

NAVARRA DE SERVICIOS Y TECNOLOGÍAS, S.A. (NASERTIC) Área Laboratorio

Dirección: Avenida Serapio Huici 20; 31610 Villava (Navarra)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **641/LE1375**
641/LE1769

Fecha de entrada en vigor: 11/04/2008

Fecha de entrada en vigor: 21/01/2011

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 34 fecha 14/04/2026)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

AREA BIOLOGÍA

Acreditación Nº 641/LE1769

Genética forense humana

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
ESTUDIOS PRELIMINARES		
Sangre, Semen en diferentes tipos de soportes	Análisis de Muestras mediante test de presencia de restos biológicos Sangre: detección de Hemoglobina Humana Semen: detección de PSA Semen: detección semenogelina <i>Método Inmunocromatográfico</i>	PT150 <i>Método interno basado en kit BLUESTAR® OBTI</i> <i>Método interno basado en kit PSA SEMIQUANT de SERATEC®</i> <i>Método interno basado en Kit RSID Semen</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
PERFIL GENÉTICO HUMANO		
<p>Muestras biológicas en diferentes tipos de soporte</p>	<p>Determinación del perfil genético humano; identificación e investigación de parentesco mediante comparación de perfiles únicos y de perfiles mezcla (dos componentes):</p> <ul style="list-style-type: none"> Extracción y cuantificación de ADN LEBA⁽²⁾ <i>Cuantificación mediante PCR a tiempo real</i> Análisis de STRs (ADN autosómico, cromosoma Y) y Amelogenina e Yindel mediante amplificación por PCR y detección por electroforesis capilar. LEBA⁽²⁾ Detección de SNPs en relación a la secuencia de referencia en las regiones HVI, HVII y HVIII de la región control del ADN mitocondrial mediante amplificación por PCR y detección por electroforesis capilar. Valoración estadística en la comparación de perfiles únicos (STRs autosómicos, haplotipo cromosoma Y, amelogenina, SNPs ADN mitocondrial) para identificación y relaciones de parentesco de primer y segundo orden. <p>Valoración estadística en la comparación de perfiles mezcla de dos componentes (STRs autosómicos) para identificación.</p>	<p>Procedimiento interno PT164</p> <p><u>Extracción:</u> PT143 PT157 PT166 PT191 PT192</p> <p><i>Métodos internos basados en kits comerciales</i> PT144</p> <p><i>Método interno basado en kit comercial(*) y bibliografía</i></p> <p><u>Cuantificación</u> PT145</p> <p><i>Método interno basado en kit comercial(*)</i></p> <p><u>Amplificación/detección:</u> PT145</p> <p><i>Método interno basado en kits comerciales</i> PT149</p> <p><i>Método interno basado en Sanger F, et al. (1977); Biotechnology.1992, 24:104-8 Anderson S., et al. (1981) Nature 290 (5806), 457-465 Andrews R.M. (1999). Nat. Genet. 23 (2), 147 Parson W, et al. (2014) Forensic Sci Int Genet. Nov;13:134-42 y manual Kit Big Dye</i></p> <p><u>Análisis estadístico:</u> PT146</p> <p><i>Métodos internos conformes a las recomendaciones de ISFG y GHEP</i></p>

(*) La información sobre el kit concreto usado está disponible en el laboratorio

⁽²⁾ "El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC."

Acreditación Nº 641/LE1375

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos	Determinación cualitativa de componentes de origen animal por microscopía	PT003 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo VI Apdo. 2.1</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Sistema nervioso central bovino, ovino y caprino	Detección de la proteína priónica patógena de las encefalopatías espongiformes transmisibles por ELISA	PT002 <i>Método interno basado en TeSeE™ SAP Combi Kit</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas moleculares

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Piensos	Detección de ADN de rumiantes, porcino y aves de corral (pollo y pavo) mediante PCR a tiempo real	PT178 <i>Método interno basado en EURL-AP Standard Operating Procedures: EURL-AP SOP Detection of ruminant DNA in feed using real-time PCR. EURL-AP SOP Detection of pig DNA in feed using real-time PCR. EURL-AP SOP Detection of poultry (chicken and turkey) DNA in feed using real-time PCR.</i>

Identificación y análisis de filiación animal

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Muestras biológicas de bovino, porcino, equino y ovino	Análisis de marcadores moleculares tipo microsatélite y amelogenina (amplificación por PCR y detección por electroforesis capilar) para la identificación y análisis de filiación en animales LEBA⁽²⁾	Procedimiento interno PT164

⁽²⁾ "El Laboratorio dispone de una Lista de Ensayos Bajo Acreditación (LEBA) a disposición del cliente, según se establece en la Nota Técnica 18 de ENAC."

Acreditación Nº 641/LE1769

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Fluido Oral (Saliva en tampón)	Detección cualitativa de sustancias de abuso por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS) Δ-9 -THC (Δ-9 Tetrahydrocannabinol) Canabidiol (CBD) Canabinol (CBN)	PT141 Rev.15 <i>Método interno</i>
	Detección cualitativa de sustancias de abuso por cromatografía por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Cocaína Benzoilecgonina Heroína 6-MAM (Monoacetil morfina) Morfina Codeína EDDP (2-etilidina-1,5-dimetil-3,3-difenil-pirrolidina) Metadona Anfetamina Metanfetamina MDA (3,4-metilendioxianfetamina) MDMA (3,4-metilendioximetanfetamina) MBDB (metilbenzodioxililbutanamina) MDEA (3,4-metilendioxi-N-etilanfetamina) Ketamina LSD (Dietilamida de ácido lisérgico) Fentanilo	PT196 Rev.6 <i>Método interno</i>
Muestras sólidas o pulverulentas procedentes de material de alijo	Peso de Muestra	PT156 <i>Método interno basado en las recomendaciones de UNODC</i>
	Determinación de sustancias de abuso por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) Cocaína Heroína Ketamina Metadona LSD (Dietilamida de ácido lisérgico) Δ-9 -THC (Δ-9 Tetrahydrocannabinol) Anfetamina Metanfetamina MDA (3,4-metilendioxianfetamina) MDMA (3,4-metilendioximetanfetamina) MDEA (3,4-metilendioxi-N-etilanfetamina) MBDB (metilbenzodioxililbutanamina)	PT138 <i>Método interno basado en las recomendaciones de UNODC</i>
	Determinación semicuantitativa de Δ-9 tetrahydrocannabinol por cromatografía líquida con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)	PT138 <i>Método interno basado en las recomendaciones de UNODC</i>

Acreditación Nº 641/LE1375

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Forrajes	Materia seca inicial por gravimetría	PT004 Rev. 7 <i>Método interno</i>
Piensos	Humedad por gravimetría	PT005 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. A</i>
Fertilizantes orgánicos Enmiendas orgánicas		PT005 Rev. 10 <i>Método interno</i>
Piensos	Cenizas por gravimetría	PT007 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. M</i>
	Cenizas por gravimetría (termogravimetría)	PT006 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. M</i>
	Grasa por gravimetría (método Soxhlet)	PT010 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. H</i>
	Humedad por gravimetría (termogravimetría)	PT006 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. A</i>
	Nitrógeno/Proteína por volumetría (método Kjeldhal)	PT008 <i>Método interno basado en Reglamento (CE) nº 152/2009 Anexo III Apdo. C</i>
	Fibra bruta por gravimetría	PT028 <i>Método interno basado en AOCS Approved Procedure Ba 6a-05</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pensos (continuación)	Fibra neutro detergente por gravimetría	PT030 <i>Método interno basado en método ANKOM Technology Method 6</i>
Fertilizantes orgánicos Enmiendas orgánicas	Nitrógeno total por volumetría	PT190 <i>Método interno basado en Real Decreto 1110/1991 Anexo Apdo. 8</i>

Análisis físico-químicos

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pensos	Nitrógeno/Proteína por conductividad térmica (método Dumas)	PT009 <i>Método interno basado en AOAC 990.03</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pensos	Nitritos por espectrofotometría UV-VIS (≥ 6 mg/kg)	PT044 <i>Método interno basado en FOSS Application Note 5234</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas espectrometría atómica

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Pensos Fertilizantes orgánicos Enmiendas orgánicas	Mercurio por espectrometría de absorción atómica (combustión directa y amalgamado en oro) ($\geq 0,01$ mg/kg)	PT022 <i>Método interno basado en método fabricante Milestone equipo DMA-80</i>
Pensos (excepto pensos minerales) Fertilizantes orgánicos Enmiendas orgánicas	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) Pensos (excepto pensos minerales): Arsénico ($\geq 0,1$ mg/kg) Níquel ($\geq 1,0$ mg/kg) Cadmio ($\geq 0,05$ mg/kg) Plomo ($\geq 0,1$ mg/kg) Cobre ($\geq 4,0$ mg/kg) Selenio ($\geq 0,5$ mg/kg) Cromo ($\geq 1,0$ mg/kg) Zinc (≥ 20 mg/kg) Fertilizantes orgánicos, enmiendas orgánicas: Arsénico (≥ 1 mg/kg) Níquel ($\geq 2,0$ mg/kg) Cadmio ($\geq 0,1$ mg/kg) Plomo (≥ 1 mg/kg) Cobre ($\geq 8,0$ mg/kg) Zinc (≥ 40 mg/kg) Cromo ($\geq 2,0$ mg/kg)	PT151 <i>Método interno basado en UNE-EN 17053</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Orina	Determinación cualitativa de hormonas anabolizantes por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS/MS) Dietilelbestrol $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/l}$ Hexestrol $CC\alpha = 0,5 \mu\text{g/l}$ Dienestrol $CC\alpha = 1,5 \mu\text{g/l}$ α -Zeranol $CC\alpha = 1,5 \mu\text{g/l}$	PT048 <i>Método interno conforme a Decisión 2002/657/CE</i>
Piensos	Coccidiostáticos por cromatografía de líquidos con detector de masas (LC-MS/MS) Decoquinato ($\geq 0,12 \text{ mg/kg}$) Lasalocid ($\geq 0,375 \text{ mg/kg}$) Halofuginona ($\geq 0,009 \text{ mg/kg}$) Monensina ($\geq 0,375 \text{ mg/kg}$) Salinomicina ($\geq 0,21 \text{ mg/kg}$) Diclazuril ($\geq 0,003 \text{ mg/kg}$) Narasina ($\geq 0,21 \text{ mg/kg}$) Nicarbazina ($\geq 0,375 \text{ mg/kg}$)	PT057 Rev. 8 <i>Método interno conforme al Reglamento 2021/808</i>
	Micotoxinas por cromatografía de líquidos con detector de masas (LC-MS/MS) Aflatoxina B1 (AfB1) ($\geq 2,5 \mu\text{g/kg}$) Aflatoxina B2 (AfB2) ($\geq 2,5 \mu\text{g/kg}$) Aflatoxina G1 (AfG1) ($\geq 2,5 \mu\text{g/kg}$) Aflatoxina G2 (AfG2) ($\geq 2,5 \mu\text{g/kg}$) Deoxinivalenol (DON) ($\geq 80 \mu\text{g/kg}$) Fumonisina B1 (FB1) ($\geq 180 \mu\text{g/kg}$) Fumonisina B2 (FB2) ($\geq 60 \mu\text{g/kg}$) Toxina T-2 ($\geq 6,4 \mu\text{g/kg}$) Toxina HT-2 ($\geq 16 \mu\text{g/kg}$) Zearalenona (ZON) ($\geq 24 \mu\text{g/kg}$) Ocratoxina A (OTA) ($\geq 6 \mu\text{g/kg}$)	PT050 Rev. 06 <i>Método interno</i>
Músculo (excepto pescado)	Residuos de antibióticos por cromatografía de líquidos con detector de masas (LC-MS/MS) Amoxicilina ($\geq 5 \mu\text{g/kg}$) Sulfaclopiridacina ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Ampicilina ($\geq 5 \mu\text{g/kg}$) Sulfadiazina ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Ciprofloxacino ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfadimetoxina ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Clortetraciclina (no incluye ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfadoxina ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) epímero) Danofloxacino ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfaguanidina ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Difloxacino ($\geq 30 \mu\text{g/kg}$) Sulfamerazina ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Doxiciclina ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfametazina ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Enrofloxacino ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfametizol ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Marbofloxacino ($\geq 15 \mu\text{g/kg}$) Sulfametoxipiridacina ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Norfloxacino ($\geq 5 \mu\text{g/kg}$) Sulfamonometoxina ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Oxacilina ($\geq 30 \mu\text{g/kg}$) Sulfanilamida ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Oxitetraciclina (no incluye ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sulfapiridina ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) epímero) Penicilina G ($\geq 5 \mu\text{g/kg}$) Sulfatiazol ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Penicilina V ($\geq 5 \mu\text{g/kg}$) Sulfisoxazol ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$) Sarafloxacino ($\geq 5 \mu\text{g/kg}$) Tetraciclina ($\geq 10 \mu\text{g/kg}$)	PT109 Rev. 18 <i>Método interno</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua		
Cereales		
<i>(LPE) ⁽¹⁾</i>		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO		
PT045	<i>Método interno conforme a documento SANTE/11312/2021</i>	
ENSAYO		
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)		
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>		
Acetocloro	Etofenprox	Miclobutanilo
Aclonifén	Famoxadona	Oxiclordano
Acrinatrina	Fenamifos	Oxifluorfén
Aldrín y Dieldrín	Fenarimol	p,p'-DDE
Benalaxil	Fenitrotión	Paratión
Bifentrina	Fention	Paratión-metilo
Bromofós-etilo	Fentoato	Penconazol
Bromopropilato	Fludioxonilo	Permetrin
Bupirimato	Fonofos	Pirazofos
Ciflutrin	Fosalón	Piridabén
Cipermetrina	Heptacloro	Pirimetanol
Ciprodinilo	Heptacloro exo epóxido	Pirimifos-metil
Clordano	Hexaclorobenceno	Procimidona
Clorfenvinfós	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Propiconazol
Clorpirifos	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Propizamida
Clorpirifós-metilo	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Pyridafenthion
Clozolinato	Hexaconazol	Quinalfós
Deltametrin	Isofenphos	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)
Diazinón	Isofenphos-methyl	Tau-fluvalinato
Difenilamina	Lambda-cihalotrina	Tebuconazol
Endosulfan alfa	Lindano	Triadimefón
Endosulfan beta	Malatión	Trialato
Endosulfan sulfato	Mecarbam	Triazofos
Endrin	Metalaxilo	Trifluralina
Espirodiclofeno	Metidatión	Vinclozolina
Etion	Metribucina	
<i>(≥ 0,02 mg/kg)</i>		
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)		
p,p'-TDE (DDD) + o,p'-DDT		

(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".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		
Frutas y hortalizas con alto contenido en agua, y alto contenido en ácido y agua		
Cereales		
<i>(LPE) (1)</i>		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO		
PT047	<i>Método interno conforme a documento SANTE/11312/2021</i>	
ENSAYO		
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)		
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>		
3-hidroxi-carbofurano	Epoxiconazol	Metobromurón
Acefato	Fenamidona	Metomilo
Acetamiprid	Fenamifos sulfona	Metoxifenozida
Alacloro	Fenamifos sulfóxido	Monocrotofós
Atrazina	Fenazaquin	Napropamida
Azinfós-metilo	Fenbuconazol	Nicosulfurón
Azoxistrobina	Fenhexamida	Ometoato
Bitertanol	Fenoxicarb	Pencicurón
Boscalida	Fenpiroximato	Piraclostrobina
Buprofecina	Florasulam	Pirimicarb
Carbaril	Fluacinam	Piriproxifén
Carbendazina	Flufenacet	Procloraz
Carbofurano	Flufenoxurón	Propamocarb
Ciazofamida	Fluometurón	Propargita
Cicloxdim	Flusilazol	Prosulfocarb
Cimoxanilo	fluxapiraxad	Quinoxifeno
Ciproconazol	Hexitiazox	Quizalofop-ethyl
Cletodim	Imazalil	Rimsulfurón
Clodinafop-propargyl	Imazamox	Spinosad
Clomazona	Imidacloprid	Tebufenocida
Cloridazona	Indoxacabo	Tebufenpirad
Clorotolurón	Iprovalicarb	Tiabendazol
Clorsulfurón	Isoproturón	Tiacloprid
Clotianidina	Isoxaflutol	Tiametoxam
Cresoxim-metilo	Linurón	Tifensulfurón-metilo
Difenoconazol	Malaoxón	Tiodicarb
Diflubenzurón	Mepanipirima	Tralcoxdim
Diflufenicán	Mesosulfurón metilo	Triadimenol
Dimetenamida	Metamidofós	Triclorfón
Dimetoato	Metazacloro	Trifloxistrobina
Dimetomorfo	Metiocarb	Triflumizol
Diniconazol	Metiocarb sulfona	Vamidotion
Diurón	Metiocarb sulfóxido	Yodosulfurón metilo

(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".

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		
Suelos		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO		
PT045	<i>Método interno conforme a documento SANTE/11312/2021</i>	
ENSAYO		
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)		
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>		
Acetocloro	Etofenprox	p,p'-DDE
Aclonifén	Famoxadona	Paratión
Acrinatrina	Fenarimol	Paratión-metilo
Aldrín y Dieldrín	Fenitrotión	Penconazol
Benalaxil	Fention	Pentachloro-aniline
Bifentrina	Fentoato	Permetrin
Bromofós-etilo	Fludioxonilo	Pirazofos
Bromopropilato	Fosalón	Piridabén
Bupirimato	Heptacloro exo epóxido	Pirimetamil
Ciflutrin	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	Pirimifos-metil
Cipermetrina	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	Procimidona
Ciprodinilo	Hexaconazol	Propiconazol
Clordano	Isofenphos	Propizamida
Clorfenvinfós	Isofenphos-methyl	Quinalfós
Clorpirifos	Lambda-cihalotrina	Tau-fluvalinato
Clorpirifós-metilo	Lindano	Tebuconazol
Clozolinato	Malatión	Triadimefón
Deltametrin	Mecarbam	Triatato
Diazinón	Metalaxilo	Triazofos
Endosulfan alfa	Metidatión	Trifluralina
Endosulfan beta	Metribucina	Vinclozolina
Endrin	Miclobutanilo	
Espirodiclofeno	Oxiclordano	
Etion	Oxifluorfén	
<i>(≥ 0,02 mg/kg)</i>		
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)		
p,p'-TDE (DDD) + o,p'-DDT		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR		
Suelos		
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO		
PT047	<i>Método interno conforme a documento SANTE/11312/2021</i>	
ENSAYO		
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) (≥ 0,01 mg/kg)		
3-hidroxi-carbofurano	Fenamidoná	Metoxifenozída
Acefato	Fenamifos sulfona	Monocrotofofós
Acetamiprid	Fenamifos sulfóxido	Napropamida
Alacloro	Fenzaquin	Nicosulfurón
Atrazina	Fenbuconazol	Ometoato
Azinfós-metilo	Fenhexamida	Paraoxón-metilo
Azoxistrobina	Fenoxicarb	Pencicurón
Bitertanol	Fenpiroximato	Pendimetalina
Boscalida	Florasulam	Piraclostrobina
Buprofecina	Fluacina	Pirimicarb
Carbaril	Flufenacet	Piriproxifén
Carbendazina	Flufenoxurón	Procloraz
Carbofurano	Fluometurón	Propamocarbo
Ciazofamida	Flusilazol	Propargita
Cicloxidim	fluxaproxad	Propoxur
Cimoxanilo	Hexitiazox	Prosulfocarbo
Ciproconazol	Imazalil	Quinoxifeno
Cletodim	Imazamox	Quizalofop-ethyl
Clodinafop-propargyl	Imidacloprid	Rimsulfurón
Clomazona	Indoxacarbo	Spinosad
Cloridazona	Iprovalicarb	Tebufenocida
Clorotolurón	Isoproturón	Tebufenpirad
Clorsulfurón	Isoxaflutol	Tiabendazol
Clotianidina	Linurón	Tiacloprid
Cresoxim-metilo	Malaoxón	Tiametoxam
Difenoconazol	Mepanipirima	Tifensulfurón-metilo
Diflubenzurón	Mesosulfurón metilo	Tiodicarb
Diflufenicán	Metamidofós	Tralcoxidim
Dimetenamida	Metazacloro	Triadimenol
Dimetoato	Metiocarb	Triclorfón
Dimetomorfo	Metiocarb sulfona	Trifloxistrobina
Diniconazol	Metiocarb sulfóxido	Triflumizol
Diurón	Metobromurón	Vamidothion
Epoxiconazol	Metomilo	Yodosulfurón metilo

Un método interno se considera que está basado en métodos normalizados cuando su validez y su adecuación al uso se han demostrado por referencia a dicho método normalizado y en ningún caso implica que ENAC considere que ambos métodos sean equivalentes. Para más información recomendamos consultar el Anexo I al CGA-ENAC-LEC