

LABORATORIO ESPEJO S.L.

Dirección/Address: P.I. La Negrilla. Calle Laminadora Nº3, Puerta 51, 41016, Sevilla

Norma de referencia/Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2017**

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **1388/LE2571**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 04/09/2020

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 4 fecha/date 06/10/2023)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test in the permanent laboratory)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Aceites Vegetales <i>Vegetable oils</i>	Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HPA/PAH) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS) <i>Polycyclic aromatic hydrocarbons (HPA/PAH) by gas chromatography with mass spectrometry detector (GC-MS)</i> <i>(≥ 0,5 µg/kg)</i> Benzo(a)antraceno/ <i>Benzo(a)anthracene</i> Criseno/ <i>Crisene</i> Benzo(b)fluoranteno/ <i>Benzo(b)fluorantene</i> Benzo(g,h,i)perileno/ <i>Benzo(g,h,i)perilene</i> <i>(≥ 1,0 µg/kg)</i> Indeno(1,2,3,cd)pireno+Dibenzo(g,h,i)perileno/ <i>Indene(1,2,3,cd)pirene+ Dibenzo(g,h,i)perilene</i>	PT-02, Rev. 6, Julio/2021 Método interno conforme a Reglamento (CE) 333/2007 y sus posteriores modificaciones <i>In-house method according to Regulation (EC) 333/2007 and its subsequent amendments</i>

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: u44iCw28jg874t59S7

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by methods based on chromatographic techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva y de orujo de oliva	<i>Olive and olive pomace oils</i>				
Aceites de girasol	<i>Sunflower oils</i>				
Aceituna	<i>Olive</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PT-03	<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aceites de oliva y de orujos de oliva/ Olive and olive pomace oils					
<i>(≥0,01 mg/kg)</i>					
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	<i>1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>
Aldrin	<i>Aldrin</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Difenamida	<i>Diphenamid</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Heptacloro	<i>Heptachlor</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>
Bromfenvinphos	<i>Bromfenvinphos</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Bromfós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>
Bromofos	<i>Bromophos</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Iodofenfos	<i>Iodofenphos</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	EPN	<i>EPN</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Leptofos	<i>Leptophos</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
cis-Clordano	<i>Chlordane</i>	Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>
Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Fipronil	<i>Fipronil</i>	MGK-264	<i>MGK-264</i>
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>
Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Mirex	<i>Mirex</i>

Accreditation will remain valid until notification to the contrary. This accreditation is subject to modifications, temporary suspensions and withdrawal. Its validity can be confirmed at www.enac.es

Código Validación Electrónica: u44iCw28jg874t59S7

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada.

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva y de orujo de oliva	<i>Olive and olive pomace oils</i>				
Aceites de girasol	<i>Sunflower oils</i>				
Aceituna	<i>Olive</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PT-03	<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aceites de oliva y de orujos de oliva/ Olive and olive pomace oils <i>(≥0,01 mg/kg)</i>					
Nonachlor-cis	<i>Nonachlor-cis</i>	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>
Nonachlor-trans	<i>Nonachlor-trans</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>
o,p'-DDT	<i>o,p'-DDT</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
o,p'-Methoxychlor	<i>o,p'-Methoxychlor</i>	Prodiamine	<i>Prodiamine</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>
p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Paratión	<i>Parathion</i>	Propisocloro	<i>Propisochlor</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
pentachloro-aniline	<i>pentachloro-aniline</i>	Pyraclófos	<i>Pyraclofos</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Triflumizol	<i>Triflumizol</i>
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva y de orujo de oliva		<i>Olive and olive pomace oils</i>			
Aceites de girasol		<i>Sunflower oils</i>			
Aceituna		<i>Olive</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PT-03		<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aceites de girasol /Sunflowers oils <i>(≥0,01 mg/kg)</i>					
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	<i>1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethylphenyl) ethane</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Difenamida	<i>Diphenamid</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Malatión	<i>Malathion</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Aldrin	<i>Aldrin</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Metolacloro	<i>Metolachlor</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	EPN	<i>EPN</i>	MGK-264	<i>MGK-264</i>
Bromfenvinphos	<i>Bromfenvinphos</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	Mirex	<i>Mirex</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Nonachlor-cis	<i>Nonachlor-cis</i>
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Etofenprox	<i>Etofenprox</i>	Nonachlor-trans	<i>Nonachlor-trans</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>	o,p'-DDT	<i>o,p'-DDT</i>
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Fention	<i>Fenthion</i>	o,p'-Methoxychlor	<i>o,p'-Methoxychlor</i>
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Paratión	<i>Parathion</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>
cis-Clordano	<i>Chlordane</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	pentachloro-anilina	<i>pentachloro-aniline</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Heptacloro	<i>Heptachlor</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>
Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>
Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>
Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>
Clozolinato	<i>Chlozolinate</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva y de orujo de oliva		<i>Olive and olive pomace oils</i>			
Aceites de girasol		<i>Sunflower oils</i>			
Aceituna		<i>Olive</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PT-03		<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aceites de girasol /Sunflowers oils <i>(≥0,01 mg/kg)</i>					
Prodiamine	<i>Prodiamine</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Triallato	<i>Tri-allate</i>
Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Propacloro	<i>Propachlor</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Propargita	<i>Propargite</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Triflumizol	<i>Triflumizol</i>
Propisocloro	<i>Propisochlor</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tetracholonitrobenzene	<i>Tetracholonitrobenzene</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>		
Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>		
Simacina	<i>Simazine</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>		
Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva y de orujo de oliva		<i>Olive and olive pomace oils</i>			
Aceites de girasol		<i>Sunflower oils</i>			
Aceituna		<i>Olive</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PT-03		<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aceituna /Olive (≥0,01 mg/kg)					
1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	<i>1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>	Fenson (fenizon)	<i>Fenson (fenizon)</i>
2-Fenilfenol	<i>2-Phenylphenol</i>	Clorobencilato	<i>Chlorobenzilate</i>	Fention	<i>Fenthion</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)</i>
Acetocloro	<i>Acetochlor</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Fipronil	<i>Fipronil</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Fluazifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>
Aldrin	<i>Aldrin</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>
Antraquinona	<i>Antraquinone</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Clozolinato	<i>Chlozolate</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Benalaxil	<i>Benalaxyl</i>	Difenamida	<i>Diphenamid</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>
Bromfenvinfos	<i>Bromfenvinphos</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Heptacloro	<i>Heptachlor</i>
Bromofos	<i>Bromophos</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Edifenfos	<i>Edifenphos</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-ethyl</i>	Endrin	<i>Endrin</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>
Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	EPN	<i>EPN</i>	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Iodofenfos	<i>Iodofenphos</i>
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Etion	<i>Ethion</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>
Clordano	<i>Clordano</i>	Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>
Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR - PRODUCTS/MATERIALS TESTED					
Aceites de oliva y de orujo de oliva		<i>Olive and olive pomace oils</i>			
Aceites de girasol		<i>Sunflower oils</i>			
Aceituna		<i>Olive</i>			
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO - STANDARD SPECIFICATIONS/TEST METHOD					
PT-03		<i>Método interno conforme a In-house method according to documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO - TYPE OF TEST					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Aceituna /Olive <i>(≥0,01 mg/kg)</i>					
Leptophos	<i>Leptophos</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Lindano	<i>Lindane</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>
Malatión	<i>Malathion</i>	Pentachloro-anilina	<i>Pentachloro-aniline</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>
Metalaxilo	<i>Metalaxyl</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>
Metidatión	<i>Methidathion</i>	Pirimetanol	<i>Pyrimethanil</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Metolacloro	<i>Metolachlor</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>
Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Terbutilacina	<i>Terbuthylazine</i>
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
MGK-264	<i>MGK-264</i>	Pretilachlor	<i>Pretilachlor</i>	Tetramethrin	<i>Tetramethrin</i>
Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Tolclofos Metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Mirex	<i>Mirex</i>	Prodiamine	<i>Prodiamine</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Nonachlor-cis	<i>Nonachlor-cis</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Nonachlor-trans	<i>Nonachlor-trans</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
o,p'-DDT	<i>o,p'-DDT</i>	Propisocloro	<i>Propisochlor</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
o,p'-Methoxychlor	<i>o,p'-Methoxychlor</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Triflumizol	<i>Triflumizol</i>
Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Oxyfluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>	Pyraclifos	<i>Pyraclifos</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
p,p'-DDT	<i>p,p'-DDT</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>		
Paratión	<i>Parathion</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>		