

AGUAS SUPERFICIALES	
ANALITO	METODOLOGIA DE ANALISIS
1,1,1,2-Tetracloroetano	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,1,1-Tricloroetano	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,1,2,2-Tetracloroetano	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,1,2-Tricloroetano	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,1,2-Tricloroetano	EPA SW 846 M 8021B CG-ECD- MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021B CG-ECD- MODIFICADO
1,1-Dicloroetano	EPA SW 846 M 8021B CG-ECD- MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,1-Dicloroetano (1,1-Dicloroetileno)	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
1,1-Dicloropropano	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
1,1-Dicloropropeno	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	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 8121 - CG-ECD
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2,3-Tricloropropano	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	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 M 612 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE

1,2,4-Trimetilbenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2-Dibromo-3-cloropropano	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2-Dibromoetano	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
1,2-Diclorobenceno	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA M 612 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
1,2-Dicloroetano	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
1,2-Dicloroetano (1,2-Dicloroetileno)	EPA SW 846 M 8021B CG-ECD- MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
1,2-Dicloropropano	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
1,2-Dinitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
1,2-Naftoquinona	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
1,3,5-Triclorobenceno	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
1,3,5-Trinitrobenceno (1,3,5-TNB)	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
1,3-Diclorobenceno	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA M 612 CG-ECD
1,3-Dicloropropano	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
1,3-Dicloropropeno	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
1,3-Dinitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
1,3-Dinitrobenceno (1,3-DNB)	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
1,4-Diclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA M 612 CG-ECD
	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
1,4-Dinitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
1,4-Naftoquinona	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD

1-cloro-2,4-dinitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
1-cloro-2-nitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
1-cloro-3,4-dinitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
1-cloro-4-nitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
2,2 -Dicloropropano	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
2,2-Dicloropropano	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
2,3,4,5-Tetraclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,3,4,5-Tetracloronitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
2,3,4,6-Tetraclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,3,4-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,3,4-Triclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,3,5,6-Tetraclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,3,5,6-Tetracloronitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 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-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/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-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,3-Diclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,3-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,3-Dicloronitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
2,3-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,4,5-T	EPA SW 846 M 8151 CG-ECD
	EPA M 615 CG-ECD DERIVAT
	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
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 M 615 CG-ECD DERIVAT
	EPA SW 846 M 8151 CG-ECD
	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
2,4,5-Tricloroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPd
2,4,5-Triclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,4,5-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,4,6-Tricloroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPd
2,4,6-Triclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,4,6-Triclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
	EPA M 604 CG-ECD
2,4,6-Tricloronitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
2,4,6-TrinitrophenylmethylNitramine Tetryl	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
2,4,6-Trinitrotolueno (2,4,6-TNT)	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
	EPA SW 846 M 8151 CG-ECD

2,4-D	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 615 CG-ECD DERIVAT
	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
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 8151 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 615 CG-ECD DERIVAT
	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
2,4-Dibromofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - 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-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
	EPA M 604 CG-ECD
2,4-Dicloronitrobenceno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
2,4-Dimetilfenol	EPA M 604 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,4-Dinitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP
2,4-Dinitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
	EPA M 604 CG-ECD
2,4-Dinitrotolueno (2,4-DNT)	EPA M 609 CG-FID
	EPA SW 846 M 8091 CG-NP
	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
2,5-Diclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,5-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,5-Dicloronitrobenceno	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-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,6-Dibromo-4-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP
2,6-Dicloro-4-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP
2,6-Diclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2,6-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,6-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2,6-Dinitrotolueno (2,6-DNT)	EPA M 609 CG-FID
	EPA SW 846 M 8091 CG-NP
	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
2-Amino-4,6-dinitrotolueno	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 A - CG NP
2-Bromo-6-cloro-4-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP
2-ciclohexil-4,6-dinitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2-Cloro-4,6-dinitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NP

2-Cloro-4-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPD
2-Cloro-5-metilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2-cloro-6-nitrotolueno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
2-Cloroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPD
2-Cloroetilvinil eter	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021B CG-ECD- MODIFICADO
2-Clorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
2-Clorofenol	EPA M 604 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2-Cloronaftaleno	EPA M 612 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
2-Clorotolueno	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
2-Metil-4,6-dinitrofenol	EPA M 604 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2-Metilfenol (o-Cresol)	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
2-metoxietanol (metil celosolve)	EPA M 1671 CG-FID
2-Nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPD
2-Nitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
	EPA M 604 CG-ECD
2-Nitrotolueno (2-NT)	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
3,3'-Diclorobenzidine	EPA M 605 HPLC
3,4,5-Triclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
3,4-Dicloroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPD
3,4-Diclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
3,4-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
3,4-Dicloronitrobenzeno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
3,4-Dimetilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
3,5-Diclorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
3,5-Diclorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
3,5-Dicloronitrobenzeno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
3,5-Dinitroaniline 3,5-DNA	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
3-Cloroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPD
3-Clorofenil-4-nitrofenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
3-Clorofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
3-Hidroxicarbofurano	EPA SW 846 M 8318 HPLC-Fluorescencia
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
3-Metilcolantreno	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
3-Metilfenol (m-Cresol)	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD

3-Nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPD
3-Nitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 8151 CG-ECD
	Standard Methods M 6420 - 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 -Clorotolueno	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
4,4'-DDD	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
4,4'-DDE	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
4,4'-DDT	EPA M 617 CG-ECD
	EPA M 608 CG-ECD
4-Amino-2,6-dinitrotolueno (4-Am-DNT)	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
4-Bromoanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPD
4-Bromofenil fenil eter	EPA M 611 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
4-Cloro-2-metilfenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
4-Cloro-2-nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPD
4-cloro-2-nitrotolueno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
	EPA M 604 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
4-Cloro-3-metilfenol (P-CLOROMETACRESOL)	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
4-cloro-3-nitrotolueno	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD
4-Cloroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPD
4-clorofenil eter	EPA M 611 CG-ECD - MODIFICADO
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-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
4-Clorotolueno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
4-Isopropiltolueno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
4-Metilfenol (p-Cresol)	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
4-Nitroanilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPD
4-Nitrofenil fenil eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
4-Nitrofenol	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
	EPA M 604 CG-ECD
4-Nitrotolueno (4-NT )	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
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
Absorcion Ultravioleta (UVA)	EPA M 415,3

Absorcion Ultravioleta especifica (SUVA)	EPA M 415,3
Aceites	Standard Methods M 5520 B Gravimetrico
	Standard Methods M 5520 C Espectrofotometria IR
Aceites y Grasas flotantes solubles en triclorotrifluoroetano	Standard Methods M 2530 C - Gravimetrico
Acenafteno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Acenaftileno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Acetaldehido	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Acetato de Butilo	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Acetato de Etilo	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/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 8315 HPLC-UV-Vis
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Acetonitrilo	EPA SW 846 M 8033 - CG-NPD
Acidez	Standard Methods M 2310 B - Titulometrico
Acido 3,5 -diclorobenzoico	EPA SW 846 M 8151 CG-ECD
Acido Acetico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido aminometil fosfónico-AMPA	DFG VCH 405 HPLC-Fluorescencia
	EPA M 547 HPLC-FLUORESCENCIA Derivatizacion post-column
	Standard Methods M 6651 - HPLC
Acido Butirico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido Capriotico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido Heptanoico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido Isobutirico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido Isocapriotico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido Isovalerico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido Propionico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acido Valerico	Standard Methods M 5560 D - CG-FID
Acifluorfen	EPA SW 846 M 8151 CG-ECD
a-Clordano	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Acrilamida	EPA SW 846 M 8032 A - CG-ECD
	EPA SW 846 M 8316 HPLC-UV
Acilonitrilo	EPA M 603 CG-FID
	EPA SW 846 M 8031 - CG-NPD
	EPA SW 846 M 8316 HPLC-UV
Acroleina (Propenal)	EPA M 603 CG-FID
	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
	EPA SW 846 M 8316 HPLC-UV
Aerobios Viables	Standard Methods M 9215
Agua oxigenada (Peroxido de Hidrogeno)	Farmacopea Nac. Argentina 6º Ed Vol 1 pag 73

a-HCH	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
Alaclor	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
	EPA M 645 CG-NPD
Alcalinidad	Standard Methods M 2320 B - Titulometrico
Alcaloides	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Aldehidos	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Aldicarb	EPA SW 846 M 8318 HPLC-Fluorescencia
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Aldicarb sulfona	EPA SW 846 M 8318 HPLC-Fluorescencia
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Aldicarb sulfoxido	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Aldrin	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Aletrina (pinamina)	EPA M 1660 HPLC-UV
Aluminio	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	3500 Al D (Standard Methods M 3500 Al D)
	Standard Methods M 3500 Al - Espectrofotometria UV-Vis
Amarillo disperso 5	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Ametrin	EPA M 619 CG-NPD
Aminas Alifaticas	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Aminas Aromaticas	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPd
Aminocarb	EPA M 632 HPLC-UV
Aminocarb	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Amoban	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Amonio	EPA M 350,1 Espectrofotometria Semi automatica
	Standard Methods M 4500 NH3 C Espectrofotometria Uv-Vis
Anilina	EPA SW 846 M 8131 A - CG NPd
Antimonio	EPA SW 846 M 7040 - EAA
	EPA SW 846 M 7062 - EAA Generador de Hidruros
	Standard Methods M 3500 Sb - EAA
Antraceno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
	Standard Methods M 6440 - HPLC
AOP	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Aromaticos y Halogenados Aromaticos Volatiles	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Arsenico	3500 As C (Standard Methods M 3500 As C)
	Standard Methods M 3114 - EAA Generador de Hidruros
	EPA SW 846 M 7061A - EAA Generacion de hidruros
	Standard Methods 3500As B - Espectrofotometria UV-Vis
Arsenico Pentavalente	Standard Methods 3500As B - Espectrofotometria UV-Vis
Arsenico Trivalente	Standard Methods 3500As B - Espectrofotometria UV-Vis
Aspecto	Standard Methods M 2110 - Organoleptico



Aspon	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA M 622.1 CG-NPD
Asulam	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Atraton	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA M 619 CG-NPD
Atrazina	EPA M 619 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Azinfos etil	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Azinfos metil	EPA M 614 CG-NPD
	EPA M 622 CG-NPD
	EPA M 622 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Azul disperso 14	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Azul disperso 3	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Bacterias Aerófilas Totales	Standard Methods M 9221 - Fermentacion
Bacterias Mesofilas	Standard Methods M 9221
Barban	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 632 HPLC-UV
Bario	3111 B (Standard Methods M 3111 B)
	EPA SW 846 M 7080A - EAA
	Standard Methods M 3500 Ba - EAA
Basalin	EPA M 646 CG-ECD
Baygon (Propoxur)	EPA SW 846 M 8318 HPLC-Fluorescencia
Benceno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021B CG-ECD- MODIFICADO
Bencidina	EPA M 605 HPLC
Bencil Benzoato	EPA SW 846 M 8061A - CG ECD
Bendiocarb	EPA M 639 HPLC-UV
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Benefin	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
Benfluralin	EPA M 627 CG-ECD
Benomil	EPA M 631 HPLC-UV
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Bensulida	EPA M 636 HPLC-UV
Bentazon (Basagran)	EPA M 643 HPLC-UV
Benzal cloruro	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
Benzaldehido	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Benzo (a)Antraceno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Benzo (a)Pireno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
	Standard Methods M 6440 - HPLC
	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA

Benzo (b) Fluoranteno	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Benzo (g,h,i) Perileno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	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
	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
Benzo (k) Fluoranteno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
Benzotricloruro	Standard Methods M 6440 - HPLC
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	EPA SW 846 M 7090 - EAA
Berilio	Standard Methods M 3500 Be - EAA
	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
b-HCH	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Bicarbonatos	Standard Methods M 2310 B - Titulometrico
Bifenil	EPA M 642 HPLC-UV
Bis (2-etilhexil) Ftalato	EPA SW 846 M 8061A - CG ECD
Bis(2-cloroetil) eter	EPA M 611 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
Bis(2-cloroetoxi)metano	EPA M 611 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
Bis(2-cloroisopropil) eter	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
	EPA M 611 CG-ECD - MODIFICADO
Bis(2-etilhexil) ftalato	EPA M 606 CG-ECD
	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
Bismuto	Standard Methods M 3500 Bi EAA
Bolstar	EPA M 622 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Boro	Standard Methods M 4500 B -C - Espectrofotometria UV-Vis
	4500 B B (Standard Methods M 4500 B B)
Bromacil	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 633 CG-NPD
Bromobenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bromoclorometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bromodiclorometano	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO

Bromoformo	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bromometano	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Bromoxinil	DFG VCH 264-212 CG-FID
Bromuro	Standard Methods M 4500 Br B Espectrofotometria UV-Vis
Busan 40	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Busan 85	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Butaclor	EPA M 645 CG-NPD
Butanal	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Butilencil Ftalato	EPA M 606 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8061A - CG ECD
Butilato	EPA M 634 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Butilenglicol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Butilglicol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Butralin	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
Cadaverina	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Cadmio	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	EPA SW 846 M 7130 - EAA
	Standard Methods M 3500 Cd - EAA
Cafeina	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Calcio	EPA SW 846 M 7140 - EAA
	Standard Methods M 3500 Ca - EAA
	Standard Methods M 3500-Ca-D - Titulometrico EDTA
Captafol	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Captan	EPA M 617 CG-ECD
Carbamatos	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Carbaril	EPA M 632 HPLC-UV
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	EPA SW 846 M 8318 HPLC-Fluorescencia
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Carbendazim	EPA M 631 HPLC-UV
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Carbofenotion	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Carbofurano	EPA M 632 HPLC-UV
	EPA SW 846 M 8318 HPLC-Fluorescencia
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Carbonatos	Standard Methods M 2310 B - Titulometrico
Carbono Organico Disuelto (DOC)	EPA M 415,3
Carbono Organico total (TOC)	5310 B (Standard Methods M 5310 B)
	EPA M 415,3
	Standard Methods M 5310
CDN	EPA M 646 CG-ECD
Cetonas	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis

	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Cetonas ciclicas	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
Cianatos	Standard Methods M 4500- CN- L - Espectrofotometria UV-Vis
Cianazina	EPA M 629 HPLC-UV
Cianuro Debil y Disociable	Standard Methods M 4500- CN- I - Espectrofotometria UV-Vis
Cianuro total	EPA Metodo 335,4
	Standard Methods M 4500- CN- E - Espectrofotometria UV-Vis
Cianuros	4500 CN C y E (Standard methods M 4500 CN C y E)
	EPA M 335,4 Espectrofotometria Semi automatica
Cianuros susceptibles de clorinacion	Standard Methods M 4500- CN- G-H - Espectrofotometria UV-Vis
Cicloato	EPA M 634 CG-NPD
Ciclohexano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Ciclohexanona	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Cicloprato	EPA M 616 CG-FID
Cis -permetrina	EPA M 1660 HPLC-UV
	EPA M 508 - CG ECD
	EPA M 608.2 CG-ECD
cis-1,2-Dicloroetano	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Clordano	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
Clorfenvinfos	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Cloro Activo	Standard Methods M 4500-CI Espectrofotometria UV-Vis
Cloro Libre	4500 CI G (DPD) (Standard Methods M 4500 CI G (DPD))
	Standard Methods M 4500-CI Espectrofotometria UV-Vis
	Standard Methods M 4500-CI Espectrofotometria UV-Vis
Cloro residual	Standard Methods M 4500-CI Espectrofotometria UV-Vis
Clorobenceno	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021B CG-ECD- MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Clorobenzilato	EPA M 608.1 CG-ECD
Clorodibromometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Cloroetano	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Cloroformo	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Clorometano	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Cloroneb	EPA M 608.1 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Cloropicrin	EPA M 618 CG-ECD
Cloropirifos	EPA M 622 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD

Cloropirifos Metil	EPA M 622 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Cloroprofam	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Cloropropilato	EPA M 608.1 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Clorotalonil	EPA M 608.2 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Cloroxuron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Cloroprofam	EPA M 632 HPLC-UV
Cloruro de Aliilo	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Cloruro de Bencilo	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Cloruro de Cianogeno	Standard Methods M 4500- CN- J - Espectrofotometria UV-Vis
Cloruro de Metileno	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8021B CG-ECD- MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Cloruro de Vinilo	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Cloruros	Standard Methods M 4500 Cl- B Titulometrico
Clostridium Sulfito Reductoras	Standard Methods M 9221 E Prueba de Ausencia -Presencia
Cobalto	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	EPA SW 846 M 7200 EAA
	Standard Methods M 3500 Co - EAA
Cobre	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	3500 Cu D (Standard Methods M 3500 Cu D)
	EPA SW 846 M 7210 EAA
	Standard Methods M 3500 Cu - EAA
Coliformes Fecales (Termotolerantes)	9223 A (Standard Methods M 9223 A)
	ISO 4832-1990
	Standard Methods M 9221 C
Coliformes totales	ISO 4832-1991
	Standard Methods M 9221 B
Color	Standard Methods M 2120 C - Espectrofotometria UV-Vis
Compuestos Carbolilicos	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 Organicos No Halogenados	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Compuestos organicos semivolatiles	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Compuestos Organicos Volatiles (VOC)	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Compuestos Organofosforados	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Conductividad Electrica	Standard Methods M 2510 B - Conductimetrico

Corrosividad	ASTM 3263/82
Coumafos	EPA M 622 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPd
Criseno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Cromo	EPA SW 846 M 7190 EAA
	Standard Methods M 3500 Cr - EAA
Cromo (Hexavalente)	EPA SW 846. M 7196A Espectrofotometria UV-Vis
Cromo (Trivalente)	EPA SW 846. M 7196A Espectrofotometria UV-Vis
Cromo hexavalente	3500 Cr D (Standard Methods M 3500 Cr D)
Cromo total	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
Crotonaldehido	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Crotoxyphos	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPd
Cyflutrin (baytroide)	EPA M 1660 HPLC-UV
D - BCP	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Dalapon	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 615 CG-ECD DERIVAT
	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
DBO5	5210 B (Standard Methods M 5210 B)
	Standard Methods M 5210 B. Potenciometrico
DCPA	EPA M 508 - CG ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
	EPA M 608.2 CG-ECD
DDD (2,4'-DDD)	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
DDD (4,4'-DDD)	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
DDE (2,4'-DDE)	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
DDE (4,4'-DDE)	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
DDT (2,4' -DDT)	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
DDT (4,4' -DDT)	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Decanal	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
DEET	EPA M 633 CG-NPD
Demanda/Requerimiento de Cloro	Standard Methods M 2350 B
Demanda/Requerimiento de Dioxido de Cloro	Standard Methods M 2350 C
Demeton	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
	EPA M 614 CG-NPD
	EPA M 622 CG-NPD
Demeton (a)	EPA M 622 CG-NPD
Demeton (b)	EPA M 622 CG-NPD
Demeton -O	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPd
Demeton -S	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPd
Detergentes CTAS	Standard Methods M 5540 D Espectrofotometria UV Vis
Detergentes SAAM	Standard Methods M 5540 C Espectrofotometria UV Vis

Detergentes SRAO	IRAM 25534
d-HCH	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Dialate	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Diamil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A - CG ECD
Diazinon	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
	EPA M 614 CG-NPD
	EPA M 622 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,h)antraceno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Dibromoacetnitrilo	EPA M 551.1 A - CG ECD
Dibromoclorometano	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Dibromocloropropano (DBCP)	EPA M 608.1 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Dibromoetileno	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
Dibromometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Dicamba	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 615 CG-ECD DERIVAT
	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
Diciclohexil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A - CG ECD
Diclofention	EPA M 622.1 CG-NPD
Diclofop metil	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Diclone	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Dicloramina	Standard Methods M 4500 Cl G Espectrofotometria UV-Vis
Dicloran	EPA M 617 CG-ECD
	EPA M 608.2 CG-ECD
Dicloroacetnitrilo	EPA M 551.1 A - CG ECD
Diclorodifluorometano	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Diclorofen	EPA M 604.1 HPLC-UV
Diclorofention	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Diclorometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID

Diclorprop	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 615 CG-ECD DERIVAT
	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
Diclorvos	EPA M 622 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 622 CG-NPD
Dicofol	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Dicrotophos	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Dieldrin	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Dielti eter	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Dietil Ftalato	EPA M 606 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8061A - CG ECD
Dietilamina	EPA M 1671 CG-FID
Difenamida	EPA M 645 CG-NPD
Difenilamina	EPA M 620 CG-NPD
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 5021A CG - HEAD SPACE
Dimetil Ftalato	EPA M 606 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8061A - CG ECD
Dimetil sulfoxido	EPA M 1671 CG-FID
Dimetilamina	EPA M 1671 CG-FID
Dimetoato	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Di-n-butil ftalato	EPA M 606 CG-ECD
Dinitramina	EPA SW 846 M 8091 CG-NPD
Dinocap	EPA M 646 CG-ECD
Di-n-octil Ftalato	EPA M 606 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8061A - CG ECD
Dinonil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A - CG ECD
Dinoseb (DNBP)	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 615 CG-ECD DERIVAT
	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
Dioxacarb	EPA SW 846 M 8318 HPLC-Fluorescencia
Dioxation	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA M 614,1 CG-NPD
Dioxido de carbono	Standard Methods M 4500 CO2 C - Titulometrico
Dioxido de Cloro	Standard Methods M 4500 ClO2- B Titulometrico
Dioxido de Titanio	Standard Methods M 3500-Ti EAA
Diquat	EPA M 549.1 HPLC-UV
Disulfoton	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV



	EPA M 614 CG-NPD
	EPA M 622 CG-NPD
Disulfuro de Carbono	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Diuron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 632 HPLC-UV
D-n-butyl Ftalato	EPA SW 846 M 8061A - CG ECD
DQO	5220 D (Standard Methods M 5220 D)
	Standard Methods M 5220 D Espectrofotometria UV Vis
DRO - Organicos Rango Diesel	AK Methods M 101 - CG FID
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Dureza	Standard Methods M 2340 C - Titulometrico EDTA
Endosulfan	EPA M 617 CG-ECD
Endosulfan I	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
	EPA M 608 CG-ECD
Endosulfan II	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
	EPA M 608 CG-ECD
Endosulfan Sulfato	EPA M 608 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Endrin	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Endrin Aldehido	EPA M 608 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Endrin Cetona	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Enterobacterias	ISO 7402-1993
	Standard Methods M 9221 B
Enterococos fecales	Standard Methods m 9230 B
Epiclorhidrina	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
EPN	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA M 614,1 CG-NPD
EPTC	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
	EPA M 634 CG-NPD
Escherichia Coli (Investigacion)	Standard Methods M 9221
Escherichia Coli (Recuento)	Standard Methods M 9221
Escherichia Coli (Recuento)	Standard Methods M 9221 En Placa con sustrato cromogenico
Estafilococo aureus	FDA-BAM 8va Ed.(capitulo 12)
	ISO 6888-1/1999 ISO 6888-2/1999
Estaño	EPA SW 846 M 7870 - EAA
	Standard Methods M 3500 Sn - EAA
Esteres Ftalatos	EPA SW 846 M 8061A - CG ECD
Estireno	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE

Estirofos	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Estreptococos fecales	Standard Methods M 9230 B
Estricnina	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Estroncio	EPA SW 846 M 7780 - EAA Standard Methods M 3500 Sr - EAA
Etalfluralin	EPA M 627 CG-ECD
Etanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Etil Metacrilato	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Etil Paration	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Etil tert-butil eter (ETBE)	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Etilbenceno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO EPA SW 846 M 8021B CG-ECD- MODIFICADO
Etilene Dibromuro	EPA M 618 CG-ECD
Etilenglicol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Etion	EPA M 614 CG-NPD EPA M 614,1 CG-NPD EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Etoprop	EPA M 622 CG-NPD EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Etridiazole	EPA M 508 - CG-ECD EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD Standard Methods M 6630 - CG -ECD EPA M 608.1 CG-ECD
Famfur	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV EPA M 622.1 CG-NPD
Fenantreno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA EPA SW 846 M 8100 CG-FID EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV Standard Methods M 6440 - HPLC
Fenarimol	EPA M 633.1 CG-NPD
Fenitrotion	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD EPA M 622.1 CG-NPD
Fenol	EPA M 604 CG-ECD EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
Fenoles	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
Fensulfotion	EPA M 622 CG-NPD EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Fention	EPA M 622 CG-NPD EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD

Fenuron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 632 HPLC-UV
Fenuron-TCA	EPA M 632 HPLC-UV
Fenvalerato (Pydrina)	EPA M 1660 HPLC-UV
Ferbam	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Fluometuron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 632 HPLC-UV
Fluoranteno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Fluoreno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Fluoruros	Standard Methods M 4500 F- D Espectrofotometria UV Vis
Fluridone	EPA M 645 CG-NPD
Fonofos	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA M 622.1 CG-NPD
Forato	EPA M 622 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8140 A - 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
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Formamida	EPA M 1671 CG-FID
Fosfamidon	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Fosforo disuelto total	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometria UV-Vis
Fosforo hidrolizable por acido disuelto	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometria UV-Vis
Fosforo hidrolizable por acido suspendido	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometria UV-Vis
Fosforo organico disuelto	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometria UV-Vis
Fosforo organico suspendido	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometria UV-Vis
Fosforo organico total	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometria UV-Vis
Fosforo reactivo disuelto	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometria UV-Vis
Fosforo reactivo suspendido	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometria UV-Vis
Fosforo suspendido total	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometria UV-Vis
Fosforo total	4500 P C (Standard Methods M 4500 P C)
	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometria UV-Vis
Fosforo total hidrolizable por acido	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometria UV-Vis
Fosforo total reactivo	Standard Methods M 4500 P Espectrofotometria UV-Vis
Fosmet	EPA M 622.1 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
g-Clordano	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
g-HCH (Lindano)	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Glicoles	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	DFG VCH 405 HPLC-Fluorescencia

Glifosato	EPA M 547 HPLC-FLUORESCENCIA Derivatizacion post-column
	Standard Methods M 6651 - HPLC
Grasas	Standard Methods M 5520 B Gravimetrico
	Standard Methods M 5520 C Espectrofotometria IR
Grasas + Aceites + Hidrocarburos de Petroleo	EPA M 413,2 - Espectrofotometria Infraroja
GRO - Organicos Rango Gasolina (Nafta)	AK Methods M 102- CG FID
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Halooeteres	EPA SW 846 M 8111 - CG-ECD
Halofenoles	EPA SW 846 M 8041 - CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
Halowax-1000	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Halowax-1001	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Halowax-1013	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Halowax-1014	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Halowax-1051	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Halowax-1099	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Helmintos (Huevos)	Standard Methods M 9810 B
Heptaclor	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
	EPA M 608 CG-ECD
Heptaclor Epoxi	EPA M 608 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Heptanal	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Heterotrofos	ISO 4833-2003
	Standard Methods M 9215 B
Hexaclorobenceno (BHC)	EPA M 612 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Hexaclorobutadieno	EPA M 612 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Hexaclorociclopentadieno	EPA M 612 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Hexacloroetano	EPA M 612 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Hexaclorofeno	EPA M 604.1 HPLC-UV

Hexahidro-1,3,5-trinitro-1,3,5-triazina (RDX)	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
Hexametilfosforamida	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Hexanal	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Hexazinone	EPA M 633 CG-NPD
Hexil 2-etilhexil Ftalato	EPA SW 846 M 8061A - CG ECD
Hidrocarburos alifaticos	TNRCC Metodo 1006
Hidrocarburos aromaticos	TNRCC Metodo 1006
Hidrocarburos clorados	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
Hidrocarburos de petroleo	Standard Methods M 5520 F Espectrofotometria IR
	Standard Methods M 5520 F Gravimetrico
Hidrocarburos totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	ASTM 3921
	EPA 418.1 Espectrofotometria IR
	TNRCC Metodo 1005
Hidrocarburos totales de petroleo	EPA M 418.1 Espectrofotometria Infrarroja
Hierro	EPA SW 846 M 7380 EAA
	Standard Methods M 3500 Fe B - Espectrofotometria UV-Vis
	Standard Methods M 3500 Fe - EAA
Hierro Divalente	Standard Methods M 3500-Fe-B - Espectrofotometria UV-Vis
Hierro soluble	3500 Fe D (Standard Methods M 3500 Fe D)
Hierro Trivalente	Standard Methods M 3500-Fe-B - Espectrofotometria UV-Vis
Hongos	FDA-BAM 8va Ed. (Capitulo 18)
	ISO 7954-1987
	Standard Methods M 9610 B
IAC	Standard method M 9221
Indeno (1,2,3 -c,d) Pireno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencia-UV
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Indices de saturacion de Carbonato de Calcio	Standard Methods M 2330
Inflamabilidad	ASTM D 93
	EPA 1010
	EPA SW 846 M 1010
Iodo	Standard Methods M 4500 I - B - Espectrofotometrico
Iodometano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Ioduros	Standard Methods M 4500 - I B Espectroscopia UV Vis
Isobutanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Isodrin	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Isoforone	EPA M 609 CG-FID
	EPA SW 846 M 8090 - CG ECD
Isopropalina	EPA M 627 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
Isopropanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Isopropilbenceno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID

	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
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA M 616 CG-FID
KN Metil	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Leptophos	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPД
Letane	EPA M 645 CG-NPD
Levaduras	FDA-BAM 8va Ed.(capitulo 18)
	ISO 7954-1988
	Standard Methods M 9610 B
Lignina	Standard Methods M 5550 B Espectrofotometria UV Vis
Linuron	EPA M 632 HPLC-UV
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Litio	Standard Methods M 3500 Li D Fotometria de Llama
m -Xileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Magnesio	EPA SW 846 M 7450 - EAA
	Standard Methods M 3500-Mg -D Titulometrico
Malation	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPД
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPД
	EPA M 614 CG-NPD
Mancozeb	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Maneb	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Manganeso como Permanganato	Standard Methods M 3500 Mn B - Espectrofotometria UV-Vis
Manganeso soluble	3500 Mn D (Standard Methods M 3500 Mn D)
	EPA SW 846 M 7460 EAA
Manganeso Total	EPA SW 846 M 7460 EAA
Marron disperso 1	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
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
Material Particulado flotante	Standard Methods M 2530 B - Gravimetrico
MBTS	EPA M 637 HPLC-UV
MCPA	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 615 CG-ECD DERIVAT
	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
MCPP	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 615 CG-ECD DERIVAT
	Standard Methods M 6640 - CG-ECD DERIVAT
m-Cresol (3-Metilfenol)	EPA SW 846 M 8041 - CG FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
Mercaptobenzotiazole	EPA M 640 HPLC-UV
Mercurio	3500 Hg B (Standard Methods M 3500 Hg B)
	EPA SW 846 M 7470A EAA VAPOR FRIO
	Standard Methods M 3500 Hg - EAA Generador de Hidruros
Mercurio inorganico extractable	EPA M 3200 - EPA SW 846 M 7470 EAA VAPOR FRIO
Mercurio no extractable no movil	EPA M 3200 - EPA SW 846 M 7470 EAA VAPOR FRIO
Mercurio no extractable semimovil	EPA M 3200 - EPA SW 846 M 7470 EAA VAPOR FRIO
Mercurio organico	EPA M 3200 - EPA SW 846 M 7470 EAA VAPOR FRIO
Mercurio organico extractable	EPA M 3200 - EPA SW 846 M 7470 EAA VAPOR FRIO
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPД

Merfos	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 622 CG-NPD
Mesofilos Recuento	Standard Methods M 9221
Metam	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Metanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/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 isobutil cenona (MIBK)	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 - 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
Metilamina	EPA M 1671 CG-FID
Metiocarb	EPA M 632 HPLC-UV
	EPA SW 846 M 8318 HPLC-Fluorescencia
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Metolaclor	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Metomil	EPA M 632 HPLC-UV
	EPA SW 846 M 8318 HPLC-Fluorescencia
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Metoprene	EPA M 616 CG-FID
	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Metoxiclor	EPA M 608.2 CG-ECD
	EPA M 508 - CG ECD
	EPA M 633 CG-NPD
Mevinfos	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA M 622 CG-NPD
Mexacarbato	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 632 HPLC-UV
MGK 264-A	EPA M 633.1 CG-NPD
MGK 264-B	EPA M 633.1 CG-NPD
MGK 326	EPA M 633.1 CG-NPD
Mirex	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Molibdeno	EPA SW 846 M 7480 EAA
	Standard Methods M 3500 Mo - EAA
Molinate	EPA M 634 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Monocloramina	Standard Methods M 4500 Cl G Espectrofotometria UV-Vis
Monuron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 632 HPLC-UV
Monuron-TCA	EPA M 632 HPLC-UV
m-Tolualdehido	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
m-Xileno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE

n -Butanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
n -Butilbenceno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
n -Propanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
n -Propilbenceno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Nabam	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Naftaleno	EPA M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Naled	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPД
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPД
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Napropamide	EPA M 622 CG-NPД
	EPA M 632.1 HPLC-UV
Naranja disperso 3	EPA M 632 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
	EPA M 632 HPLC-UV
n-Hexano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Niacide	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Niquel	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	EPA SW 846 M 7520 EAA
	Standard Methods M 3500 Ni - EAA
Nitratos	Standard Methods M 4500 NO3- -E Espectrofotometria UV Vis
Nitritos	Standard Methods M 4500- NO2- -B Espectrofotometria UV Vis
Nitrobenceno (NB)	EPA M 609 CG-FID
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8091 CG-NPД
	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8330 HPLC-UV
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Nitrofen	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Nitrogeno Amoniacal	4500 NH3+F (Standard Methods M 4500 NH3+F)
	Standard Methods M 4500 NH3-C- Espectrofotometria UV Vis
Nitrogeno de Nitratos	Standard Methods M 4500 NO3- -E Espectrofotometria UV Vis
Nitrogeno de Nitritos	Standard Methods M 4500- NO2- -B Espectrofotometria UV Vis
Nitrogeno organico	4500 N org B (Standard Methods M 4500 N org B)
Nitrogeno Organico Total	Standard Methods M 4500- Norg-B- Titulometrico
Nitrogeno total	4500 N org B (NTK) (Standard Methods M 4500 org B (NTK))
	Standard Methods M 4500 -N C Espectrofotometria UV Vis
Nitroglicerina	EPA SW 846 M 8095 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8332 HPLC-UV
Nitrosaminas	EPA SW 846 M 8070 A - CG-NPД



Nivel dinamico	Medicion directa del nivel
Nivel estatico	Medicion directa del nivel
N-Nitrosodifenilamina	EPA SW 846 M 8070 A - CG-NPD
N-Nitrosodimetilamina	EPA M 607 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8070 A - CG-NPD
N-Nitrosodi-n-propilamina	EPA M 607 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8070 A - CG-NPD
Nonanal	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Norflurazon	EPA M 645 CG-NPD
n-Propilbenceno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
o -Cresol (2-Metilfenol)	EPA SW 846 M 8041 - CG FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
o -Tolidina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
o -Xileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
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-fenilfenol	EPA M 642 HPLC-UV
O-Fosfatos	Standard Methods M 4500 P E Espectrofotometria UV Vis
Olor	Standard Methods M 2150 B - Organoleptico
Orizalin	EPA M 638 HPLC-UV
o-Tolualdehido	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Oxamil	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 632 HPLC-UV
Oxidabilidad	OSN Metodo A.L. B IX
Oxido de Etileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Oxigeno disuelto	Standard Methods M 4500-O G Potenciometrico
o-Xileno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Ozono	Standard Methods M 4500-O3 B - Espectrofotometria UV-Vis
p- Cresol (4-Metilfenol)	EPA SW 846 M 8041 - CG FID
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
p -Isopropiltolueno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
p -Xileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
p- y m- Xileno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
PAH-Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares	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
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Paraquat	EPA M 549,1 HPLC-UV
Paration	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Paration- etil	EPA M 614 CG-NPD
Paration metil	EPA M 614 CG-NPD
	EPA M 622 CG-NPD
PCB- Bifenilos policlorados	EPA SW 846 M 8082 - CG ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
	EPA M 608 CG-ECD

PCBs AROCLOR 1016	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8082 - CG ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCBs AROCLOR 1221	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8082 - CG ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCBs AROCLOR 1232	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8082 - CG ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCBs AROCLOR 1242	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8082 - CG ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCBs AROCLOR 1248	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8082 - CG ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCBs AROCLOR 1254	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8082 - CG ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCBs AROCLOR 1260	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8082 - CG ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCBs Congeneres	EPA SW 846 M 8082 - CG ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
PCNB	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
	EPA M 608.1 CG-ECD
Pebulato	EPA M 634 CG-NPD
Penoxalina (pendimetalina)	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
Pentaclorobenceno	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8121 - CG-ECD
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Pentacloroetano	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Pentaclorofenol	EPA M 604 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8041 - CG FID/ECD
	Standard Methods M 6420 - CG FID/ECD
Pentacloronitrobenceno	EPA M 508 - CG ECD
	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
Permanganato de Potasio	Standard Methods M 4500 KMnO4 B - Espectrofotometria UV-Vis
Permetrina	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Pertane	EPA M 617 CG-ECD

Pesticidas Organoclorados	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPd
Pesticidas Organofosforados totales	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPd
pH	4500 H+B (Standard Methods M 4500 H+B)
	Standard Methods M 4500 H+ B Potenciometrico
pH de saturacion	Standard Methods M 4500 H+ B Potenciometrico
Picloram	EPA M 644 HPLC-UV
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 M 610 HPLC UV-FLUORESCENCIA
	EPA SW 846 M 8100 CG-FID
	EPA SW 846 M 8310 HPLC-Fluorencencia-UV
	Standard Methods M 6440 - HPLC
Piretrina I	EPA M 1660 HPLC-UV
Piretrina II	EPA M 1660 HPLC-UV
Piridina	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
p-Isopropiltolueno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Plata	EPA SW 846 M 7760 EAA
	Standard Methods M 3500 Ag - EAA
Plomo	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	EPA SW 846 M 7420 EAA
	Standard Methods M 3500 Pb - EAA
Poliram	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Porate	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPd
Potasio	Standard Methods M 3500 K - EAA
	Standard Methods M 3500 K D Fotometria de llama
Potencial de Oxido/Reduccion (REDOX)	Standard Methods M 2580 B - Potenciometrico
Profam	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 632 HPLC-UV
Profluralina	EPA M 627 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
Promecarb	EPA SW 846 M 8318 HPLC-Fluorescencia
Prometon	EPA M 619 CG-NPD
Prometrin	EPA M 619 CG-NPD
Pronamide	EPA M 633.1 CG-NPD
Propaclor	EPA M 508 - CG ECD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
	EPA M 608.1 CG-ECD
Propanal (Propionaldehido)	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Propanil	EPA M 632.1 HPLC-UV
Propazine	EPA M 619 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPd
Propilenglicol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Propoxur	EPA M 632 HPLC-UV
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Ps. Pyocyanea	Standard Methods M 9213 E
Pseudomona Aeruginosa	Standard Methods M 9213 E

p-Tolualdehido	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
Putrescina	EPA SW 846 M 8315 HPLC-UV-Vis
p-Xileno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Residuos fijos a 600°C	Standard Methods M 2540-G Gravimetrico
Resmetrin	EPA M 616 CG-FID
Resmetrina	EPA M 1660 HPLC-UV
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 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
	EPA M 622 CG-NPD
RRO - Organicos Rango Residual	AK Methods M 103- CG FID
Rutenona	EPA M 635 HPLC-UV
SAAM	5540 C (Standard Methods M 5540 C)
Salinidad	Standard Metodos M 2520 B - Conductimetrico
	Standard Metodos M 2520 C - Metodo de densidad
	Standard Metodos M 2520 D - Algoritmo de salinidad Practica
Salmonella spp.	Standard Methods M 9260
Sec - Butilbenceno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Sec butil alcohol (SBA)	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Secbumeton	EPA M 619 CG-NPD
Selenio	3114 C (Standard Methods M 3114 C)
	EPA SW 846 M 7741 EAA Generacion de hidruros
	Standard Methods M 3114 - EAA Generador de Hidruros
	Standard Methods M 3500 Se - EAA Generador de Hidruros
Selenio No Volatil	Standard Methods M 3500 Se - E - EAA Generador de Hidruros
Selenio Volatil	Standard Methods M 3500 Se - D - EAA Generador de Hidruros
Siduron	EPA M 632 HPLC-UV
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Silice (Dioxido de silicio)	Standard Methods M 4500 Si C Espectrofotometria UV-Vis
Silvex	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Simazina	EPA M 619 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Simetrin	EPA M 619 CG-NPD
Sodio	Standard Methods M 3500 Na D Fotometria de llama
Sodium dimetiliditiocarbamato	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Solidos disueltos fijos incinerados a 550°C	Standard Methods M 2540 E - Gravimetrico
Solidos disueltos volatiles incinerados a 550°C	Standard Methods M 2540 E - Gravimetrico
Solidos Sedimentables en 10 minutos	Cono Imhoff (Standard Methods M 2540 F - Volumetrico)
	Standard Methods M 2540 F - Volumetrico
Solidos Sedimentables en 2 Horas	Cono Imhoff (Standard Methods M 2540 F - Volumetrico)
	Standard Methods M 2540 F - Volumetrico
Solidos suspendidos fijos incinerados a 550°C	Standard Methods M 2540 E - Gravimetrico
Solidos suspendidos volatiles incinerados a 550°C	Standard Methods M 2540 E - Gravimetrico
Solidos Totales Disueltos secados a 180°C	Standard Methods M 2540 C - Gravimetrico
Solidos Totales Fijos incinerados a 550°C	Standard Methods M 2540 E - Gravimetrico
Solidos Totales secados a 103 -105°C	Standard Methods M 2540 B - Gravimetrico

Solidos Totales Suspendidos secados a 103 - 105°C	Standard Methods M 2540 D - Gravimetrico
Solidos Totales volatiles incinerados a 550°C	Standard Methods M 2540 E - Gravimetrico
SSEE(sustancias solubles en eter etilico)	OSN - N°36 Gravimetrico
Stirifos	EPA M 622 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Stirifos (Tetraclorvinfos)	EPA M 507 - CG-NPD
Strobane	EPA M 617 CG-ECD
Sulfatos	4500 SO4 E (Standard Methods M 4500 SO4 E)
	Standard Methods M 4500 SO4-C. Gravimetrico
	Standard Methods M 4500 SO4-E Turbidimetrico
Sulfito	Standard Methods M 4500 SO3 C Espectrofotometria UV-Vis
Sulfotepp	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Sulfuros	4500 S=D (Standard Methods M 4500 S= D)
	EPA SW 846 M 9030B/9034 TITULOMETRICO
	Standard Methods M 4500 S-2 -D Espectrofotometria UV-Vis
Sumitrina (fenotrina)	EPA M 1660 HPLC-UV
Sustancias Fenolicas	5530 C (Standard Methods M 5530 C)
	EPA M 420,4 Espectrofotometria Semi automatica
	EPA SW 846 M 9065 - Espectrofotometria UV-Vis
	Standard Methods M 5530 C/D Espectrofotometria UV-Vis
Sustancias Solubles en eter etilico (SSEE)	5520 B (Standard Methods M 5520 B)
Sweep	EPA M 632 HPLC-UV
t -Butanol	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
t -Butilbenceno	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Talio	EPA SW 846 M 7840 EAA
	Standard Methods M 3500 TI - EAA
t-Amil Alcohol (TAA)	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
t-Amil etil eter (TAEE)	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
t-Amil- metil eter (TAME)	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Taninos	Standard Methods M 5550 B Espectrofotometria UV Vis
t-Butil alcohol (TBA)	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
TCMTB	EPA M 637 HPLC-UV
Tebutiuron	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Temefos	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Temperatura	2550B (Standard Methods M 2550 B)
Temperatura en campo (in situ)	Standard Methods M 2550 B
Temperatura en laboratorio	Standard Methods M 2550 B
TEPP	EPA M 507 - CG-NPD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Terbacil	EPA M 633 CG-NPD
Terbufos	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
	EPA M 614,1 CG-NPD
Terbutilazina	EPA M 619 CG-NPD
Terbutrin	EPA M 619 CG-NPD
tert-Butilbenceno	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	Standard Methods M 6431 - CG ECD
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Tetracloroetano (Tetracloroetileno) (Percloroetileno)	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Tetracloruro de Carbono	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Tetrametrina	EPA M 1660 HPLC-UV
THM - Bromodichlorometano	Standard Methods M 6232 CG-ECD
THM - Bromoformo	Standard Methods M 6232 CG-ECD
THM - Cloroformo	Standard Methods M 6232 CG-ECD
THM - Dibromodichlorometano	Standard Methods M 6232 CG-ECD
THM - Trihalometanos totales	Standard Methods M 6232 CG-ECD
THM - Trihalometanos	Standard Methods M 6232 CG-ECD
Tiabendazole	EPA M 641 HPLC -FLUORESCENCIA
Tiocianato	Standard Methods M 4500- CN- M - Espectrofotometria UV-Vis
Tiofanox	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Tionazin	EPA M 622.1 CG-NPD
	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Tiram	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Titanio	EPA M 283,1 EAA
	Standard Methods M 3500-Ti - EAA
Tokution	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
	EPA M 622 CG-NPD
Tolueno	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
	EPA SW 846 M 8021B CG-ECD- MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Toxafeno	EPA M 608 CG-ECD
	EPA M 617 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8081 A - CG -ECD
	Standard Methods M 6630 - CG -ECD
Trans - Nonaclor	EPA M 505 - CG ECD
Trans -Permetrina	EPA M 508 - CG ECD
Trans-1,2-Dicloroetano	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Trans-permetrina	EPA M 1660 HPLC-UV
	EPA M 608.2 CG-ECD
Triadimefon	EPA M 633 CG-NPD
Trialato	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Tribromometano	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
Triciclazole	EPA M 633 CG-NPD
Triclorfon	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Tricloro etileno	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Tricloroacetoniitrilo	EPA M 551.1 A - CG ECD

Triclorobifenilo(PCB-congenere Nº --)	EPA SW 846 M 8082 - CG ECD
	Standard Methods M 6431 - CG ECD
Tricloroetano	EPA SW 846 M 8021B CG-ECD- MODIFICADO
Tricloroeteno	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Tricloroeteno (Tricloroetileno)	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Triclorofluorometano	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8021B CG-ECD- MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
	EPA SW 846 M 5021A CG - HEAD SPACE
Tricloronato	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
	EPA M 622 CG-NPD
Tricloroteno	EPA M 551.1 A - CG ECD
Tricloruro de nitrógeno	Standard Methods M 4500 Cl G Espectrofotometria UV-Vis
Trietilamina	EPA M 1671 CG-FID
Trifluralina	EPA M 617 CG-ECD
	EPA M 627 CG-ECD
	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	EPA SW 846 M 8091 CG-ECD/NPD
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Trihalometanos (THM)	EPA SW 846 M 8021 B - CG-ECD - MODIFICADO
	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Tri-o-cresilfosfato	EPA SW 846 M 8140 A - CG NPD
Tris(2,3-dibromopropil) fosfato (Tris-BP)	EPA SW 846 M 8321A HPLC-UV
Turbiedad	Standard Methods M 2130 B - Turbidimetria
Urea	AOAC 967,01
Vacor (RH 787)	EPA M 632.1 HPLC-UV
Vanadio	EPA SW 846 M 7910 EAA
	Standard Methods M 3500 V - EAA
Vermolate	EPA SW 846 M 8141 A - CG - NPD
Vernolato	EPA M 634 CG-NPD
Vinil cloruro	EPA M 601 CG-ECD - MODIFICADO
Vinil cloruro	EPA SW 846 M 8021B CG-ECD- MODIFICADO
Xilenos Totales	EPA SW 846 M 8015 B/C/D -CG-FID
Xilenos Totales	Standard Methods M 6200 CG-ECD/FID
Yodo	Standard Methods M 4500 - I B Espectroscopia UV Vis
ZAC	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Zinc	3111 B y C (Standard Methods M 3111 B y C)
	EPA SW 846 M 7950 EAA
	Standard Methods M 3500 Zn - EAA
Zineb	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
Ziram	EPA M 630 ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C4)n-Butano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C5)n-Pentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C6)n-Hexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C7)n-Heptano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C8)n-Octano	TNRCC Metodo 1006
Isooctano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C9)n-Nonano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C10)n-Decano	TNRCC Metodo 1006

(Hidrocarburos alifáticos)(n-C11)n-Undecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C12)n-Dodecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C13)n-Tridecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C14)n-Tetradecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C15)n-Pentadecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C16)n-Hexadecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C17)n-Heptadecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)Pristano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C18)n-Octadecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)Fitano (Phytane)	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C19)n-Nonadecano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C20)n-Eicosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C21)n-Heneicosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C22)n-Docosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C23)n-Tricosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C24)n-Tetracosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C25)n-Pentacosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C26)n-Hexacosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C27)n-Heptacosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C28)n-Octacosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C29)n-Nonacosano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C30)n-Triacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C31)n-Hentriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C32)n-Dotriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C33)n-Tritriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C34)n-Tetratriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C35)n-Pentatriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C36)n-Hexatriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C37)n-Heptatriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C38)n-Octatriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C39)n-Nonatriacontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C40)n-Tetracontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)(n-C44)n-Tetratetracontano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)Relacion n-C17/Pristano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)Relacion n-C18/Fitano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)Relacion Pristano/Fitano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)Relacion $\sum$ Hidrocarburos Par/ $\sum$ Hidrocarburos Impar	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)Relacion $\sum$ (n-alcanos <C20)/ $\sum$ (n-alcanos >C21)	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)Relacion $\sum$ (n-alcanos)/nC16	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos alifáticos)Indice de preferencia por carbono (IPC)	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Benceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Tolueno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)EtilBenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)m-Xileno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)p-Xileno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)o-Xileno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Isopropilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)n-Propilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-3-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006



(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-4-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3,5-Trimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-2-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4-Trimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)tert-Butilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Isobutilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)sec-Butilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-3-isopropilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-4-isopropilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-2-isopropilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-3-n-propilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-4-n-propilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)n-Butilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2-Dietilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-Metil-2-n-propilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,4-Dimetil-2-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3-Dimetil-5-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2-Dimetil-4-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3-Dimetil-2-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2-Dimetil-3-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,3,5-Tetrametilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,3,4-Tetrametilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)2-Metilbutilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil-2-metilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)n-Pentilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil,3,5-dimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil-4-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3,5-Trietilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4-Trietilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)n-Hexilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3-Dimetil-2-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2-Dimetil-3-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4,5-Tetrametilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)2-Metilbutilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil-2-metilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)n-Pentilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil,3,5-dimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1-tert-Butil-4-etilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3,5-Trietilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4-Trietilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)n-Hexilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Estireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Acenafteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Acenaftileno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Antraceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (a)Antraceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (a)Pireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (b) Fluoranteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (g,h,i) Perileno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (j) Fluoranteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Benzo (k) Fluoranteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Criseno	TNRCC Metodo 1006

(Hidrocarburos aromaticos)Dibenzo (a,e)Pireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Dibenzo (a,h)Antraceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Dibenzo (a,h)Pireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Dibenzo (a,i)Pireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Fenantreno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Fluoranteno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Fluoreno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Indeno (1,2,3 -c,d) Pireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Naftaleno	TNRCC Metodo 1006
PAH-Hidrocarburos Aromaticos Polinucleares totales	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)Pireno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,3-Trimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,2,4-Trimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos aromaticos)1,3,5-Trimetilbenceno	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Ciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Metilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Ciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)1,1-Dimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)cis-1,3-Dimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)trans-1,2-Dimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)trans-1,3-Dimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Metilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Etilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)ctc-1,2,3-Trimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)cct-1,2,4-Trimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)ctc-1,2,4-Trimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)trans-1,4-Dimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)1-Etil-1-metilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)trans-1,2-Dimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)ccc-1,2,3-Trimetilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)Isopropilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)cis-1,2-Dimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)n-Propilciclopentano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)ccc-1,3,5-Trimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)1,1,4-Trimetilciclohexano	TNRCC Metodo 1006
(Hidrocarburos naftenicos)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