

LABORATORIO ANALITICO BIOCLÍNICO, S.L. (Unipersonal)

Dirección / Address: Parque Científico Tecnológico de Almería, C/ Albert Einstein, Nº 7.
 Autovía del Mediterráneo (A-7). Salida 460. 04131 Almería (ALMERÍA)

Norma de referencia / Reference Standard: **UNE-EN ISO/IEC 17025:2005**

Actividad/ Activity: Ensayo/ Test

Acreditación / Accreditation nº: **493/LE1019**

Fecha de entrada en vigor / Coming into effect: 25/11/2005

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./ Ed. 18 fecha / Date 31/12/2018)

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente) / Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

ÁREA DE CROMATOGRAFÍA / CHROMATOGRAPHY AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas / Analysis by chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE																																																																												
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	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>	Procedimiento interno <i>Internal Procedure</i> LAB 1-01-105																																																																												
Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua	<table border="0"> <tr> <td>Aclonifen</td> <td><i>Aclonifen</i></td> <td>Clodinafop-propargyl</td> <td><i>Clodinafop-propargyl</i></td> </tr> <tr> <td>Acrinatrina</td> <td><i>Acrinathrin</i></td> <td>Clordano</td> <td><i>Chlordane</i></td> </tr> <tr> <td>Alacloro</td> <td><i>Alachlor</i></td> <td>Clorfenvinfos</td> <td><i>Chlorfenvinphos</i></td> </tr> <tr> <td>Aldrin</td> <td><i>Aldrin</i></td> <td>Clorobenside</td> <td><i>Chlorbenside</i></td> </tr> <tr> <td>Azoxistrobina</td> <td><i>Azoxystrobin</i></td> <td>Clorofenson</td> <td><i>Chlorfenson</i></td> </tr> </table>	Aclonifen	<i>Aclonifen</i>	Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Alacloro	<i>Alachlor</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>	Aldrin	<i>Aldrin</i>	Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Clorofenson	<i>Chlorfenson</i>																																																									
Aclonifen	<i>Aclonifen</i>	Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>																																																																											
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>																																																																											
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Clorfenvinfos	<i>Chlorfenvinphos</i>																																																																											
Aldrin	<i>Aldrin</i>	Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>																																																																											
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Clorofenson	<i>Chlorfenson</i>																																																																											
Material vegetal (hoja y plantas)	<table border="0"> <tr> <td>Benalaxil (incl. Benalaxil-M)</td> <td><i>Benalaxyl (incl. Benalaxyl-M)</i></td> <td>Cloropropilato</td> <td><i>Chloropropylate</i></td> </tr> </table>	Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	<i>Benalaxyl (incl. Benalaxyl-M)</i>	Cloropropilato	<i>Chloropropylate</i>																																																																									
Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	<i>Benalaxyl (incl. Benalaxyl-M)</i>	Cloropropilato	<i>Chloropropylate</i>																																																																											
Confecciones de fruta	<table border="0"> <tr> <td>Bifenox</td> <td><i>Bifenox</i></td> <td>Clorpirifos</td> <td><i>Chlorpyrifos</i></td> </tr> <tr> <td>Bifentrina</td> <td><i>Bifenthrin</i></td> <td>Clorpirifos-metilo</td> <td><i>Chlorpyrifos-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Boscalida</td> <td><i>Boscalid</i></td> <td>Clortal-dimetil</td> <td><i>Chlortal-dimethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Bromacilo</td> <td><i>Bromacil</i></td> <td>Clozolinato</td> <td><i>Chlozolinat</i></td> </tr> <tr> <td>Bromofos</td> <td><i>Bromophos</i></td> <td>Cresoxim-metilo</td> <td><i>Kresoxim-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Bromofos-etilo</td> <td><i>Bromophos-ethyl</i></td> <td>Crimidina</td> <td><i>Crimidine</i></td> </tr> <tr> <td>Bromopropilato</td> <td><i>Bromopropylate</i></td> <td>Cyanofenfos</td> <td><i>Cyanofenphos</i></td> </tr> <tr> <td>Bupirimato</td> <td><i>Bupirimate</i></td> <td>Deltametrin</td> <td><i>Deltamethrin</i></td> </tr> <tr> <td>Buprofecina</td> <td><i>Buprofezin</i></td> <td>Diazinon</td> <td><i>Diazinon</i></td> </tr> <tr> <td>Butralina</td> <td><i>Butralin</i></td> <td>Diclofention</td> <td><i>Dichlofenthion</i></td> </tr> <tr> <td>Cadusafos</td> <td><i>Cadusafos</i></td> <td>Dicloran</td> <td><i>Dicloran</i></td> </tr> <tr> <td>Carbofenotion</td> <td><i>Carbophenothion</i></td> <td>1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano (Pertano)</td> <td><i>1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (Pertane)</i></td> </tr> <tr> <td>Chloroneb</td> <td><i>Chloroneb</i></td> <td>Diflufenican</td> <td><i>Diflufenican</i></td> </tr> <tr> <td>Cicloato</td> <td><i>Cycloate</i></td> <td>Dimetomorf</td> <td><i>Dimethomorph</i></td> </tr> <tr> <td>(LPE)⁽¹⁾</td> <td>Ciflufenamida</td> <td>Ditalimfos</td> <td><i>Ditalimfos</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ciflutrin</td> <td>Endosulfan (alfa+beta+sulfato)</td> <td><i>Endosulfan (alfa+beta+Sulphate)</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Cipermetrina</td> <td>Endrin</td> <td><i>Endrin</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ciproconazol</td> <td>Etion</td> <td><i>Ethion</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Etoprofos</td> <td><i>Ethoprofos</i></td> </tr> </table>	Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorpirifos-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Boscalida	<i>Boscalid</i>	Clortal-dimetil	<i>Chlortal-dimethyl</i>	Bromacilo	<i>Bromacil</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>	Bromofos	<i>Bromophos</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>	Bromofos-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Crimidina	<i>Crimidine</i>	Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Diazinon	<i>Diazinon</i>	Butralina	<i>Butralin</i>	Diclofention	<i>Dichlofenthion</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Dicloran	<i>Dicloran</i>	Carbofenotion	<i>Carbophenothion</i>	1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano (Pertano)	<i>1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (Pertane)</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diflufenican	<i>Diflufenican</i>	Cicloato	<i>Cycloate</i>	Dimetomorf	<i>Dimethomorph</i>	(LPE) ⁽¹⁾	Ciflufenamida	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>		Ciflutrin	Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	<i>Endosulfan (alfa+beta+Sulphate)</i>		Cipermetrina	Endrin	<i>Endrin</i>		Ciproconazol	Etion	<i>Ethion</i>			Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>	
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>																																																																											
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Clorpirifos-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>																																																																											
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Clortal-dimetil	<i>Chlortal-dimethyl</i>																																																																											
Bromacilo	<i>Bromacil</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>																																																																											
Bromofos	<i>Bromophos</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>																																																																											
Bromofos-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Crimidina	<i>Crimidine</i>																																																																											
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Cyanofenfos	<i>Cyanofenphos</i>																																																																											
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>																																																																											
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Diazinon	<i>Diazinon</i>																																																																											
Butralina	<i>Butralin</i>	Diclofention	<i>Dichlofenthion</i>																																																																											
Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Dicloran	<i>Dicloran</i>																																																																											
Carbofenotion	<i>Carbophenothion</i>	1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano (Pertano)	<i>1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane (Pertane)</i>																																																																											
Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Diflufenican	<i>Diflufenican</i>																																																																											
Cicloato	<i>Cycloate</i>	Dimetomorf	<i>Dimethomorph</i>																																																																											
(LPE) ⁽¹⁾	Ciflufenamida	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>																																																																											
	Ciflutrin	Endosulfan (alfa+beta+sulfato)	<i>Endosulfan (alfa+beta+Sulphate)</i>																																																																											
	Cipermetrina	Endrin	<i>Endrin</i>																																																																											
	Ciproconazol	Etion	<i>Ethion</i>																																																																											
		Etoprofos	<i>Ethoprofos</i>																																																																											

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19"

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.

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)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST		NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE	
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	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>		Procedimiento interno <i>Internal Procedure</i> LAB 1-01-105	
Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	p,p'-DDE Paration Oxadiazon	<i>p,p'-DDE</i> <i>Parathion</i> <i>oxadiazon</i>
Material vegetal (hoja y plantas)	Fempropatrina	<i>Fempropathrin</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>
Confecciones de fruta	Fenamifos	<i>Fenamiphos</i>	Paration-metilo (Paration-metilo + Paraoxon-metilo)	<i>Parathion-methyl</i> <i>(Parathion-methyl + Paraoxon-methyl)</i>
<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>	Fenamifos sulfona	<i>Fenamiphos sulphone</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>
<i>Fruits with high fat and intermediate water content</i>	Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>
<i>Fruit confections</i>	2-Fenilfenol	<i>2-Phenylphenol</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>
(LPE)⁽¹⁾	Fenitrotion	<i>Fenitrothion</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>
(continuación)	Fenotrina	<i>Phenothrin</i>	Piridaben	<i>Pyridaben</i>
(continued)	Fenson	<i>Fenthion</i>	Piridafention	<i>Pyridaphenthion</i>
	Fention	<i>Fenthion</i>	Pirifenox	<i>Pyrifenox</i>
	Fentoato	<i>Phentoate</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>
	Fenvalerato+Esfenvalerato	<i>Fenvalerate + Esfenvalerate</i>	Pirimifos-etilo	<i>Pirimiphos-ethyl</i>
	Fipronil	<i>Fipronil</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>
	Fipronil-sulfona	<i>Fipronil-sulfone</i>	Piriproxifen	<i>Piriproxifen</i>
	Flucitrinato	<i>Flucytrinolate</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>
	Fludioxonil	<i>Fludioxonil</i>	Profam	<i>Propham</i>
	Fluotrimazole	<i>Fluotrimazole</i>	Profenofos	<i>Profenofos</i>
	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>
	Fosalon	<i>Fosalone</i>	Propacloro	<i>Propaclor</i>
	Furalaxilo	<i>Furalaxyl</i>	Propanil	<i>Propanyl</i>
	HCH-alfa	<i>HCH-alfa</i>	Propargita	<i>Propargite</i>
	HCH-beta	<i>HCH-beta</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>
	HCH-delta	<i>HCH-delta</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>
	Heptacloro (incl.H.epoxido)	<i>Heptachlor (incl. H. epoxide)</i>	Protiofos	<i>Prothiofos</i>
	Heptenofos	<i>Heptenophos</i>	Quinalfos	<i>Quinalphos</i>
	Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Quintoceno	<i>Quintozene (quintozene + pentachloroaniline)</i>
	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>
	Isofenfos	<i>Isofenphos</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	Sulprofos	<i>Sulprophos</i>
	Isoprothiolane	<i>Isoprothiolane</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
	Lambda-cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>
	Lindano	<i>Lindane</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
	Malation	<i>Malathion</i>	Terbutrina	<i>Terbutryn</i>
	Metalaxilo (inc.Metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. Metalaxyl-M)</i>	Tetraclorvinfos	<i>Tetrachlorvinphos</i>
	Metidation	<i>Methodathion</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
	Mevinfos	<i>Mevinphos</i>	Tetradifon	<i>Tetradifon</i>
	Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
	Mirex	<i>Mirex</i>	Tolclofos-metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
	Nitrothal-isopropyl	<i>Nitrothal-isopropyl</i>	Tricloronato	<i>Trichloronate</i>
	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Yodofenfos	<i>Iodofenphos</i>
	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>		
	o,p'-DDT+p,p'-TDE(DDD)	<i>o,p'-DDT + p,p'-TDE(DDD)</i>		

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>	Procedimientos internos <i>Internal Procedures</i>
Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua	Acefato <i>Acephate</i> Acetamiprid <i>Acetamiprid</i> Acibenzolar-S-metil <i>Acibenzolar-S-methyl</i> Aldicarb (Inc. A.sulfona y A.sulfoxido) <i>Aldicarb (inc. A.Sulfone and A.Sulfoxide)</i>	LAB 1-01-120 LAB 1-01-135
Material vegetal (hoja y plantas)	DEET <i>DEET</i>	
Confecciones de fruta	Ametoctradina <i>Ametoctradin</i> Ametryn <i>Ametryn</i> Aminocarb <i>Aminocarb</i> Amisulbrom <i>Amisulbrom</i>	
<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>	Anilofos <i>Anilofos</i>	
<i>Fruits with high fat and intermediate water content</i>	Atrazina <i>Atrazine</i> Atrazina-desetil <i>Atrazine-desethyl</i> Atrazina-desisopropil <i>Atrazine-desisopropil</i> Azaconazol <i>Azaconazole</i> Bendiocarb <i>Bendiocarb</i> Bensulfuron-metil <i>Bensulfuron-methyl</i> Bentiavalicarbo-isopropilo <i>Bentiavalicarb-Isopropyl</i>	
<i>Fruit confections</i>	Bifenazato <i>Bifenazate</i> Bioallethrin <i>Bioallethrin</i> Bixafen <i>Bixafen</i> Bromoxinil <i>Bromoxynil</i> Bromuconazol <i>Bromuconazole</i> Butocarboxim <i>Butocarboxim</i> Butoxicarboxim <i>Butoxicarboxim</i> Carbaril <i>Carbaryl</i> Carbendazima (carbendazima+benomilo) <i>Carbendazim (carbendazim+benomyl)</i> Carbetamida <i>Carbetamide</i> Carbofurano <i>Carbofuran</i> 3-hidroxycarbofurano <i>3-hydroxycarbofuran</i> Carboxin <i>Carboxin</i> Carfentrazona-etilo <i>Carfentrazone-Ethyl</i> Carpropamida <i>Carpropamide</i> Ciazofamida <i>Cyazofamid</i> Cimoxanilo <i>Cymoxanil</i> Cinosulfuron <i>Cinosulfurom</i> Ciprodinilo <i>Cyprodinil</i> Climbazole <i>Climbazole</i> Clomazona <i>Clomazone</i> Clorantraniliprole <i>Clorantraniliprole</i> Cloridazona <i>Chloridazon</i> Clorotoluron <i>Chlorotoluron</i> Cloroxuron <i>Chloroxuron</i> Clorsulfuron <i>Chlorsulfuron</i> Clotianidina <i>Clothianidin</i> Coumafos <i>Coumafos</i>	
(LPE) ⁽¹⁾	Demeton-S-metilsulfona <i>Demeton-s-methylsulfone</i> Desmedifam <i>Desmedipham</i> Desmetrina <i>Desmetryne</i> Dialato <i>Diallate</i> 2,6-Dichlorobenzamida <i>2,6-Dichlorobenzamide</i> Diclobutrazol <i>Diclobutrazol</i> Diclofluanida <i>Dichlofluanid</i> Dicrotofós <i>Dicrotophos</i> Dietofencarb <i>Diethofencarb</i> Diflubenzuron <i>Diflubenzuron</i> Dimefuron <i>Dimefuron</i> Dimetacloro <i>Dimethachlor</i> Dimetenamida <i>Dimethenamida</i> Dimetoato <i>Dimethoate</i> Dimoxistrobina <i>Dimoxystrobin</i> Diniconazol <i>Diniconazole</i> Dinotefuran <i>Dinotefuran</i> Dinoterb <i>Dinoterb</i> Disulfoton sulfona <i>Disulfoton sulfone</i> Disulfoton sulfoxido <i>Disulfoton sulfoxide</i> Diuron <i>Diuron</i> DMSA <i>DMSA</i> DMST <i>DMST</i> Dodemorph <i>Dodemorph</i> Emamectina <i>Emamectin</i> EPN <i>EPN</i> Epoixonazol <i>Epoixonazole</i> Espirodiclofeno <i>Spirodiclofen</i> Espiromesifeno <i>Spiromesifen</i> Espirotetramat <i>Spirotetramat</i> Espiroxamina <i>Spiroxamine</i> Ethiofencarb <i>Ethiofencarb</i> Ethiofencarb-sulfona <i>Ethiofencarb-sulfone</i> Ethiofencarb-sulfoxido <i>Ethiofencarb-sulfoxide</i> Ethiprole <i>Ethiprole</i> Etimol <i>Ethirimol</i> Etofumesato <i>Ethofumesate</i> Famofos <i>Famofos</i> Fenamidona <i>Fenamidone</i> Fenbuconazol <i>Fenbuconazole</i>	

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua	Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i>	Procedimientos internos <i>Internal Procedures</i>
Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua	Fenhexamida <i>Fenhexamid</i> Isoproturon <i>Isoproturon</i> Fenmedifam <i>Phenmedipham</i> Isoxaflutol <i>Isoxaflutol</i> Fenoxaprop-P-ethyl <i>Fenoxaprop-P-ethyl</i> Isoxation <i>Isoxathion</i> Fenpiclonil <i>Fenpiclonil</i> Lenacilo <i>Lenacil</i> Fenpiroximato <i>Fenpyroximate</i> Linuron <i>Linuron</i>	LAB 1-01-120 LAB 1-01-135
Material vegetal (hoja y plantas)	Malaoxon <i>Malaoxon</i> Fenpropidina <i>Fenpropidin</i> Mandipropamid <i>Mandipropamid</i> Fenpropimorfo <i>Fenpropimorph</i> Mecarbam <i>Mecarbam</i> Fensulfotion <i>Fensulfothion</i> Mepanipirima <i>Mepanipyrim</i>	
Confecciones de fruta	Mepanipirima-2-hidroxiopropil <i>Mepanipyrim-2-hydroxypropyl</i> Fention Sulfoxido <i>Fenthion-sulfoxide</i> Mepronilo <i>Mepronil</i>	
<i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i>	Flonicamid <i>Flonicamid</i> Mesotriona <i>Mesotrione</i> Fluacifop-P-butyl <i>Fluazifop-P-butyl</i> Mesotriona <i>Mesotrione</i> Fluazinam <i>Fluazinam</i> Metabenzthiazuron <i>Methabenzthiazuron</i> Flubendiamida <i>Flubendiamide</i> Metacrifos <i>Methacrifos</i> Flufenacet <i>Flufenacet</i> Metamitrona <i>Metamitron</i>	
<i>Fruits with high fat and intermediate water content</i>	Fluometuron <i>Fluometuron</i> Metazacloro <i>Metazachlor</i> Fluopicolide <i>Fluopicolide</i> Metconazol <i>Metconazole</i> Metiocarb <i>Methiocarb</i>	
<i>Fruit confections</i>	Fluopyram <i>Fluopyram</i> (inc.M.sulfoxido y M.sulfona) <i>(inc.M.sulfone and M.sulfoxide)</i> Metobromuron <i>Metobromuron</i>	
<i>(LPE)⁽¹⁾</i>	Fluoxastrobin <i>Fluoxastrobin</i> Metolacloro <i>Metolachlor</i> Fluquinconazol <i>Fluquinconazole</i> Metolcarb <i>Metolcarb</i> Flurocloridona <i>Flurochloridone</i> Metomilo <i>Methomyl</i>	
<i>(continuación)</i> <i>(continued)</i>	Flurtamona <i>Flurtamone</i> Metosulam <i>Metosulam</i> Flusilazol <i>Flusilazole</i> Metoxifenozida <i>Methoxyfenozide</i> Flutolanil <i>Flutolanil</i> Metoxuron <i>Metoxuron</i> Flutriafol <i>Flutriafol</i> Metrafenona <i>Metrafenone</i> Forato-sulfona <i>Phorate-sulfone</i> Metribucina <i>Metribuzin</i> Forato-sulfóxido <i>Phorate-sulfoxide</i> Metsulfuron-metilo <i>Metsulfuron-methyl</i> Forclorfenuron <i>Forchlorfenuron</i> Molinato <i>Molinate</i>	
	Formetanato <i>Formetanate</i> Monocrotofos <i>Monocrotophos</i> Fosfamidon <i>Phosphamidon</i> Monolinuron <i>Monolinuron</i> Fostiazato <i>Fosthiazate</i> Monuron <i>Monuron</i>	
	Foxim <i>Phoxim</i> Naled <i>Naled</i> Fuberidazol <i>Fuberidazole</i> Napropamida <i>Napropamide</i>	
	Haloxifop <i>Haloxifop</i> Neburon <i>Neburon</i> Haloxifop-etoxyethyl <i>Haloxifop-etoxyethyl</i> Nicosulfuron <i>Nicosulfuron</i>	
	Haloxifop-methyl <i>Haloxifop-methyl</i> Nitenpiram <i>Nitenpyram</i> Hexitiazox <i>Hexythiazox</i> Ofurace <i>Ofurace</i>	
	Imazalil <i>Imazalil</i> Ometoato <i>Omethoate</i> Imazamox <i>Imazamox</i> Orizalina <i>Oryzalin</i>	
	Imazapyr <i>Imazapyr</i> Oxamil <i>Oxamil</i> Imidacloprid <i>Imidacloprid</i> Oxicarboxina <i>Oxycarboxin</i>	
	Indoxacarbo <i>Indoxacarb</i> Oxidemeton-metilo <i>Oxydemeton-methyl</i> Ioxynil <i>Ioxynil</i> Pencicuron <i>Pencycuron</i>	
	Iprobenfos <i>Iprobenfos</i> Penoxsulam <i>Penoxsulam</i> Iprovalicarbo <i>Iprovalicarb</i> Penthiopyrad <i>Penthiopyrad</i>	
	Isopirazam <i>Isopyrazam</i> Petoxamida <i>Pethoxamid</i> Isoprocarb <i>Isoprocarb</i> Picolinafeno <i>Picolinafen</i>	

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>																																																																																																																																				
<p>Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua</p> <p>Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua</p> <p>Material vegetal (hoja y plantas)</p> <p>Confecciones de fruta</p> <p><i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i></p> <p><i>Fruits with high fat and intermediate water content</i></p> <p><i>Fruit confections</i></p> <p>(LPE)⁽¹⁾</p> <p>(continuación) <i>(continued)</i></p>	<p>Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Pesticides residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> <td>Terbufos</td> <td><i>Terbufos</i></td> </tr> <tr> <td>Pinoxaden</td> <td><i>Pinoxadem</i></td> <td>Teflubenzuron</td> <td><i>Teflubenzuron</i></td> </tr> <tr> <td>Piperonil-butoxido</td> <td><i>Piperonyl-butoxide</i></td> <td>Tepraloxidim</td> <td><i>Tepraloxydin</i></td> </tr> <tr> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td>Piraflufeno-etilo</td> <td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td> <td>Terbumeton desetil</td> <td><i>Terbumeton desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> <td>Terbutilazina</td> <td><i>Terbutylazine</i></td> </tr> <tr> <td>Pirimicarb-Desmetil</td> <td><i>Pirimicarb-Desmethyl</i></td> <td>Terbutilazina-desetil</td> <td><i>Terbutylazine-desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Piroxulam</td> <td><i>Pyroxsulam</i></td> <td>Thiofanox-sulfone</td> <td><i>Thiofanox-sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> <td>Thiofanox-sulfoxide</td> <td><i>Thiofanox-sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Prometrina</td> <td><i>Prometryn</i></td> <td>Tiabendazol</td> <td><i>Thiabendazole</i></td> </tr> <tr> <td>Propamocarb</td> <td><i>Propamocarb</i></td> <td>Tiacloprid</td> <td><i>Thiacloprid</i></td> </tr> <tr> <td>Propazina</td> <td><i>Propazine</i></td> <td>Tiametoxam</td> <td><i>Thiamethoxam</i></td> </tr> <tr> <td>Propaquizafop</td> <td><i>Propaquizafop</i></td> <td>Tiazopir</td> <td><i>Thiazopyr</i></td> </tr> <tr> <td>Propetamfos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> <td>Tifensulfuron-metilo</td> <td><i>Thifensulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> <td>Tiodicarb</td> <td><i>Thiodicarb</i></td> </tr> <tr> <td>Propoxicarbazona</td> <td><i>Propoxycarbazone</i></td> <td>Tralcoxidim</td> <td><i>Tralkoxydim</i></td> </tr> <tr> <td>Proquinazid</td> <td><i>Proquinazid</i></td> <td>Triadimefon</td> <td><i>Triadimefon</i></td> </tr> <tr> <td>Prosulfuron</td> <td><i>Prosulfuron</i></td> <td>Triadimenol</td> <td><i>Triadimenol</i></td> </tr> <tr> <td>Protioconazol-destio</td> <td><i>Prothioconazole-desthio</i></td> <td>Trialato</td> <td><i>Triallate</i></td> </tr> <tr> <td>Quinclorac</td> <td><i>Quinclorac</i></td> <td>Triasulfuron</td> <td><i>Triasulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Quinmerac</td> <td><i>Quinmerac</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> </tr> <tr> <td>Quinoxifeno</td> <td><i>Quinoxifen</i></td> <td>Triciclazol</td> <td><i>Tricyclazole</i></td> </tr> <tr> <td>Quizalofop-etilo</td> <td><i>Quizalofop-ethyl</i></td> <td>Triclopir</td> <td><i>Triclopyr</i></td> </tr> <tr> <td>Rimsulfuron</td> <td><i>Rimsulfuron</i></td> <td>Triclorfon</td> <td><i>Trichlorfon</i></td> </tr> <tr> <td>Rotenona</td> <td><i>Rotenone</i></td> <td>Tricresil-fosfato</td> <td><i>Tricresyl-phosphate</i></td> </tr> <tr> <td>Sebutilacina</td> <td><i>Sebutilacina</i></td> <td>Trietazina</td> <td><i>Trietazine</i></td> </tr> <tr> <td>Siltiofam</td> <td><i>Siltiofam</i></td> <td>Trifloxiestrobina</td> <td><i>Trifloxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> <td>Triflumizol</td> <td><i>Triflumizole</i></td> </tr> <tr> <td>Simetryn</td> <td><i>Simetryn</i></td> <td>Triflumuron</td> <td><i>Triflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Spinosad</td> <td><i>Spinosad</i></td> <td>Vamidotión</td> <td><i>Vamidotion</i></td> </tr> <tr> <td>Sulcotriona</td> <td><i>Sulcotrione</i></td> <td>Yodosulfuron-metil</td> <td><i>Iodosulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> <tr> <td>Tebutam</td> <td><i>Tebutam</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Pinoxaden	<i>Pinoxadem</i>	Teflubenzuron	<i>Teflubenzuron</i>	Piperonil-butoxido	<i>Piperonyl-butoxide</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydin</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Terbumeton desetil	<i>Terbumeton desethyl</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Terbutilazina	<i>Terbutylazine</i>	Pirimicarb-Desmetil	<i>Pirimicarb-Desmethyl</i>	Terbutilazina-desetil	<i>Terbutylazine-desethyl</i>	Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>	Thiofanox-sulfone	<i>Thiofanox-sulfone</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	Prometrina	<i>Prometryn</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Propazina	<i>Propazine</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tiazopir	<i>Thiazopyr</i>	Propetamfos	<i>Propetamphos</i>	Tifensulfuron-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Propoxicarbazona	<i>Propoxycarbazone</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Triadimefon	<i>Triadimefon</i>	Prosulfuron	<i>Prosulfuron</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Trialato	<i>Triallate</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Triasulfuron	<i>Triasulfuron</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Quizalofop-etilo	<i>Quizalofop-ethyl</i>	Triclopir	<i>Triclopyr</i>	Rimsulfuron	<i>Rimsulfuron</i>	Triclorfon	<i>Trichlorfon</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Tricresil-fosfato	<i>Tricresyl-phosphate</i>	Sebutilacina	<i>Sebutilacina</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>	Siltiofam	<i>Siltiofam</i>	Trifloxiestrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Triflumuron	<i>Triflumuron</i>	Spinosad	<i>Spinosad</i>	Vamidotión	<i>Vamidotion</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Yodosulfuron-metil	<i>Iodosulfuron-methyl</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>			<p>Procedimiento internos <i>Internal Procedures</i></p> <p>LAB 1-01-120 LAB 1-01-135</p>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>																																																																																																																																			
Pinoxaden	<i>Pinoxadem</i>	Teflubenzuron	<i>Teflubenzuron</i>																																																																																																																																			
Piperonil-butoxido	<i>Piperonyl-butoxide</i>	Tepraloxidim	<i>Tepraloxydin</i>																																																																																																																																			
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																																			
Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Terbumeton desetil	<i>Terbumeton desethyl</i>																																																																																																																																			
Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Terbutilazina	<i>Terbutylazine</i>																																																																																																																																			
Pirimicarb-Desmetil	<i>Pirimicarb-Desmethyl</i>	Terbutilazina-desetil	<i>Terbutylazine-desethyl</i>																																																																																																																																			
Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>	Thiofanox-sulfone	<i>Thiofanox-sulfone</i>																																																																																																																																			
Promecarb	<i>Promecarb</i>	Thiofanox-sulfoxide	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>																																																																																																																																			
Prometrina	<i>Prometryn</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>																																																																																																																																			
Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>																																																																																																																																			
Propazina	<i>Propazine</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>																																																																																																																																			
Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Tiazopir	<i>Thiazopyr</i>																																																																																																																																			
Propetamfos	<i>Propetamphos</i>	Tifensulfuron-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>																																																																																																																																			
Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>																																																																																																																																			
Propoxicarbazona	<i>Propoxycarbazone</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>																																																																																																																																			
Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Triadimefon	<i>Triadimefon</i>																																																																																																																																			
Prosulfuron	<i>Prosulfuron</i>	Triadimenol	<i>Triadimenol</i>																																																																																																																																			
Protioconazol-destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>	Trialato	<i>Triallate</i>																																																																																																																																			
Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Triasulfuron	<i>Triasulfuron</i>																																																																																																																																			
Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																																																																																																																																			
Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>																																																																																																																																			
Quizalofop-etilo	<i>Quizalofop-ethyl</i>	Triclopir	<i>Triclopyr</i>																																																																																																																																			
Rimsulfuron	<i>Rimsulfuron</i>	Triclorfon	<i>Trichlorfon</i>																																																																																																																																			
Rotenona	<i>Rotenone</i>	Tricresil-fosfato	<i>Tricresyl-phosphate</i>																																																																																																																																			
Sebutilacina	<i>Sebutilacina</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>																																																																																																																																			
Siltiofam	<i>Siltiofam</i>	Trifloxiestrobina	<i>Trifloxystrobin</i>																																																																																																																																			
Simacina	<i>Simazine</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>																																																																																																																																			
Simetryn	<i>Simetryn</i>	Triflumuron	<i>Triflumuron</i>																																																																																																																																			
Spinosad	<i>Spinosad</i>	Vamidotión	<i>Vamidotion</i>																																																																																																																																			
Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Yodosulfuron-metil	<i>Iodosulfuron-methyl</i>																																																																																																																																			
Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																																																																																																																																			
Tebutam	<i>Tebutam</i>																																																																																																																																					
<p>Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto hortalizas de hoja) y alto contenido en ácido y agua</p> <p><i>Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables) and with high acid and water content</i></p> <p>(LPE)⁽¹⁾</p>	<p>Residuos de fitohormonas mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Phytohormones residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>1-naftilacetamida</td> <td><i>1-Naphthylacetamide</i></td> <td>Ácido 1-naftilacético</td> <td><i>1-naphthylacetic acid</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-D</td> <td><i>2,4-D</i></td> <td>Ácido 3-indolacético</td> <td><i>3-indol-acetic acid</i></td> </tr> <tr> <td>4-CPA</td> <td><i>4-CPA</i></td> <td>Ácido giberélico</td> <td><i>Gibberellic acid</i></td> </tr> <tr> <td>6-benciladenina</td> <td><i>6-bencyladenine</i></td> <td>MCPA (incluido MCPB)</td> <td><i>MCPA (incl. MCPB)</i></td> </tr> </table>	1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Ácido 1-naftilacético	<i>1-naphthylacetic acid</i>	2,4-D	<i>2,4-D</i>	Ácido 3-indolacético	<i>3-indol-acetic acid</i>	4-CPA	<i>4-CPA</i>	Ácido giberélico	<i>Gibberellic acid</i>	6-benciladenina	<i>6-bencyladenine</i>	MCPA (incluido MCPB)	<i>MCPA (incl. MCPB)</i>	<p>Procedimiento interno <i>Internal Procedure</i></p> <p>LAB 1-01-56</p>																																																																																																																				
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Ácido 1-naftilacético	<i>1-naphthylacetic acid</i>																																																																																																																																			
2,4-D	<i>2,4-D</i>	Ácido 3-indolacético	<i>3-indol-acetic acid</i>																																																																																																																																			
4-CPA	<i>4-CPA</i>	Ácido giberélico	<i>Gibberellic acid</i>																																																																																																																																			
6-benciladenina	<i>6-bencyladenine</i>	MCPA (incluido MCPB)	<i>MCPA (incl. MCPB)</i>																																																																																																																																			

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST				NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE																																																												
<p>Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto hortalizas de hoja) y alto contenido en ácido y agua</p> <p><i>Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables) and with high acid and water content (LPE) ⁽¹⁾</i></p>	<p>Residuos de fitohormonas, herbicidas ácidos y otros plaguicidas mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Phytohormones, acid herbicides and other pesticide residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>1-Naftilacetamida</td> <td><i>1-Naphthylacetamide</i></td> <td>Flamprop</td> <td><i>Flamprop</i></td> </tr> <tr> <td>2,4,5 T (suma de 2,4,5-T de sus sales, ésteres y sus conjugados)</td> <td><i>2,4,5 T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)</i></td> <td>Fluacifop Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada en fluacifop)</td> <td><i>Fluazifop Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-D (suma de 2,4-D, de sus sales, ésteres y sus conjugados)</td> <td><i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</i></td> <td>Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como fluroxipir)</td> <td><i>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr)</i></td> </tr> <tr> <td>2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, ésteres y sus conjugados)</td> <td><i>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB)</i></td> <td>Haloxifop suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)</td> <td><i>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))</i></td> </tr> <tr> <td>4-CPA</td> <td><i>4-CPA</i></td> <td>Imazamox (Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox)</td> <td><i>Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido 2-Naftoixacético</td> <td><i>Naftoxyacetic acid</i></td> <td>Imazapic</td> <td><i>Imazapic</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido 4-(3-indol)-butírico</td> <td><i>Indolybutyric acid</i></td> <td>Imazetapir</td> <td><i>Imazethapyr</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido giberélico</td> <td><i>Gibberellic acid</i></td> <td>Ioxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres, expresada como ioxinil)</td> <td><i>Ioxynil (sum of Ioxynil, its salts and its esters, expressed as Ioxynil)</i></td> </tr> <tr> <td>Bentazona</td> <td><i>Bentazone</i></td> <td>MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)</td> <td><i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i></td> </tr> <tr> <td>Bromoxinil</td> <td><i>Bromoxynil</i></td> <td>Mecoprop</td> <td><i>Mecoprop</i></td> </tr> <tr> <td>Clomazona</td> <td><i>Clomazone</i></td> <td>Quinclorac</td> <td><i>Quinclorac</i></td> </tr> <tr> <td>Dicamba</td> <td><i>Dicamba</i></td> <td>Quinmerac</td> <td><i>Quinmerac</i></td> </tr> <tr> <td>Diclorprop (suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop)</td> <td><i>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)</i></td> <td>Sulcotriona</td> <td><i>Sulcotrione</i></td> </tr> <tr> <td>Fenoprop (2,4,5-TP)</td> <td><i>Fenoprop (2,4,5-TP)</i></td> <td>Triclopir</td> <td><i>Triclopyr</i></td> </tr> <tr> <td>Fenoxaprop-P</td> <td><i>Fenoxaprop-P</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Flamprop	<i>Flamprop</i>	2,4,5 T (suma de 2,4,5-T de sus sales, ésteres y sus conjugados)	<i>2,4,5 T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)</i>	Fluacifop Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada en fluacifop)	<i>Fluazifop Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</i>	2,4-D (suma de 2,4-D, de sus sales, ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</i>	Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como fluroxipir)	<i>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr)</i>	2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB)</i>	Haloxifop suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)	<i>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))</i>	4-CPA	<i>4-CPA</i>	Imazamox (Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox)	<i>Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)</i>	Ácido 2-Naftoixacético	<i>Naftoxyacetic acid</i>	Imazapic	<i>Imazapic</i>	Ácido 4-(3-indol)-butírico	<i>Indolybutyric acid</i>	Imazetapir	<i>Imazethapyr</i>	Ácido giberélico	<i>Gibberellic acid</i>	Ioxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres, expresada como ioxinil)	<i>Ioxynil (sum of Ioxynil, its salts and its esters, expressed as Ioxynil)</i>	Bentazona	<i>Bentazone</i>	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)	<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>	Dicamba	<i>Dicamba</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>	Diclorprop (suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop)	<i>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>	Fenoprop (2,4,5-TP)	<i>Fenoprop (2,4,5-TP)</i>	Triclopir	<i>Triclopyr</i>	Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>			<p>Procedimiento interno</p> <p><i>Internal Procedure</i></p> <p>LAB 1-01-138</p>
1-Naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Flamprop	<i>Flamprop</i>																																																														
2,4,5 T (suma de 2,4,5-T de sus sales, ésteres y sus conjugados)	<i>2,4,5 T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters, expressed as 2,4,5-T)</i>	Fluacifop Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados, expresada en fluacifop)	<i>Fluazifop Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates, expressed as fluazifop)</i>																																																														
2,4-D (suma de 2,4-D, de sus sales, ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-D)</i>	Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados, expresados como fluroxipir)	<i>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates, expressed as fluroxypyr)</i>																																																														
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates, expressed as 2,4-DB)</i>	Haloxifop suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como haloxifop (suma de los isómeros R- y S- en cualquier proporción)	<i>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates expressed as haloxifop (sum of the R- and S- isomers at any ratio))</i>																																																														
4-CPA	<i>4-CPA</i>	Imazamox (Suma de imazamox y sus sales, expresada como imazamox)	<i>Imazamox (Sum of imazamox and its salts, expressed as imazamox)</i>																																																														
Ácido 2-Naftoixacético	<i>Naftoxyacetic acid</i>	Imazapic	<i>Imazapic</i>																																																														
Ácido 4-(3-indol)-butírico	<i>Indolybutyric acid</i>	Imazetapir	<i>Imazethapyr</i>																																																														
Ácido giberélico	<i>Gibberellic acid</i>	Ioxinil (suma de ioxinil, sus sales y sus ésteres, expresada como ioxinil)	<i>Ioxynil (sum of Ioxynil, its salts and its esters, expressed as Ioxynil)</i>																																																														
Bentazona	<i>Bentazone</i>	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)	<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>																																																														
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Mecoprop	<i>Mecoprop</i>																																																														
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Quinclorac	<i>Quinclorac</i>																																																														
Dicamba	<i>Dicamba</i>	Quinmerac	<i>Quinmerac</i>																																																														
Diclorprop (suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados, expresada como diclorprop)	<i>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates, expressed as dichlorprop)</i>	Sulcotriona	<i>Sulcotrione</i>																																																														
Fenoprop (2,4,5-TP)	<i>Fenoprop (2,4,5-TP)</i>	Triclopir	<i>Triclopyr</i>																																																														
Fenoxaprop-P	<i>Fenoxaprop-P</i>																																																																

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y con alto contenido en ácido y agua (excepto alto contenido en compuestos azufrados)</p> <p><i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content (except high content of sulfur compounds)</i></p> <p>(LPE) ⁽¹⁾</p>	<p>Ditiocarbamatos por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS).</p> <p><i>Dithiocarbamates by Gas Chromatography Mass Spectrometry (GC/MS/MS)</i></p>	<p>Procedimiento interno <i>Internal Procedure</i></p> <p>LAB 1-01-98</p>
<p>Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua</p> <p>Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua</p> <p><i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i></p> <p><i>Fruits with high fat and intermediate water content</i></p> <p>(LPE) ⁽¹⁾</p>	<p>Etefon, Fosetil-Al y ácido fosfónico y sus sales por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Etephon, Fosetyl-Al and phosphonic acid and their salts by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i></p>	<p>Procedimiento interno <i>Internal Procedure</i></p> <p>LAB 1-01-106</p>

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
<p>Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto hortalizas de hoja) y alto contenido en ácido y agua</p> <p><i>Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables) and high acid and water content</i></p> <p>(LPE)⁽¹⁾</p>	<p>Residuos de sales de amonio cuaternarias (QUATS) mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Quaternary ammonium salts (QUATS) by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i></p> <p>Clormecuat <i>Chlormequat</i> Mepicuat <i>Mepiquat</i></p>	<p>Procedimiento interno <i>Internal Procedure</i></p> <p>LAB 1-01-61</p>
<p>Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto hortalizas de hoja) y alto contenido en ácido y agua</p> <p>Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua</p> <p><i>Fruits and vegetables with high water content (except leafy vegetables) and high acid and water content</i></p> <p><i>Fruits with high fat and intermediate water content</i></p> <p>(LPE)⁽¹⁾</p>	<p>Residuos de glifosato y AMPA mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Glyphosate and AMPA by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i></p> <p>Glifosato <i>Glyphosate</i> AMPA <i>AMPA</i></p>	<p>Procedimiento interno <i>Internal Procedure</i></p> <p>LAB 1-01-131</p>

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
<p>Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua</p> <p>Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua</p> <p><i>Fruits and vegetables with high water content and high acid and water content</i> <i>Fruits with high fat and intermediate water content</i></p>	<p>Clorato y Perclorato por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Chlorate and Perchlorate by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i></p> <p>Clorato <i>Chlorate</i> ($> 0,01$ mg/kg) Perclorato <i>Perchlorate</i> ($> 0,01$ mg/kg)</p>	<p>Procedimiento interno <i>Internal Procedure</i></p> <p>LAB 1-01-106</p>
<p>Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua</p> <p><i>Fruits and vegetables with high water content and with high acid and water content</i></p>	<p>Residuos de sales de amonio cuaternario (desinfectantes) mediante cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)</p> <p><i>Quaternary ammonium salts by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i></p> <p>Cloruro de Benzalconio (BAC: C8, C10, C12, C14, C16, C18)/ <i>Benzalkonium Chloride</i>(BAC: C8, C10, C12, C14, C16, C18) ($\geq 0,01$ mg/kg) Cloruro de bencetonio/ <i>Benzethonium chloride</i> ($\geq 0,01$ mg/kg) Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC)/ <i>Didecyldimethylammonium chloride (DDAC)</i> ($\geq 0,01$ mg/kg)</p>	<p>Procedimiento interno <i>Internal Procedure</i></p> <p>LAB 1-01-88</p>
<p>Cereza Ciruela Manzana Melocotón Nectarina Pera Fresa</p> <p><i>Cherry Plum Apple Peach Nectarine Pear Strawberry</i></p>	<p>Residuo de ditionona por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS).</p> <p><i>Dithianon residue by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC-MS/MS)</i></p> <p>($> 0,01$ mg/kg)</p>	<p>Procedimiento interno <i>Internal Procedure</i></p> <p>LAB 1-01-35</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE																																																																																																																																																																
Aceite de oliva <i>Olive oil</i>	Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i> (≥ 0,01 mg/kg) <table border="0"> <tr><td>Acetamiprid</td><td><i>Acetamiprid</i></td><td>2,6-Dichlorobenzamide</td><td><i>2,6-Dichlorobenzamide</i></td></tr> <tr><td>Aldicarb</td><td><i>Aldicarb</i></td><td>Diclobutrazol</td><td><i>Diclobutrazol</i></td></tr> <tr><td>Aldicarb sulfoxido</td><td><i>Aldicarb Sulfoxide</i></td><td>Diclofluanida</td><td><i>Dichlofluanid</i></td></tr> <tr><td>Ametoctradina</td><td><i>Ametoctradin</i></td><td>Dicrotofos</td><td><i>Dicrotophos</i></td></tr> <tr><td>Ametryn</td><td><i>Ametryn</i></td><td>Dietofencarb</td><td><i>Diethofencarb</i></td></tr> <tr><td>Aminocarb</td><td><i>Aminocarb</i></td><td>Diflubenzuron</td><td><i>Diflubenzuron</i></td></tr> <tr><td>Anilofos</td><td><i>Anilofos</i></td><td>Dimetacloro</td><td><i>Dimethachlor</i></td></tr> <tr><td>Atrazina</td><td><i>Atrazine</i></td><td>Dimetenamida</td><td><i>Dimethenamid</i></td></tr> <tr><td>Atrazina-desetil</td><td><i>Atrazine-desethyl</i></td><td>Dimetoato</td><td><i>Dimethoate</i></td></tr> <tr><td>Atrazina-desisopropil</td><td><i>Atrazine-desisopropil</i></td><td>Dimoxistrobina</td><td><i>Dimoxystrobin</i></td></tr> <tr><td>Azaconazol</td><td><i>Azaconazole</i></td><td>Dinotefuran</td><td><i>Dinotefuran</i></td></tr> <tr><td>Bendiocarb</td><td><i>Bendiocarb</i></td><td>Dinoterb</td><td><i>Dinoterb</i></td></tr> <tr><td>Bentiavalicarb-isopropilo</td><td><i>Benthiavalicarb-Isopropyl</i></td><td>Disulfoton sulfona</td><td><i>Disulfoton sulfone</i></td></tr> <tr><td>Bixafen</td><td><i>Bixafen</i></td><td>Disulfoton sulfoxido</td><td><i>Disulfoton sulfoxide</i></td></tr> <tr><td>Bromuconazol</td><td><i>Bromuconazole</i></td><td>DMSA</td><td><i>DMSA</i></td></tr> <tr><td>Butocarboxim</td><td><i>Butocarboxim</i></td><td>DMST</td><td><i>DMST</i></td></tr> <tr><td>Butoxicarboxim</td><td><i>Butoxy-carboxim</i></td><td>Epoxiconazol</td><td><i>Epoxiconazole</i></td></tr> <tr><td>Carbaril</td><td><i>Carbaryl</i></td><td>Espirotetramat</td><td><i>Spirotetramat</i></td></tr> <tr><td>Carbendazima (carbendazima+benomilo)</td><td><i>Carbendazim (carbendazim+benomyl)</i></td><td>Ethiofencarb</td><td><i>Ethiofencarb</i></td></tr> <tr><td>Carbetamida</td><td><i>Carbetamide</i></td><td>Ethiofencarb-sulfone</td><td><i>Ethiofencarb-sulfone</i></td></tr> <tr><td>Carfentrazona-etilo</td><td><i>Carfentrazone-Ethyl</i></td><td>Ethiofencarb-sulfoxido</td><td><i>Ethiofencarb-sulfoxide</i></td></tr> <tr><td>Carpropamida</td><td><i>Carpropamide</i></td><td>Ethiprole</td><td><i>Ethiprole</i></td></tr> <tr><td>Ciazofamida</td><td><i>Cyazofamid</i></td><td>Etirimol</td><td><i>Ethirimol</i></td></tr> <tr><td>Cimoxanilo</td><td><i>Cymoxanil</i></td><td>Etofumesato</td><td><i>Ethofumesate</i></td></tr> <tr><td>Cinosulfuron</td><td><i>Cinosulfurom</i></td><td>Famofos</td><td><i>Famofos</i></td></tr> <tr><td>Ciprodinilo</td><td><i>Cyprodinil</i></td><td>Fenbuconazol</td><td><i>Fenbuconazole</i></td></tr> <tr><td>Climbazole</td><td><i>Climbazole</i></td><td>Fenmedifam</td><td><i>Phenmedipham</i></td></tr> <tr><td>Clomazona</td><td><i>Clomazone</i></td><td>Fenpiclonil</td><td><i>Fenpiclonil</i></td></tr> <tr><td>Clorantraniliprole</td><td><i>Clorantraniliprole</i></td><td>Fenpropimorfo</td><td><i>Fenpropimorph</i></td></tr> <tr><td>Cloridazona</td><td><i>Chloridazon</i></td><td>Fensulfotio</td><td><i>Fensulfothion</i></td></tr> <tr><td>Clorotoluron</td><td><i>Chlorotoluron</i></td><td>Fention Sulfoxido</td><td><i>Fenthion-sulfoxide</i></td></tr> <tr><td>Clotianidina</td><td><i>Clothianidin</i></td><td>Flonicamid</td><td><i>Flonicamid</i></td></tr> <tr><td>Coumafos</td><td><i>Coumafos</i></td><td>Fluacifop-P-butyl</td><td><i>Fluazifop-P-butyl</i></td></tr> <tr><td>Cromafenoazida</td><td><i>Chromafenozide</i></td><td>Flufenacet</td><td><i>Flufenacet</i></td></tr> <tr><td>Cyanazine</td><td><i>Cyanazine</i></td><td>Fluometuron</td><td><i>Fluometuron</i></td></tr> <tr><td>Cyflumetofen</td><td><i>Cyflumetofen</i></td><td>Fluopicolide</td><td><i>Fluopicolide</i></td></tr> <tr><td>DEET</td><td><i>DEET</i></td><td>Fluopyram</td><td><i>Fluopyram</i></td></tr> <tr><td>Demeton-S-metilsulfona</td><td><i>Demeton-s-methylsulfone</i></td><td>Fluoxastrobina</td><td><i>Fluoxastrobin</i></td></tr> <tr><td>Desmedifam</td><td><i>Desmedipham</i></td><td>Fluquinconazol</td><td><i>Fluquinconazole</i></td></tr> <tr><td>Desmetrina</td><td><i>Desmetryne</i></td><td>Flurprimidol</td><td><i>Flurprimidole</i></td></tr> </table>	Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>	Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Aldicarb sulfoxido	<i>Aldicarb Sulfoxide</i>	Diclofluanida	<i>Dichlofluanid</i>	Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Dicrotofos	<i>Dicrotophos</i>	Ametryn	<i>Ametryn</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Diflubenzuron	<i>Diflubenzuron</i>	Anilofos	<i>Anilofos</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Atrazina-desetil	<i>Atrazine-desethyl</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Atrazina-desisopropil	<i>Atrazine-desisopropil</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Azaconazol	<i>Azaconazole</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Dinoterb	<i>Dinoterb</i>	Bentiavalicarb-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-Isopropyl</i>	Disulfoton sulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>	Bixafen	<i>Bixafen</i>	Disulfoton sulfoxido	<i>Disulfoton sulfoxide</i>	Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	DMST	<i>DMST</i>	Butoxicarboxim	<i>Butoxy-carboxim</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Carbendazima (carbendazima+benomilo)	<i>Carbendazim (carbendazim+benomyl)</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-Ethyl</i>	Ethiofencarb-sulfoxido	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Carpropamida	<i>Carpropamide</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfurom</i>	Famofos	<i>Famofos</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Clorantraniliprole	<i>Clorantraniliprole</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Fensulfotio	<i>Fensulfothion</i>	Clorotoluron	<i>Chlorotoluron</i>	Fention Sulfoxido	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Coumafos	<i>Coumafos</i>	Fluacifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>	Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Fluometuron	<i>Fluometuron</i>	Cyflumetofen	<i>Cyflumetofen</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	DEET	<i>DEET</i>	Fluopyram	<i>Fluopyram</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-s-methylsulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Desmetrina	<i>Desmetryne</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Procedimiento interno <i>Internal Procedure</i> LAB 1-01-120
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	2,6-Dichlorobenzamide	<i>2,6-Dichlorobenzamide</i>																																																																																																																																																															
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>																																																																																																																																																															
Aldicarb sulfoxido	<i>Aldicarb Sulfoxide</i>	Diclofluanida	<i>Dichlofluanid</i>																																																																																																																																																															
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Dicrotofos	<i>Dicrotophos</i>																																																																																																																																																															
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>																																																																																																																																																															
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Diflubenzuron	<i>Diflubenzuron</i>																																																																																																																																																															
Anilofos	<i>Anilofos</i>	Dimetacloro	<i>Dimethachlor</i>																																																																																																																																																															
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>																																																																																																																																																															
Atrazina-desetil	<i>Atrazine-desethyl</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>																																																																																																																																																															
Atrazina-desisopropil	<i>Atrazine-desisopropil</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>																																																																																																																																																															
Azaconazol	<i>Azaconazole</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>																																																																																																																																																															
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Dinoterb	<i>Dinoterb</i>																																																																																																																																																															
Bentiavalicarb-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-Isopropyl</i>	Disulfoton sulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>																																																																																																																																																															
Bixafen	<i>Bixafen</i>	Disulfoton sulfoxido	<i>Disulfoton sulfoxide</i>																																																																																																																																																															
Bromuconazol	<i>Bromuconazole</i>	DMSA	<i>DMSA</i>																																																																																																																																																															
Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	DMST	<i>DMST</i>																																																																																																																																																															
Butoxicarboxim	<i>Butoxy-carboxim</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>																																																																																																																																																															
Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>																																																																																																																																																															
Carbendazima (carbendazima+benomilo)	<i>Carbendazim (carbendazim+benomyl)</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>																																																																																																																																																															
Carbetamida	<i>Carbetamide</i>	Ethiofencarb-sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>																																																																																																																																																															
Carfentrazona-etilo	<i>Carfentrazone-Ethyl</i>	Ethiofencarb-sulfoxido	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>																																																																																																																																																															
Carpropamida	<i>Carpropamide</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>																																																																																																																																																															
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Etirimol	<i>Ethirimol</i>																																																																																																																																																															
Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>																																																																																																																																																															
Cinosulfuron	<i>Cinosulfurom</i>	Famofos	<i>Famofos</i>																																																																																																																																																															
Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>																																																																																																																																																															
Climbazole	<i>Climbazole</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>																																																																																																																																																															
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>																																																																																																																																																															
Clorantraniliprole	<i>Clorantraniliprole</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>																																																																																																																																																															
Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Fensulfotio	<i>Fensulfothion</i>																																																																																																																																																															
Clorotoluron	<i>Chlorotoluron</i>	Fention Sulfoxido	<i>Fenthion-sulfoxide</i>																																																																																																																																																															
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>																																																																																																																																																															
Coumafos	<i>Coumafos</i>	Fluacifop-P-butyl	<i>Fluazifop-P-butyl</i>																																																																																																																																																															
Cromafenoazida	<i>Chromafenozide</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>																																																																																																																																																															
Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Fluometuron	<i>Fluometuron</i>																																																																																																																																																															
Cyflumetofen	<i>Cyflumetofen</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>																																																																																																																																																															
DEET	<i>DEET</i>	Fluopyram	<i>Fluopyram</i>																																																																																																																																																															
Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-s-methylsulfone</i>	Fluoxastrobina	<i>Fluoxastrobin</i>																																																																																																																																																															
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>																																																																																																																																																															
Desmetrina	<i>Desmetryne</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>																																																																																																																																																															

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE																																																																																																																																																																																								
Aceite de oliva <i>Olive oil</i>	Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by Liquid Chromatography Mass Spectrometry (LC/MS/MS)</i> (≥ 0,01 mg/kg) <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>Flurtamona</td> <td><i>Flurtamone</i></td> <td>Oxidemeton-metilo</td> <td><i>Oxydemeton-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Flusilazol</td> <td><i>Flusilazole</i></td> <td>Pencicuron</td> <td><i>Pencycuron</i></td> </tr> <tr> <td>Flutolanil</td> <td><i>Flutolanil</i></td> <td>Penthiopyrad</td> <td><i>Penthiopyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Flutriafol</td> <td><i>Flutriafol</i></td> <td>Petoxamida</td> <td><i>Pethoxamid</i></td> </tr> <tr> <td>Forato-sulfona</td> <td><i>Phorate-sulfone</i></td> <td>Picoxistrobina</td> <td><i>Picoxystrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Forato-sulfóxido</td> <td><i>Phorate-sulfoxide</i></td> <td>Piperonil-butoxido</td> <td><i>Piperonyl-butoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Formetanato</td> <td><i>Formetanate</i></td> <td>Piraclostrobina</td> <td><i>Pyraclostrobin</i></td> </tr> <tr> <td>Fosfamidon</td> <td><i>Phosphamidon</i></td> <td>Pirimicarb</td> <td><i>Pirimicarb</i></td> </tr> <tr> <td>Fostiazato</td> <td><i>Fosthiazate</i></td> <td>Pirimicarb-Desmetil</td> <td><i>Pirimicarb-Desmethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Foxim</td> <td><i>Phoxim</i></td> <td>Promecarb</td> <td><i>Promecarb</i></td> </tr> <tr> <td>Fuberidazol</td> <td><i>Fuberidazole</i></td> <td>Prometrina</td> <td><i>Prometryn</i></td> </tr> <tr> <td>Haloxifop-etoxiethyl</td> <td><i>Haloxifop-etoxiethyl</i></td> <td>Propaquizafop</td> <td><i>Propaquizafop</i></td> </tr> <tr> <td>Haloxifop-methyl</td> <td><i>Haloxifop-methyl</i></td> <td>Propetamfos</td> <td><i>Propetamphos</i></td> </tr> <tr> <td>Hexitiazox</td> <td><i>Hexythiazox</i></td> <td>Propizamida</td> <td><i>Propyzamide</i></td> </tr> <tr> <td>Imidacloprid</td> <td><i>Imidacloprid</i></td> <td>Proquinazid</td> <td><i>Proquinazid</i></td> </tr> <tr> <td>Iprobenfos</td> <td><i>Iprobenfos</i></td> <td>Prosulfuron</td> <td><i>Prosulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Iprovalicarbo</td> <td><i>Iprovalicarb</i></td> <td>Protioconazol-destio</td> <td><i>Prothioconazol-desth</i></td> </tr> <tr> <td>Isoprocarb</td> <td><i>Isoprocarb</i></td> <td>Quizalofop-etilo</td> <td><i>Quizalofop-ethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Isoproturon</td> <td><i>Isoproturon</i></td> <td>Rotenona</td> <td><i>Rotenone</i></td> </tr> <tr> <td>Lenacilo</td> <td><i>Lenacil</i></td> <td>Sebutilacina</td> <td><i>Sebutilacina</i></td> </tr> <tr> <td>Linuron</td> <td><i>Linuron</i></td> <td>Siltiofam</td> <td><i>Silthiofam</i></td> </tr> <tr> <td>Malaoxon</td> <td><i>Malaoxon</i></td> <td>Simacina</td> <td><i>Simazine</i></td> </tr> <tr> <td>Mecarbam</td> <td><i>Mecarbam</i></td> <td>Simetryn</td> <td><i>Simetryn</i></td> </tr> <tr> <td>Mepanipirima-2-hidroxiopropil</td> <td><i>Mepanipyrim-2-hydroxypropyl</i></td> <td>Tebufenpirad</td> <td><i>Tebufenpyrad</i></td> </tr> <tr> <td>Mepronilo</td> <td><i>Mepronil</i></td> <td>Tebutam</td> <td><i>Tebutam</i></td> </tr> <tr> <td>Metabenzthiazuron</td> <td><i>Methabenzthiazuron</i></td> <td>Terbumeton</td> <td><i>Terbumeton</i></td> </tr> <tr> <td>Metacrifos</td> <td><i>Methacrifos</i></td> <td>Terbumeton desetil</td> <td><i>Terbumeton desethyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metamitrona</td> <td><i>Metamitron</i></td> <td>Terbutilazina</td> <td><i>Terbutylazine</i></td> </tr> <tr> <td>Metazacloro</td> <td><i>Metazachlor</i></td> <td>Thiofanox-sulfone</td> <td><i>Thiofanox-sulfone</i></td> </tr> <tr> <td>Metiocarb sulfoxido</td> <td><i>Methiocarb sulfoxide</i></td> <td>Thiofanox-sulfoxido</td> <td><i>Thiofanox-sulfoxide</i></td> </tr> <tr> <td>Metobromuron</td> <td><i>Metobromuron</i></td> <td>Tiabendazol</td> <td><i>Thiabendazole</i></td> </tr> <tr> <td>Metolcarb</td> <td><i>Metolcarb</i></td> <td>Tiacloprid</td> <td><i>Thiacloprid</i></td> </tr> <tr> <td>Metomilo</td> <td><i>Methomyl</i></td> <td>Tiametoxam</td> <td><i>Thiamethoxam</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxifenozida</td> <td><i>Methoxyfenozide</i></td> <td>Tiazopir</td> <td><i>Thiazopyr</i></td> </tr> <tr> <td>Metoxuron</td> <td><i>Metoxuron</i></td> <td>Tifensulfuron-metilo</td> <td><i>Thifensulfuron-methyl</i></td> </tr> <tr> <td>Metrafenona</td> <td><i>Metrafenone</i></td> <td>Tiodicarb</td> <td><i>Thiodicarb</i></td> </tr> <tr> <td>Metribucina</td> <td><i>Metribuzin</i></td> <td>Tralcoxidim</td> <td><i>Tralkoxydim</i></td> </tr> <tr> <td>Monocrotofos</td> <td><i>Monocrotophos</i></td> <td>Triadimefon</td> <td><i>Triadimefon</i></td> </tr> <tr> <td>Monolinuron</td> <td><i>Monolinuron</i></td> <td>Triasulfuron</td> <td><i>Triasulfuron</i></td> </tr> <tr> <td>Napropamida</td> <td><i>Napropamide</i></td> <td>Triazofos</td> <td><i>Triazophos</i></td> </tr> <tr> <td>Neburon</td> <td><i>Neburon</i></td> <td>Triciclazol</td> <td><i>Tricyclazole</i></td> </tr> <tr> <td>Nitenpiram</td> <td><i>Nitenpyram</i></td> <td>Triclorfon</td> <td><i>Trichlorfon</i></td> </tr> <tr> <td>Ofurace</td> <td><i>Ofurace</i></td> <td>Trietazina</td> <td><i>Trietazine</i></td> </tr> <tr> <td>Ometoato</td> <td><i>Omethoate</i></td> <td>Triflumuron</td> <td><i>Triflumuron</i></td> </tr> <tr> <td>Orizalina</td> <td><i>Oryzalin</i></td> <td>Vamidotion</td> <td><i>Vamidotion</i></td> </tr> <tr> <td>Oxamil</td> <td><i>Oxamyl</i></td> <td>Zoxamida</td> <td><i>Zoxamide</i></td> </tr> </table>	Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Oxidemeton-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Pencicuron	<i>Pencycuron</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Penthiopyrad	<i>Penthiopyrad</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>	Forato-sulfona	<i>Phorate-sulfone</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Forato-sulfóxido	<i>Phorate-sulfoxide</i>	Piperonil-butoxido	<i>Piperonyl-butoxide</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Fosfamidon	<i>Phosphamidon</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Pirimicarb-Desmetil	<i>Pirimicarb-Desmethyl</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Prometrina	<i>Prometryn</i>	Haloxifop-etoxiethyl	<i>Haloxifop-etoxiethyl</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Propetamfos	<i>Propetamphos</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Prosulfuron	<i>Prosulfuron</i>	Iprovalicarbo	<i>Iprovalicarb</i>	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazol-desth</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Quizalofop-etilo	<i>Quizalofop-ethyl</i>	Isoproturon	<i>Isoproturon</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Sebutilacina	<i>Sebutilacina</i>	Linuron	<i>Linuron</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>	Malaoxon	<i>Malaoxon</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>	Mepanipirima-2-hidroxiopropil	<i>Mepanipyrim-2-hydroxypropyl</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>	Metabenzthiazuron	<i>Methabenzthiazuron</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Metacrifos	<i>Methacrifos</i>	Terbumeton desetil	<i>Terbumeton desethyl</i>	Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Terbutilazina	<i>Terbutylazine</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Thiofanox-sulfone	<i>Thiofanox-sulfone</i>	Metiocarb sulfoxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Thiofanox-sulfoxido	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>	Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	Tiazopir	<i>Thiazopyr</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Tifensulfuron-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Monocrotofos	<i>Monocrotophos</i>	Triadimefon	<i>Triadimefon</i>	Monolinuron	<i>Monolinuron</i>	Triasulfuron	<i>Triasulfuron</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Nitenpiram	<i>Nitenpyram</i>	Triclorfon	<i>Trichlorfon</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Triflumuron	<i>Triflumuron</i>	Orizalina	<i>Oryzalin</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>	Procedimiento interno <i>Internal Procedure</i> LAB 1-01-120
Flurtamona	<i>Flurtamone</i>	Oxidemeton-metilo	<i>Oxydemeton-methyl</i>																																																																																																																																																																																							
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Pencicuron	<i>Pencycuron</i>																																																																																																																																																																																							
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Penthiopyrad	<i>Penthiopyrad</i>																																																																																																																																																																																							
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Petoxamida	<i>Pethoxamid</i>																																																																																																																																																																																							
Forato-sulfona	<i>Phorate-sulfone</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>																																																																																																																																																																																							
Forato-sulfóxido	<i>Phorate-sulfoxide</i>	Piperonil-butoxido	<i>Piperonyl-butoxide</i>																																																																																																																																																																																							
Formetanato	<i>Formetanate</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>																																																																																																																																																																																							
Fosfamidon	<i>Phosphamidon</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>																																																																																																																																																																																							
Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Pirimicarb-Desmetil	<i>Pirimicarb-Desmethyl</i>																																																																																																																																																																																							
Foxim	<i>Phoxim</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>																																																																																																																																																																																							
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Prometrina	<i>Prometryn</i>																																																																																																																																																																																							
Haloxifop-etoxiethyl	<i>Haloxifop-etoxiethyl</i>	Propaquizafop	<i>Propaquizafop</i>																																																																																																																																																																																							
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Propetamfos	<i>Propetamphos</i>																																																																																																																																																																																							
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>																																																																																																																																																																																							
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Proquinazid	<i>Proquinazid</i>																																																																																																																																																																																							
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Prosulfuron	<i>Prosulfuron</i>																																																																																																																																																																																							
Iprovalicarbo	<i>Iprovalicarb</i>	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazol-desth</i>																																																																																																																																																																																							
Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Quizalofop-etilo	<i>Quizalofop-ethyl</i>																																																																																																																																																																																							
Isoproturon	<i>Isoproturon</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>																																																																																																																																																																																							
Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Sebutilacina	<i>Sebutilacina</i>																																																																																																																																																																																							
Linuron	<i>Linuron</i>	Siltiofam	<i>Silthiofam</i>																																																																																																																																																																																							
Malaoxon	<i>Malaoxon</i>	Simacina	<i>Simazine</i>																																																																																																																																																																																							
Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Simetryn	<i>Simetryn</i>																																																																																																																																																																																							
Mepanipirima-2-hidroxiopropil	<i>Mepanipyrim-2-hydroxypropyl</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>																																																																																																																																																																																							
Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Tebutam	<i>Tebutam</i>																																																																																																																																																																																							
Metabenzthiazuron	<i>Methabenzthiazuron</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>																																																																																																																																																																																							
Metacrifos	<i>Methacrifos</i>	Terbumeton desetil	<i>Terbumeton desethyl</i>																																																																																																																																																																																							
Metamitrona	<i>Metamitron</i>	Terbutilazina	<i>Terbutylazine</i>																																																																																																																																																																																							
Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Thiofanox-sulfone	<i>Thiofanox-sulfone</i>																																																																																																																																																																																							
Metiocarb sulfoxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Thiofanox-sulfoxido	<i>Thiofanox-sulfoxide</i>																																																																																																																																																																																							
Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>																																																																																																																																																																																							
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>																																																																																																																																																																																							
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>																																																																																																																																																																																							
Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>	Tiazopir	<i>Thiazopyr</i>																																																																																																																																																																																							
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Tifensulfuron-metilo	<i>Thifensulfuron-methyl</i>																																																																																																																																																																																							
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Tiodicarb	<i>Thiodicarb</i>																																																																																																																																																																																							
Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>																																																																																																																																																																																							
Monocrotofos	<i>Monocrotophos</i>	Triadimefon	<i>Triadimefon</i>																																																																																																																																																																																							
Monolinuron	<i>Monolinuron</i>	Triasulfuron	<i>Triasulfuron</i>																																																																																																																																																																																							
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>																																																																																																																																																																																							
Neburon	<i>Neburon</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>																																																																																																																																																																																							
Nitenpiram	<i>Nitenpyram</i>	Triclorfon	<i>Trichlorfon</i>																																																																																																																																																																																							
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Trietazina	<i>Trietazine</i>																																																																																																																																																																																							
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Triflumuron	<i>Triflumuron</i>																																																																																																																																																																																							
Orizalina	<i>Oryzalin</i>	Vamidotion	<i>Vamidotion</i>																																																																																																																																																																																							
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>																																																																																																																																																																																							

ÁREA DE PARÁMETROS FÍSICOQUÍMICOS
PHYSICAL - CHEMICAL PARAMETERS AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas de cromatografía iónica

Analysis by ion chromatography methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Hortalizas <i>Vegetables</i>	Nitrato por cromatografía iónica <i>Nitrates by ionic chromatography</i> (≥ 57 mg/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> LAB 1-01-14

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría de absorción atómica

Analysis by techniques of atomic absorption spectrometry

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua (excepto alto contenido en grasa) <i>Fruits and vegetables with high water content (except high fat)</i>	Plomo y cadmio por espectrometría de absorción atómica (atomización electro térmica) <i>Lead and Cadmium by atomic absorption spectrometry (electrothermal atomization)</i> Plomo <i>Lead</i> (≥0,02 mg/kg) Cadmio <i>Cadmium</i> (≥0,005 mg/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> LAB 1-02-01

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopia molecular

Analysis by molecular spectroscopy techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua y alto contenido en ácido y agua Frutas con alto contenido en grasa e intermedio en agua <i>Fruits and vegetables with high water content, fruits with high acid and water content, and fruits with high fat and intermediate water content</i> (LPE) ⁽¹⁾	Ditiocarbamatos por espectrofotometría UV-VIS <i>Dithiocarbamates by UV-VIS spectrophotometry</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> LAB 1-03-74

(1) "El Laboratorio dispone de una Lista Pública de Ensayo (LPE) a disposición del cliente, indicando las matrices concretas según se establece en la Nota Técnica 19 de ENAC".

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

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 <http://www.enac.es>

(1) "The Laboratory possesses a Public list of tests (LPE) available to customers, according to ENAC Technical Note 19".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Frutos (excepto ricos en grasa) y hortalizas <i>Fruits (except high fat) and vegetables</i>	Nitrato por espectrofotometría UV-VIS <i>Nitrates by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 20 mg/kg) Frutas / <i>Fruits</i> (≥ 50 mg/kg) Hortalizas / <i>Vegetables</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> LAB 1-03-80

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica

Analysis by atomic spectrometry methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Aceites vegetales Frutas y hortalizas <i>Vegetable oils</i> <i>Fruits and vegetables</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma acoplado inductivamente (ICP-MS) <i>Elements by mass spectrometry with inductively coupled plasma (ICP-MS)</i> <i>Aceites vegetales / Vegetable oils</i> Arsénico <i>Arsenic</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Hierro <i>Iron</i> (≥ 1 mg/kg) Cadmio <i>Cadmium</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Mercurio <i>Mercury</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Cobre <i>Copper</i> ($\geq 0,1$ mg/kg) Níquel <i>Nickel</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Cromo <i>Chromium</i> ($\geq 0,05$ mg/kg) Plomo <i>Lead</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Estaño <i>Tin</i> ($\geq 0,1$ mg/kg) <i>Frutas y hortalizas / Fruits and vegetables</i> Cadmio <i>Cadmium</i> ($> 0,005$ mg/kg) Plomo <i>Lead</i> ($> 0,020$ mg/kg) Cobre <i>Copper</i> (> 1 mg/kg)	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> LAB 1-02-11

Análisis mediante métodos basados en técnicas volumétricas

Analysis by volumetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Fertilizantes minerales, órgano-minerales y orgánicos (excepto fertilizantes que contienen cianamida cálcica y fertilizantes que contienen nitrógeno sólo en forma nítrica y/o amoniacal) <i>Mineral, organo-mineral and organic fertilizers (except fertilizers containing calcium cyanamide and fertilizers containing nitrogen only as nitric and/or amoniacal)</i>	Nitrógeno total por volumetría (método Kjeldahl) <i>Total nitrogen by volumetric method (Kjeldahl method)</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> LAB 1-03-70

ÁREA DE MICROBIOLOGÍA

MICROBIOLOGY AREA

Análisis de alimentos mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

Food Analysis Methods by isolation techniques in culture medium

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Frutas y hortalizas <i>Fruits and vegetables</i>	Detección y recuento en placa de microorganismos aerobios totales a 30 °C <i>Detection and total plate count of aerobic microorganisms at 30 °C</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> LAB 2-03-01
	Detección y recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo <i>Detection and total plate count of Escherichia coli β-glucuronidasa positive</i>	ISO 16649-2:2001
	Detección y recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection and total plate count of Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2:2017
	Investigación de <i>Salmonella</i> spp. <i>Research of Salmonella spp.</i>	Procedimiento interno <i>Internal procedure</i> LAB 2-03-33

Esta revisión corrige las erratas detectadas en la revisión nº 17 de fecha 21/12/2018