacontano	ASTM D 3710 CG-FID
	ASTM D 3710 CG-FID

	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
n-pentano	ASTM D 5443 CG-FID
n-Phytano	ASTM D 2887 CD-FID
n-Pristano	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
n-propano	ASTM D 3710 CG-FID
n-Propanol	ASTM D 5599 CG-FID
	ASTM D 3710 CG-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
n-Propylbenceno	ASTM D 6293 CG-FID
	ASTM D 5442 CG-FID
n-Tetracontano	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 5442 CG-FID
n-Tetracosano	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 5442 CG-FID
	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 3710 CG-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
n-Tetradecano	ASTM D 6293 CG-FID
	ASTM D 2887 CD-FID
n-Tetratetracontano	ASTM D 5442 CG-FID
n-Triacontano	ASTM D 5442 CG-FID
	ASTM D 3710 CG-FID
n-Tridecano	ASTM D 5580 CG-FID
Numero de Neutralizacion	ASTM D 1534
	ASTM D 2887 CD-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
n-Undecano	ISO 3924 rango de Peb - CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 5580 CG-FID
o-xileno	ASTM D 6293 CG-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
Pentametilbenceno	ASTM D 6293 CG-FID
Plata	ASTM D 5185 EAA
	ASTM D 3237 EAA
	ASTM D 5185 EAA
Plomo	ASTM D 3605 EAA
	ASTM D 3710 CG-FID
	ASTM D 5134 CG-FID
p-xileno	ASTM D 5580 CG-FID
RFA Gasoline	ASTM D 5599 CG-FID
	ASTM D 4815 CG-FID
sec-Butanol	ASTM D 5599 CG-FID
Sedimentos	ASTM D 1698
	ASTM D 5185 EAA
Silicio	ASTM D 5184 EAA
	ASTM D 3340 fotometria de llama
	ASTM D 5185 EAA

Sodio	ASTM D 3605 EAA
TAME	ASTM D 6293 CG-FID
	ASTM D 4815 CG-FID
t-Amyl alcohol	ASTM D 5599 CG-FID
Tangente Delta (Factor de disipacion)	ASTM D 4815 CG-FID
t-Butanol	ASTM D 924
	ASTM D 5599 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
Tension interfacial	ASTM D 4815 CG-FID
terc-amil alcohol	ASTM D 2285
tert-Amyl metil eter	ASTM D 4815 CG-FID
Titanio	ASTM D 5599 CG-FID
Tolueno	ASTM D 5185 EAA
	ASTM D 5134 CG-FID
	ASTM D 3606 CG-FID
	ASTM D 3710 CG-FID
	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 5580 CG-FID
trans-1,2-Dimetilciclopentano	ASTM D 6293 CG-FID
trans-1,2-etilmetilciclopentano	ASTM D 5134 CG-FID
trans-1,3-Dimetilciclopentano	ASTM D 5134 CG-FID
trans-1,3-etilmetilciclopentano	ASTM D 5134 CG-FID
trans-Decahydronaphthaleno	ASTM D 5443 CG-FID
	ASTM D 6293 CG-FID
Tricaprin	ASTM D 6584 CG-FID
Triolein	ASTM D 6584 CG-FID
Vanadio	ASTM D 3605 EAA
	ASTM D 5185 EAA
viscosidad cinematica	ASTM D 445
viscosidad dinamica	ASTM D 445
Zinc	ASTM D 5185 EAA
	ASTM D 4628 EAA
Hidrocarburos Halogenados volatiles	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Fenoles	EPA SW 8041 CG-FID/ECD
(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-Tetracontano	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)Isopropylciclopentano	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)ctt-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
(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-Tetracontano	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)oct-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)Isopropylciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)cis-1,2-Dimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)n-Propilciclopentano	TNRCC Metodo 1006

(Hidrocarburos nafténicos)ccc-1,3,5-Trimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos nafténicos)1,1,4-Trimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos nafténicos)ctt-1,2,4-Trimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos nafténicos)ctc-1,2,4-Trimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos nafténicos)1,1,2-Trimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos nafténicos)Isobutilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos nafténicos)Isopropilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos nafténicos)n-Butilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos nafténicos)Isobutilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos nafténicos)t-1-Metil-2-propilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos nafténicos)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
4-Cloro-3-metilfenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2-Clorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,4-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,6-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,4-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,4-Dinitrofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
Dinoseb (2-sec-butil-4,6-dinitrofenol)	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2-Metil-4,6-dinitrofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2-Metilfenol (o-Cresol)	EPA SW 846 M 8041 CG FID
3-Metilfenol (m-Cresol)	EPA SW 846 M 8041 CG FID
4-Metilfenol (p-Cresol)	EPA SW 846 M 8041 CG FID
4-Nitrofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
Pentaclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
Fenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,3,4,6-Tetraclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID

2,4,5-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,4,6-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2-Cloro-5-metilfenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
4-Cloro-2-metilfenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
3-Clorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
4-Clorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2-Ciclohexil-4,6-dinitrofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,3-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,5-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
3,4-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
3,5-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,3-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,5-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,6-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
3,4-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,5-Dinitrofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2-Nitrofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
3-Nitrofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,3,4,5-Tetraclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,3,5,6-Tetraclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,3,4-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,3,5-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
2,3,6-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C4)n-Butano	ASTM D 2887 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C5)n-Pentano	ASTM D 2887 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C6)n-Hexano	ASTM D 2887 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C7)n-Heptano	ASTM D 2887 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C8)n-Octano	ASTM D 2887 CG FID
Isooctano	ASTM D 2887 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C9)n-Nonano	ASTM D 2887 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C10)n-Decano	ASTM D 2887 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C11)n-Undecano	ASTM D 2887 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C12)n-Dodecano	ASTM D 2887 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C13)n-Tridecano	ASTM D 2887 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C14)n-Tetradecano	ASTM D 2887 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C15)n-Pentadecano	ASTM D 2887 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C16)n-Hexadecano	ASTM D 2887 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C17)n-Heptadecano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)Pristano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C18)n-Octadecano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)Fitano (Phytane)	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C19)n-Nonadecano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C20)n-Eicosano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C21)n-Heneicosano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C22)n-Docosano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C23)n-Tricosano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C24)n-Tetracosano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C25)n-Pentacosano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C26)n-Hexacosano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C27)n-Heptacosano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C28)n-Octacosano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C29)n-Nonacosano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID

(Hidrocarburos alifaticos)(n-C30)n-Triacontano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C31)n-Hentriacontano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C32)n-Dotriacontano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C33)n-Tritriacontano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C34)n-Tetracontano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C35)n-Pentatriacontano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C36)n-Hexatriacontano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C37)n-Heptatriacontano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C38)n-Octatriacontano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C39)n-Nonatriacontano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C40)n-Tetracontano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)(n-C44)n-Tetratetracontano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)Relacion n-C17/Pristano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)Relacion n-C18/Fitano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)Relacion Pristano/Fitano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)Relacion \sum Hidrocarburos Par/ \sum Hidrocarburos Impar	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)Relacion \sum (n-alcanos <C20)/ \sum (n-alcanos >C21)	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)Relacion \sum (n-alcanos)/nC16	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos alifaticos)Indice de preferencia por carbono (IPC)	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Benceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Tolueno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)EtilBenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)m-Xileno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)p-Xileno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)o-Xileno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Isopropilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)n-Propilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-3-etilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-4-etilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,3,5-Trimetilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-2-etilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4-Trimetilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)tert-Butilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Isobutilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)sec-Butilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-3-isopropilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-4-isopropilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-2-isopropilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-3-n-propilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-4-n-propilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)n-Butilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,2-Dietilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-2-n-propilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,4-Dimetil-2-etilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,3-Dimetil-5-etilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,2-Dimetil-4-etilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,3-Dimetil-2-etilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,2-Dimetil-3-etilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,3,5-Tetrametilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,3,4-Tetrametilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID

(Hidrocarburos aromaticos)2-Metilbutilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil-2-metilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)n-Pentilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil,3,5-dimetilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil-4-etilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,3,5-Trietilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4-Trietilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)n-Hexilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,3-Dimetil-2-etilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,2-Dimetil-3-etilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4,5-Tetrametilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)2-Metilbutilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil-2-metilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)n-Pentilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil,3,5-dimetilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil-4-etilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,3,5-Trietilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4-Trietilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)n-Hexilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Estireno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Acenafteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Acenaftileno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Antraceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (a)Antraceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (a)Pireno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (b) Fluoranteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (g,h,i) Perileno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (j) Fluoranteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (k) Fluoranteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Criseno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Dibenzo (a,e)Pireno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Dibenzo (a,h)Antraceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Dibenzo (a,h)Pireno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Dibenzo (a,i)Pireno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Fenantreno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Fluoranteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Fluoreno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Indeno (1,2,3 -c,d) Pireno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Naftaleno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
PAH-Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares totales	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)Pireno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,3-Trimetilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4-Trimetilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos aromaticos)1,3,5-Trimetilbenceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)Ciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)Metilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)Ciclohexano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)1,1-Dimetilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)cis-1,3-Dimetilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)trans-1,2-Dimetilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)trans-1,3-Dimetilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)Metilciclohexano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID

(Hidrocarburos naftenicos)Etilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)ctc-1,2,3-Trimetilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)cct-1,2,4-Trimetilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)ctc-1,2,4-Trimetilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)trans-1,4-Dimetilciclohexano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)1-Etil-1-metilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)trans-1,2-Dimetilciclohexano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)ccc-1,2,3-Trimetilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)Isopropilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)cis-1,2-Dimetilciclohexano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)n-Propilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)ccc-1,3,5-Trimetilciclohexano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)1,1,4-Trimetilciclohexano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)cct-1,2,4-Trimetilciclohexano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)ctc-1,2,4-Trimetilciclohexano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)1,1,2-Trimetilciclohexano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)Isobutilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)Isopropilciclohexano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)n-Butilciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)Isobutilciclohexano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)t-1-Metil-2-propilciclohexano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos naftenicos)t-1-Metil-2-(4MP)ciclopentano	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)3-Metil-1-buteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)1-Penteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)2-Metil-1-buteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)2-Metil-1,3-butadieno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)trans-2-Penteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)cis-2-Penteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)4-Metilpenteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)1-Hexeno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)trans-2-Hexeno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)2-Metilpenteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)cis-2-Hexeno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)1-Hepteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)trans-3-Hepteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)cis-3-Hepteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)trans-2-Hepteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)cis-2-Hepteno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)1-Octeno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)trans-2-Octeno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)cis-2-Octeno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)1-Noneno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)trans-3-Noneno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)cis-3-Noneno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)trans-2-Noneno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)cis-2-Noneno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(Hidrocarburos olefinicos)1-Deceno	ASTM D 2887 - D 5442 CG FID
(PAHs)3-Metilcolantreno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)7H-Dibenzo(c,g)carbazole	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Acenafteno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Acenaftileno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Antraceno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV

(PAHs)Benzo (a)antraceno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Benzo (a)pireno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Benzo (b)fluoranteno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Benzo (g)Perileno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Benzo (g,h,i)Perileno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Benzo (j)fluoranteno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Benzo (k)fluoranteno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Criseno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Dibenzo (a,e)Pireno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Dibenzo (a,h)Antraceno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Dibenzo (a,h)Pireno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Dibenzo (a,i)Pireno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Dibenzo(a,e)pireno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Dibenzo(a,h)acridina	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Dibenzo(a,h)antraceno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Dibenzo(a,h)pireno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Dibenzo(a,i)pireno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Dibenzo(a,j)acridina	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Fenantreno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Fluoranteno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Fluoreno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Indeno(1,2,3-cd)pireno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Naftaleno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares totales	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
(PAHs)Pireno	EPA M 1654 REVISION A - HPLC-UV
Alil cloruro	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Benceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Bencil cloruro	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Bis(2-cloroisopropil) eter	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Bromoacetona	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Bromobenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Bromoclorometano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Bromodiclorometano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Bromoformo	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Bromometano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Tetracloruro de carbono	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Clorobenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Clorodibromometano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Cloroetano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
2-Cloroetanol	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
2-Cloroetil vinil eter	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Cloroformo	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Clorometil metil eter	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Cloropreno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Clorometano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
4-Clorotolueno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,2-Dibromo-3-cloropropano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,2-Dibromoetano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Dibromometano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,2-Diclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,3-Diclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,4-Diclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD

Diclorodifluorometano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,1-Dicloroetano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,2-Dicloroetano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,1-Dicloroetano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,2-Dicloroetano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,2-Dicloropropano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,3-Dicloro-2-propanol	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,3-dicloropropeno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Epicloridrina	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Etilbenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Hexaclorobutadieno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Cloruro de metileno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Naftaleno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Estireno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Tetracloroetano (Percloroetileno)	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Tolueno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,2,4-Triclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,1,1-Tricloroetano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,1,2-Tricloroetano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Tricloroetano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Triclorofluorometano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,2,3-Tricloropropano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Vinil cloruro	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
o-Xileno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
m-Xileno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
p-Xileno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
n-Butilbenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
sec-Butilbenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
tert-Butilbenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
2-Clorotolueno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,3-Dicloropropano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
2,2-Dicloropropano	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,1-Dicloropropeno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
Isopropilbenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
p-Isopropiltolueno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
n-Propilbenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,2,3-Triclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,2,4-Trimetilbenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD
1,3,5-Trimetilbenceno	EPA SW 846 M 8021 CG ECD