

## 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. 45 fecha/date 11/06/2025)

#### **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

**PROGRAMA DE ACREDITACIÓN: "ENSAYOS PARA EL CONTROL DE LA PRODUCCIÓN ECOLÓGICA" (NT-70.09)\* (excepto fórmulas y preparados para lactantes y alimentos complementarios para niños de corta edad):**

**ACCREDITATION PROGRAMME: "TEST FOR THE CONTROL OF ORGANIC PRODUCTION" (NT-70.09)\* (except infant formulae and formulae and complementary foods for infants)**

- Ensayos de residuos de metales para el control de la producción ecológica:

*Metal residue tests for the control of organic production*

o Metales (Cobre, Plomo, Cadmio) / Metals (Copper, Lead and Cadmium)

\*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 <i>Food</i>	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos <i>Enumeration of coagulase positive Staphylococci</i>	QMP_51_61_x Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>EASY STAPH</i>
Alimentos Piensos <i>Food</i> <i>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>	ISO 11290-2
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Enumeration of molds and yeasts at 25 °C</i>	QMP_51_60_x Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>Symphony Agar</i>
	Recuento en placa de Bacterias ácido lácticas a 30 °C <i>Enumeration of mesophilic lactic acid bacteria- Colony count technique at 30 °C</i>	ISO 15214 / IDF 220
	Detección de <i>Escherichia coli</i> presuntivas <i>Detection of presumptive Escherichia coli</i>	ISO 7251
Alimentos Piensos Hisopos Toallitas Esponjas <i>Food</i> <i>Feed</i> <i>Swabs</i> <i>Wipes</i> <i>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>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) <i>Enumeration of coagulase positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</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

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>	Recuento en placa de enterobacteriaceae 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
Alimentos Piensos Hisopos Toallitas Esponjas <i>Food Feed Swabs Wipes Sponges</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1
	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>Enterobacteriaceae</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>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) <i>Detection of coagulase positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i>	UNE-EN ISO 6888-3
Hisopos Toallitas Esponjas <i>Swabs Wipes Sponges</i>	Detección de <i>Listeria</i> spp. <i>Detection of Listeria spp.</i>	QMP_51_54_x <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA ® One Day</i>
Alimentos Hisopos Toallitas Esponjas Aguas de proceso <i>Food Swabs Wipes Sponges Process water</i>	Detección de <i>Listeria</i> spp y <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria spp and Listeria monocytogenes</i>	QMP_51_57_x <i>Método interno basado en In-house method based on COMPASS ® Listeria Agar</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 Toallitas Esponjas Aguas de proceso <i>Food Feed Swabs Wipes Sponges Process water</i>	Recuento en placa de enterobacterias ( <i>Enterobacteriaceae</i> ) a 37 °C <i>Enumeration of Enterobacteriaceae at 37 °C</i>  Detección de <i>Salmonella spp.</i> <i>Detection of Salmonella spp.</i>	QMP_51_59_x Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>RAPID'Enterobacteriaceae</i>  QMP_51_58_x Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>IRIS Salmonella®</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 a 22 °C y 36 °C <i>Enumeration of 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  PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
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  PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
Alimentos Piensos Hisopos Toallitas Esponjas  <i>Food</i> <i>Feed</i> <i>Swabs</i> <i>Wipes</i> <i>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</i> <i>Swabs</i> <i>Wipes</i> <i>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)</i> <i>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>	
Alimentos Aguas de proceso <i>Food</i> <i>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</i> <i>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>	

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 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 soya 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</i> <i>(≥ 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>	
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>	

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>	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 <i>Food</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</i> <i>In-house method based on</i> <i>EU Database of Reference Methods</i> <i>for GMO Analysis</i> <i>QL-ELE-00-004</i> <i>QL-ELE-00-013</i> <i>QL-ELE-00-015</i> <i>QL-CON-00-008</i> <i>QL-ELE-00-025</i> <i>QL-ELE-00-026</i>

## Análisis de alergenos mediante métodos basados en técnicas de PCR

Analysis of allergens 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 Feed 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 o mg/l</i>	QMP_504_AI_PCR_06_x <i>Método interno basado en Kit Comercial (*) In-house method based on commercial Kit (*)</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> <i>Límite de detección/Detection limit = 1 mg/kg o mg/l</i>	QMP_504_AI_PCR_11_x <i>Método interno basado en Kit Comercia (*) 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>

PRODUCTO/MATERIA LA ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Pienso <i>Feed</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 y semillas oleaginosas <i>Food and oilseeds</i>		QMP_504_AI_53_08_x Rev. 13 <i>Método interno In-house method</i>
Pienso <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 (UE) nº 152/2009, y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. A Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex III section A</i>
Alimento <i>Food</i>	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	QMP_504_AI_53_15_x Rev. 10 <i>Método interno In-house method</i>
Pienso <i>Feed</i>		QMP_504_AI_53_15_x <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (UE) nº 152/2009, Anexo III Apdo. L</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>	Proteína por volumetría (método Kjeldahl) <i>Protein by titration (Kjeldahl method)</i>	QMP_504_AI_53_06_x Rev. 12 <i>Método interno In-house method</i>
Pienso <i>Feed</i>		QMP_504_AI_53_06_x <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (UE) nº 152/2009, y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. C Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex III section C</i>
Alimentos <i>Food</i>	Grasa por gravimetría <i>Crude fat by gravimetry</i>	QMP_504_AI_53_02_x Rev.10 <i>Método interno In-house method</i>
Pienso <i>Feed</i>		QMP_504_AI_53_02_x <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (EU) nº 152/2009, y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. G Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex III section G</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>
Pienso <i>Feed</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 In-house method based on Reglamento (UE) nº 152/2009, y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. I</i> <i>Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex III section I</i>
Cereales, harinas y derivados <i>Cereals and cereal products</i> Féculas <i>Starches</i> Granos <i>Grains</i> Semillas <i>Seeds</i> Leche y derivados <i>Milk and derivatives</i> Carnes y derivados <i>Meat and derivatives</i> Frutos secos <i>Tree nuts</i> Frutas desecadas <i>Dried fruits</i>		QMP_504_AI_53_16_x Rev. 9 <i>Método interno In-house method</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 derivados 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 derivados Pescados y derivados (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 derivatives</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 derivatives</i> <i>Bakery products</i> <i>Meat and derivatives</i> <i>Fish and derivatives (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 derivados <i>Fish and derivatives</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, Anexo II Sección II Capítulo III</i> <i>Regulation (EC) nº 2074/2005, Annex II Section II Chapter III</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 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_53_10_x <i>Método interno basado en In-house method based on 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 In-house method based on AOAC 991.43</i>
	Hidratos de carbono (por cálculo) <i>Carbohydrates (by calculation)</i>	QMP_53_30_x <i>Método interno conforme a In-house method according to 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 In-house method according to Reglamento (CE) nº 1169/2011</i>
Piensos Té y derivados Condimentos especias <i>Feed</i> <i>Tea and derivatives</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 In-house method based on 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 In-house method based on 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 In-house method based on 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 Método interno basado en <i>In-house method based on UNE-EN ISO 13906</i>
	Bases nitrogenadas volátiles (NBV) por volumetría <i>Volatile nitrogenous bases by volumetry</i> (≥ 10 mg N/100g) (≥ 0,012 %NH <sub>3</sub> )	QMP_53_36_x Rev. 4 Método interno <i>In-house method</i>
	Fluoruro por potenciometría (electrodo selectivo a iones) <i>Fluorine by ion-selective electrode</i> (≥ 5 mg/kg)	QMP_53_31_x Método interno basado en <i>In-house method based on UNE-EN 16279</i>
Aceites y grasas de origen animal y vegetal  Grasa extraída de alimentos (excepto grasa láctea)  Grasa extraída de piensos  <i>Oils and fats of animal and vegetable origin</i>  <i>Fat extracted from food (except milk fat)</i>  <i>Fat extracted from feed</i>	Acidez de la grasa por volumetría <i>Fat acidity by titration</i>  Índice de acidez <i>Acid value</i>	QMP_53_39_x Método interno basado en <i>In-house method based on ISO 660</i>
	Índice de peróxidos por volumetría <i>Peroxide value by titration</i>	QMP_53_41_x Método interno basado en <i>In-house method based on ISO 3960</i>

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 derivados  <i>Feed</i> <i>Cereals</i> <i>Starches</i> <i>Grains</i> <i>Seeds</i> <i>Milk and derivatives</i>	Almidón por polarimetría <i>Starch by polarimetry</i>	QMP_504_AI_53_03_x Método interno basado en <i>In-house method based on Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. K</i>  <i>Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex III section K</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 Bebidas alcohólicas <i>Food Alcoholic beverages</i>	Grado Brix por refractometría <i>Brix degree by refractometry</i>	QMP_504_AI_53_21_x Método interno basado en <i>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 Método interno basado en <i>In-house method based on ISO 18787</i>
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	pH por potenciometría <i>pH by potentiometry</i> (2 – 10 unidades de pH/pH units)	QMP_504_AI_53_24_x Método interno basado en <i>In-house method based on ISO-1842</i>
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales Aguas residuales <i>Drinking/Potable waters, Inland waters and waste waters</i>	(2 – 12 unidades de pH/pH units)	SM 4500-H <sup>+</sup> B
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales Aguas residuales <i>Drinking/Potable waters, Inland waters and waste waters</i>	Conductividad / <i>Conductivity</i> (15 - 100000 µS/cm)	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 derivados <i>Fish and derivatives</i>	Trimetilamina por espectrofotometría UV-VIS <i>Trimethylamine by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,2 mg N-TMA/100 g)	QMP_53_12_x Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>AOAC 971.14</i>
	Histamina por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático) <i>Histamine by UV-VIS spectrophotometry (enzymatic method)</i> (≥ 10 mg/kg)	QMP_53_37_x Método interno basado en Kit comercial (*) <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
Carnes y derivados <i>Meat and derivatives</i>	Almidón por espectrofotometría UV-VIS <i>Starch content by UV-VIS spectrophotometry</i> (≥ 0,25 %)	QMP_504_AI_53_07_x Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>ISO 5554</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 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>	QMP_55_27_x Método interno basado en <i>In-house method based on</i> <i>UNE-EN 16943</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)

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>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by Inductive Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS)</i> (≥ 0,04 mg/kg) Antimonio / Antimony Arsénico / Arsenic Leche / milk (≥ 0,004 mg/kg) Derivados de la leche / milk derivatives (≥ 0,01 mg/kg) Bebidas no alcóholicas/ non-alcoholic beverages (≥ 0,004 mg/kg) Resto / rest (≥ 0,02 mg/kg) Cadmio / Cadmium Leche / milk (≥ 0,004 mg/kg) Derivados de la leche / milk derivatives (≥ 0,01 mg/kg) Bebidas no alcóholicas/ non-alcoholic beverages (≥ 0,004 mg/kg) Frutas y hortalizas / fruits and vegetables (≥ 0,008 mg/kg) Resto / rest (≥ 0,02 mg/kg) Cobalto / Cobalt (≥ 0,04 mg/kg) Cobre / Cooper Aceites y grasas / oils and fats (≥ 0,1 mg/kg) Resto / rest (≥ 0,2 mg/kg) Cromo / Chromium (≥ 0,04 mg/kg) Estaño / Tin (≥ 0,5 mg/kg) Molibdeno / Molybdenum (≥ 0,04 mg/kg) Níquel / Nickel (≥ 0,04 mg/kg) Plomo / Lead Leche / milk (≥ 0,004 mg/kg) Derivados de la leche / milk derivatives (≥ 0,01 mg/kg) Bebidas no alcóholicas/ non-alcoholic beverages (≥ 0,004 mg/kg) Resto / rest (≥ 0,02 mg/kg) Selenio / Selenium (≥ 0,04 mg/kg) Talio / Thallium (≥ 0,04 mg/kg) Uranio / Uranium (≥ 0,04 mg/kg) Vanadio / Vanadium (≥ 0,04 mg/kg)	QMP_55_25_x Método interno basado en <i>In-house method based on</i> UNE EN 17851

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>																																													
Aditivos alimentarios <i>Food additives</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by Inductive Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS)</i> <table> <tbody> <tr><td>Antimonio / Antimony</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td></td></tr> <tr><td>Arsénico / Arsenic</td><td>(≥ 0,1 mg/kg) (excepto/ except E267, E960b, E960c y E960d)</td><td></td></tr> <tr><td>Cadmio / Cadmium</td><td>(≥ 0,1 mg/kg) (excepto/ except E267, E322a, E960b y E960d)</td><td></td></tr> <tr><td>Cobalto / Cobalt</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td></td></tr> <tr><td>Cobre / Cooper</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td></td></tr> <tr><td>Cromo / Chromium</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td></td></tr> <tr><td>Estaño / Tin</td><td>(≥ 2,5 mg/kg)</td><td></td></tr> <tr><td>Molibdeno / Molybdenum</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td></td></tr> <tr><td>Níquel / Nickel</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td></td></tr> <tr><td>Plomo / Lead</td><td>(≥ 0,1 mg/kg) (excepto/except E267 y E322a y E960b)</td><td></td></tr> <tr><td>Selenio / Selenium</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td></td></tr> <tr><td>Talio / Thallium</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td></td></tr> <tr><td>Uranio / Uranium</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td></td></tr> <tr><td>Vanadio / Vanadium</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Antimonio / Antimony	(≥ 0,2 mg/kg)		Arsénico / Arsenic	(≥ 0,1 mg/kg) (excepto/ except E267, E960b, E960c y E960d)		Cadmio / Cadmium	(≥ 0,1 mg/kg) (excepto/ except E267, E322a, E960b y E960d)		Cobalto / Cobalt	(≥ 0,2 mg/kg)		Cobre / Cooper	(≥ 0,2 mg/kg)		Cromo / Chromium	(≥ 0,2 mg/kg)		Estaño / Tin	(≥ 2,5 mg/kg)		Molibdeno / Molybdenum	(≥ 0,2 mg/kg)		Níquel / Nickel	(≥ 0,2 mg/kg)		Plomo / Lead	(≥ 0,1 mg/kg) (excepto/except E267 y E322a y E960b)		Selenio / Selenium	(≥ 0,2 mg/kg)		Talio / Thallium	(≥ 0,2 mg/kg)		Uranio / Uranium	(≥ 0,2 mg/kg)		Vanadio / Vanadium	(≥ 0,2 mg/kg)		QMP_55_25 X Rev.9			
Antimonio / Antimony	(≥ 0,2 mg/kg)																																														
Arsénico / Arsenic	(≥ 0,1 mg/kg) (excepto/ except E267, E960b, E960c y E960d)																																														
Cadmio / Cadmium	(≥ 0,1 mg/kg) (excepto/ except E267, E322a, E960b y E960d)																																														
Cobalto / Cobalt	(≥ 0,2 mg/kg)																																														
Cobre / Cooper	(≥ 0,2 mg/kg)																																														
Cromo / Chromium	(≥ 0,2 mg/kg)																																														
Estaño / Tin	(≥ 2,5 mg/kg)																																														
Molibdeno / Molybdenum	(≥ 0,2 mg/kg)																																														
Níquel / Nickel	(≥ 0,2 mg/kg)																																														
Plomo / Lead	(≥ 0,1 mg/kg) (excepto/except E267 y E322a y E960b)																																														
Selenio / Selenium	(≥ 0,2 mg/kg)																																														
Talio / Thallium	(≥ 0,2 mg/kg)																																														
Uranio / Uranium	(≥ 0,2 mg/kg)																																														
Vanadio / Vanadium	(≥ 0,2 mg/kg)																																														
Piensos <i>Feed</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by Inductive Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS)</i> <table> <tbody> <tr><td>Piensos/ Feed</td><td>Aditivos, premixes y concentrados para piensos / Feed additives and premixes</td><td></td></tr> <tr><td>Antimonio / Antimony</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td>(≥ 2,5 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Arsénico / Arsenic</td><td>(≥ 0,1 mg/kg)</td><td>(≥ 1 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Cadmio / Cadmium</td><td>(≥ 0,1 mg/kg)</td><td>(≥ 0,25 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Cobalto / Cobalt</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td>(≥ 2,5 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Cobre / Cooper</td><td>(≥ 5,0 mg/kg)</td><td>(≥ 2,5 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Cromo / Chromium</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td>(≥ 2,5 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Estaño / Tin</td><td>(≥ 1,0 mg/kg)</td><td>(≥ 2,5 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Molibdeno/ Molybdenum</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td>(≥ 2,5 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Níquel / Nickel</td><td>(≥ 0,5 mg/kg)</td><td>(≥ 2,5 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Plomo / Lead</td><td>(≥ 0,1 mg/kg)</td><td>(≥ 2,5 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Selenio / Selenium</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td>(≥ 2,5 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Talio / Thallium</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td>(≥ 2,5 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Uranio / Uranium</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td>(≥ 2,5 mg/kg)</td></tr> <tr><td>Vanadio / Vanadium</td><td>(≥ 0,2 mg/kg)</td><td>(≥ 2,5 mg/kg)</td></tr> </tbody> </table>	Piensos/ Feed	Aditivos, premixes y concentrados para piensos / Feed additives and premixes		Antimonio / Antimony	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)	Arsénico / Arsenic	(≥ 0,1 mg/kg)	(≥ 1 mg/kg)	Cadmio / Cadmium	(≥ 0,1 mg/kg)	(≥ 0,25 mg/kg)	Cobalto / Cobalt	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)	Cobre / Cooper	(≥ 5,0 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)	Cromo / Chromium	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)	Estaño / Tin	(≥ 1,0 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)	Molibdeno/ Molybdenum	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)	Níquel / Nickel	(≥ 0,5 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)	Plomo / Lead	(≥ 0,1 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)	Selenio / Selenium	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)	Talio / Thallium	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)	Uranio / Uranium	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)	Vanadio / Vanadium	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)	QMP_55_25_X <i>Método interno basado en In-house method based on UNE EN 17053</i>
Piensos/ Feed	Aditivos, premixes y concentrados para piensos / Feed additives and premixes																																														
Antimonio / Antimony	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)																																													
Arsénico / Arsenic	(≥ 0,1 mg/kg)	(≥ 1 mg/kg)																																													
Cadmio / Cadmium	(≥ 0,1 mg/kg)	(≥ 0,25 mg/kg)																																													
Cobalto / Cobalt	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)																																													
Cobre / Cooper	(≥ 5,0 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)																																													
Cromo / Chromium	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)																																													
Estaño / Tin	(≥ 1,0 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)																																													
Molibdeno/ Molybdenum	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)																																													
Níquel / Nickel	(≥ 0,5 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)																																													
Plomo / Lead	(≥ 0,1 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)																																													
Selenio / Selenium	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)																																													
Talio / Thallium	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)																																													
Uranio / Uranium	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)																																													
Vanadio / Vanadium	(≥ 0,2 mg/kg)	(≥ 2,5 mg/kg)																																													

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>	Mercurio por espectrometría de absorción atómica (vapor frío) <i>Mercury by Cold Vapor Atomic Absorption Spectroscopy</i>	QMP_55_26_x Método interno basado en <i>In-house method based on</i>
Piensos <i>Feed</i>	Alimentos/Food ( $\geq 0,01 \text{ mg/kg}$ ) Piensos/Feed ( $\geq 0,02 \text{ mg/kg}$ )	UNE-EN 13806 UNE-EN 16277
Aditivos alimentarios (excepto E200 y E202) <i>Food additives (except E200 and E202)</i>	Aditivos alimentarios / ( $\geq 0,02 \text{ mg/kg}$ ) <i>Food additives</i>	QMP_55_26_x Rev. 7 Método interno <i>In-house method</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> ( $\geq 0,1 \text{ g/100 g}$ ) <i>Glucosa / Glucose Maltosa / Maltose</i> <i>Sacarosa / Sucrose Lactosa / Lactose</i> <i>Fructosa / Fructose Galactosa / Galactose</i>	QMP_52_02_x Método interno basado en <i>In-house method based on</i> AW UK6-0203-102005
Alimentos sin lactosa Hisopos <i>Lactose free Food</i> <i>Swabs</i>	Lactosa por cromatografía iónica con detector de pulso amperométrico <i>Lactose by ionic chromatography with amperometric pulse detector</i> ( $\geq 0,005 \text{ g/100 g}$ )	QMP_52_02_x Método interno basado en <i>In-house method based on</i> AW UK6-0203-102005

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Productos de panadería y confitería Sales y materiales puros de los ácidos acético, propiónico y butírico  <i>Bakery and confectionery products</i> <i>Salts and pure materials of acetic, propionic and butyric 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 (<math>\geq 200 \text{ mg/kg}</math>)</i> Ácido propiónico / <i>Propionic acid (<math>\geq 200 \text{ mg/kg}</math>)</i> Ácido butírico / <i>Butyric acid (<math>\geq 200 \text{ mg/kg}</math>)</i>	QMP_52_30_x  Método interno basado en <i>In-house method based on</i>  <i>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)  Grasa extraída de piensos y sus materias primas  <i>Fat extracted from Food (except dairy products)</i>  <i>Fat extracted from Feed and feed materials</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 enántico</td> <td><i>Enanthic acid</i></td> <td>Ácido linoleico</td> <td><i>Linoleic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido caprílico</td> <td><i>Caprylic acid</i></td> <td>Ácido gamma linolénico</td> <td><i>Gamma-linolenic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido cáprico</td> <td><i>Capric acid</i></td> <td>Ácido α-linolénico (ALA)</td> <td><i>Linolenic acid (ALA)</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido caproleico</td> <td><i>Caproleic acid</i></td> <td>Ácidos trans-linolénicos</td> <td><i>Trans-linolenic acids</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido undecílico</td> <td><i>Undecylic acid</i></td> <td>Ácido estearidónico (SDA)</td> <td><i>Stearidonic acid (SDA)</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido láurico</td> <td><i>Lauric acid</i></td> <td>Ácido aráquico</td> <td><i>Arachidic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido tridecílico</td> <td><i>Tridecyllic acid</i></td> <td>Ácido gadoleico</td> <td><i>Gadoleic acic</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido mirístico</td> <td><i>Myristic acid</i></td> <td>Ácido gondoico</td> <td><i>Gondoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido miristoleico</td> <td><i>Myristoleic acid</i></td> <td>Ácido dihomolinoleico</td> <td><i>Dihomolinoleic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido pentadecanoico</td> <td><i>Pentadecanoic acid</i></td> <td>Ácido eicosatetraenoico</td> <td><i>Eicosatetraenoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido pentadecenoico</td> <td><i>Pentadecenoic acid</i></td> <td>Ácido dihomo-gamma-linolénico</td> <td><i>Dihomo-gamma-linolenic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido palmítico</td> <td><i>Palmitic acid</i></td> <td>Ácido araquidónico</td> <td><i>Arachidonic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido palmitoleico</td> <td><i>Palmitoleic 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>Eicosapentaenoic 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 heneicosanoico</td> <td><i>Heneicosanoico 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 behénico</td> <td><i>Behenic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido margárico</td> <td><i>Margaric acid</i></td> <td>Ácido cetoleico</td> <td><i>Cetoleic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido margaroleico</td> <td><i>Margaroleic acid</i></td> <td>Ácido erúcico</td> <td><i>Erucic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido E-10-heptadecenoico</td> <td><i>E-10-heptadecenoic acid</i></td> <td>Ácido docosadienoico</td> <td><i>Docosadienoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido Z-10 heptadecenoico</td> <td><i>Z-10-heptadecenoic acid</i></td> <td>Ácido tricosanoico</td> <td><i>Tricosanoic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido esteárico</td> <td><i>Stearic acid</i></td> <td>Ácido adrénico</td> <td><i>Adrenic acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácidos trans-oleicos</td> <td><i>Trans oleic acids</i></td> <td>Ácido osbond</td> <td><i>Osbond acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido petrosenílico</td> <td><i>Petrosenilic acid</i></td> <td>Ácido clupanodónico (DPA)</td> <td><i>Clupanodonic acid (DPA)</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido oleico</td> <td><i>Oleic acid</i></td> <td>Ácido cervónico (DHA)</td> <td><i>Cervonic acid (DHA)</i></td> </tr> <tr> <td>Ácido vaccénico cis</td> <td><i>Vaccenic cis acid</i></td> <td>Ácido lignocérico</td> <td><i>Lignoceric acid</i></td> </tr> <tr> <td>Ácidos trans-linoleicos</td> <td><i>Trans Linoleic acids</i></td> <td>Ácido nervónico</td> <td><i>Nervonic acid</i></td> </tr> </tbody> </table>	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>	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 láurico	<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 eicosatetraenoico	<i>Eicosatetraenoic acid</i>	Ácido pentadecenoico	<i>Pentadecenoic acid</i>	Ácido dihomo-gamma-linolénico	<i>Dihomo-gamma-linolenic acid</i>	Ácido palmítico	<i>Palmitic acid</i>	Ácido araquidónico	<i>Arachidonic acid</i>	Ácido palmitoleico	<i>Palmitoleic acid</i>	Ácido dihomolinolénico	<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>	QMP_52_22 Rev. 8  Método interno <i>In-house method</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>																																																																																																								
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 láurico	<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 eicosatetraenoico	<i>Eicosatetraenoic acid</i>																																																																																																								
Ácido pentadecenoico	<i>Pentadecenoic acid</i>	Ácido dihomo-gamma-linolénico	<i>Dihomo-gamma-linolenic acid</i>																																																																																																								
Ácido palmítico	<i>Palmitic acid</i>	Ácido araquidónico	<i>Arachidonic acid</i>																																																																																																								
Ácido palmitoleico	<i>Palmitoleic acid</i>	Ácido dihomolinolénico	<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>																																																																																																								

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 derivados  <i>Fat extracted from milk and derivatives</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>Eicosapentaenoic 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>Eicosapentaenoic 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>Eicosapentaenoic 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 derivados Frutas secas y derivados Semillas oleaginosas y derivados Productos transformados a base de tomate Platos preparados Vino Zumos, néctares y concentrados Cerveza Regaliz Especias y condimentos Piensos <i>Cereals, flours and derivatives Bakery and confectionery products Nuts and derivatives Dried fruits and derivatives Oilseeds and derivatives Tomato-based processed products Ready meals Wine Juices, nectar and concentrates Beer Liquorice Spices and condiments Feed</i>	Micotoxinas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Mycotoxins by liquid chromatography with mass spectrometry detector MS/MS)</i> Vino, Cerveza y Zumos, néctares y concentrados / <i>Wine, Beer and Juices, nectar and concentrates</i> Ocratoxina/Ochratoxin A ( $\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Regaliz / <i>Liquorice</i> Ocratoxina A – Ochratoxin A ( $\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Especies y condimentos / <i>Spices and condiments</i> Aflatoxina B1 / <i>Aflatoxin B1</i> ( $\geq 1,25 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Aflatoxina B2 / <i>Aflatoxin B2</i> ( $\geq 1,25 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Aflatoxina G1 / <i>Aflatoxin G1</i> ( $\geq 1,25 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Aflatoxina G2 / <i>Aflatoxin G2</i> ( $\geq 1,25 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Ácido tenuazónico / <i>Tenuazonic acid</i> ( $\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Ocratoxina-A / <i>Ochratoxin-A</i> ( $\geq 7,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Otras matrices / <i>Other matrixes</i> Aflatoxina B1 / <i>Aflatoxin B1</i> ( $\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Aflatoxina B2 / <i>Aflatoxin B2</i> ( $\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Aflatoxina G1 / <i>Aflatoxin G1</i> ( $\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Aflatoxina G2 / <i>Aflatoxin G2</i> ( $\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Ocratoxina-A / <i>Ochratoxin-A</i> ( $\geq 0,5 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Zearalenona / <i>Zearalenone</i> ( $\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Deoxinivalenol / <i>Deoxynivalenol</i> ( $\geq 75 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Toxina HT-2 / <i>HT-2 toxin</i> ( $\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Toxina T-2 / <i>T-2 toxin</i> ( $\geq 5,0 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Fumonisina B1 / <i>Fumonisin B1</i> ( $\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Fumonisina B2 / <i>Fumonisin B2</i> ( $\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Fumonisina B3 / <i>Fumonisin B3</i> ( $\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Ácido tenuazónico / <i>Tenuazonic acid</i> ( $\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Tentoxina / <i>Tentoxin</i> ( $\geq 4 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Alternariol / <i>Alternariol</i> ( $\geq 4 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Alternariol Monometil Éter / <i>Alternariol Monomethyl Ether</i> ( $\geq 4 \mu\text{g}/\text{kg}$ ) Diacetoxiscirpenol / <i>Diacetoxyscirpenol</i> ( $\geq 75 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	QMP_52_32_x Método interno conforme a <i>Reglamento (CE) nº 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i> <i>In-house method according to Regulation (CE) nº 401/2006 and its subsequent amendments</i>
Leche y derivados Preparados para lactantes, de continuación y para niños de corta edad <i>Milk and dairy products Infant formula and follow-on formula</i>	Aflatoxina M1 por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Aflatoxin M1 by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> ( $\geq 0,0125 \mu\text{g}/\text{kg}$ )	QMP_52_34_x Método interno conforme a <i>Reglamento (UE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i> <i>In-house method according to Regulation (EU) 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 derivatives</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 (<math>\geq 1,4 \mu\text{g/kg}</math>) (*)</i>  <i>Piensos / Feed (<math>\geq 1,4 \mu\text{g/kg}</math>) (*)/calculado sobre la base de un contenido de humedad del 12%)/ (calculated on the basic of a moisture content of 12%)</i>  <i>Huevos y ovoproductos / Egg and egg products (<math>\geq 1,6 \text{ ng/g grasa/fat}</math>) (*)</i>  <i>Leche y derivados / Milk and derivatives (<math>\geq 1,6 \text{ ng/g grasa/fat}</math>) (*)</i>  <i>Leche y derivados (contenido &lt; 2% grasa)/ Milk and derivatives (&lt; 2% fat content) (<math>\geq 0,16 \text{ ng/g}</math>) (*)</i></p> <p><i>(*) Suma de las concentraciones correspondientes al límite de cuantificación de cada PCB/Sum of the concentrations corresponding to the limit of quantification of each PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)</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 (<math>\geq 0,15 \text{ ng EQT}^{(*)}-\text{PCDD/F/kg}</math>) (<math>\geq 0,14 \text{ ng EQT}^{(*)}-\text{dl-PCB/kg}</math>)</i></p> <p><i>Cereales / Cereals (<math>\geq 0,090 \text{ ng EQT}^{(*)}-\text{PCDD/F/kg}</math>) (<math>\geq 0,035 \text{ ng EQT}^{(*)}-\text{dl-PCB/kg}</math>)</i></p> <p><i>Piensos / Feed (<math>\geq 0,090 \text{ ng EQT}^{(*)}-\text{PCDD/F/kg}</math>) (<math>\geq 0,035 \text{ ng EQT}^{(*)}-\text{dl-PCB/kg}</math>) (calculado sobre un contenido de humedad del 12%)/ (calculated on the basic of a moisture content of 12%)</i></p> <p><i>Huevos y ovoproductos / Eggs and egg (<math>\geq 0,20 \text{ pg EQT}^{(*)}-\text{PCDD/F/g grasa/fat}</math>) (<math>\geq 0,24 \text{ pg EQT}^{(*)}-\text{dl-PCB/g grasa/fat}</math>)</i></p> <p><i>Leche y derivados / Milk and derivatives (<math>\geq 0,47 \text{ pg EQT}^{(*)}-\text{PCDD/F/g grasa/fat}</math>) (<math>\geq 0,04 \text{ pg EQT}^{(*)}-\text{dl-PCB/g grasa/fat}</math>)</i></p> <p><i>Leche y derivados / Milk and derivatives (contenido &lt; 2% grasa) / Milk and derivatives (&lt; 2% fat content) (<math>\geq 0,009 \text{ pg EQT}^{(*)}-\text{PCDD/F/g}</math>) (<math>\geq 0,012 \text{ pg EQT}^{(*)}-\text{dl-PCB/g}</math>)</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/(* Calculation of Toxic Equivalents (TEQs) according to Toxic Equivalent Factors (TEF) indicated in the Appendix to Annex III of Regulation (EU) 2017/644 and Chapter 1 of the Annex to Regulation (EC) 278/2012.</i></p>	<p>QMP_504_AI_52_16_x  Método interno conforme a <i>In-house method according to</i>  Reglamento (UE) 2017/644  Anexo IV Capítulo II  <i>Regulation (EU) 2017/644 Annex IV Chapter II</i></p> <p>Reglamento (UE) 152/2009  y sus posteriores modificaciones  Anexo V.A Capítulo III  <i>Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex V.A Chapter III</i></p>

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>									
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>									
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>									
QMP_52_26_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>							
<b>ENSAYO</b>									
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 derivatives; / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds/ Cereal based compound feed</i>									
( $\geq 0,0025 \text{ mg/kg}$ )									
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane	1,1-dicloro-2,2-bis(4-ethylfenil)etano	Chlorflurenol	Chlorflurenol	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl				
2-ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	Chlorflurenol-methylester	Chlorflurenol-methylester	Cyanofenphos	Cyanofenphos				
2-fenilfenol	2-phenylphenol	Chlormephos	Chlormephos	Cyanophos	Cyanophos				
4,4'-Dibromobenzophenone	4,4'-Dibromobenzophenone	Chloroneb	Chloroneb	DDT	DDT				
Acrinatrina	Acrinathrin	Chlorthiophos	Chlorthiophos	Desmetryn	Desmetryn				
Alacloro	Alachlor	Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	Diazinón	Diazinon				
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Ciproconazol	Cyproconazole	Dichlofenthion	Dichlofenthion				
Antraquinona	Anthraquinone	Ciprodinilo	Cyprodinil	Diclobenilo	Dichlobenil				
Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	Benalaxyl (incl. Benalaxyl-M)	Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	Diclofop-metilo	Diclofop-methyl				
Bifentrina	Bifenthrin	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	Diclorán	Dicloran				
Boscalida	Boscalid	Clorbufam	Chlorbufam	Difenilamina	Diphenylamine				
Bromocyclen	Bromocyclen	Clordano	Chlordane	Disulfoton	Disulfoton				
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Clorfenapir	Chlorfenapyr	Endosulfan	Endosulfan				
Bromophos	Bromophos	Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Endrin	Endrin				
Bromopropilato	Bromopropylate	Clorobenside	Chlorbenside	Endrin ketone	Endrin ketone				
Bupirimato	Bupirimate	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Espirodiclofeno	Spirodiclofen				
Buprofecina	Buprofezin	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Etaconazole	Etaconazole				
Carbophenothonion	Carbophenothonion	Clorprofam	Chlorpropham	Etion	Ethion				
Carbophenothonion-methyl	Carbophenothonion-methyl	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Etofumesato	Ethofumesate				
Chlorfenprop-methyl	Chlorfenprop-methyl	Clozolinato	Chlozolinate	Famoxadona	Famoxadone				

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>									
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>									
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>									
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							
<b>ENSAYO</b>									
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 derivatives; / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds/ Cereal based compound feed</i>									
<i>(≥ 0,0025 mg/kg)</i>									
Fempropatrina	<i>Fenpropatrin</i>	Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon	Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon	Metolacloro y S-metolacloro	<i>Metolachlor and S-metolachlor</i>				
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>				
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenchlorphos (incl. F.oxon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>				
Fenfluthrin	<i>Fenfluthrin</i>	hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	Mirex	<i>Mirex</i>				
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>				
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Iodofenphos	Iodofenphos	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>				
Fention	<i>Fenthion</i>	Iprodiona	Iprodione	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>				
Fentoato	<i>Phenthuate</i>	Isocarbophos	Isocarbophos	Oxiclordanio	<i>Oxychlordane</i>				
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Isodrin	Isodrin	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>				
Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Isofenphos	Isofenphos	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>				
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Isofenphos-methyl	Isofenphos-methyl	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>				
Fluroxypyrmethyl	<i>Fluroxypyrmethyl</i>	Isoprotiolano	Isoprothiolane	Permetrin	<i>Permethrin</i>				
Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	Phenkaption	<i>Phenkaption</i>				
Fluvalinato	<i>Fluvalinate</i>	Leptophos	Leptophos	Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>				
Fonofos	<i>Fonfos</i>	Lindano	Lindane	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>				
Forato	<i>Phorate</i>	Malatióñ	Malathion	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>				
Fosalón	<i>Phosalone</i>	Mefenpyr-diethyl	Mefenpyr-diethyl	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>				
Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Metacrifós	Methacrifos	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>				
Haloxifop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxifop-2-ethoxyethyl</i>	Metalaxilo y metalaxilio-M	Metalaxyl and metalaxyl-M	Procimidona	<i>Procymidone</i>				
Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Metazacloro	Metazachlor	Profam	<i>Propham</i>				

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>					
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>					
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					
<b>ENSAYO</b>					
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 Cereals and derivatives; / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds/ Cereal based compound feed					
(≥ 0,0025 mg/kg)					
Propargita	<i>Propargite</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>
Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxytrobina</i>
Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Valifenalato	<i>Valifenolate</i>
Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>		
(≥ 0,005 mg/kg)					
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	Nitrofeno	<i>Nitrofen</i>
Ciflutrín	<i>Cyfluthrin</i>	Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Oxifluorfén	<i>Oxifluorfen</i>
Chlorobenzilate + Chloropropylate	<i>Chlorobenzilate + Chloropropylate</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-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
EPN	<i>EPN</i>	Lambda-Cihalotrina (incl. Gamma-cihalotrina)	<i>Lambda-cyhalothrin (incl. gamma-cyhalothrin)</i>		
(≥ 0,01 mg/kg)					
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Quintozene (incl. pentachloro-anilina)	<i>Quintozene (incl. pentachloro-aniline)</i>
Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Flumetalrina	<i>Flumetralin</i>	S421	<i>S421</i>
Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>		
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Nitrothal-isopropyl	<i>Nitrothal-isopropyl</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / Cereals and derivatives 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  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) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)					
Semillas oleaginosas / Oilseeds (≥ 0,005 mg/kg)					
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane	1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano	Carbophenothion	Carbophenothion	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl
2-ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	Carbophenothion-methyl	Carbophenothion-methyl	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl
2-fenilfenol	2-phenylphenol	Chlorfenprop-methyl	Chlorfenprop-methyl	Clozolinato	Chlozoline
4,4'-Dichlorobenzophenone	4,4'-Dichlorobenzophenone	Chlorflurenol	Chlorflurenol	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl
Aclonifén	Aclonifen	Chlorflurenol-methylester	Chlorflurenol-methylester	Cyanofenphos	Cyanofenphos
Acrinatrina	Acrinathrin	Chloroneb	Chloroneb	Cyanophos	Cyanophos
Alacloro	Alachlor	Chlorthion	Chlorthion	DDT	DDT
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Chlorthiophos	Chlorthiophos	Deltametrin	Deltamethrin
Antraquinona	Anthraquinone	Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	Desmetryn	Desmetryn
Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	Benalaxyl (incl. Benalaxy-M)	Ciproconazol	Cyproconazole	Diazinón	Diazinon
Benfluralina	Benfluralin	Ciprodinilo	Cyprodinil	Dichlofenthion	Dichlofenthion
Bifenilo	Biphenyl	Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	Diclobenilo	Dichlobenil
Bifentrina	Bifenthrin	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	Diclobutrazol	Diclobutrazol
Boscalida	Boscalid	Clorbufam	Chlorbufam	Diclofop-metilo	Diclofop-methyl
Bromocyclen	Bromocyclen	Clordano	Chlordane	Diclorvos	Dichlorvos
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Clorfenapir	Chlorfenapyr	Diclorán	Dicloran
Bromophos	Bromophos	Clorfenvinfós	Chlorfenvinphos	Difenilamina	Diphenylamine
Bromopropilato	Bromopropylate	Clorobenside	Chlorbenside	Disulfoton	Disulfoton
Bupirimato	Bupirimate	Clorofensón	Chlorfenson	Endosulfan beta	Endosulfan beta
Buprofecina	Buprofezin	Clorpirimifos	Chlorpyrifos	Endosulfan sulfato	Endosulfan sulfate

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>											
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>											
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>											
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									
<b>ENSAYO</b>											
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>											
<i>(≥ 0,005 mg/kg)</i>											
Endrin	<i>Endrin</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>						
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flumetalrina	<i>Flumetralin</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprotiolane</i>						
EPN	<i>EPN</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>						
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>						
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fluroxypyrr-meptyl	<i>Fluroxypyrr-meptyl</i>	Lindano	<i>Lindane</i>						
Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Malatión	<i>Malathion</i>						
Etion	<i>Ethion</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>						
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>						
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Metalaxilo y metalaxilio-M	<i>Metalaxyl and metalaxyl-M</i>						
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Genite	<i>Genite</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>						
Fempropatrina	<i>Fenpropatrin</i>	Haloxifop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxifop-2-ethoxyethyl</i>	Metolacloro y S-metolacloro	<i>Metolachlor and S-metolachlor</i>						
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>						
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenchlorphos (incl. F.oxon)</i>	Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>						
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Mirex	<i>Mirex</i>						
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>						
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenazon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Nitrofeno	<i>Nitrofen</i>						
Fention	<i>Fenthion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>						
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>						
Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>						
Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>						

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>									
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>									
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>									
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							
<b>ENSAYO</b>									
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>									
(≥ 0,005 mg/kg)									
Oxiclordano	<i>Oxychlordane</i>	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>				
Oxifluorfen	<i>Oxifluorfen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>				
Paratión	<i>Parathion</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>				
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>				
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>				
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Quintozene	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>				
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	(incl.pentachloro-aniline)	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>				
Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Silafluifen</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>				
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>				
Phenkaption	<i>Phenkaption</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>				
Piraflufen-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Sulprofos	<i>tau-fluvalinate</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>				
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	tau-fluvalinato	<i>Tecnazene</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>				
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tecnaceno	<i>Tefluthrin</i>						
(≥ 0,01 mg/kg)									
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>				
Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Fentoato	<i>Phenthionate</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>				
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>				
Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>				
Chlorobenzilate + Chloropropylate	<i>Chlorobenzilate + Chloropropylate</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>				
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	S421	<i>S421</i>				
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Lambda-Cihalotrina (incl. Gamma-cihalotrina)	<i>Lambda-cyhalothrin (incl. gamma-cyhalothrin)</i>						
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan alfa</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>						

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>					
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>					
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>					
<b>ENSAYO</b>					
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>					
<i>(≥ 0,005 mg/kg)</i>					
2-Ceto-etofumesato	2-keto-ethofumesate	Chlormephos	Chlormephos	Cresoxim-metilo	Kresoxim-methyl
4,4'-Dibromobenzophenone	4,4'-Dibromobenzophenone	Chloroneb	Chloroneb	Cyanofenphos	Cyanofenphos
Aclonifén	Aclonifen	Chlorthion	Chlorthion	Cyanophos	Cyanophos
Acrinatrina	Acrinathrin	Chlorthiophos	Chlorthiophos	DDT	DDT
Alacloro	Alachlor	Cihalofop-butilo	Cyhalofop-butyl	Desmetryn	Desmetryn
Aldrín y Dieldrín	Aldrin and Dieldrin	Ciproconazol	Cyproconazole	Diazinón	Diazinon
Antraquinona	Anthraquinone	Ciprodinilo	Cyprodinil	Dichlofenthion	Dichlofenthion
Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	Benalaxyl (incl. Benalaxyl-M)	Clodinafop-propargyl	Clodinafop-propargyl	Diclobenilo	Dichlobenil
Bifenox	Bifenox	Cloquintocet mexyl	Cloquintocet mexyl	Diclobutrazol	Diclobutrazol
Boscalida	Boscalid	Clorbufam	Chlorbufam	Diclofop-metilo	Diclofop-methyl
Bromocyclen	Bromocyclem	Clordano	Chlordane	Diclorvos	Dichlorvos
Bromofós-etilo	Bromophos-ethyl	Clorfenapir	Chlorfenapyr	Diclorán	Dicloran
Bromophos	Bromophos	Clorfenvinfós	Chlорfenvinphos	Difenoconazol	Difenoconazole
Bromopropilato	Bromopropylate	Clorobenside	Chlorbenside	Disulfoton	Disulfoton
Bupirimato	Bupirimate	Clorofensón	Chlorfenson	Endosulfan alfa	Endosulfan alfa
Buprofecina	Buprofezin	Clorpirifos	Chlorpyrifos	Endosulfan beta	Endosulfan beta
Carbophenothon-methyl	Carbophenothon-methyl	Clorpirifós-metilo	Chlorpyrifos-methyl	Endrin	Endrin
Chlorfenprop-methyl	Chlorfenprop-methyl	Clorprofam	Chlorpropham	Endrin ketone	Endrin ketone
Chlorflurenol	Chlorflurenol	Clortal dimetil	Chlorthal-dimethyl	Espirodiclofeno	Spirodiclofen
Chlorflurenol-methylester	Chlorflurenol-methylester	Clozolinato	Chlozolineate	Espiromesifeno	Spiromesifen

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR									
Cereales y derivados / Cereals and derivatives									
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		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) Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)									
Frutos secos / Tree nuts (≥ 0,005 mg/kg)									
Etaconazole	Etaconazole	Genite	Genite	Metalaxilo y metalaxilio-M	Metalaxyl and metalaxyl-M				
Etalfluralina	Ethalfluralin	Halfenprox (brofenprox)	Halfenprox (brofenprox)	Metazacloro	Metazachlor				
Etion	Ethion	Haloxypop-2-ethoxyethyl	Haloxypop-2-ethoxyethyl	Metoxicloro	Methoxychlor				
Etofumesato	Ethofumesate	Haloxypop-methyl	Haloxypop-methyl	Mevinfós	Mevinphos				
Etridiazol	Etridiazole	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	Heptaclor (incl. Heptachlor epoxide)	Miclobutanilo	Myclobutanil				
Famoxadona	Famoxadone	Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon	Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon	Mirex	Mirex				
Fempropatrina	Fenpropatrin	Hexaclorobenceno	Hexachlorobenzene	Nitrapyrin	Nitrapyrin				
Fenamidona	Fenamidone	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa	Nitrofeno	Nitrofen				
Fenclorfos	Fenchlorphos	hexaclorociclohexano (HCH) beta	Hexachlorocyclohexane (HCH) beta	o,p'-DDD	o,p'-DDD				
Fenflutrin	Fenflutrin	hexaclorociclohexano (HCH) delta	Hexachlorocyclohexane (HCH) delta	o,p'-DDE	o,p'-DDE				
Fenitrotión	Fenitrothion	Iprodiona	Iprodione	Oxadiazón	Oxadiazon				
Fenson (fenizon)	Fenson (phenizon)	Isocarbophos	Isocarbophos	Oxiclordano	Oxychlordane				
Fention	Fenthion	Isodrin	Isodrin	Paratión-metilo	Parathion-methyl				
Fentoato	Phenthoate	Isofenphos	Isofenphos	Pendimetalina	Pendimethalin				
Fluazifop-butyl	Fluazifop-butyl	Isoprotiolano	Isoprothiolane	Pentachloroanisole	Pentachloroanisole				
Flumioxazina	Flumioxazine	Isoxadifen-ethyl	Isoxadifen-ethyl	Pentachlorobenzene	Pentachlorobenzene				
Flurocloridona	Flurochloridone	Leptophos	Leptophos	Pentiopirad	Pentiopyrad				
Fluroxypyrmethyl	Fluroxypyrmethyl	Lindano	Lindane	Phenkaption	Phenkaption				
Flurprimidol	Flurprimidole	Malatión	Malathion	Piraflufen-etilo	Pyraflufen-ethyl				
Fonofos	Fonofos	Mefenpyr-diethyl	Mefenpyr-diethyl	Pirimetanil	Pyrimethanil				
Forato	Phorate	Metacrifós	Methacrifos	Pirimifos-metil	Pirimiphos-methyl				

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR									
Cereales y derivados / Cereals and derivatives									
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		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 / Tree nuts (≥ 0,005 mg/kg)									
Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>				
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>				
Procimidona	<i>Procymidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>				
Profam	<i>Propham</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>				
Propargita	<i>Propargite</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>				
Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>				
Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>						
Quinoxifeno	<i>Quinoxyfen</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>						
Quintozene (incl. pentachloro-anilina)	<i>Quintozene (incl. pentachloro-anilina)</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>						
Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>						
(≥ 0,01 mg/kg)									
2-fenilfenol	<i>2-Phenylphenol</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Oxifluorfén	<i>Oxifluorfen</i>				
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Paratióñ	<i>Parathion</i>				
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>				
Chlorobenzilate + Chloropropylate	<i>Chlorobenzilate + Chloropropylate</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>				
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>				
EPN	<i>EPN</i>	Lambda-Cihalotrina (incl. Gamma-cihalotrina)	<i>Lambda-cyhalothrin (incl. gamma-cyhalothrin)</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>				
Fenclorfos oxon	<i>Fenchlorphos oxon</i>	Metolacloro y S-metolacloro	<i>Metolachlor and S-metolachlor</i>						
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>						

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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> <b>QMP_52_27_x</b> <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 derivatives</i> ( $\geq 0,002 \text{ mg/kg}$ )					
Emamectina B1a	<i>Emamectin B1a</i>	Fipronil (incl. Fipronil sulfona)	<i>Fipronil (incl. Fipronil sulfone)</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>
( $\geq 0,01 \text{ mg/kg}$ )					
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</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>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</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>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</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>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>
2,4-Dimetilanilina	<i>2,4-Dimethylaniline</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos- methyl</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
3,4,5-Trimethacarb	<i>3,4,5- Trimethacarb</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH carbofuran</i>	Bentiavalicarbo- isopropilo	<i>Benthiavalicarb- isopropyl</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>
4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid =PCPA)	<i>4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid =PCPA)</i>	Benzovindiflupir	<i>Benzovindiflupyr</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>
Acibenzolar-S-metilo (incl. ácido de acibenzolar)	<i>Acibenzolar-S-methyl (incl. acibenzolar acid)</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>
Ácido 2-naftiloxiacético	<i>2-naphthoxyacetic acid</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon (incl. chloridazon-desphenyl)</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Clotianidina	<i>Clotianidin</i>
		Butoxycarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>									
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>									
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>									
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>							
<b>ENSAYO</b>									
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 derivatives</i> (continuación/Continuation) ( $\geq 0,01 \text{ mg/kg}$ )									
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton sulfoxide</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>				
Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>				
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>				
Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>				
Desmedifam	<i>Desmedipharm</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>				
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>				
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>				
Difenacoum	<i>Difenacoum</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>				
Difenamide	<i>Difenamide</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>				
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>				
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenthion sulfone	<i>Fenthion sulfone</i>				
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>				
Dimetilamino sulfotoluidida	<i>Dimethylamino sulfotoluidide</i>	Etrimfos	<i>Etrimes</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>				
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F.sulfoxide and F.sulfone)</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>				
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</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>				
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>				
Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>				
Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y ésteres)	<i>Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters)</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipharm</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>				
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>				
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>	Flufenacet alcohol	<i>Flufenacet alcohol</i>				

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>					
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>					
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>					
<b>ENSAYO</b>					
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 derivatives</i> (continuación/Continuation) (≥ 0,01 mg/kg)					
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</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>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Mepaniprima	<i>Mepanipyrim</i>
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>
Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Meptildinocap (incl. 2,4 DNOPC y 2,4 DNOP)	<i>Meptyldinocap (incl. 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP)</i>
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Metabenzthiazuron	<i>Methabenzthiazuron</i>
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>
Fluxapiroxad	<i>Fluxapiroxad</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Methoprottryne	<i>Methoprottryne</i>
Formetanato	<i>Formetanate</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metidatióñ	<i>Methidathion</i>
Formotión	<i>Formothion</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Meticarb (incl. M.sulfóido y M.sulfona)	<i>Methiocarb(incl. M.sulfoxide y M.sulfone)</i>
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>
Fosmet	<i>Phosmet</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>
Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>
Foxim	<i>Phoxim</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>
Furalaxy	<i>Furalaxy</i>	Ixoathion	<i>Ixoathion</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>
Halofenozide	<i>Halofenozide</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>
Haloxifop (suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados)	<i>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates)</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>					
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>					
<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> <b>QMP_52_27_x</b> <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
<b>ENSAYO</b>					
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 derivatives</i> ( <i>continuación/Continuation</i> ) ( $\geq 0,01 \text{ mg/kg}$ )					
Molinato	<i>Molinate</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propanil	<i>Propanil</i>
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Propazine	<i>Propazine</i>
Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Phorate oxonsulfone	<i>Phorate oxonsulfone</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>
Monurón	<i>Monuron</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
N-2,4-(Dimethylphenyl)formamide	<i>N-2,4-(Dimethylphenyl)formamide</i>	Phosmet oxon	<i>Phosmet oxon</i>	Proticonazol-destio	<i>Prothioconazole-destio</i>
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine	<i>N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>
Neburon	<i>Neburon</i>	Pinoxistrobina	<i>Pinoxystrobin</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</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 propanquizafop) and its conjugates)</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Piraflufen	<i>Pyraflufen</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Simicina	<i>Simazine</i>
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>
Pacobutrazol	<i>Pacobutrazol</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tembotriona	<i>Tembotrione</i>
Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>					
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>					
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					
<b>ENSAYO</b>					
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 derivatives</i> (continuación/Continuation) (≥ 0,01 mg/kg)					
Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina))	<i>Triflumizole (incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>
Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Triflusulfuron-methyl	<i>Triflusulfuron-methyl</i>
Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Triazamate	<i>Triazamate</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	<i>Thiobencarb (4-clorobencil-metil-sulfona)</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>
Thiometon-sulfone	<i>Thiometon-sulfone</i>	Triciclavol	<i>Tricyclazole</i>	Uniconazol	<i>Uniconazole</i>
Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>		
Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>		

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>					
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>					
<b>QMP_52_27_x</b> <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>					
<b>ENSAYO</b>					
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 derivatives</i> (continuación/Continuation)					
( $\geq 0,02 \text{ mg/kg}$ )					
6-hidroxi bentazona Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	6-hydroxy bentazone <i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	Dinocap Espinotoram	<i>Dinocap</i> <i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Pebulate Phorate oxon sulfoxide	<i>Pebulate</i> <i>Phorate oxon sulfoxide</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Espinosad	<i>Spinosad</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>
Chlorimuron-ethyl	<i>Chlorimuron-ethyl</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Procloraz (incl BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03))	<i>Prochloraz (incl. BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03))</i>
Cyclanilida	<i>Cyclanilide</i>	Spirotetramat enol-glucoside	<i>Spirotetramat enol-glucoside</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>
Cicloxicidim	<i>Cycloxydim</i>	Espirotetramat y espirotetramat-enol	<i>Spirotetramat and spirotetramat-enol</i>	Pyrifenoxy	<i>Pyrifenoxy</i>
Cletodim (incl.. setoxidim)	<i>Clethodim (incl.. sethoxydim)</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Resmetrina	<i>Resmethrin</i>
Clodinafop	<i>Clodinafop</i>	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)	<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>	Sulfóxido de Carboxina	<i>Carboxin sulfoxide</i>
Diclofop	<i>Diclofop</i>	Mecoprop (incl. mecoprop-P)	<i>Mecoprop (incl. mecoprop-P)</i>	TFNG	<i>TFNG</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>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Thiometon-sulfoxide	<i>Thiometon-sulfoxide</i>
( $\geq 0,1 \text{ mg/kg}$ )					
Bromacil	<i>Bromacil</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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> <b>QMP_52_27_x</b> <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> ( $\geq 0,002 \text{ mg/kg}$ )					
Emamectina B1a ( $\geq 0,01 \text{ mg/kg}$ )	<i>Emamectin B1a</i>	Fipronil (incl. fipronil sulfona)	<i>Fipronil (incl. fipronil sulfone)</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	Bentiavalicarbo- isopropilo	<i>Benthaivalicarb- isopropyl</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon (incl. chloridazon-desphenyl)</i>
2,4 -dimetilanilina	2,4 -dimethylaniline	Benzovindiflupir	<i>Benzovindiflupyr</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>
2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres)	2,4,5-T ( <i>sum of 2,4,5-T, its salts and esters</i> )	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	2,4-D ( <i>sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates</i> )	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>
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> )	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>
3,4,5-Trimethacarb	3,4,5- Trimethacarb	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>
4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid = PCPA)	4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid = PCPA)	Butocarboxim- sulfoxide	<i>Butocarboxim- sulfoxide</i>	Demeton-S- metilsulfona	<i>Demeton-S- methylsulfone</i>
Acefato	Acephate	Butoxycarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>	Desmedifam	<i>Desmedipharm</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>
Acibenzolar-S-metilo (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido de acibenzolar [libre y conjugado])	Acibenzolar-S-methyl ( <i>sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated)</i> )	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>
Ácido 2-naftiloxicético	2-naphthoxyacetic acid	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Difenacoum	<i>Difenacoum</i>
Ametoctradina	Ametoctradin	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Difenamide	<i>Difenamide</i>
Ametryn	Ametryn	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>
Aminocarb	Aminocarb	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Diflufenican	<i>Diflufenican</i>
Atrazina	Atrazine	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>
Azaconazole	Azaconazole	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Dimetilamino sulfotoluidida	<i>Dimethylamino sulfotoluidide</i>
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>
Azinfós-metilo	Azinphos-methyl	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>
Azoxistrobina	Azoxystrobin	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>									
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>									
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>									
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 for</i> <i>Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>							
<b>ENSAYO</b>									
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)									
(≥ 0,01 mg/kg)									
Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>				
Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y sus ésteres)	<i>Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters)</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipharm</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>				
Diproterpyrin	<i>Diproterpyrin</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>				
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>	Flufenacet alcohol	<i>Flufenacet alcohol</i>				
Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton sulfoxide</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>				
Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>				
Diurón	<i>Diuron</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>				
DMSA	<i>DMSA</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>				
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>						
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>Fluroxypyrr (sum of fluroxypyrr, its salts, its esters, and its conjugates)</i>				
Spirotetramat-monohidroxilo	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>				
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>				
Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>				
Ethiofencarb sulfoxido	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>				
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenthion sulfone	<i>Fenthion sulfone</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapiroxad</i>				
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fenthion-sulfoxido	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>				
Etrimfos	<i>Etrimes</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Formotión	<i>Formothion</i>				
Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F.sulfoxide and F.sulfone)</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>				
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</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>	Fosmet	<i>Phosmet</i>				
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>				

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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 seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> (continuación/Continuation) (≥ 0,01 mg/kg)					
Foxim	<i>Phoxim</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isoxaben	<i>Isoxabén</i>	Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>
Furalaxy	<i>Furalaxyl</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>
Halofenozide	<i>Halofenozide</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>
Haloxifop (suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados)	<i>Haloxifop (Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates))</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>
Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Molinato	<i>Molinate</i>
Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>
Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>
Hexitiazox	<i>Hexitiazox</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Monurón	<i>Monuron</i>
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>
Imazamox	<i>Imazamox</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	N-2,4-(Dimethylphenyl)formamide	<i>(Dimethylphenyl)formamide</i>
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Meptildinocap (incl. 2,4 DNOPC y 2,4 DNOP)	<i>Meptyldinocap (incl. 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP)</i>	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine	<i>Dimethylphenyl-N'-methylformamidine</i>
Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	Neburon	<i>Neburon</i>
Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>
Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Meticarb (incl. M.sulfóido y M.sulfona)	<i>Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>
Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>
Isopiram	<i>Isopyrazam</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>
Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>
				Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>					
Cereales y derivados / Cereals and derivatives 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					
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>					
<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> <b>QMP_52_27_x</b> <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
<b>ENSAYO</b>					
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 <i>(continuación/Continuation)</i> ( $\geq 0,01 \text{ mg/kg}$ )					
Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Thiometon-sulfone	<i>Thiometon-sulfone</i>
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</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>		
Paraoxon	<i>Paraoxon</i>			Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Paraoxon-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Simicina	<i>Simazine</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Triazamate	<i>Triazamate</i>
Phorate oxonsulfone	<i>Phorate oxonsulfone</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Triciclamol	<i>Tricyclazole</i>
Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Phosmet oxon	<i>Phosmet oxon</i>	Tembotriona	<i>Tembotrione</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>
Picaridin	<i>Picaridin</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina))	<i>Triflumizole (incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxyystrobin</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Triflusulfuron-methyl	<i>Triflusulfuron-methyl</i>
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Piraflufeno	<i>Pyraflufen</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	<i>Thiobencarb (4-chlorobencil-metil-sulfona)</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / Cereals and derivatives					
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)					
Legumbres y semillas de legumbres / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds Piensos compuestos a base de cereales / Cereal based compound feed (continuación/Continuation)					
<b>(≥ 0,02 mg/kg)</b>					
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	Espinotoram	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Phorate oxon sulfoxide	<i>Phorate oxon sulfoxide</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Espinosa	<i>Spinosad</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>
Chlorimuron-ethyl	<i>Chlorimuron-ethyl</i>	Spirotetramat ketohydroxy	<i>Spirotetramat ketohydroxy</i>	44595 (M201-04) y 44596 (M201-03))	<i>Prochloraz (incl. BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03))</i>
Cicloxicid	<i>Cycloxydim</i>	Espirotetramat y espirotetramat-enol	<i>Spirotetramat and spirotetramat-enol</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>
Cletodim (incl. setoxidim)	<i>Clethodim (incl. Setoxidim)</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Sulfóxido de carboxina	<i>Carboxin sulfoxide</i>
Clodinafop	<i>Clodinafop</i>	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)	<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>	TFNG	<i>TFNG</i>
Diclofop	<i>Diclop</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Thiometon-sulfoxide	<i>Thiometon-sulfoxide</i>
Dinocap	<i>Dinocap</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>		
<b>(≥ 0,1 mg/kg)</b>					
Bromacil	<i>Bromacil</i>	Terbuthylazine-desethyl	<i>Terbuthylazine-desethyl</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR										
Cereales y derivados / Cereals and derivatives 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 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										
(≥ 0,002 mg/kg)										
Emamectina B1a	Emamectin B1a	Fluometurón	Fluometuron							
Fipronil (incl. fipronil sulfona)	Fipronil (incl. fipronil sulfone)	Propoxur	Propoxur							
(≥ 0,01 mg/kg)										
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)	Azoxistrobina	Azoxystrobin	Ciclanilida	Cyclanilide					
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)	bensulfurón-metilo	Bensulfuron-methyl	Ciflufenamida	Cyflufenamid					
3,4,5-Trimethacarb	3,4,5- Trimethacarb	Bentiavalicarbono-isopropilo	Bentiavalicarb-isopropyl	Cimoxanilo	Cymoxanil					
3-hidroxi-carbofurano	3-OH carbofuran	Benzovindiflupir	Benzovindiflupyr	Cinosulfuron	Cinosulfuron					
4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid =PCPA)	4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid =PCPA)	Bitertanol	Bitertanol	Climbazole	Climbazole					
Acefato	Acephate	Bixafen	Bixafen	Clodinafop	Clodinafop					
Acetamiprid	Acetamiprid	Bromoxinil	Bromoxynil	Clomazona	Clomazone					
Acibenzolar-S-metilo	Acibenzolar-S-methyl	BTS 44595 (M201-04)	BTS 44595 (M201-04)	Clorantraniliprol	Chlorantraniliprole					
Ácido 2-naftiloxicético	2-naphthoxyacetic acid	Butafenacil	Butafenacil	Clorotolurón	Chlorotoluron					
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)	Butocarboxim-sulfoxide	Butocarboxim-sulfoxide	Clotianidina	Clothianidin					
Ametoctradina	Ametoctradin	Butoxycarboxim	Butoxycarboxim	Crimidine	Crimidine					
Ametryn	Ametryn	Cadusafos	Cadusafos	Cumafós	Coumaphos					
Aminocarb	Aminocarb	Carbaril	Carbaryl	Cyanazine	Cyanazine					
Azaconazole	Azaconazole	Ciantraniliprol	Cyantraniliprole	Demeton-S-methyl sulfoxide	Demeton-S-methylsulfone					
		Ciazofamida	Cyazofamid	Demetón-S-metilsulfona	Demeton-S-methylsulfone					

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>						
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>						
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>						
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>				
<b>ENSAYO</b>						
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> ( $\geq 0,01 \text{ mg/kg}$ )						
Desmedifam	<i>Desmediphamp</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	
Diclofop	<i>Diclofop</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</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>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	
Difenamide	<i>Difenamide</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Fenthion sulfone	<i>Fenthion sulfone</i>	
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	
Dimetilamino sulfotoluidida	<i>Dimethylamino sulfotoluidide</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fention oxon-sulfoxido		
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Etrimfos	<i>Etrrimfos</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F.sulfoxide and F.sulfone)</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</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>	
Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	
Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y sus ésteres)	<i>Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters)</i>	Fenmedifam	<i>Phenmediphamp</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	
Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton sulfoxide</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flufenacet alcohol	<i>Flufenacet alcohol</i>	
DMSA	<i>DMSA</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>						
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>						
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>						
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>				
<b>ENSAYO</b>						
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> ( $\geq 0,01 \text{ mg/kg}$ )						
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	
Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Methoprotropane	<i>Methoprotropane</i>	
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>	
Fluxapiroxad	<i>Fluxapiroxad</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Methiocarb(incl. M.sulfoxide y M.sulfone)</i>	
Formetanato	<i>Formetanate</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	
Formotión	<i>Formothion</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	
Fosmet	<i>Phosmet</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>	
Fostiazato	<i>Fostiazate</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>	
Furalaxy	<i>Furalaxy</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	
Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	
Halofenozide	<i>Halofenozide</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	
Haloxifop (suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados)	<i>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates)</i>	Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>	N,N-diethyl-m- toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m- toluamide (DEET)</i>	
Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)		<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>	<i>N-2,4- Dimethylphenyl-N'- methylformamidine</i>	
Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Mecoprop (incl. mecoprop-P)	<i>Mecoprop (incl. mecoprop-P)</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	
Imazamox	<i>Imazamox</i>	Mepaniprima	<i>Mepanipyrim</i>	Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	
		Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR						
Cereales y derivados / Cereals and derivatives 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  ( $\geq 0,01 \text{ mg/kg}$ )						
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	<i>Thiobencarb (4-clorobencil-metil-sulfona)</i>	
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Thiometon-sulfone	<i>Thiometon-sulfone</i>	
Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Thiometon-sulfoxide	<i>Thiometon-sulfoxide</i>	
Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	
Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</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>	Triazamate	<i>Triazamate</i>	
Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	
Phorate oxon sulfoxide	<i>Phorate oxon sulfoxide</i>	Simicina	<i>Simazine</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	
Phorate oxonsulfone	<i>Phorate oxonsulfone</i>	Spirotetramat ketohydroxy	<i>Spirotetramat ketohydroxy</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>	
Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>	
Phosmet oxon	<i>Phosmet oxon</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Triflumizole-amino	<i>Triflumizole-amino</i>	
Picaridin	<i>Picaridin</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Triflusulfuron-methyl	<i>Triflusulfuron-methyl</i>	
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>	
Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Tembotriona	<i>Tembotrione</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>	
Piraflufeno	<i>Pyraflufen</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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> <i>(continuación/Continuation)</i>					
( $\geq 0,02 \text{ mg/kg}$ )					
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Espinotoram	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Piretrinas	Pyrethrins
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>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Procloraz	Prochloraz
2-hidroxi-propoxicarbazona	<i>2-hydroxypropoxycarbazone</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Profenofós	Profenofos
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Prosulfocarb	Prosulfocarb
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Protioconazol-destio	Prothioconazole-destio
Bentazona	<i>Bentazone</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	TFNG	TFNG
BTS 44596 (M201-03)	<i>BTS 44596 (M201-03)</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Triflumizol	Triflumizole
Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Triforina	Triforine
Carboxina	<i>Carboxin</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Zoxamida	Zoxamide
Dinocap	<i>Dinocap</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>		
( $\geq 0,1 \text{ mg/kg}$ )					
Cletodim (incl. setoxidim)	<i>Clethodim (incl. sethoxydim)</i>				
Metoxifenozida	<i>Methoxyfenozide</i>				

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>					
Cereales y derivados / Cereals and derivatives 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					
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>					
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>					
<b>ENSAYO</b>					
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 (≥ 0,002 mg/kg)					
Emamectina B1a	<i>Emamectin B1a</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>		
Fipronil (incl. Fipronil sulfona)	<i>Fipronil (incl. fipronil sulfone)</i>				
(≥ 0,01mg/kg)					
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-DB (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)</i>	Benzovindiflupir	<i>Benzovindiflupyr</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>
2-hidroxi-propoxicarbazona	<i>2-hydroxypropoxycarbazone</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH carbofuran</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	BTS 44595 (M201-04)	<i>BTS 44595 (M201-04)</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	BTS 44596 (M201-03)	<i>BTS 44596 (M201-03)</i>	Diclofop	<i>Diclofop</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>
Ácido 2-naftiloxiacético	<i>2-naphthoxyacetic acid</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>
Aldicarb sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Butoxycarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Dimetilamino sulfotoluidida	<i>Dimethylamino sulfotoluidide</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Clodinafop	<i>Clodinafop</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>
Azoxistrobindina	<i>Azoxystrobin</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon (incl. chloridazon-desphenyl)</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>
				Dinoterb	<i>Dinoterb</i>

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</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>					
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>					
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>					
<b>ENSAYO</b>					
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> ) (≥ 0,01 mg/kg)					
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>
DMSA	<i>DMSA</i>				
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Halofenozide	<i>Halofenozide</i>
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</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>	Haloxifop (suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados)	<i>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates)</i>
Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>
Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypyr</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	Ioxinil	<i>Ioxynil</i>
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxy carb</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Formotion	<i>Formothion</i>	Linurón	<i>Linuron</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>
Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	MCPB	<i>MCPB</i>
Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenztiazuron</i>
Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxy</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>									
Cereales y derivados / Cereals and derivatives									
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									
<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>									
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>							
<b>ENSAYO</b>									
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)									
Methoprottryne	<i>Methoprottryne</i>	Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>				
Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Piraflufen	<i>Pyraflufen</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>				
Metiocarb sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Tebufenozide	<i>Tebufenocida</i>				
Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>				
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>				
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>				
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>				
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>				
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine	<i>N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>				
Neburon	<i>Neburon</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	<i>Tiobencarb (4-clorobencil-metil-sulfona)</i>				
Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Thiometon-sulfone	<i>Thiometon-sulfone</i>				
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>				
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>				
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Triflusulfuron-methyl	<i>Triflusulfuron-methyl</i>				
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pyridafol	<i>Pyridafol</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>				
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>				
Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>				
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Quizalofop	<i>Quizalofop</i>						
Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>						
Phorate oxonsulfone	<i>Phorate oxonsulfone</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>						
Pinoxistrobin	<i>Pinoxystrobin</i>	Simicina	<i>Simazine</i>						

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR									
Cereales y derivados / Cereals and derivatives 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  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/Oilseeds (continuación/Continuation)									
( $\geq 0,02$ mg/kg)									
1-naftilacetamida	1-Naphthylacetamide	Fenarimol	Fenarimol	Phorate oxon sulfoxide	Phorate oxon sulfoxide				
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)	Fenthion oxon-sulfone	Fenthion oxon-sulfone	Phorate sulfone	Phorate sulfone				
Aldicarb	Aldicarb	Fenthion sulfone	Fenthion sulfone	Phorate sulfoxide	Phorate sulfoxide				
Aldicarb sulfoxido	Aldicarb sulfoxide	Flufenacet	Flufenacet	Phosmet oxon	Phosmet oxon				
Atrazina	Atrazine	Fostiazato	Fosthiazate	Piraclostrobina	Pyraclostrobin				
Azinfós-etilo	Azinphos-ethyl	Hexaconazol	Hexaconazole	Piretrinas	Pyrethrins				
Carbendazina	Carbendazim	Malaoxón	Malaoxon	Profenofós	Profenofos				
Carbofurano	Carbofuran	Mepanipirima	Mepanipyrim	Propacloro	Propachlor				
Carboxina	Carboxin	Metaflumizona	Metaflumizone	Prothioconazol-destio	Prothioconazole-destio				
Clorotolurón	Chlorotoluron	Metconazol	Metconazole	Tembotriona	Tembotrione				
Demetón-S-metilsulfona	Demeton-S-methylsulfone	Metiocarb sulfona	Methiocarb sulfone	TFNG	TFNG				
Demeton-S-methyl sulfoxide	Demeton-S-methyl sulfoxide	Metribucina	Metribuzin	Triclorfón	Trichlorfon				
Dimetomorfo	Dimethomorph	Monocrotófós	Monocrotophos	Triflumizol (incl. T. amino)	Triflumizole (incl. T amine)				
Disulfoton sulfóxido	Disulfoton sulfoxide	Monurón	Monuron	Triforina	Triforine				
Espinotoram	Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)	Oxadixilo	Oxadixyl						
Espinosad	Spinosad	Oxicarboxina	Oxycarboxin						
( $\geq 0,1$ mg/kg)									
Cletodim (incl.. setoxicim)	Clethodim (incl. Setoxidim)								
Cycloxydim	Cicloxydim								

*Esta revisión corrige los errores detectados en la revisión nº44 de fecha 09/05/2025  
This edition corrects errors detected in Ed. 44 dated 09/05/2025*

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.*