

AGROLAB IBÉRICA, S.L. (Unipersonal)

Dirección/ Address: C/ Valle de Tobalina, 40. 09001-Burgos

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

Actividad/ Activity: **Ensayo/ Test**

Acreditación nº: **258/LE2068**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 25/01/2013

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/ SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev/Ed. 40 fecha/date 27/10/2023)

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS PARA INFORMACIÓN NUTRICIONAL" (NT-70.01)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST FOR NUTRITION INFORMATION" (NT-70.01)*

- Ensayos para información nutricional obligatoria conforme al Reglamento CE nº 1169/2011, en alimentos:

Test for mandatory nutrition declaration in accordance with Regulation EC No. 1169/2011, in foods

- Valor energético / Energy value
- Grasas / Fat
- Ácidos grasos saturados / Saturated fatty acids
- Hidratos de carbono / Carbohydrates
- Azúcares / Sugars
- Proteínas / Protein
- Sal (determinación de sodio) / Salt (Determinations of Sodium)

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS PARA EL CONTROL DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA" (NT-70.09)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST FOR THE CONTROL OF ORGANIC PRODUCTION" (NT-70.09)*

- Ensayos de detección de OMG para el control de la producción ecológica:

Test of GMO for the control of organic production

- Detección del promotor 35S del CaMV, promotor 34S del FMV y terminador T-nos /Detection of CaMV 35S promoter, FMV 34S promoter and T-nos terminator

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS MICROBIOLÓGICOS DE ALIMENTOS" (NT-70.02)* :

ACCREDITATION PROGRAMME: "MICROBIOLOGICAL FOOD TESTING" (NT-70.02)* :

- Ensayos para el cumplimiento de los criterios microbiológicos de los alimentos:/

Tests for compliance with microbiological criteria for food:

- Listeria monocytogenes* / *Listeria monocytogenes*
- Salmonella* / *Salmonella*
- Escherichia coli* / *Escherichia coli*
- Recuento de colonias aerobias / *Aerobic colony count*
- Enterobacteriáceas / *Enterobacteriaceae*
- Estafilococos coagulasa positivos / *Coagulase-positive Staphylococci*
- Presunto *Bacillus cereus* / *Presumptive Bacillus cereus*
- Enterotoxinas estafilocócicas / *Staphylococcal enterotoxins*

PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS DE GLUTEN Y ALÉRGENOS EN ALIMENTOS" (NT-70.03)*:

ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST OF GLUTEN AND ALLERGEN IN FOOD" (NT-70.03)*:

- Ensayos para la información sobre sustancias o productos que causan alergias o intolerancias:

Tests for information on substances or products causing allergies or intolerances:

- Gluten / *Gluten*
- Huevo / *Egg*
- Cacahuetes / *Peanuts*
- Soja / *Soybean*
- Leche (proteínas) / *Milk (proteins)*
- Dióxido de azufre y sulfitos / *Sulphur dioxide and sulphites*
- Almendra / *Almond*
- Avellana / *Hazelnut*
- Nuez / *Walnut*

*Disponible en la página web de ENAC

* Available on the ENAC website

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)**Category 0 (Tests in the permanent laboratory)****ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS/MICROBIOLOGICAL ANALYSIS**

Análisis de productos agroalimentarios mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo
Analysis by methods based on isolation in culture media techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	Recuento en placa de coliformes termotolerantes a 44 °C <i>Enumeration of thermotolerant coliforms at 44 °C</i>	NF V 08-060
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enumeration of Listeria monocytogenes</i>	QMP_51_26_x <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA® COUNT</i>
	Detección de <i>Escherichia coli</i> presuntivas <i>Detection of presumptive Escherichia coli</i>	ISO 7251
Alimentos Piensos Hisopos Toallitas Esponjas <i>Food Feed Swabs Wipes Sponges</i>	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo a 44 °C <i>Enumeration of Escherichia coli positive β-glucuronidase at 44 °C</i>	ISO 16649-2
	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos <i>Enumeration of coagulase positive Staphylococci</i>	ISO 6888-2
	Recuento en placa de coliformes a 30 °C <i>Enumeration of coliforms at 30 °C</i>	ISO 4832
	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C <i>Enumeration of microorganisms at 30 °C</i>	ISO 4833-1
	Recuento en placa de enterobacterias a 30 °C <i>Enumeration of Enterobacteriaceae at 30 °C</i>	ISO 21528-2
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Enumeration of molds and yeasts at 25 °C</i>	NF V 08-059
	Recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Enumeration of presumptive Bacillus cereus</i>	UNE-EN ISO 7932
	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1

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

Código Validación Electrónica: V4500jx7aY99zMnw3K

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

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Piensos Hisopos Toallitas Esponjas <i>Food Feed Swabs Wipes Sponges</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	QMP_51_24_x <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA® One Day</i>
	Detección de <i>Enterobacterias</i> <i>Detection of Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-1
	Detección de Coliformes <i>Detection of Coliforms</i>	ISO 4831
	Detección de Estafilococos coagulasa positivos <i>Detection of coagulase positive Staphylococci</i>	UNE-EN ISO 6888-3
Hisopos Toallitas Esponjas <i>Swabs Wipes Sponges</i>	Detección de <i>Listeria spp.</i> <i>Detection of Listeria spp.</i>	QMP_51_54_x <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA ® One Day</i>

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

Analysis by methods based on isolation in culture media techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Aguas de consumo Aguas envasadas <i>Drinking/Potable Water</i>	Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22 °C y 36° C <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 22 °C and 36 °C</i>	UNE-EN ISO 6222
	Recuento enterococos intestinales (Filtración) <i>Enumeration of intestinal enterococci by filtration</i>	UNE-EN ISO 7899-2
	Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (Filtración) <i>Enumeration of Clostridium perfringens by filtration</i>	ISO 14189
	Recuento de <i>Escherichia coli</i> y coliformes totales (Filtración) <i>Enumeration of Escherichia coli and total Coliforms by filtration</i>	ISO 9308-1
Aguas de piscina <i>Pool waters</i>	Recuento de <i>Escherichia coli</i> (Filtración) <i>Enumeration of Escherichia coli by filtration</i>	
	Recuento de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (Filtración) <i>Enumeration of Pseudomonas aeruginosa by filtration</i>	QMP_51_50_x Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>RAPID'P.aeruginosa AGAR</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizada (ELFA)

Analyses by methods based on automated immunofluorescence techniques (ELFA)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Detección de enterotoxina estafilocócica por inmunofluorescencia automatizada (ELFA) <i>Detection of Staphylococcal enterotoxin by automated immunofluorescence (ELFA)</i>	UNE EN ISO 19020

Análisis mediante métodos basados en técnicas de PCR

Analysis by methods based on PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Piensos Hisopos Toallitas Esponjas <i>Food Feed Swabs Wipes Sponges</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. por PCR a tiempo real <i>Detection of Salmonella spp. by real time PCR</i>	QMP_PCR_08_x <i>Método interno basado en In-house method based on iQ-Check Salmonella II</i>
Alimentos Hisopos Toallitas Esponjas <i>Food Swabs Wipes Sponges</i>	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR a tiempo real <i>Detection of Listeria monocytogenes by real time PCR</i>	QMP_PCR_09_x <i>Método interno basado en In-house method based on iQ-Check Listeria monocytogenes II</i>

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS/PHYSICOCHEMICAL ANALYSIS

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by ELISA techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos (excepto productos hidrolizados y fermentados) Aguas de proceso <i>Foods (except hydrolyzed and fermented products) Process water</i>	Cuantificación de gluten mediante ELISA-sándwich (anticuerpo R5) <i>Gluten by ELISA sandwich (R5 antibody)</i> <i>(≥5 mg/kg gluten)</i>	QMP_504_AI_ELI_01_x <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de gluten mediante ELISA-sándwich (anticuerpo R5) <i>Gluten by ELISA sandwich (R5 antibody)</i> <i>Límite de detección/ Detection limit = 5 mg gluten/hisopo</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Aguas de proceso <i>Food Process water</i>	Cuantificación de huevo mediante ELISA sándwich <i>Powder of whole egg proteins powders by ELISA</i> <i>(≥0,5 mg/kg) expresado en Huevo entero en polvo/ expressed in Powder of whole egg proteins</i>	QMP_504_AI_ELI_02_x <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de huevo mediante ELISA-sándwich <i>Detection of egg by ELISA sandwich</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 0,5 mg/hisopo expresado en Huevo entero en polvo/ expressed in Powder of whole egg proteins</i>	
Alimentos Aguas de proceso <i>Food Process water</i>	Cuantificación de leche mediante ELISA sándwich <i>Milk protein content by ELISA sandwich</i> <i>(≥ 2,5 mg/kg) expresado en proteína de leche/ expressed in milk protein</i>	QMP_504_AI_ELI_05_x <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de leche mediante ELISA-sándwich <i>Detection of milk by ELISA sandwich</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 2,5 mg/hisopo expresado en proteína de leche/ expressed in milk protein</i>	
Alimentos Aguas de proceso <i>Food Process water</i>	Cuantificación de soja mediante ELISA sándwich <i>Soya by ELISA sandwich</i> <i>(≥ 0,27 mg/kg) expresado en proteína de soja/expressed in soya protein</i>	QMP_504_AI_ELI_06_x <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de soja mediante ELISA-sándwich <i>Detection of milk by ELISA sandwich</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 0,27 mg/hisopo expresado en proteína de soja/expressed in soya protein</i>	
Alimentos Aguas de proceso <i>Food Process water</i>	Cuantificación de almendra mediante ELISA sándwich <i>Almond content by ELISA sandwich</i> <i>(≥ 2,5 mg/kg) expresado en almendra/ expressed in almond (≥ 0,58 mg/kg) expresado en proteína de almendra/ expressed in almond protein</i>	QMP_504_AI_ELI_07_x <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de almendra mediante ELISA-sándwich <i>Detection of almond by ELISA sandwich</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 2,5 mg/hisopo expresado en almendra/expressed in almond (0,58 mg/hisopo expresado en proteína de almendra/expressed in almond protein)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Aguas de proceso <i>Food Process water</i>	Cuantificación de avellana mediante ELISA sándwich <i>Hazelnut content by ELISA sandwich</i> <i>(≥ 2,5 mg/kg) expresado en avellana/ expressed in hazelnut</i>	QMP_504_AI_ELI_08_x <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de avellana mediante ELISA-sándwich <i>Detection of hazelnut by ELISA sandwich</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 2,5 mg/hisopo expresado en avellana/expressed in hazelnut</i>	
Alimentos Aguas de proceso <i>Food Process water</i>	Cuantificación de cacahuete mediante ELISA sándwich <i>Peanut content by ELISA sandwich</i> <i>(≥ 0,75 mg/kg) expresado en cacahuete/ expressed in peanut</i> <i>(≥ 0,17 mg/kg) expresado en proteína de cacahuete/ expressed in peanut protein</i>	QMP_504_AI_ELI_09_x <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de cacahuete mediante ELISA sándwich <i>Detection of peanut by ELISA sandwich</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 0,75 mg/hisopo expresado en cacahuete/ expressed in peanut (0,17 mg/hisopo expresado en proteína de cacahuete/expressed in peanut protein</i>	
Alimentos <i>Food</i>	Cuantificación de sésamo mediante ELISA sándwich <i>Sesame content by ELISA sandwich</i> <i>(≥ 2,5 mg/kg) expresado en sésamo/ expressed in sesame</i>	QMP_504_AI_ELI_10_x <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
	Cuantificación de altramuz mediante ELISA sándwich <i>Lupine content by ELISA sandwich</i> <i>(≥ 1 mg/kg) expresado en proteína de altramuz/ expressed in lupine protein</i>	QMP_504_AI_ELI_11_x <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>
	Cuantificación de anacardo mediante ELISA sándwich <i>Cashew content by ELISA sandwich</i> <i>(≥ 2,5 mg/kg) expresado en anacardo/ expressed in cashew</i>	QMP_504_AI_ELI_12_x <i>Método interno basado en kit comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial kit(*)</i>

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

(*) *Information about the specific kit used is available in the laboratory*

Análisis de material modificado genéticamente mediante métodos basados en técnicas de PCR

Analysis of transgenic material by methods based on PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Piensos <i>Food</i> <i>Feed</i>	Detección de material vegetal transgénico (p-35S, t-NOS, p-FMV, CTP2_CP4EPSPS, PAT y BAR) mediante PCR multiplex a tiempo real <i>Detection of vegetal transgenic material (p-35S, t-NOS, p-FMV, CTP2_CP4EPSPS, PAT y BAR) by multiplex real time PCR</i>	QMP_PCR_12_x <i>Método interno basado en In-house method based on</i> <i>EU Database of Reference Methods for GMO Analysis</i> QL-ELE-00-004 QL-ELE-00-013 QL-ELE-00-015 QL-CON-00-008 QL-ELE-00-025 QL-ELE-00-026

Análisis de alergenos mediante métodos basados en técnicas de PCR

Analysis of allergen by methods based on PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Piensos Hisopos <i>Food</i> <i>Feed</i> <i>Swabs</i>	Detección de pescado mediante PCR a tiempo real <i>Detection of fish by PCR real time</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 4 mg/kg o mg/l</i>	QMP_504_AI_PCR_03_x Rev.05 <i>Método interno In-house method</i>
	Detección de mostaza mediante PCR a tiempo real <i>Detection of mustard by PCR real time</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 0,4 mg/kg o mg/l</i>	QMP_504_AI_PCR_04_x <i>Método interno basado en kit comercial(*) In-house method based on commercial kit(*)</i>
	Detección de apio mediante PCR a tiempo real <i>Detection of celery by PCR real time</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 0,4 mg/kg o mg/l</i>	QMP_504_AI_PCR_05_x Rev.05 <i>Método interno In-house method</i>
	Detección de pistacho mediante PCR a tiempo real <i>Detection of pistachio by PCR real time</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 1 mg/kg ó mg/l</i>	QMP_504_AI_PCR_06_x <i>Método interno basado en Kit Comercial (*) In-house method based on commercial Kit (*)</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Piensos Hisopos <i>Food Feed Swabs</i>	Detección de nuez mediante PCR a tiempo real <i>Detection of walnut by PCR real time</i> Límite de detección/ <i>Detection limit = 1 mg/kg ó mg/l</i>	QMP_504_AI_PCR_11_x <i>Método interno basado en Kit Comercial(*)</i> <i>In-house method based on commercial Kit(*)</i>

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

(*) *Information about the specific kit used is available in the laboratory*

Análisis de ADN de especies mediante métodos basados en técnicas de PCR

Analysis of species DNA by methods based on PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Piensos <i>Feed</i>	Detección de ADN de rumiante mediante PCR a tiempo real <i>Detection of ruminant DNA by PCR real time</i>	<i>EURL-AP SOP Detection of ruminant DNA in feed using real-time PCR</i>
	Detección de ADN de cerdo mediante PCR a tiempo real <i>Detection of pig DNA by PCR real time</i>	<i>EURL-AP SOP Detection of pig DNA in feed using real-time PCR</i>
	Detección de ADN de aves de corral (pollo y pavo) mediante PCR a tiempo real <i>Detection of poultry (chicken and turkey) DNA by PCR real time</i>	<i>EURL-AP SOP Detection of poultry (chicken and turkey) DNA in feed using real-time</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

Analysis by gravimetric and volumetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>		QMP_504_AI_53_08_x Rev. 12 <i>Método interno In-house method</i>
Piensos <i>Feed</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	QMP_504_AI_53_08_x <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CE) nº 152/2009, Anexo III Apdo.A</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>		QMP_504_AI_53_15_x Rev. 08 <i>Método interno In-house method</i>
Piensos <i>Feed</i>	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	QMP_504_AI_53_15_x <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CE) nº 152/2009, Anexo III Apdo.M</i>
Alimentos <i>Food</i>		QMP_504_AI_53_06_x Rev. 10 <i>Método interno In-house method</i>
Piensos <i>Feed</i>	Proteína por volumetría (método Kjeldahl) <i>Protein by titration (Kjeldahl method)</i>	QMP_504_AI_53_06_x <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CE) nº 152/2009, Anexo III Apdo.C</i>
Alimentos <i>Food</i>		QMP_504_AI_53_02_x Rev.09 <i>Método interno In-house method</i>
Piensos <i>Feed</i>	Grasa por gravimetría <i>Crude fat by gravimetry</i>	QMP_504_AI_53_02_x <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CE) nº 152/2009, Anexo III Apdo.H</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Piensos Cereales, harinas y derivados Féculas Granos Semillas Leche y productos lácteos Carnes y productos cárnicos Frutos secos Frutas desecadas <i>Feed</i> <i>Cereals and cereal products</i> <i>Starches</i> <i>Grains</i> <i>Seeds</i> <i>Milk and milk products</i> <i>Meat and meat products</i> <i>Tree nuts</i> <i>Dried fruits</i>	Azúcares reductores y azúcares totales por volumetría <i>Reducing and total sugars by titration</i>	QMP_504_AI_53_16_x <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>Reglamento (CE) nº 152/2009, Anexo III Apdo.J</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Leche y productos lácteos Hielos comestibles, incluidos los sorbetes Frutas y hortalizas (excepto coles, cebolla seca, ajo seco, jengibre, puerros) Productos de confitería Cereales y derivados Productos de panadería Carne y productos cárnicos Pescados y productos de la pesca (excepto sardinas ahumadas o en salazón) Ovoproductos Miel y edulcorantes Sal, sopas, salsas, ensaladas Bebidas no alcohólicas Aperitivos listos para el consumo Alimentos preparados <i>Milk and milk products</i> <i>Edible ice, including sorbets</i> <i>Fruits and vegetables (except cabbage, dried onion, dried garlic, ginger, leeks)</i> <i>Confectionery products</i> <i>Cereals and cereal products</i> <i>Bakery products</i> <i>Meat and meat products</i> <i>Fish and fish products (except smoked or salted sardines)</i> <i>Egg products</i> <i>Honey and sweeteners</i> <i>Salt, soups, sauces, salads</i> <i>Non-alcoholic beverages</i> <i>Ready to eat snacks</i> <i>Prepared foods</i>	Dióxido de azufre y sulfitos por volumetría <i>Sulphur dioxide and sulphites by titration</i> ($\geq 10 \text{ mg/kg}$)	QMP_504_AI_53_14_x Rev.08 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Pescados y productos de la pesca <i>Fish and fish products</i>	Nitrógeno básico volátil total (NBVT) por volumetría <i>Total Volatile Basic Nitrogen (TVB-N) by titration</i> ($\geq 10 \text{ mg/100 g}$)	QMP_504_AI_53_13_x <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>Reglamento (CE) nº 2074/2005, Sección II Apdo III</i>

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

Código Validación Electrónica: V4500jx7aY99zMnw3K

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos (excepto alimentos con contenido en cloruros superior al 7%) Piensos <i>Food</i> (<i>except food with a relative content more than 7%</i>) <i>Feed</i>	Cloruros por volumetría <i>Chlorides by potentiometric titration</i> (0,05 – 7% NaCl)	QMP_504_AI_53_10_x <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN ISO 5943</i>
Alimentos <i>Food</i>	Fibra alimentaria (fracciones de alta masa molecular) mediante método enzimático-gravimétrico <i>Dietary fiber (high molecular mass fractions) by enzymatic-gravimetryc method</i>	QMP_504_AI_53_26_x <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>AOAC 991.43</i>
	Hidratos de carbono (por cálculo) <i>Carbohydrates (by calculation)</i>	QMP_53_30_x <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Food energy-methods of analysis and conversion factors. FAO</i>
	Valor energético (por cálculo) <i>Energy value (by calculation)</i>	QMP_53_30_x <i>Método interno conforme a</i> <i>In-house method according to</i> <i>Reglamento (CE) nº 1169/2011</i>
Piensos Té y derivados Condimentos y especias <i>Feed</i> <i>Tea and tea products</i> <i>Condiments and spices</i>	Fibra bruta (celulosa bruta) por gravimetría <i>Crude fiber (crude cellulose) by gravimetry</i>	QMP_53_32_x <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>ISO 6865</i>
Piensos <i>Feed</i>	Fibra Neutro Detergente (FNDA) por gravimetría <i>Neutral Detergent Fiber (NDF) by gravimetry</i>	QMP_53_33_x <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN ISO 16472</i>
	Fibra Ácido Detergente (FAD) por gravimetría <i>Acid Detergent Fiber (ADF) by gravimetry</i>	QMP_53_34_x <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN ISO 13906</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Piensos Feed	Lignina Ácido Detergente (LAD) por gravimetría <i>Acid Detergent Lignin (ADL) by gravimetry</i>	QMP_53_35_x <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE-EN ISO 13906
	Bases nitrogenadas volátiles (NBV) por volumetría <i>Volatile nitrogenous bases by volumetry</i> (≥ 10 mg N/100g) (≥ 0,012 %NH ₃)	QMP_53_36_x <i>Método interno basado en In-house method based on Apartado E, cap. II Reglamento (CE) nº 152/2009</i>
	Fluoruro por potenciometría (electrodo selectivo a iones) <i>Fluorine by ion-sensistive electrode</i> (≥ 5 mg/kg)	QMP_53_31_x <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE-EN 16279

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

Analysis by optical techniques

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Piensos Cereales Féculas Granos Semillas Leche y productos lácteos <i>Feed Cereals Starches Grains Seeds Milk and milk products</i>	Almidón por polarimetría <i>Starch by polarimetry</i>	QMP_504_AI_53_03_x <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CE) nº 152/2009, Anexo III Apdo. L</i>
Alimentos Bebidas alcohólicas <i>Food Alcoholic beverages</i>	Grado Brix por refractometría <i>Brix degree by refractometry</i>	QMP_504_AI_53_21_x <i>Método interno basado en In-house method based on IFU Methods No.8</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

Analysis by electroanalytic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	Actividad de agua por electrometría <i>Water activity by electrometric analysis</i>	QMP_53_20_x <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 18787</i>
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> <i>(2 – 10 unidades de pH/pH units)</i>	QMP_504_AI_53_24_x <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 1132</i>
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales Aguas residuales <i>Drinking/Potable waters, Inland waters and waste waters</i>	 <i>(2 – 12 unidades de pH/pH units)</i>	SM 4500-H ⁺ B

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales Aguas residuales <i>Drinking/Potable waters, Inland waters and waste waters</i>	Conductividad / <i>Conductivity</i> <i>(15 - 100000 µS/cm)</i>	UNE-EN 27888

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

Analysis by methods based on molecular spectroscopy

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Pescados y productos de la pesca <i>Fish and fish products</i>	Trimetilamina por espectrofotometría UV-VIS <i>Trimethylamine by UV-VIS spectrophotometry</i> <i>(≥ 0,2 mg N-TMA/100 g)</i>	QMP_53_12_x <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 971.14</i>
Carnes y productos cárnicos <i>Meat and meat products</i>	Almidón por espectrofotometría UV-VIS <i>Starch content by UV-VIS spectrophotometry</i> <i>(≥ 0,25 %)</i>	QMP_504_AI_53_07_x <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 5554</i>

Análisis mediante métodos basado en técnicas de espectrometría atómica

Analysis by atomic spectrometric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Elementos por espectrometría de emisión atómica con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-AES) <i>Elements by Inductive Coupled Plasma Atomic Emission Spectrometry (ICP-AES)</i> Sodio / Sodium ≥ 40 mg/kg Calcio/Calcium (≥ 100 mg/kg) Potasio/Potassium (≥ 200 mg/kg) Fósforo/Phosphorus (≥ 100 mg/kg) Magnesio/Magnesium (≥ 100 mg/kg) Cobre/Copper (≥ 1,0 mg/kg) Hierro/Iron (≥ 1,0 mg/kg) Manganoso/Manganese (≥ 1,0 mg/kg) Zinc/Zinc (≥ 1,0 mg/kg)	QMP_55_27_x <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16943:2017</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos (excepto fórmulas y preparados para lactantes y alimentos complementarios para niños de corta edad) <i>Food (except infant formulae and formulae and complementary foods for infants)</i>	Arsénico, Cadmio y Plomo por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Determination of Arsenic, Cadmium and Lead by Inductive Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS)</i> Arsénico/Arsenic $\geq 0,02 \text{ mg/kg}$, excepto leche y bebidas no alcohólicas ($\geq 0,004 \text{ mg/kg}$), productos lácteos con < 80% humedad ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$), piensos ($\geq 1 \text{ mg/kg}$) Cadmio/Cadmium $\geq 0,02 \text{ mg/kg}$, excepto leche y bebidas no alcohólicas ($\geq 0,004 \text{ mg/kg}$), productos lácteos con < 80% humedad ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$), frutas y hortalizas ($\geq 0,008 \text{ mg/kg}$), piensos ($\geq 0,25 \text{ mg/kg}$) Plomo/Lead $\geq 0,02 \text{ mg/kg}$, excepto leche y bebidas no alcohólicas ($\geq 0,004 \text{ mg/kg}$), productos lácteos con < 80% humedad ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$), piensos ($\geq 2,5 \text{ mg/kg}$)	QMP_55_25_x <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE EN 15763
Piensos <i>Feed</i>		UNE EN 17053
Alimentos (excepto fórmulas y preparados para lactantes y alimentos complementarios para niños de corta edad) <i>Food (except infant formulae and formulae and complementary foods for infants)</i>	Mercurio por espectrometría de absorción atómica (vapor frío) <i>Mercury by Cold Vapor Atomic Absorption Spectroscopy</i> Alimentos/Food $\geq 0,01 \text{ mg/kg}$ Piensos/Feed $\geq 0,05 \text{ mg/kg}$	QMP_55_26_x <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE-EN 13806:2003 UNE-EN 16277:2012
Piensos <i>Feed</i>		

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos <i>Food</i>	Azúcares por cromatografía iónica con detector de pulso amperométrico <i>Sugars by ionic chromatography with amperometric pulse detector</i> (≥ 0,1 g/100 g) Glucosa / Glucose Maltosa / Maltose Sacarosa / Sucrose Lactosa / Lactose Fructosa / Fructose Galactosa / Galactose	QMP_504_AI_52_02_x <i>Método interno basado en In-house method based on AW UK6-0203-102005</i>
Alimentos sin lactosa <i>Lactose free Food</i> Hisopos <i>Swabs</i>	Lactosa por cromatografía iónica con detector de pulso amperométrico <i>Lactose by ionic chromatography with amperometric pulse detector</i> (≥ 0,005g/100 g)	QMP_504_AI_52_02_x <i>Método interno basado en In-house method based on AW UK6-0203-102005</i>
Productos de panadería y confitería <i>Bakery and confectionery products</i> Sales y materiales puros de los ácidos acético, propiónico y butanoico <i>Salts and pure materials of acetic, propionic and butanoic acids</i>	Ácidos orgánicos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID) <i>Short chain organic acids by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i> Ácido acético / <i>Acetic acid</i> ≥ 200 mg/kg Ácido propiónico / <i>Propionic acid</i> ≥ 200 mg/kg Ácido butírico / <i>Butyric acid</i> ≥ 200 mg/kg	QMP_52_30_x <i>Método interno basado en In-house method based on Agilent Method AGC07</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>				NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Grasa extraída de alimentos (excepto productos lácteos)	Composición de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID) <i>Fatty acid composition by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i>				QMP_504_AI_52_22 Rev. 7 Método interno <i>In-house method</i>
Grasa extraída de piensos y sus materias primas	$\geq 0,05 \%$				
<i>Fat extracted from Food (except dairy products)</i>	Ácido enántico	<i>Enanthic acid</i>	Ácido linoleico	<i>Linoleic acid</i>	
	Ácido caprílico	<i>Caprylic acid</i>	Ácido gamma linolénico	<i>Gamma-linolenic acid</i>	
<i>Fat extracted from Feed and feed materials</i>	Ácido cáprico	<i>Capric acid</i>	Ácido α -linolénico (ALA)	<i>Linolenic acid (ALA)</i>	
	Ácido caproleico	<i>Caproleic acid</i>	Ácidos trans-linolénicos	<i>Trans-linolenic acids</i>	
	Ácido undecílico	<i>Undecylic acid</i>	Ácido estearidónico (SDA)	<i>Stearidonic acid (SDA)</i>	
	Ácido lúrico	<i>Lauric acid</i>	Ácido aráquico	<i>Arachidic acid</i>	
	Ácido tridecílico	<i>Tridecyllic acid</i>	Ácido gadoleico	<i>Gadoleic acic</i>	
	Ácido mirístico	<i>Myristic acid</i>	Ácido gondoico	<i>Gondoic acid</i>	
	Ácido miristoleico	<i>Myristoleic acid</i>	Ácido Dihomolinoleico	<i>Dihomolinoleic acid</i>	
	Ácido pentadecanoico	<i>Pentadecanoic acid</i>	Ácido	<i>Eicosatetraenoic acid</i>	
	Ácido pentadecenoico	<i>Pentadecenoic acid</i>	Eicosatetraenoico	<i>Dihomo-gamma-linolenico</i>	
	Ácido palmítico	<i>Palmitic acid</i>	Ácido araquídónico	<i>Arachidonic acid</i>	
	Ácido Palmitoleico	<i>Palmitoleic acid</i>	Ácido Dihomolinolenico	<i>Dihomolinolenic acid</i>	
	Ácido palmitelaídico	<i>Palmitelaidic acid</i>	Ácido eicosapentaenoico (EPA)	<i>Eicosapentaenoic acid</i>	
	Ácido Z,Z-7, 10-hexadecadienoico	<i>Z,Z-7, 10-hexadecadienoic acid</i>	Ácido heneicosanoico	<i>Heneicosanoico acid</i>	
	Ácido Z,Z-9, 12-hexadecadienoico	<i>Z,Z-9, 12-hexadecadienoic acid</i>	Ácido behénico	<i>Behenic acid</i>	
	Ácido margárico	<i>Margaric acid</i>	Ácido cetoleico	<i>Cetoleic acid</i>	
	Ácido margaroleico	<i>Margaroleic acid</i>	Ácido erúcico	<i>Erucic acid</i>	
	Ácido E-10-heptadecenoico	<i>E-10-heptadecenoic acid</i>	Ácido docosadienoico	<i>Docosadienoic acid</i>	
	Ácido Z-10 heptadecenoico	<i>Z-10-heptadecenoic acid</i>	Ácido Tricosanoico	<i>Tricosanoic acid</i>	
	Ácido esteárico	<i>Stearic acid</i>	Ácido adrénico	<i>Adrenic acid</i>	
	Ácidos trans-oleicos	<i>Trans oleic acids</i>	Ácido osbond	<i>Osbond acid</i>	
	Ácido petrosenílico	<i>Petrosenilic acid</i>	Ácido clupanodónico (DPA)	<i>Clupanodonic acid (DPA)</i>	
	Ácido oleico	<i>Oleic acid</i>	Ácido cervónico (DHA)	<i>Cervonic acid (DHA)</i>	
	Ácido vaccénico cis	<i>Vaccenic cis acid</i>	Ácido lignocérico	<i>Lignoceric acid</i>	
	Ácidos trans-linoleicos	<i>Trans Linoleic acids</i>	Ácido nervónico	<i>Nervonic acid</i>	

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

Código Validación Electrónica: V4500jx7aY99zMnw3K

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

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>				NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>																																																																																																									
Grasa extraída de leche y productos lácteos <i>Fat extracted from milk and dairy products</i>	<p>Composición de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID)</p> <p><i>Fatty acid composition by gas chromatography with flame ionization detector (GC-FID)</i></p> <p>(≥ 0,05 %)</p> <table> <tbody> <tr> <td>Ácido butírico</td> <td><i>Butyric acid</i></td> <td>Ácidos trans-linoleicos</td> <td><i>Trans linoleic acids</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido caproico</td> <td><i>Caproic Acid</i></td> <td>Ácido linoleico</td> <td><i>Linoleic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido enántico</td> <td><i>Enanthic acid</i></td> <td>Ácido y-linolénico</td> <td><i>y -linolenic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido caprílico</td> <td><i>Caprylic acid</i></td> <td>Ácido α-linolénico (ALA)</td> <td><i>α -linolenic acid (ALA)</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido cáprico</td> <td><i>Capric acid</i></td> <td>Ácidos trans-linolénicos</td> <td><i>Trans linolenic acids</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido caproleico</td> <td><i>Caproleic acid</i></td> <td>Ácido estearidónico (SDA)</td> <td><i>Stearidonic acid (SDA)</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido undecílico</td> <td><i>Undecylic acid</i></td> <td>Ácido aráquico</td> <td><i>Arachidic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido láurico</td> <td><i>Lauric acid</i></td> <td>Ácido gadoleico</td> <td><i>Gadoleic acic</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido tridecílico</td> <td><i>Tridecylic acid</i></td> <td>Ácido gondoico</td> <td><i>Gondoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido mirístico</td> <td><i>Myristic acid</i></td> <td>Ácido dihomolinoleico</td> <td><i>Dihomolinoleic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido miristoleico</td> <td><i>Myristoleic acid</i></td> <td>Ácido eicosatetraenoico</td> <td><i>Eicosatetraenoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido pentadecanoico</td> <td><i>Pentadecanoic acid</i></td> <td>Ácido dihomo-g-linolénico</td> <td><i>Dihomo-g-linolenic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido pentadecenoico</td> <td><i>Pentadecenoic acid</i></td> <td>Ácido araquídónico</td> <td><i>Arachidonic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido palmítico</td> <td><i>Palmitic acid</i></td> <td>Ácido dihomolinolénico</td> <td><i>Dihomolinolenic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido palmitelaídico</td> <td><i>Palmitelaidic acid</i></td> <td>Ácido eicosapentaenoico (EPA)</td> <td><i>Eicosapentaenoi c acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido palmitoleico</td> <td><i>Palmitoleic acid</i></td> <td>Ácido heneicosanoico</td> <td><i>Heneicosanoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Z,Z-7,10-hexadecadienoico</td> <td><i>Z,Z-7,10-hexadecadienoic acid</i></td> <td>Ácido behénico</td> <td><i>Behenic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Z,Z-9,12-hexadecadienoico</td> <td><i>Z,Z-9,12-hexadecadienoic acid</i></td> <td>Ácido cetoleico</td> <td><i>Cetoleic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido margárico</td> <td><i>Margaric acid</i></td> <td>Ácido erúcico</td> <td><i>Erucic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido margaroleico</td> <td><i>Margaroleic acid</i></td> <td>Ácido docosadienoico</td> <td><i>Docosadienoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido E-10-heptadecenoico</td> <td><i>E-10-heptadecenoic acid</i></td> <td>Ácido tricosanoico</td> <td><i>Tricosanoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Z-10 heptadecenoico</td> <td><i>Z-10-heptadecenoic acid</i></td> <td>Ácido adrénico</td> <td><i>Adrenic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido esteárico</td> <td><i>Stearic acid</i></td> <td>Ácido osbond</td> <td><i>Osbond acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácidos trans-oleicos</td> <td><i>Trans oleic acids</i></td> <td>Ácido clupanodónico (DPA)</td> <td><i>Clupanodonic acid (DPA)</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido petrosenílico</td> <td><i>Petrosenilic acid</i></td> <td>Ácido cervónico (DHA)</td> <td><i>Cervonic acid (DHA)</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido oleico</td> <td><i>Oleic acid</i></td> <td>Ácido lignocérico</td> <td><i>Lignoceric acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido vaccénico</td> <td><i>Vaccenic acid</i></td> <td>Ácido nervónico</td> <td><i>Nervonic acid</i></td> </tr> </tbody> </table>	Ácido butírico	<i>Butyric acid</i>	Ácidos trans-linoleicos	<i>Trans linoleic acids</i>	Ácido caproico	<i>Caproic Acid</i>	Ácido linoleico	<i>Linoleic acid</i>	Ácido enántico	<i>Enanthic acid</i>	Ácido y-linolénico	<i>y -linolenic acid</i>	Ácido caprílico	<i>Caprylic acid</i>	Ácido α-linolénico (ALA)	<i>α -linolenic acid (ALA)</i>	Ácido cáprico	<i>Capric acid</i>	Ácidos trans-linolénicos	<i>Trans linolenic acids</i>	Ácido caproleico	<i>Caproleic acid</i>	Ácido estearidónico (SDA)	<i>Stearidonic acid (SDA)</i>	Ácido undecílico	<i>Undecylic acid</i>	Ácido aráquico	<i>Arachidic acid</i>	Ácido láurico	<i>Lauric acid</i>	Ácido gadoleico	<i>Gadoleic acic</i>	Ácido tridecílico	<i>Tridecylic acid</i>	Ácido gondoico	<i>Gondoic acid</i>	Ácido mirístico	<i>Myristic acid</i>	Ácido dihomolinoleico	<i>Dihomolinoleic acid</i>	Ácido miristoleico	<i>Myristoleic acid</i>	Ácido eicosatetraenoico	<i>Eicosatetraenoic acid</i>	Ácido pentadecanoico	<i>Pentadecanoic acid</i>	Ácido dihomo-g-linolénico	<i>Dihomo-g-linolenic acid</i>	Ácido pentadecenoico	<i>Pentadecenoic acid</i>	Ácido araquídónico	<i>Arachidonic acid</i>	Ácido palmítico	<i>Palmitic acid</i>	Ácido dihomolinolénico	<i>Dihomolinolenic acid</i>	Ácido palmitelaídico	<i>Palmitelaidic acid</i>	Ácido eicosapentaenoico (EPA)	<i>Eicosapentaenoi c acid</i>	Ácido palmitoleico	<i>Palmitoleic acid</i>	Ácido heneicosanoico	<i>Heneicosanoic acid</i>	Ácido Z,Z-7,10-hexadecadienoico	<i>Z,Z-7,10-hexadecadienoic acid</i>	Ácido behénico	<i>Behenic acid</i>	Ácido Z,Z-9,12-hexadecadienoico	<i>Z,Z-9,12-hexadecadienoic acid</i>	Ácido cetoleico	<i>Cetoleic acid</i>	Ácido margárico	<i>Margaric acid</i>	Ácido erúcico	<i>Erucic acid</i>	Ácido margaroleico	<i>Margaroleic acid</i>	Ácido docosadienoico	<i>Docosadienoic acid</i>	Ácido E-10-heptadecenoico	<i>E-10-heptadecenoic acid</i>	Ácido tricosanoico	<i>Tricosanoic acid</i>	Ácido Z-10 heptadecenoico	<i>Z-10-heptadecenoic acid</i>	Ácido adrénico	<i>Adrenic acid</i>	Ácido esteárico	<i>Stearic acid</i>	Ácido osbond	<i>Osbond acid</i>	Ácidos trans-oleicos	<i>Trans oleic acids</i>	Ácido clupanodónico (DPA)	<i>Clupanodonic acid (DPA)</i>	Ácido petrosenílico	<i>Petrosenilic acid</i>	Ácido cervónico (DHA)	<i>Cervonic acid (DHA)</i>	Ácido oleico	<i>Oleic acid</i>	Ácido lignocérico	<i>Lignoceric acid</i>	Ácido vaccénico	<i>Vaccenic acid</i>	Ácido nervónico	<i>Nervonic acid</i>	QMP_52_25_x Método interno conforme a <i>In-house method according to</i> ISO 15885
Ácido butírico	<i>Butyric acid</i>	Ácidos trans-linoleicos	<i>Trans linoleic acids</i>																																																																																																											
Ácido caproico	<i>Caproic Acid</i>	Ácido linoleico	<i>Linoleic acid</i>																																																																																																											
Ácido enántico	<i>Enanthic acid</i>	Ácido y-linolénico	<i>y -linolenic acid</i>																																																																																																											
Ácido caprílico	<i>Caprylic acid</i>	Ácido α-linolénico (ALA)	<i>α -linolenic acid (ALA)</i>																																																																																																											
Ácido cáprico	<i>Capric acid</i>	Ácidos trans-linolénicos	<i>Trans linolenic acids</i>																																																																																																											
Ácido caproleico	<i>Caproleic acid</i>	Ácido estearidónico (SDA)	<i>Stearidonic acid (SDA)</i>																																																																																																											
Ácido undecílico	<i>Undecylic acid</i>	Ácido aráquico	<i>Arachidic acid</i>																																																																																																											
Ácido láurico	<i>Lauric acid</i>	Ácido gadoleico	<i>Gadoleic acic</i>																																																																																																											
Ácido tridecílico	<i>Tridecylic acid</i>	Ácido gondoico	<i>Gondoic acid</i>																																																																																																											
Ácido mirístico	<i>Myristic acid</i>	Ácido dihomolinoleico	<i>Dihomolinoleic acid</i>																																																																																																											
Ácido miristoleico	<i>Myristoleic acid</i>	Ácido eicosatetraenoico	<i>Eicosatetraenoic acid</i>																																																																																																											
Ácido pentadecanoico	<i>Pentadecanoic acid</i>	Ácido dihomo-g-linolénico	<i>Dihomo-g-linolenic acid</i>																																																																																																											
Ácido pentadecenoico	<i>Pentadecenoic acid</i>	Ácido araquídónico	<i>Arachidonic acid</i>																																																																																																											
Ácido palmítico	<i>Palmitic acid</i>	Ácido dihomolinolénico	<i>Dihomolinolenic acid</i>																																																																																																											
Ácido palmitelaídico	<i>Palmitelaidic acid</i>	Ácido eicosapentaenoico (EPA)	<i>Eicosapentaenoi c acid</i>																																																																																																											
Ácido palmitoleico	<i>Palmitoleic acid</i>	Ácido heneicosanoico	<i>Heneicosanoic acid</i>																																																																																																											
Ácido Z,Z-7,10-hexadecadienoico	<i>Z,Z-7,10-hexadecadienoic acid</i>	Ácido behénico	<i>Behenic acid</i>																																																																																																											
Ácido Z,Z-9,12-hexadecadienoico	<i>Z,Z-9,12-hexadecadienoic acid</i>	Ácido cetoleico	<i>Cetoleic acid</i>																																																																																																											
Ácido margárico	<i>Margaric acid</i>	Ácido erúcico	<i>Erucic acid</i>																																																																																																											
Ácido margaroleico	<i>Margaroleic acid</i>	Ácido docosadienoico	<i>Docosadienoic acid</i>																																																																																																											
Ácido E-10-heptadecenoico	<i>E-10-heptadecenoic acid</i>	Ácido tricosanoico	<i>Tricosanoic acid</i>																																																																																																											
Ácido Z-10 heptadecenoico	<i>Z-10-heptadecenoic acid</i>	Ácido adrénico	<i>Adrenic acid</i>																																																																																																											
Ácido esteárico	<i>Stearic acid</i>	Ácido osbond	<i>Osbond acid</i>																																																																																																											
Ácidos trans-oleicos	<i>Trans oleic acids</i>	Ácido clupanodónico (DPA)	<i>Clupanodonic acid (DPA)</i>																																																																																																											
Ácido petrosenílico	<i>Petrosenilic acid</i>	Ácido cervónico (DHA)	<i>Cervonic acid (DHA)</i>																																																																																																											
Ácido oleico	<i>Oleic acid</i>	Ácido lignocérico	<i>Lignoceric acid</i>																																																																																																											
Ácido vaccénico	<i>Vaccenic acid</i>	Ácido nervónico	<i>Nervonic acid</i>																																																																																																											

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Cereales, harinas y derivados Productos de panadería y confitería Frutos secos y sus productos Frutas secas y sus productos Semillas oleaginosas y sus productos Productos transformados a base de tomate Platos preparados Piensos <i>Cereals, flours and derivatives</i> <i>Bakery and confectionery products</i> <i>Nuts and their products</i> <i>Dried fruits and their products</i> <i>Oilseeds and their products</i> <i>Tomato-based processed products</i> <i>Ready meals</i> <i>Feed</i>	Micotoxinas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (HPLC-MS/MS) <i>Mycotoxins by liquid chromatography with mass spectrometry detector (HPLC-MS/MS)</i> Aflatoxina B1 / <i>Aflatoxin B1</i> (≥ 0.5 µg/kg) Aflatoxina B2 / <i>Aflatoxin B2</i> (≥ 0.5 µg/kg) Aflatoxina G1 / <i>Aflatoxin G1</i> (≥ 0.5 µg/kg) Aflatoxina G2 / <i>Aflatoxin G2</i> (≥ 0.5 µg/kg) Ocratoxina-A / <i>Ochratoxin-A</i> (≥ 0.5 µg/kg) Zearalenona / <i>Zearalenone</i> (≥ 10 µg/kg) Deoxinivalenol / <i>Deoxynivalenol</i> (≥ 75 µg/kg) Toxina HT-2 / <i>HT-2 toxin</i> (≥ 10 µg/kg) Toxina T-2 / <i>T-2 toxin</i> (≥ 10 µg/kg) Fumonisina B1 / <i>Fumonisin B1</i> (≥ 20 µg/kg) Fumonisina B2 / <i>Fumonisin B2</i> (≥ 20 µg/kg) Fumonisina B3 / <i>Fumonisin B3</i> (≥ 20 µg/kg) Ácido tenuazónico / <i>Tenuazonic acid</i> (≥ 20 µg/kg) Tentoxina / <i>Tentoxin</i> (≥ 4 µg/kg) Alternariol / <i>Alternariol</i> (≥ 4 µg/kg) Alternariol Monometil Éter / <i>Alternariol Monomethyl Ether</i> (≥ 4 µg/kg) Diacetoxiscirpenol / <i>Diacetoxyscirpenol</i> (≥ 75 µg/kg)	QMP_52_32_x <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) nº 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i> <i>Regulation (CE) nº 401/2006 and its subsequent amendments</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
<p>Aceites y grasas Cereales Huevos y ovoproductos Piensos Leche y derivados <i>Fats and oils Cereals Egg and egg products Feed Milk and milk products</i></p>	<p>Policlorobifenilos no similares a dioxinas (ndl-PCBs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Non dioxine-like polychlorobiphenyls (ndl-PCBs) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i></p> <p style="text-align: center;">PCB 28 PCB 138 PCB 101 PCB 52 PCB 153 PCB 180</p> <p><i>Aceites y grasas y Cereales / Fats and oils, Cereals ($\geq 1,4 \mu\text{g/kg}$ producto)^(*) Piensos / Feed ($\geq 1,4 \mu\text{g/kg}$ producto)^(*)(calculado sobre la base de un contenido de humedad del 12%) Huevos y ovinos / Egg and egg products ($\geq 1,6 \text{ ng/g}$ grasa)^(*) Leche y derivados / Milk and milk products ($\geq 1,6 \text{ ng/g}$ grasa) Leche y derivados (contenido < 2% grasa) / Milk and milk products (< 2% fat content) ($\geq 0,16 \text{ ng/g}$ producto)</i></p> <p><i>(*) Suma de las concentraciones correspondientes al límite de cuantificación de cada PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)</i></p>	<p>QMP_504_AI_52_16_x <i>Método interno conforme a In-house method according to</i></p> <p>Reglamento (UE) 2017/644 Anexo IV <i>Regulation (EU) 2017/644 Annex IV</i></p> <p>Reglamento (UE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo V.B Capítulo III <i>Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex V.B Chapter III</i></p>
	<p>Determinación del Equivalente Tóxico Total (total-EQT) de policlorodibenzodioxinas (PCDDs), policlorodibenzofuranos (PCDFs) y policlorobifenilos similares a dioxina (dl-PCBs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Determination of Toxic Equivalent Total (total-TEQ) of polychlorinated dibenzodioxins (PCDDs), polychlorinated dibenzofurans (PCDFs) and dioxin-like polychlorinated biphenyls (dl-PCBs) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i></p> <p><i>Aceites y grasas / Fat and oils ($\geq 0,15 \text{ ng EQT}^{(*)}\text{-PCDD/F/kg}$ producto) ($\geq 0,14 \text{ ng EQT}^{(*)}\text{-dl-PCB/kg}$ producto)</i></p> <p><i>Cereales / Cereals ($\geq 0,090 \text{ ng EQT}^{(*)}\text{-PCDD/F/kg}$ producto) ($\geq 0,035 \text{ ng EQT}^{(*)}\text{-dl-PCB/kg}$ producto)</i></p> <p><i>Piensos / Feed ($\geq 0,090 \text{ ng EQT}^{(*)}\text{-PCDD/F/kg}$ producto) ($\geq 0,035 \text{ ng EQT}^{(*)}\text{-dl-PCB/kg}$ producto) (calculado sobre un contenido de humedad del 12%)</i></p> <p><i>Huevos y ovinos / Eggs and egg products ($\geq 0,20 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-PCDD/F/g}$ grasa) ($\geq 0,24 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-dl-PCB/g}$ grasa)</i></p> <p><i>Leche y derivados / Milk and milk products ($\geq 0,47 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-PCDD/F/g}$ grasa) ($\geq 0,04 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-dl-PCB/g}$ grasa) Leche y derivados (contenido < 2% grasa) / Milk and milk products (< 2% fat content) ($\geq 0,009 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-PCDD/F/g}$ producto) ($\geq 0,012 \text{ pg EQT}^{(*)}\text{-dl-PCB/g}$ producto)</i></p> <p><i>(*) Cálculo de los Equivalentes tóxicos (EQTs) según Factores Tóxicos Equivalentes (FET) indicados en Apéndice del Anexo III del Reglamento (UE) 2017/644 y en el capítulo 1 del anexo del Reglamento (CE) 278/2012</i></p>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR										
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>										
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO										
QMP_52_26_x	<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>									
ENSAYO										
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>										
Cereales y derivados/ Legumbres y semillas de legumbres/ Piensos compuestos a base de cereales <i>Cereals and products thereof; / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds/Cereal based compound feed</i>										
(≥ 0,0025 mg/kg)										
1,1-dicloro-2,2-bis(4-ethylfenil) etano	1,1-dichloro-2,2-bis-(4-ethyl-phenyl) ethane	Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	Etaconazole	Etaconazole					
2-ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	Cloquintocet-mexyl	Cloquintocet-mexyl	Etion	Ethion					
2-fenilfenol	2-Phenylphenol	Clorbufam	Chlorbufam	Etofumesato	Ethofumesate					
4,4'-Dibromobenzofenona	4,4'-Dibromobenzophenone	Clordano	Chlordane	Famoxadona	Famoxadone					
Acrinatrina	Acrinathrin	Clorfenapir	Chlорfenапир	Fempropatrina	Fenpropathrin					
Alacloro	Alachlor	Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Fenamidona	Fenamidine					
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Clorobenside	Chlorbenside	Fenclorfos (incl. fenclorfos oxon)	Fenchlorphos (incl. fenchlorphos oxon)					
Antraquinona	Anthraquinone	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Fenfluthrin	Fenfluthrin					
Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	Benalaxyl (incl. benalaxyl-M)	Clorpirifos-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Fenitrotión	Fenitrothion					
Bifentrina	Bifenthrin	Clorprofam	Chlorpropham	Fenson (fenizon)	Fenson					
Boscalida	Boscalid	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Fention	Fenthion					
Bromocyclen	Bromocyclen	Clozolinato	Chlozolinate	Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	Fenvalerate (incl. esfenvalerate)					
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Fluacifop-butilo	Fluazifop-butyl					
Bromophos	Bromophos	Cyanofenphos	Cyanofenphos	Flurocloridona	Flurochloridone					
Bromopropilato	Bromopropylate	Cyanophos	Cyanophos	Fluroxipir meptilo	Fluroxypyr meptyl					
Bupirimato	Bupyrimate	DDT	DDT	Flurprimidol	Flurprimidole					
Buprofecina	Buprofezin	Desmetryn	Desmetryn	Fluvalinato	Fluvalinate					
Carbophenothon	Carbophenothon	Diazinón	Diazinon	Fonofos	Fonofos					
Carbophenothon-methyl	Carbophenothon-methyl	Dichlofenthion	Dichlofenthion	Forato	Phorate					
Chlorfenprop-methyl	Chlorfenprop-methyl	Diclobenilo	Diclobenil	Fosalón	Phosalone					
Chlorfluorenol	Chlorfluorenol	Diclofop-metil	Diclofop-methyl	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox (brofenprox)					
Chlorfluorenol-methylester	Chlorfluorenol-methylester	Diclorán	Dicloran	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	Haloxyfop-2-ethoxyethyl					
Chlormephos	Chlormephos	Difenilamina	Diphenylamine	Haloxyfop-methyl	Haloxyfop-methyl					
Chloroneb	Chloroneb	Disulfoton	Disulfoton	Hexachlorocyclohexane (HCH) épsilon	Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon					
Chlorthiophos	Chlorthiophos	Endosulfan	Endosulfan	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene					
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	Endrin	Endrin	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha					
Ciproconazol	Cyproconazole	Endrin ketone	Endrin-ketone	hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta					
Ciprodinilo	Cyprodinil	Espirodiclofeno	Spirodiclofen	hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta					

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

Código Validación Electrónica: V4500jx7aY99zMnw3K

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

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR										
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>										
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO										
QMP_52_26_x	<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>									
ENSAYO										
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>										
Cereales y derivados/ Legumbres y semillas de legumbres/ Piensos compuestos a base de cereales <i>Cereals and products thereof; / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds/Cereal based compound feed</i> (≥ 0,0025 mg/kg) continuación/continuation										
Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	<i>o,p'-DDD</i>	<i>o,p'-DDD</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>					
Iprodiona	<i>Iprodione</i>	<i>o,p'-DDE</i>	<i>o,p'-DDE</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>					
Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>					
Isodrin	<i>Isodrin</i>	Oxiclordanio	<i>Oxychlordane</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>					
Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentacloroanisole</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>					
Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>					
Isoprotiolano	<i>Isoprotiolane</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>					
Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	Pentoato	<i>Phenthionate</i>	Tefluthrina	<i>Tefluthrin</i>					
Leptophos	<i>Leptophos</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>					
Lindano	<i>Lindane</i>	Phenkaptón	<i>Phenkaption</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>					
Malatión	<i>Malathion</i>	Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>					
Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>					
Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Transfluthrina	<i>Transfluthrin</i>					
Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. metalaxyl-M)</i>	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>					
Metazacloro	<i>Metazaclor</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Trichloronat	<i>Trichloronate</i>					
Metolacloro y S- metolacloro	<i>Metolaclor and S- Metolaclor</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Trifloxistrobinina	<i>Trifloxystrobin</i>					
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Profam	<i>Propham</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>					
Miclobutanol	<i>Myclobutanil</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>					
Mirex	<i>Mirex</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>							
Cereales y derivados/ Legumbres y semillas de legumbres/ Piensos compuestos a base de cereales <i>Cereals and products thereof; / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds/Cereal based compound feed</i> (≥ 0,005 mg/kg)										
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>					
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Etafluralina	<i>Ethalfluralin</i>	Nitrofeno	<i>Nitrofen</i>					
Ciflutrín	<i>Cyfluthrin</i>	Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>					
Clorobencílate + Cloropropilato	<i>Chlorobenzilate + Chloropropilate</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Paratióñ	<i>Parathion</i>					
Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Paratióñ-metilo	<i>Parathion-methyl</i>					
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Genite	<i>Genite</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>					
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Heptacloro (incl.heptacloro epoxido)	<i>Heptachlor (incl. heptachlor (incl.heptacloro epoxide))</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>					
EPN	<i>EPN</i>	Lambda-Cihalotrina (incl. Gamma-cihalotrina)	<i>Lambda-cyhalothrin (incl. gamma-cyhalothrin)</i>							

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR										
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>										
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO										
QMP_52_26_x	<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>									
ENSAYO										
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>										
Cereales y derivados/ Legumbres y semillas de legumbres/ Piensos compuestos a base de cereales <i>Cereals and products thereof; / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds/Cereal based compound feed</i>										
(≥ 0,01 mg/kg)										
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>					
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Fluchloralín	<i>Fluchloralin</i>	Quintozeno (incl. pentachloro-anilina)	<i>Quintozeno (incl. pentachloro- aniline)</i>					
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Flumetalrina	<i>Flumetralin</i>	S421	<i>S421</i>					
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>							
Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Nitrothal-isopropyl	<i>Nitrothal-isopropyl</i>							
Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i>										
(≥ 0,005 mg/kg)										
1,1-dicloro-2,2-bis(4- etilfenil) etano	<i>1,1-dichloro-2,2- bis-(4-ethyl-phenyl)ethane</i>	Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>					
2-ceto-etofumesato	<i>2-keto- ethofumesate</i>	Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>					
2-fenilfenol	<i>2-Phenylphenol</i>	Carbophenothon	<i>Carbophenothon</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>					
4,4'- Dichlorobenzophenone	<i>Dichlorobenzophenone</i>	Carbophenothon methyl one	<i>Carbophenothon-methyl</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>					
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Chlorfenprop-methyl	<i>Chlorfenprop-methyl</i>	Clorpirifos-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>					
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Chlorflurenol	<i>Chlorflurenol</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>					
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Chlorflurenol-methylester	<i>Chlorflurenol-methylester</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinato</i>					
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>					
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>					
Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	<i>Benalaxyl (incl. benalaxyl-M)</i>	Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>					
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Cihalofop-butilo	<i>Cihalofop-butyl</i>	DDT	<i>DDT</i>					
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>					
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Desmetryn	<i>Desmetryne</i>					
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>					
Bromocyclen	<i>Bromocycleen</i>	Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>					
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>					
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>					
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Diclofop-metil	<i>Diclofop-methyl</i>					

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR										
Cereales y derivados / Cereals and products thereof Legumbres y semillas de legumbres / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds Piensos compuestos a base de cereales / Cereal based compound feed Semillas oleaginosas / Oilseeds Frutos secos / Tree nuts										
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO										
QMP_52_26_x	<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>									
ENSAYO										
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> Semillas oleaginosas / Oilseeds										
(≥ 0,005 mg/kg)										
Diclorán	<i>Dicloran</i>	Fluacifop-butilo	<i>Fluazifop-butyl</i>	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>					
Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>	Fluchloralin	<i>Fluchlralin</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>					
Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Lindano	<i>Lindane</i>					
Disulfoton	<i>Disulfoton</i>	Flumetalrina	<i>Flumetralin</i>	Malatión	<i>Malathion</i>					
Endosulfan beta	<i>Endosulfan-beta</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>					
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan-sulphate</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>					
Endrin	<i>Endrin</i>	Fluroxipir meptilo	<i>Fluroxypyr meptyl</i>	Metaxilox (incl. metaxilox-M)	<i>Metaxyl (incl. metaxyl-M)</i>					
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Metazachloro	<i>Metazachlor</i>					
EPN	<i>EPN</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Metolacloro y S- metolacloro	<i>Metolachlor and S- Metolachlor</i>					
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>					
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Miclobutanol	<i>Myclobutanyl</i>					
Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	Genite	<i>Genite</i>	Mirex	<i>Mirex</i>					
Etion	<i>Ethion</i>	Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxifop-2- ethoxyethyl</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>					
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. heptachlor epoxide)</i>	Nitrofeno	<i>Nitrofen</i>					
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Hexachlorocyclohexano (HCH) épsilon	<i>Hexachlorocyclohexan e (HCH) epsilon</i>	Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>					
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>					
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexan e (HCH) alpha</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>					
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexan e (HCH) beta</i>	Oxadiazón	<i>Oxadazon</i>					
Fenclorfos (incl. fenclorfos oxon)	<i>Fenclorphos (incl. fenclorphos oxon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexan e (HCH) delta</i>	Oxiclordano	<i>Oxichlordane</i>					
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>					
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Paratión	<i>Parathion</i>					
Fenson (fenizon)	<i>Fenson</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>					
Fention	<i>Fenthion</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>					
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>					

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR																																																																						
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>																																																																						
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																																																																						
QMP_52_26_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>																																																																						
ENSAYO																																																																						
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> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i>																																																																						
($\geq 0,005 \text{ mg/kg}$) <table> <tbody> <tr> <td>Pentachlorobenzene</td><td><i>Pentachlorobenzene</i></td><td>Quinoxifeno</td><td><i>Quinoxyfen</i></td><td>Tetradifón</td><td><i>Tetradifon</i></td></tr> <tr> <td>Pentiopirad</td><td><i>Penthiopyrad</i></td><td>Quintozeno (incl.pentachloro-anilina)</td><td><i>Quintozeno (incl.pentachloro-anilina)</i></td><td>Thiometon</td><td><i>Thiometon</i></td></tr> <tr> <td>Permetrin</td><td><i>Permethrin</i></td><td>Quizalofop-ethyl</td><td><i>Quizalofop-ethyl</i></td><td>Tolclofos metil</td><td><i>Tolclofos-methyl</i></td></tr> <tr> <td>Phenkapton</td><td><i>Phenkaptón</i></td><td>Silafluifen</td><td><i>Silafluifen</i></td><td>Transfluthrin</td><td><i>Transfluthrin</i></td></tr> <tr> <td>Piraflufen-etilo</td><td><i>Pyraflufen-ethyl</i></td><td>Sulfotep</td><td><i>Sulfotep</i></td><td>Triallato</td><td><i>Tri-allate</i></td></tr> <tr> <td>Pirimetanil</td><td><i>Pyrimethanil</i></td><td>Sulprofos</td><td><i>Sulprofos</i></td><td>Trichloronat</td><td><i>Trichloronat</i></td></tr> <tr> <td>Pirimifos-metil</td><td><i>Pirimiphos-methyl</i></td><td>Tau fluvalinato</td><td><i>Tau-Fluvalinate</i></td><td>Trifloxistrobina</td><td><i>Trifloxystrobin</i></td></tr> <tr> <td>Pirimiphos-ethyl</td><td><i>Pirimiphos-ethyl</i></td><td>Tecnaceno</td><td><i>Tecnazene</i></td><td>Trifluralina</td><td><i>Trifluralin</i></td></tr> <tr> <td>Piriproxifén</td><td><i>Pyriproxyfen</i></td><td>Teflutrina</td><td><i>Tefluthrin</i></td><td>Valifenalato</td><td><i>Valifenalate</i></td></tr> <tr> <td>Profam</td><td><i>Propham</i></td><td>Terbufos</td><td><i>Terbufos</i></td><td>Vinclozolina</td><td><i>Vinclozolin</i></td></tr> <tr> <td>Propargita</td><td><i>Propargite</i></td><td>Tetrachlorvinphos</td><td><i>Tetrachlorvinphos</i></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>					Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Quintozeno (incl.pentachloro-anilina)	<i>Quintozeno (incl.pentachloro-anilina)</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>	Phenkapton	<i>Phenkaptón</i>	Silafluifen	<i>Silafluifen</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>	Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Triallato	<i>Tri-allate</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>	Profam	<i>Propham</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>		
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>																																																																	
Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Quintozeno (incl.pentachloro-anilina)	<i>Quintozeno (incl.pentachloro-anilina)</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>																																																																	
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>																																																																	
Phenkapton	<i>Phenkaptón</i>	Silafluifen	<i>Silafluifen</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>																																																																	
Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Triallato	<i>Tri-allate</i>																																																																	
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>																																																																	
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>																																																																	
Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>																																																																	
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>																																																																	
Profam	<i>Propham</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>																																																																	
Propargita	<i>Propargite</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>																																																																			
($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$) <table> <tbody> <tr> <td>Bifenox</td><td><i>Bifenox</i></td><td>Espirodiclofeno</td><td><i>Spirodiclofen</i></td><td>Piperonyl butoxide</td><td><i>Piperonyl butoxide</i></td></tr> <tr> <td>Chlormephos</td><td><i>Chlormephos</i></td><td>Fentoato</td><td><i>Phenthioate</i></td><td>Procimidona</td><td><i>Procymidone</i></td></tr> <tr> <td>Ciflutrín</td><td><i>Cyfluthrin</i></td><td>Halfenprox (brofenprox)</td><td><i>Halfenprox (brofenprox)</i></td><td>Profluralin</td><td><i>Profluralin</i></td></tr> <tr> <td>Cipermetrina</td><td><i>Cypermethrin</i></td><td>Haloxifop-methyl</td><td><i>Haloxifop-methyl</i></td><td>Prothiofos</td><td><i>Prothiofos</i></td></tr> <tr> <td>Clorobencílate +</td><td><i>Chlorobenzilate +</i></td><td>Iodofenphos</td><td><i>Iodofenphos</i></td><td>Quinalfós</td><td><i>Quinalphos</i></td></tr> <tr> <td>Cloropropilato</td><td><i>Chloropropilate</i></td><td>Isofenphos</td><td><i>Isofenphos</i></td><td>S421</td><td><i>S421</i></td></tr> <tr> <td>Clorprofam</td><td><i>Chlorpropham</i></td><td>Lambda-Cihalotrina</td><td><i>Lambda-Cyhalothrin</i></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Difenoconazol</td><td><i>Difenoconazole</i></td><td>(incl. Gamma-cihalotrina)</td><td><i>(incl. gamma-Cyhalothrin)</i></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td>Endosulfan alfa</td><td><i>Endosulfan-alpha</i></td><td>Metoxicloro</td><td><i>Methoxychlor</i></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>						Bifenox	<i>Bifenox</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Fentoato	<i>Phenthioate</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>	Ciflutrín	<i>Cyfluthrin</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>	Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Clorobencílate +	<i>Chlorobenzilate +</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Cloropropilato	<i>Chloropropilate</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	S421	<i>S421</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Lambda-Cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>			Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	(incl. Gamma-cihalotrina)	<i>(incl. gamma-Cyhalothrin)</i>			Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>													
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>																																																																	
Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Fentoato	<i>Phenthioate</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>																																																																	
Ciflutrín	<i>Cyfluthrin</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>																																																																	
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>																																																																	
Clorobencílate +	<i>Chlorobenzilate +</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>																																																																	
Cloropropilato	<i>Chloropropilate</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	S421	<i>S421</i>																																																																	
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Lambda-Cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>																																																																			
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	(incl. Gamma-cihalotrina)	<i>(incl. gamma-Cyhalothrin)</i>																																																																			
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>																																																																			

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR									
Cereales y derivados / Cereals and products thereof									
Legumbres y semillas de legumbres / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds									
Piensos compuestos a base de cereales / Cereal based compound feed									
Semillas oleaginosas / Oilseeds									
Frutos secos / Tree nuts									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO									
QMP_52_26_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>							
ENSAYO									
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>									
Frutos secos / Tree nuts (≥ 0,005 mg/kg)									
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	Ciproconazol	Cyproconazole	Diclorán	Dicloran				
4,4'-Dibromobenzophenone	4,4'-Dibromobenzophenone	Ciprodinilo	Cyprodinil	Diclorvos	Dichlorvos				
Aclonifén	Aclonifen	Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	Difenconazol	Difenoconazole				
Acrinatrina	Acrinathrin	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet-mexyl	Disulfoton	Disulfoton				
Alacloro	Alachlor	Clorbufam	Chlorbufam	Endosulfan alfa	Endosulfan-alpha				
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Clordano	Chlordane	Endosulfan beta	Endosulfan beta				
Antraquinona	Anthraquinone	Clorfenapir	Chlorfenapyr	Endrin	Endrin				
Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	Benalaxyl (incl. benalaxyl-M)	Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Endrin ketone	Endrin ketone				
Bifenox	Bifenox	Clorobenside	Chlorbenside	Espiroidiclofen	Spirodiclofen				
Boscalida	Boscalid	Clorofensón	Chlorfenson	Espiromesifeno	Spiromesifen				
Bromocyclen	Bromocyclen	Clorpirimifos	Chlorpyrifos	Etaconazole	Etaconazole				
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Clorpirimifos-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Etalfluralina	Ethalfluralin				
Bromophos	Bromophos	Clorprofam	Chlorpropham	Etion	Ethion				
Bromopropilato	Bromopropylate	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Etofumesato	Ethofumesate				
Bupirimato	Bupirimate	Clozolinato	Chlozolinate	Etridiazol	Etridazole				
Buprofecina	Buprofezin	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl	Famoxadona	Famoxadone				
Carbophenothon-methyl	Carbophenothon-methyl	Cyanofenphos	Cyanofenphos	Fempropatrina	Fenpropatrin				
Chlorfenprop-methyl	Chlorfenprop-methyl	Cyanophos	Cyanophos	Fenamidona	Fenamidone				
Chlorflurenol	Chlorflurenol	DDT	DDT	Fenclorfos	Fenchlorphos				
Chlorflurenol-methylester	Chlorflurenol-methylester	Desmetryn	Desmetryn	Fenflutrin	Fenflutrin				
Chlormephos	Chlormephos	Diazinón	Diazinon	Fenitrotión	Fenitrothion				
Chloroneb	Chloroneb	Dichlofenthion	Dichlofenthion	Fenson (fenizon)	Fenson (fenizon)				
Chlorthion	Chlorthion	Diclobenilo	Dichlobenil	Fention	Fenthion				
Chlorthiophos	Chlorthiophos	Diclobutrazol	Diclobutrazol	Fluacifop-butilo	Fluazifop-butyl				
Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	Diclofop-metil	Diclofop-methyl	Flumioxazina	Flumioxazine				

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR										
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>										
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO										
QMP_52_26_x	<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation</i> <i>Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>									
ENSAYO										
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>										
Frutos secos / <i>Tree nuts</i> (≥ 0,005 mg/kg)										
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>					
Fluroxipir meptilo	<i>Fluroxypyr-meptyl</i>	Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. metalaxyl-M)</i>	Profam	<i>Propham</i>					
Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Propargita	<i>Propargite</i>					
Fonofos	<i>Fonofos</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>					
Forato	<i>Phorate</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>					
Genite	<i>Genite</i>	Miclobutanil	<i>Myclobutanyl</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>					
Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Mirex	<i>Mirex</i>	Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>					
Haloxyfop-2- ethoxyethyl	<i>Haloxyfop-2- ethoxyethyl</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>	Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>					
Haloxyfop-methyl	<i>Haloxyfop-methyl</i>	Nitrofeno	<i>Nitrofen</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>					
Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptaclor (incl. heptaclor epoxide)</i>	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>					
Hexachlorocyclohexane (HCH) épsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>					
Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>					
Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alpha</i>	Oxiclordano	<i>Oxychlordane</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>					
hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>					
hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>					
Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>					
Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>					
Isodrin	<i>Isodrin</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>					
Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	Phenkaption	<i>Phenkaption</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>					
Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Phenthionate	<i>Phenthionate</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>					
Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>					
Leptophos	<i>Leptophos</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>					
Lindano	<i>Lindane</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>					
Malatión	<i>Malathion</i>	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>					
Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>	Piriproxién	<i>Pyriproxyfen</i>							

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_26_x Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed					
ENSAYO					
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>					
Frutos secos / <i>Tree nuts</i> (≥ 0,01 mg/kg)					
2-fenilfenol	<i>2-Phenylphenol</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Oxifluorfén	<i>Oxyfluorfen</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Paratión	<i>Parathion</i>
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Flumetalrina	<i>Flumetralin</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>
Clorobencílate +	<i>Chlorobenzilate +</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>
Cloropropilato	<i>Chloropropilate</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan-sulphate</i>	Lambda-Cihalotrina (incl. Gamma-cihalotrina)	<i>Lambda-Cyhalothrin (incl. gamma-Cyhalothrin)</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
EPN	<i>EPN</i>	Metolacloro y S-metolacloro	<i>Metolachlor and S-Metolachlor</i>		
Fenclorfos oxon	<i>Fenchlorphos oxon</i>	Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>		
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. esfenvalerate)</i>				

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> QMP_52_27_x <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
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>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> ($\geq 0,002 \text{ mg/kg}$)					
<i>Benzoato de emamectina B1a</i>	<i>Emamectin benzoate B1a</i>	<i>Fipronil (incl. fipronil sulfone)</i>	<i>Fipronil (incl. fipronil sulfone)</i>	<i>Propoxur</i>	<i>Propoxur</i>
($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$)					
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>
2-Naphthyloxyacetic acid	<i>2-Naphthyloxyacetic acid</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>
2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres)	<i>2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters)</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Desmedifam	<i>Desmedipharm</i>
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates)</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>
2,4-Dimetilanilina	<i>2,4-Dimethylaniline</i>	Butoxycarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>		
3,4,5- Trimethacarb	<i>3,4,5-Trimethacarb</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH carbofuran</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Difenacum	<i>Difenacoum</i>
4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid = PCPA)	<i>4-Chlorophenoxyacetic acid</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Difenamide	<i>Diphenamid</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Diflufenicán	<i>Diflusenican</i>
Acibenzolar-S-metilo (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido de acibenzolar [libre y conjugado])	<i>Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated))</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Dimetilamino sulfotoluidida	<i>Dimethylamino sulfotoluidide</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dimoxystrobin	<i>Dimoxystrobin</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Clorantraniliprole	<i>Clorantraniliprole</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y sus ésteres)	<i>Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters)</i>
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetrin</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Clotianidina	<i>Clotianidin</i>	Disulfotonulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>
Bentiavalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Disulfotonulfóxido	<i>Disulfoton-sulfoxide</i>
Benzovindiflupir	<i>Benzovindiflupyr</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Diurón	<i>Diuron</i>

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR									
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO									
QMP_52_27_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures</i> <i>for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>							
ENSAYO									
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>									
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> (continuación/Continuation)									
(≥ 0,01 mg/kg)									
DMSA	DMSA	Fenuron	Fenuron	Furalaxyil	Furalaxyil				
Dodemorf	Dodemorph	Flonicamid	Flonicamid	Halofenozide	Halofenozide				
Epoxiconazol	Epoxiconazole	Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados)	Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)	Haloxifop [suma de haloxifop y sus sales, haloxifop, its esters, salts and conjugados)	Haloxifop (Sum of haloxifop and its salts and conjugates)				
Espirotetramat monohidroxi	Spirotetramat monohydroxy	Fluacinam	Fluazinam	Heptenophos	Heptenophos				
Ethiofencarb	Ethiofencarb	Flubendiamida	Flubendiamide	Hexaconazol	Hexaconazole				
Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb-sulfone	Fludioxonilo	Fludioxonil	Hexaflumuron	Hexaflumuron				
Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb-sulfoxide	Flufenacet	Flufenacet	Hexitiazox	Hexythiazox				
Etiprol	Etiprole	Flufenacet alcohol	Flufenacet alcohol	Imazalil	Imazalil				
Etoprofos	Ethoprophos	Flufenoxurón	Flufenoxuron	Imazamox	Imazamox				
Etrimfos	Etrimfos	Fluopicolide	Fluopicolide	Imazaquin	Imazaquin				
Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	Fenamiphos (incl F.sulphoxide and F.sulphone)	Fluopiram	Fluopyram	Imazethapyr	Imazethapyr				
Fenazaquina	Fenazaquin	Fluquinconazol	Fluquinconazole	Imidacloprid	Imidacloprid				
Fenbuconazol	Fenbuconazole	Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados,)	Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates)	Indoxacarbo	Indoxacarb				
Fenhexamida	Fenhexamid	Flusilazol	Flusilazole	Iprobenfos	Iprobenfos				
Fenmedifam	Phenmedipharm	Fluthiacet-methyl	Fluthiacet-methyl	Iprovalicarb	Iprovalicarb				
Fenobucarb	Fenobucarb	Flutolanil	Flutolanil	Isazofos	Isazofos				
Fenoxicarb	Fenoxy carb	Flutriafol	Flutriafol	Isopirazam	Isopirazam				
Fenpiclonil	Fenpiclonil	Fluxapiroxad	Fluxapiroxad	Isoprocarb	Isoprocarb				
Fenpirazamina	Fenpyrazamine	Forato oxon	Phorate oxon	Isoproturon	Isoproturon				
Fenpiroximato	Fenpyroximate	Forato oxon sulfona	Phorate oxonsulfone	Isoxabén	Isoxaben				
Fenpropidina	Fenpropidin	Forato sulfona	Phorate sulfone	Isoxathion	Isoxathion				
Fenpropimorfo	Fenpropimorfo	Forato sulfóxido	Phorate-sulfoxide	Lenacilo	Lenacil				
Fensulfothion	Fensulfothion	Formetanato	Formetanate	Linurón	Linuron				
Fensulfothion-sulfone	Fensulfothion-sulfone	Formotión	Formothion	Malaoxón	Malaoxon				
Fensulfothion-oxon	Fensulfothion-oxon	Fosfamidón	Phosphamidon	Mandestrobin	Mandestrobin				
Fention oxon	Fenthion oxon	Fosmet	Phosmet	Mandipropamid	Mandipropamid				
Fention oxon-sulfona	Fenthion oxon-sulfone	Fostiazato	Fostiazate	Mecarbam	Mecarbam				
Fention sulfona	Fenthion sulfone	Foxim	Phoxim	Mepanipirima	Mepanipyrim				
Fention sulfóxido	Fenthion sulfoxide	Fuberidazol	Fuberidazole	Mepronilo	Mepronil				

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR				
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>				
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO				
<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> QMP_52_27_x <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>				
ENSAYO				
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>				
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> (continuación/Continuation) ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$)				
Meptildinocap (2,4-DNOPC)	Meptyldinocap (2,4-DNOPC)	Ofurace	Propazine	Propazine
Metabenztiazurón	Metabenztiazurón	Ometoato	Propiconazol	Propiconazole
Metamidofós	Methamidophos	Oxadixilo	Propizamida	Propyzamide
Methoprottryne	Methoprottryne	Oxamil	Prosulfocarb	Prosulfocarb
Metidatión	Methidathion	Oxamyl-oxime	Protioconazol-destio	Prothiocconazole-destio
Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)	Paclobutrazol	Pyridaphenthion	Pyridaphenthion
Metobromuron	Metobromuron	Paraoxon	Pyrimidifen	Pyrimidifen
Metolcarb	Metolcarb	Paraoxon-metilo	Quinoclamina	Quinoclamine
Metomilo	Methomyl	Pencicurón	Quizalofop [suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafop) y sus conjugados]	Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates)
Metosulam	Metosulam	Penconazol	Rotenona	Rotenone
Metoxifenozida	Methoxyfenozide	Picaridin	Simicina	Simazine
Metoxuron	Metoxuron	Picolinafeno	Sulfentrazone	Sulfentrazone
Metrafenona	Metrafenone	Picoxistrobina	Tebuconazol	Tebuconazole
Metribucina	Metribuzin	Piraclostrobina	Tebufenocida	Tebufenoxide
Molinato	Molinate	Piraflufen	Tebufenpirad	Tebufenpyrad
Monocrotofós	Monocrotophos	Pirazofos	Teflubenzurón	Teflubenzuron
Monolinurón	Monolinurón	Piretrinas	Tembotrione	Tembotrione
Monurón	Monuron	Piridabén	Terbufos sulfone	Terbufos sulfone
N-2,4-(Dimethylphenyl)formamide	N-2,4-(Dimethylphenyl)formamide	Pirimicarb	Terbufos-sulfoxide	Terbufos-sulfoxide
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine	Pirimicarb-desmethyl	Terbumeton	Terbumeton
Napropamida	Napropamide	Piroxsulam	Terbutilacina	Terbutylazine
Neburon	Neburon	Profenofós	Terbutryn	Terbutryn
Nitenpyram	Nitenpyram	Promecarb	Tetraconazol	Tetraconazole
Norflurazon	Norflurazon	Prometryn	Tiabendazol	Thiabendazole
Novalurón	Novaluron	Propacloro	Tiacloprid	Thiacingoprid
Nuarimol	Nuarimol	Propanil		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> QMP_52_27_x <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
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>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> <i>(continuación/Continuation)</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Tiametosan	<i>Thiamethoxam</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Triflusulfuron-methyl	<i>Triflusulfuron-methyl</i>
Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Tiometon sulfona	<i>Thiometon-sulfone</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>
Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Triflumizol (Incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina))	<i>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Triazamate	<i>Triazamate</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / Cereals and products thereof Legumbres y semillas de legumbres / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds Piensos compuestos a base de cereales / Cereal based compound feed Semillas Oleaginosas/Oilseeds Frutos secos/Tree nuts					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
Método interno conforme a / In-house method according to QMP_52_27_x Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS) Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)					
Cereales y derivados / Cereals and products thereof (continuación/Continuation) (≥ 0,02 mg/kg)					
6-Hidroxibentazona	6-hydroxy bentazone	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles)	Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols)	Pebulate	Pebulate
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfone and A.sulfoxide)	Espinetoram	Spinetoram	Piridato (suma de piridato, su producto de hidrólisis CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables de CL 9673)	Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673)
Bendiocarb	Bendiocarb	Espinosad	Spinosad	Pyrifenox	Pyrifenox
Bifenazato	Bifenazate	Espirotetramat (incl. espirotetramat-enol)	Spirotetramat (incl. spirotetramat-enol)	Prochloraz (incl. BTS 44595 y BTS 44596)	Prochloraz (incl. BTS 44595 and BTS 44596)
Ciclanilida	Cyclanilide	Espirotetramat enol-glucósido	Spirotetramat enol-glucoside	Propetamphos	Propetamphos
Cicloxdim	Cycloxydim	Espirotetramat ceto hidroxi	Spirotetramat ketohidroxi		
Cletodim (incl. setoxidim)	Clethodim (incl. sethoxydim)	Fenarimol	Fenarimol	Resmetrina	Resmethrin
Clodinafop	Clodinafop	Forato oxon sulfóxido MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)	Phorate oxon sulfoxide MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)	Sulfóxido de Carboxina Carboxin sulfoxide	
Chlorimuron-ethyl	Chlorimuron-ethyl	Mecoprop (incl.mecoprop-P)	Mecoprop (incl. mecoprop-P)	TFNG	TFNG
Diclorprop	Diclofop	Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates)	Metconazol	Thiometon-sulfoxide	Thiometon-sulfoxide
Diclorprop [suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados]			Metconazole		
(≥ 0,1 mg/kg)					
Bromacil	Bromacil	Terbutilacina-desetilo	Terbuthylazine-desethyl		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / Cereals and products thereof Legumbres y semillas de legumbres / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds Piensos compuestos a base de cereales / Cereal based compound feed Semillas Oleaginosas/Oilseeds Frutos secos/Tree nuts					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
<i>Método interno conforme a / In-house method according to QMP_52_27_x Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
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>					
Legumbres y semillas de legumbres / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds Piensos compuestos a base de cereales / Cereal based compound feed ($\geq 0,002 \text{ mg/kg}$)					
<i>Benzoato de emamectina B1a</i>	<i>Emamectin benzoate B1a</i>	Fipronil (incl. fipronil sulfona)	Fipronil (incl. fipronil sulfone)	Propoxur	Propoxur
($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$)					
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	Bromoxinil	Bromoxynil	Desmedifam	Desmedipharm
2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres)	2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters)	Butafenacil	Butafenacil	Dicrotophos	Dicrotophos
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)	Butocarboxim	Butocarboxim	Dietofencarb	Diethofencarb
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates)	Butocarboxim-sulfoxide	Butocarboxim-sulfoxide	Difenacoum	Difenacoum
2,4-Dimetilanilina	2,4-Dimethylaniline	Butoxycarboxim	Butoxycarboxim	Difenamide	Diphenamid
2-Naphthoxyacetic acid	2-Naphthoxyacetic acid	Cadusafos	Cadusafos	Diflubenzuron	Diflubenzuron
3,4,5-Trimethacarb	3,4,5-Trimethacarb	Carbaril	Carbaryl	Diflufenican	Diflufenican
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Carbendazina	Carbendazim	Dimetenamida	Dimethenamid
4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid=PCPA)	4-Chlorophenoxyacetic acid	Ciazofamida	Cyazofamid	Dimetilamino sulfoluidida	Dimethylamino sulfoluidida
Acefato	Acephate	Ciflufenamida	Cyflufenamid	Dimetoato	Dimethoate
Acetamiprid	Acetamiprid	Ciflumetofeno	Cyflumetofen	Dimoxistrobina	Dimoxystrobin
Acibenzolar-S-metilo (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido de acibenzolar [libre y conjugado])	Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated))	Cinosulfuron	Cinosulfuron	Diniconazol	Diniconazole
Ametoctradina	Ametoctradin	Climbazole	Climbazole	Dinotefuran	Dinotefuran
Ametryn	Ametryn	Clofentezina	Clofentezine	Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y sus ésteres)	Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters)
Aminocarb	Aminocarb	Clomazona	Clomazone	Dipropetryn	Dipropetryn
Atrazina	Atrazine	Clorantraniliprole	Clorantraniliprole	Disulfotonsulfona	Disulfoton-sulfone
Azaconazole	Azaconazole	Cloridazona	Chloridazon	Disulfotonsulfóxido	Disulfoton-sulfoxide
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Clorotolurón	Chlorotoluron	Ditalimfos	Ditalimfos
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Clotianidina	Clotianidin	Diurón	Diuron
Azoxystrobina	Azoxystrobin	Cumafós	Coumaphos	DMSA	DMSA
Bentiavalicarbo-isopropilo	Benthiavalicarb-isopropyl	Crimidine	Crimidine	Dodemorf	Dodemorph
Benzovindiflupyr	Benzovindiflupyr	Cyanazine	Cyanazine	Epoxiconazol	Epoxiconazole
Bitertanol	Bitertanol	Cycloate	Cycloate	Ethiofencarb	Ethiofencarb
Bixafeno	Bixafen	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	Ethiofencarb sulfone	Ethiofencarb sulfone
		Demeton-S-metilsulfona	Demeton-S-metilsulfone	Ethiofencarb sulfoxide	Ethiofencarb sulfoxide

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

Código Validación Electrónica: V4500jx7aY99zMnw3K

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

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> QMP_52_27_x <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
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>					
Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> (continuación/Continuation)					
($\geq 0,01$ mg/kg)				Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>
Espirotetramat monohidroxi	<i>Spirotetramat monohydroxy</i>	Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados)	<i>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fluacinam	<i>Fluzinam</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Halofenozide	<i>Halofenozide</i>
Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F.sulphoxide and F.sulphone)</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Haloxifop [suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados]	<i>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates)</i>
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Flufenacet alcohol	<i>Flufenacet alcohol</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>
Fenmedifam	<i>Phenmedipharm</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>	Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados.)	<i>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates)</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorfo</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapiroxad</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Forato oxon	<i>Forato oxon</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>
Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Forato oxon sulfona	<i>Forato oxon sulfone</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Forato sulfona	<i>Forato sulfone</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>
Fenton oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Forato sulfóxido	<i>Forato-sulfoxide</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>
Fenton oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Isoproturon	<i>Isoproturon</i>
Fenton sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Isoxaben	<i>Isoxaben</i>
Fenton sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>
Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fosmet oxon	<i>Phosmet oxon</i>	Linurón	<i>Linuron</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> QMP_52_27_x <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
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>					
Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> <i>(continuación/Continuation)</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	N-2,4-Dimethylphenyl- N-2,4-Dimethylphenyl-N'- <i>N'</i> -methylformamidine <i>methylformamidine</i>	Quinoclamina	Quinoclamine	
Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Quizalofop [suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafope) y sus conjugados]	<i>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafope) and its conjugates)</i>
Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>
Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Simicina	<i>Simazine</i>
Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>
Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Meptildinocap (2,4-DNOPC)	<i>Meptyldinocap (2,4-DNOPC)</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Metabenziazurón	<i>Metabenziazurón</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>
Methoprottryne	<i>Methoprottryne</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Tembotrione	<i>Tembotrione</i>
Metidatión	<i>Methidathion</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)</i>	Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Pacobutrazol	<i>Pacobutrazol</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Metoxifenozida	<i>Methoxyfenoxide</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Thiometon sulfone	<i>Thiometon sulfone</i>
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Picolinafen	<i>Picolinafen</i>	Tiacloprid	<i>Thiacooprid</i>
Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Molinato	<i>Molinate</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Monocrotfós	<i>Monocrotophos</i>	Piraflufen	<i>Pyraflufen</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Monolinurón	<i>Monolinurón</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Monurón	<i>Monuron</i>	Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>	Triazamate	<i>Triazamate</i>
N-2,4-(Dimethylphenyl)formamide	<i>N-2,4-(Dimethylphenyl) formamide</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR																								
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>																								
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO																								
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>																								
ENSAYO																								
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> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes sedes</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> <i>(continuación/Continuation)</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Triciclazol</td> <td style="width: 25%;">Triciclazole</td> <td style="width: 25%;">Triflumurón</td> <td style="width: 25%;">Triflumuron</td> <td style="width: 25%;">Uniconazole</td> <td style="width: 25%;">Uniconazole</td> </tr> <tr> <td>Triclorfón</td> <td>Trichlorfon</td> <td>Triflusulfuron-methyl</td> <td>Triflusulfuron-methyl</td> <td>Zoxamida</td> <td>Zoxamide</td> </tr> <tr> <td>Tridemorfo</td> <td>Tridemorph</td> <td>Triticonazol</td> <td>Triticonazole</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Triflumizol (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina)</td> <td>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxycetamidine))</td> <td></td> <td>Tritosulfurón</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Triciclazol	Triciclazole	Triflumurón	Triflumuron	Uniconazole	Uniconazole	Triclorfón	Trichlorfon	Triflusulfuron-methyl	Triflusulfuron-methyl	Zoxamida	Zoxamide	Tridemorfo	Tridemorph	Triticonazol	Triticonazole			Triflumizol (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina)	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxycetamidine))		Tritosulfurón		
Triciclazol	Triciclazole	Triflumurón	Triflumuron	Uniconazole	Uniconazole																			
Triclorfón	Trichlorfon	Triflusulfuron-methyl	Triflusulfuron-methyl	Zoxamida	Zoxamide																			
Tridemorfo	Tridemorph	Triticonazol	Triticonazole																					
Triflumizol (Incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina)	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxycetamidine))		Tritosulfurón																					

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> QMP_52_27_x <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for</i> <i>Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
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> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes sedes</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed (continuación/Continuation)</i>					
($\geq 0,02 \text{ mg/kg}$)					
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfone and A.sulfoxide)</i>	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles)	<i>Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols)</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	Piridato (suma de piridato, su producto de hidrólisis CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3- fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables de CL 9673)	<i>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6- chloro-4-hydroxy-3- phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673)</i>
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>		
Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	Espirotetramat (incl. espirotetramat-enol)	<i>Spirotetramat (incl. Spirotetramat-enol)</i>	Procloraz (incl. BTS 44595 and BTS 44596)	<i>Prochloraz (incl. BTS 44595 and BTS 44596)</i>
Cletodim (incl. setoxidim)	<i>Clethodim (incl. sethoxydim)</i>	Espirotetramat ceto hidroxi	<i>Spirotetramat ketohidroxi</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>
Clodinafop	<i>Clodinafop</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Sulfóxido de carboxina	<i>Carboxin sulfoxide</i>
Chlorimuron ethyl	<i>Chlorimuron-ethyl</i>	Forato oxon sulfóxido MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)	<i>Phorate oxon sulfoxide MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>	TFNG	<i>TFNG</i>
Diclofop	<i>Diclofop</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Thiometon-sulfoxide	<i>Thiometon-sulfoxide</i>
($\geq 0,1 \text{ mg/kg}$)					
Bromacil	<i>Bromacil</i>	Terbutilacina-desetilo	<i>Terbutylazine-desethyl</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR									
Cereales y derivados / Cereals and products thereof									
Legumbres y semillas de legumbres / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds									
Piensos compuestos a base de cereales / Cereal based compound feed									
Frutos secos/Tree nuts									
Semillas Oleaginosas/Oilseeds									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO									
QMP_52_27_x		Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed							
ENSAYO									
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>									
Frutos secos/Tree nuts									
(≥ 0,002 mg/kg)									
Benzoato de emamectina B1a	<i>Emamectin benzoate B1a</i>	Fluometuron	<i>Fluometuron</i>						
Fipronil (incl. fipronil sulfone)	<i>Fipronil (incl. fipronil sulfone)</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>						
(≥ 0,01 mg/kg)									
2-Naphthoxyacetic acid	<i>2-Naphthoxyacetic acid</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>				
2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres)	<i>2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters)</i>	Butoxycarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>				
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Diclofop	<i>Diclofop</i>				
3,4,5- Trimethacarb	<i>3,4,5-Trimethacarb</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Diclorprop [suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados]	<i>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates)</i>				
4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid = PCPA)	<i>4-Chlorophenoxyacetic acid</i>	Carbofuran (incl. OH carbofurano)	<i>3-Carbofuran (incl. 3-OH carbofuran)</i>						
Acefato	<i>Acephate</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>				
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>				
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Ciclanilida	<i>Cyclanilide</i>	Difenamide	<i>Diphenamid</i>				
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfone and A.sulfoxide)</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>				
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Cimoxanil	<i>Cymoxanil</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>				
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Dimetilamino sulfotoluidida	<i>Dimethylamino sulfotoluidide</i>				
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>				
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Clodinafop	<i>Clodinafop</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>				
Bensulfuron-metil	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>				
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Clorantraniliprole	<i>Clorantraniliprole</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>				
Bentiavalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y sus ésteres)	<i>Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters)</i>				
Benzovindiflupir	<i>Benzovindiflupyr</i>	Clotianidina	<i>Clotianidin</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetin</i>				
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Disulfotonulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>				
Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Disulfotonulfóxido	<i>Disulfoton-sulfoxide</i>				
BTS 44595	<i>BTS 44595</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	DMSA	<i>DMSA</i>				
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>				
Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Demeton-S-metilsulfóxido	<i>Demeton-S-methylsulfoxide</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>				

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR										
Cereales y derivados / Cereals and products thereof Legumbres y semillas de legumbres / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds Piensos compuestos a base de cereales / Cereal based compound feed Frutos secos/Tree nuts Semillas Oleaginosas/Oilseeds										
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO										
QMP_52_27_x	<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation</i> <i>Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>									
ENSAYO										
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>										
Frutos secos/Tree nuts ((continuación/Continuation) (≥ 0,01 mg/kg)										
Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Halofenozide	<i>Halofenozide</i>					
Espirotetramat ceto hidroxi	<i>Spirotetramat ketohidroxi</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Haloxifop [suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados]	<i>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates)</i>					
Espirotetramat monohidroxi	<i>Spirotetramat monohydroxy</i>	Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados)	<i>fluacifop-P (sum of all the constituent isomers of fluacifop, its esters and its conjugates)</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>					
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fluacinam	<i>Fluacinam</i>	Hexazizona	<i>Hexazizona</i>					
Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>					
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>					
Etiprol	<i>Etiprole</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>					
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Flufenacet alcohol	<i>Flufenacet alcohol</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>					
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>					
Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	<i>Fenamiphos (incl F.sulphoxide and F.sulphone)</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>					
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	Ioxynil	<i>Ioxynil</i>					
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>					
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>					
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapiroxad</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>					
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Forato oxon	<i>Forato oxon</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>					
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Forato oxon sulfona	<i>Forato oxon sulfona</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>					
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Forato oxon sulfóxido	<i>Forato oxon sulfoxide</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>					
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorfo</i>	Forato sulfóxido	<i>Forato-sulfoxide</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>					
Fensulfotion	<i>Fensulfothion</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>					
Fensulfotion-sulfona	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Lufenuron	<i>Lufenuron</i>					
Fensulfotion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>					
Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fosmet oxon	<i>Phosmet oxon</i>	Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>					
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)						
Fention oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)						
Fention oxon-sulfoxido	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Mecoprop (incl.mecoprop-P)	<i>Mecoprop (incl. mecoprop-P)</i>					
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	Furalaxy	<i>Furalaxy</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>					
		Furatiocarb	<i>Furathiocarb</i>	Mepanipyrima	<i>Mepanipyrim</i>					

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

Código Validación Electrónica: V4500jx7aY99zMnw3K

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

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / Cereals and products thereof Legumbres y semillas de legumbres / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds Piensos compuestos a base de cereales / Cereal based compound feed Semillas Oleaginosas/Oilseeds Frutos secos/Tree nuts					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
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> Frutos secos/Tree nuts (continuación/Continuation)					
($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$)					
Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	Oxycarboxin	<i>Oxycarboxin</i>	Tembotrione	<i>Tembotrione</i>
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Metabenziazurón	<i>Metabenziazurón</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Metaflumizón	<i>Metaflumizone</i>	Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Metconazol	<i>Metconazole</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Metidatián	<i>Methidathion</i>	Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Tiacloprid	<i>Thiaclorpid</i>
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Pimetrozin	<i>Pymetrozine</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Piraflufen	<i>Pyraflufen</i>	Tiometon sulfona	<i>Thiometon-sulfone</i>
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Thiometon-sulfoxide	<i>Thiometon-sulfoxide</i>
Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Triazamate	<i>Triazamate</i>
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Monolinurón	<i>Monolinurón</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Monurón	<i>Monuron</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Triflumizol amino	<i>Triflumizole amine</i>
N-2,4-Dimethylphenyl- N-2,4-Dimethylphenyl-N'-N'-methylformamidine	<i>methylformamidine</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>
Nicosulfuron	<i>Nicosulfuron</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Trinexapac-etil	<i>Trinexapac-ethyl</i>
Neburon	<i>Neburon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Triflusulfuron-methyl	<i>Triflusulfuron-methyl</i>
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
		Quizalofop [suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafop) y sus conjugados]	<i>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates)</i>		
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>			Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Simicina	<i>Simazine</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Spiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>		
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
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> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> (continuación/ <i>Continuation</i>)					
($\geq 0,02$ mg/kg)					
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	Espinosa	Spinosad	Protioconazol-destio	Prothioconazole-destio
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	2,4-DB (<i>sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates</i>)	Fenpiroximato	Fenpyroximate	Profenofós	Profenofos
Atrazina	Atrazine	Forato sulfona	Phorate sulfone	Propoxicarbazone-2-OH	Propoxicarbazone-2-OH
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Hexaconazol	Hexaconazole	Prosulfocarb	Prosulfocarb
Bentazona	Bentazone	Mepronilo	Mepronil	Teflubenzurón	Teflubenzuron
BTS 44596	BTS 44596	Molinato	Molinate	TFNG	TFNG
Carbendazina	Carbendazim	Pencicurón	Pencycuron	Triflumizol	Triflumizole
Carboxim	Carboxim	Piraclostrobin	Pyraclostrobin	Triforine	Triforine
Diurón	Diuron	Pirazofos	Pyrazophos	Zoxamida	Zoxamide
Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles)	Dinocap (<i>sum of dinocap isomers and their corresponding phenols</i>)	Piretrinas	Pyrethrins		
Espinetoram	Spinetoram	Procloraz	Procloraz		
($\geq 0,1$ mg/kg)					
Cletodim (incl. setoxidim)	Clethodim (incl. sethoxydim)	Metoxifenozida	Methoxyfenozide		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / Cereals and products thereof Legumbres y semillas de legumbres / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds Piensos compuestos a base de cereales / Cereal based compound feed Frutos secos/Tree nuts Semillas Oleaginosas/Oilseeds					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> QMP_52_27_x <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation</i> <i>Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
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>					
Semillas Oleaginosas/Oilseeds ($\geq 0,002 \text{ mg/kg}$) Benzoato de emamectina B1a Fipronil (incl. fipronil sulfone) ($\geq 0,01 \text{ mg/kg}$)					
<i>Emamectin benzoate B1a</i> Fluometuron <i>Fluometuron</i> <i>Fipronil (incl. fipronil sulfone)</i>					
2-Naphthoxyacetic acid 2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados) 3-hidroxi-carbofurano Acefato Acetamiprid Acibenzolar-S-metilo Aldicarb sulfona Ametoctradina Ametryn Aminocarb Azaconazole Azoxistrobina Benzovindiflupir Bitertanol BTS 44595 BTS 44596 Bromoxinil Butafenacil Butocarboxim Butocarboxim-sulfoxide Butoxycarboxim Ciazofamida Cicloato Clodinafop Clomazona Clorantraniliprole Cloridazon Clotianidina					
<i>2-Naphthoxyacetic acid</i> <i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)</i> <i>3-OH carbofuran</i> <i>Acephate</i> <i>Acetamiprid</i> <i>Acibenzolar-S-methyl</i> <i>Aldicarb sulfone</i> <i>Ametoctradin</i> <i>Ametryn</i> <i>Aminocarb</i> <i>Azaconazole</i> <i>Azoxystrobin</i> <i>Benzovindiflupyr</i> <i>Bitertanol</i> <i>BTS 44595</i> <i>BTS 44596</i> <i>Bromoxynil</i> <i>Butafenacil</i> <i>Butocarboxim</i> <i>Butocarboxim-sulfoxide</i> <i>Butoxycarboxim</i> <i>Ciazofamid</i> <i>Cycloate</i> <i>Clodinafop</i> <i>Clomazone</i> <i>Clorantraniliprole</i> <i>Chloridazon</i> <i>Clotianidin</i>					
Crimidine Cyanazine Diclofop Dicrotophos Dietofencarb Diflubenzurón Dimetilamino sulfotoluidida Dimetoato Dimoxistrobina Diniconazol Dinotefuran Dinoterb Disulfotonulfona DMSA Dodemorf Epoxiconazol Spirotetramat Ethiofencarb sulfoxido Ethiofencarb sulfone Etrimfos Fenhexamida Fenobucarb Fenoxy carb Fenpiclonil Fenpropidina Fenpropimorfo Fensulfothion Fensulfothion-sulfone					
<i>Crimidine</i> <i>Cyanazine</i> <i>Diclofop</i> <i>Dicrotophos</i> <i>Diethofencarb</i> <i>Diflubenzuron</i> <i>Dimethylamino sulfotoluidide</i> <i>Dimethoate</i> <i>Dimoxystrobin</i> <i>Diniconazole</i> <i>Dinotefuran</i> <i>Dinoterb</i> <i>Disulfoton sulfone</i> <i>DMSA</i> <i>Dodemorph</i> <i>Epoxiconazole</i> <i>Spirotetramat</i> <i>Ethiofencarb sulfoxide</i> <i>Ethiofencarb-sulfone</i> <i>Etrimfos</i> <i>Fenhexamid</i> <i>Fenobucarb</i> <i>Fenoxy carb</i> <i>Fenpiclonil</i> <i>Fenpropidin</i> <i>Fenpropimorfo</i> <i>Fensulfothion</i> <i>Fensulfothion-sulfone</i>					
<i>Fention oxon</i> <i>Fention oxon-sulfoxido</i> <i>Fenumuron</i> <i>Flonicamid</i> <i>Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados)</i> <i>Fluacinam</i> <i>Flubendiamida</i> <i>Fludioxonilo</i> <i>Fosmet</i> <i>Fosfamidón</i> <i>Fluroxypyrr</i> <i>Flusilazol</i> <i>Fluthiacet-methyl</i> <i>Flutriafol</i> <i>Fluxapiroxad</i> <i>Forato oxon</i> <i>Forato oxon sulfona</i> <i>Formetanato</i> <i>Formotion</i> <i>Fuberidazol</i> <i>Furalaxyl</i> <i>Furatiocarb</i> <i>Halofenozone</i> <i>Haloxyfop [suma de haloxyfop y sus sales, ésteres y conjugados]</i> <i>Heptenophos</i> <i>Imazamox</i>					
<i>Fenthion oxon</i> <i>Fenthion oxon-Sulfoxide</i> <i>Fenumuron</i> <i>Flonicamid</i> <i>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)</i> <i>Fluazinam</i> <i>Flubendiamide</i> <i>Fludioxonil</i> <i>Phosmet</i> <i>Phosphamidon</i> <i>Fluroxypyrr</i> <i>Flusilazole</i> <i>Fluthiacet-methyl</i> <i>Flutriafol</i> <i>Fluxapiroxad</i> <i>Phorate oxon</i> <i>Phorate oxonsulfone</i> <i>Formetanate</i> <i>Formothion</i> <i>Fuberidazole</i> <i>Furalaxyl</i> <i>Furathiocarb</i> <i>Halofenozone</i> <i>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates)</i> <i>Heptenophos</i> <i>Imazamox</i>					

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR									
Cereales y derivados / Cereals and products thereof									
Legumbres y semillas de legumbres / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds									
Piensos compuestos a base de cereales / Cereal based compound feed									
Frutos secos/Tree nuts									
Semillas Oleaginosas/Oilseeds									
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO									
QMP_52_27_x		Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed							
ENSAYO									
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>									
Semillas Oleaginosas/Oilseeds (continuación/Continuation)									
(≥ 0,01 mg/kg)									
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Rotenone	<i>Rotenone</i>				
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Simacina	<i>Simazine</i>				
Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Spiroxamina	<i>Spiroxamine</i>				
Ioxynil	<i>Ioxynil</i>	Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>				
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Pacobutrazol	<i>Pacobutrazol</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>				
Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Phoxim	<i>Phoxim</i>	Tebufenozide	<i>Tebufenozide</i>				
Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>				
Linurón	<i>Linurón</i>	Pimetrozin	<i>Pymetrozine</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>				
Lufenuron	<i>Lufenuron</i>	Piraflufen	<i>Pyraflufen</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>				
Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>				
MCPB	<i>MCPB</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>				
Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>						
Metabenziazurón	<i>Metabenziazurón</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>				
Meticarb	<i>Methiocarb</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>				
Meticarb sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tiometon sulfona	<i>Thiometon-sulfone</i>				
Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>				
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Propazina	<i>Propazine</i>	Trinexapac-etil	<i>Trinexapac-ethyl</i>				
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Propiconazole	<i>Propiconazole</i>	Triflusulfuron-methyl	<i>Triflusulfuron-methyl</i>				
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>				
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Propyzamide	<i>Propyzamide</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>				
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Propoxicarbazone-2-OH	<i>Propoxicarbazone-2-OH</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>				
N-2,4-Dimethylphenyl- N-2,4-Dimethylphenyl-N'-N'-methylformamidine	<i>methylformamidine</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Uniconazol	<i>Uniconazole</i>				
Nicosulfuron	<i>Nicosulfuron</i>	Pyridafol	<i>Pyridafol</i>						
Neburon	<i>Neburon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>						
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>						
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Quizalofop [suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafop) y sus conjugados]	<i>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates)</i>						
(≥ 0,02 mg/kg)									
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carboxim	<i>Carboxim</i>				
2,4,5-T (suma de 2,4,5- 2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its T, sus sales y ésteres) salts and esters)		Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>				
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Diurón	<i>Diuron</i>				
Aldicarb sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Carbofurán	<i>Carbofuran</i>	Demeton-S-metilsulfóxido	<i>Demeton-S-methylsulfoxide</i>				

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

Código Validación Electrónica: V4500jx7aY99zMnw3K

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

Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic [aquí](#)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i>					
Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i>					
Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i>					
Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
Método interno conforme a / <i>In-house method according to</i> QMP_52_27_x <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
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>					
Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> (continuación/ <i>Continuation</i>) (≥ 0,02 mg/kg)					
Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Forato sulfóxido	<i>Phorate-sulfoxide</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Fosmet oxón	<i>Phosmet oxon</i>	Oxycarboxin	<i>Oxycarboxin</i>
Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton-sulfoxide</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Piraclostrobin	<i>Pyraclostrobin</i>
Espinotoram	<i>Spinetoram</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>
Espinosal	<i>Spinosad</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>
Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Mepanipirimida	<i>Mepanipyrim</i>	Protioconazol-destio	<i>Prothiocconazole-destho</i>
Fention oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Metaflumizón	<i>Metaflumizone</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Tembotrione	<i>Tembotrione</i>
Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Meticarb-sulfona	<i>Methiocarb-sulfone</i>	TFNG	<i>TFNG</i>
Forato oxon sulfóxido	<i>Phorate oxon sulfoxide</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Forato sulfona	<i>Phorate sulfone</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Triflumizol (incl. T. amino)	<i>Triflumizole (incl. T amine)</i>
(≥ 0,1 mg/kg)		Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Triforine	<i>Triforine</i>
Cletodim (incl. setoxidim)	<i>Clethodim (incl. sethoxydim)</i>				
Cycloxydim	<i>Cycloxydim</i>				

Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº 39 de fecha 16/10/2023

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.

An in-house method is considered based on standardized methods when its validity and suitability have been demonstrated against standard reference methods. This will never imply that ENAC considers both methods equivalent. For more information, please consult Annex I to the CGA-ENAC-LEC.