

## 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. 43 fecha/date 10/05/2024)

#### **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 (Determinatiosn 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*
- *Cacahuets / Peanuts*
- *Soja / Soybean*
- *Leche (proteínas) / Milk (proteins)*
- *Dióxido de azufre y sulfitos / Sulphur dioxide and sulphites*
- *Almendra / Almond*
- *Avellana / Hazelnut*
- *Nuez / Walnut*

**\* Disponible en la página web de ENAC**

**\* Available on the ENAC website**

**Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)**

**Category 0 (Tests in the permanent laboratory)**

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS/MICROBIOLOGICAL ANALYSIS**

Análisis de productos agroalimentarios mediante métodos basados en técnicas de aislamiento en medio de cultivo

Analysis by methods based on isolation in culture media techniques

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE</b>
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> EASY STAPH
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	Recuento en placa de coliformes termotolerantes a 44 °C <i>Enumeration of thermotolerant coliforms at 44 °C</i>	NF V 08-060
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enumeration of Listeria monocytogenes</i>	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> Symphony Agar
	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 Feed Swabs Wipes Sponges</i>	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo a 44 °C <i>Enumeration of Escherichia coli positive β-glucuronidase at 44 °C</i>	ISO 16649-2
	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos <i>Enumeration of coagulase positive Staphylococci</i>	ISO 6888-2
	Recuento en placa de coliformes a 30 °C <i>Enumeration of coliforms at 30 °C</i>	ISO 4832
	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C <i>Enumeration of microorganisms at 30 °C</i>	ISO 4833-1
	Recuento en placa de enterobacterias a 30 °C <i>Enumeration of Enterobacteriaceae at 30 °C</i>	ISO 21528-2

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE</b>
	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>Enterobacterias</i> <i>Detection of Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-1
	Detección de Coliformes <i>Detection of Coliforms</i>	ISO 4831
	Detección de Estafilococos coagulasa positivos <i>Detection of coagulase positive Staphylococci</i>	UNE-EN ISO 6888-3
Hisopos Toallitas Esponjas  <i>Swabs            Wipes            Sponges</i>	Detección de <i>Listeria</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>

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Piensos Hisopos Toallitas Esponjas Aguas de proceso	Recuento en placa de enterobacterias <i>(Enterobacteriaceae)</i> a 37°C  <i>Enumeration of Enterobacteriaceae at 37°C</i>	QMP_51_59_x  Método interno basado en <i>In-house method based on RAPID'Enterobacteriaceae</i>
<i>Food Feed Swabs Wipes Sponges Process water</i>	Detección de <i>Salmonella spp.</i>  <i>Detection of Salmonella spp.</i>	QMP_51_58_x  Método interno basado en <i>In-house method based on 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*

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE</b>
Aguas de consumo Agua envasada <i>Drinking/Potable Water</i>	Recuento en placa de microorganismos aerobios a 22 °C y 36° C <i>Enumeration of aerobic microorganisms at 22 °C and 36 °C</i>	UNE-EN ISO 6222
	Recuento enterococos intestinales (Filtración) <i>Enumeration of intestinal enterococci by filtration</i>	UNE-EN ISO 7899-2
	Recuento de <i>Clostridium perfringens</i> (Filtración) <i>Enumeration of Clostridium perfringens by filtration</i>	ISO 14189
	Recuento de <i>Escherichia coli</i> y coliformes totales (Filtración) <i>Enumeration of Escherichia coli and total Coliforms by filtration</i>	ISO 9308-1
Agua 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 RAPID®P.aeruginosa AGAR</i>

**Análisis mediante métodos basados en técnicas de inmunofluorescencia automatizada (ELFA)**  
*Analyses by methods based on automated immunofluorescence techniques (ELFA)*

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

**ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS/PHYSICOCHEMICAL ANALYSIS**

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by ELISA techniques

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

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <b>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO</b> <b>TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <b>STANDARD / TEST PROCEDURE</b>
Alimentos Aguas de proceso  <i>Food Process water</i>	Cuantificación de huevo mediante ELISA sándwich <i>Powder of whole egg proteins powders by ELISA</i>  (≥0,5 mg/kg) expresado en Huevo entero en polvo/ <i>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</i> expresado en Huevo entero en polvo/ <i>expressed in Powder of</i> <i>whole egg proteins</i>	
Alimentos Aguas de proceso  <i>Food Process water</i>	Cuantificación de leche mediante ELISA sándwich <i>Milk protein content by ELISA sandwich</i>  (≥ 2,5 mg/kg) expresado en proteína de leche/ <i>expressed in</i> <i>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</i> expresado en proteína de leche/ <i>expressed in milk protein</i>	
Alimentos Aguas de proceso  <i>Food Process water</i>	Cuantificación de soja mediante ELISA sándwich <i>Soya by ELISA sandwich</i>  (≥ 0,27 mg/kg) expresado en proteína de soja/ <i>expressed in</i> <i>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</i> expresado en proteína de soja/ <i>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>  (≥ 2,5 mg/kg) expresado en almendra/ <i>expressed in almond</i>  (≥ 0,58 mg/kg) expresado en proteína de almendra/ <i>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</i> expresado en almendra/ <i>expressed in almond (0,58</i> <i>mg/hisopo expresado en proteína de almendra/expressed</i> <i>in almond protein)</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
Alimentos Aguas de proceso <i>Food Process water</i>	Cuantificación de avellana mediante ELISA sándwich <i>Hazelnut content by ELISA sandwich</i> ( $\geq 2,5$ mg/kg) expresado en avellana/ expressed in hazelnut	QMP_504_AI_ELI_08_x <i>Método interno basado en kit comercial (*) 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> ( $\geq 0,75$ mg/kg) expresado en cacahuete/ expressed in peanut ( $\geq 0,17$ mg/kg) expresado en proteína de cacahuete/ expressed in peanut protein	QMP_504_AI_ELI_09_x <i>Método interno basado en kit comercial (*) In-house method based on commercial kit (*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de cacahuete mediante ELISA sándwich <i>Detection of peanut by ELISA sandwich</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 0,75 mg/hisopo expresado en cacahuete/ expressed in peanut (0,17 mg/hisopo expresado en proteína de cacahuete/ expressed in peanut protein</i>	
Alimentos <i>Food</i>	Cuantificación de sésamo mediante ELISA sándwich <i>Sesame content by ELISA sandwich</i> ( $\geq 2,5$ mg/kg) expresado en sésamo/ expressed in sesame	QMP_504_AI_ELI_10_x <i>Método interno basado en kit comercial (*) In-house method based on commercial kit (*)</i>
	Cuantificación de altramuz mediante ELISA sándwich <i>Lupine content by ELISA sandwich</i> ( $\geq 1$ mg/kg) expresado en proteína de altramuz/ expressed in lupine protein	QMP_504_AI_ELI_11_x <i>Método interno basado en kit comercial (*) In-house method based on commercial kit (*)</i>
	Cuantificación de anacardo mediante ELISA sándwich <i>Cashew content by ELISA sandwich</i> ( $\geq 2,5$ mg/kg) expresado en anacardo/ expressed in cashew	QMP_504_AI_ELI_12_x <i>Método interno basado en kit comercial (*) 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 PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	Detección de material vegetal transgénico (p-35S, t-NOS, p-FMV, CTP2_CP4EPS, PAT y BAR) mediante PCR multiplex a tiempo real  <i>Detection of vegetal transgenic material (p-35S, t-NOS, p-FMV, CTP2_CP4EPS, PAT y BAR) by multiplex real time PCR</i>	QMP_PCR_12_x  <i>Método interno basado en In-house method based on  EU Database of Reference Methods for GMO Analysis QL-ELE-00-004 QL-ELE-00-013 QL-ELE-00-015 QL-CON-00-008 QL-ELE-00-025 QL-ELE-00-026</i>

Análisis de alérgenos mediante métodos basados en técnicas de PCR  
*Analysis of allergen 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 <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 ó mg/l</i>	QMP_504_AI_PCR_06_x  <i>Método interno basado en Kit Comercial (*) In-house method based on commercial Kit (*)</i>

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

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

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

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

Analysis of species DNA by methods based on PCR

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas

Analysis by gravimetric and volumetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Humedad por gravimetría <i>Moisture by gravimetry</i>	QMP_504_AI_53_08_x Rev. 13  <i>Método interno In-house method</i>
Piensos <i>Feed</i>		QMP_504_AI_53_08_x  <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (UE) nº 152/2009, Anexo III Apdo. A</i>

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE</b>
Alimentos <i>Food</i>		QMP_504_AI_53_15_x Rev. 10  <i>Método interno In-house method</i>
Piensos <i>Feed</i>	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	QMP_504_AI_53_15_x  <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (UE) nº 152/2009, Anexo III Apdo. L</i>
Alimentos <i>Food</i>		QMP_504_AI_53_06_x Rev. 11  <i>Método interno In-house method</i>
Piensos <i>Feed</i>	Proteína por volumetría (método Kjeldahl) <i>Protein by titration (Kjeldahl method)</i>	QMP_504_AI_53_06_x  <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (UE) nº 152/2009, Anexo III Apdo. C</i>
Alimentos <i>Food</i>		QMP_504_AI_53_02_x Rev.10  <i>Método interno In-house method</i>
Piensos <i>Feed</i>	Grasa por gravimetría <i>Crude fat by gravimetry</i>	QMP_504_AI_53_02_x  <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento UCE) nº 152/2009, Anexo III Apdo. G</i>

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

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

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

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Piensos Feed	Lignina Ácido Detergente (LAD) por gravimetría <i>Acid Detergent Lignin (ADL) by gravimetry</i>	QMP_53_35_x <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE-EN ISO 13906
	Bases nitrogenadas volátiles (NBV) por volumetría Volatile nitrogenous bases by volumetry (≥ 10 mg N/100g) (≥ 0,012 %NH <sub>3</sub> )	QMP_53_36_x Rev. 4 <i>Método interno In-house method</i>
	Fluoruro por potenciometría (electrodo selectivo a iones) <i>Fluorine by ion-sensistive electrode</i> (≥ 5 mg/kg)	QMP_53_31_x <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE-EN 16279

Análisis mediante métodos basados en técnicas ópticas

Analysis by optical techniques

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas electroanalíticas

Analysis by electroanalytic methods

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

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular

*Analysis by methods based on molecular spectroscopy*

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica

*Analysis by atomic spectrometric methods*

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

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas  
 Analysis by chromatographic methods

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE																																																																																																								
<p>Grasa extraída de alimentos (excepto productos lácteos)</p> <p>Grasa extraída de piensos y sus materias primas</p> <p><i>Fat extracted from Food (except dairy products)</i></p> <p><i>Fat extracted from Feed and feed materials</i></p>	<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 border="0"> <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>Caproic 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>Tridecylic acid</i></td> <td>Ácido gadoleico</td> <td><i>Gadoleic acid</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-linolenico</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 Dihomolinolenico</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>Heneicosanoic 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 erúxico</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> </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>Caproic 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>Tridecylic acid</i>	Ácido gadoleico	<i>Gadoleic acid</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-linolenico	<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 Dihomolinolenico	<i>Dihomolinolenic acid</i>	Ácido palmitelaídico	<i>Palmitelaidic acid</i>	Ácido eicosapentaenoico (EPA)	<i>Eicosapentaenoic acid</i>	Ácido Z,Z-7, 10-hexadecadienoico	<i>Z,Z-7, 10-hexadecadienoic acid</i>	Ácido heneicosanoico	<i>Heneicosanoic 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 erúxico	<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>	<p>QMP_52_22 Rev. 8</p> <p>Método interno <i>In-house method</i></p>
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>Caproic 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>Tridecylic acid</i>	Ácido gadoleico	<i>Gadoleic acid</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-linolenico	<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 Dihomolinolenico	<i>Dihomolinolenic acid</i>																																																																																																							
Ácido palmitelaídico	<i>Palmitelaidic acid</i>	Ácido eicosapentaenoico (EPA)	<i>Eicosapentaenoic acid</i>																																																																																																							
Ácido Z,Z-7, 10-hexadecadienoico	<i>Z,Z-7, 10-hexadecadienoic acid</i>	Ácido heneicosanoico	<i>Heneicosanoic 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 erúxico	<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>																																																																																																							

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	<b>ENSAYO</b> <i>TYPE OF TEST</i>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>																																																																																																												
Grasa extraída de leche y productos lácteos  <i>Fat extracted from milk and dairy products</i>	Composición de ácidos grasos por cromatografía de gases con detector de ionización de llama (GC-FID)  <i>Fatty acid composition by gas chromatography with flame ionization detector (GC- FID)</i>  (≥ 0,05 %) <table border="0"> <tr> <td>Ácido butírico</td> <td><i>Butiric 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 γ-linolénico</td> <td><i>γ-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 acid</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 araquidónico</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 erúxico</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> </table>	Ácido butírico	<i>Butiric 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 γ-linolénico	<i>γ-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 acid</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 araquidónico	<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 erúxico	<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>Butiric 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 γ-linolénico	<i>γ-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 acid</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 araquidónico	<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 erúxico	<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>																																																																																																											

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE</b>
<p>Cereales, harinas y derivados Productos de panadería y confitería Frutos secos y sus productos Frutas secas y sus productos Semillas oleaginosas y sus productos Productos transformados a base de tomate Platos preparados Vino Zumos, néctares y concentrados Cerveza Regaliz Especias y condimentos Piensos <i>Cereals, flours and derivatives Bakery and confectionery products Nuts and their products Dried fruits and their products Oilseeds and their products Tomato-based processed products Ready meals Wine Juices, nectar and concentrates Beer Liquorice Spices and condiments Feed</i></p>	<p>Micotoxinas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (HPLC-MS/MS) <i>Mycotoxins by liquid chromatography with mass spectrometry detector (HPLC-MS/MS)</i></p> <p>Vino, Cerveza y Zumos, néctares y concentrados / Wine, Beer and Juices, nectar and concentrates</p> <p>Ocratoxina A – Ochratoxin A <math>\geq 1 \mu\text{g}/\text{kg}</math> Regaliz / Liquorice Ocratoxina A – Ochratoxin A <math>\geq 5 \mu\text{g}/\text{kg}</math></p> <p>Especias y condimentos / Spices and condiments Aflatoxina B1 / Aflatoxin B1 (<math>\geq 1.25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Aflatoxina B2 / Aflatoxin B2 (<math>\geq 1.25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Aflatoxina G1 / Aflatoxin G1 (<math>\geq 1.25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Aflatoxina G2 / Aflatoxin G2 (<math>\geq 1.25 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Ácido tenuazónico / Tenuazonic acid (<math>\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Ocratoxina-A / Ochratoxin-A (<math>\geq 7.5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)</p> <p>Otras matrices / Other matrixes Aflatoxina B1 / Aflatoxin B1 (<math>\geq 0.5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Aflatoxina B2 / Aflatoxin B2 (<math>\geq 0.5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Aflatoxina G1 / Aflatoxin G1 (<math>\geq 0.5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Aflatoxina G2 / Aflatoxin G2 (<math>\geq 0.5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Ocratoxina-A / Ochratoxin-A (<math>\geq 0.5 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Zearalenona / Zearalenone (<math>\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Deoxinivalenol / Deoxynivalenol (<math>\geq 75 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Toxina HT-2 / HT-2 toxin (<math>\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Toxina T-2 / T-2 toxin (<math>\geq 10 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Fumonisina B1 / Fumonisin B1 (<math>\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Fumonisina B2 / Fumonisin B2 (<math>\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Fumonisina B3 / Fumonisin B3 (<math>\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Ácido tenuazónico / Tenuazonic acid (<math>\geq 20 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Tentoxina / Tentoxin (<math>\geq 4 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Alternariol / Alternariol (<math>\geq 4 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Alternariol Monometil Éter / Alternariol Monomethyl Ether (<math>\geq 4 \mu\text{g}/\text{kg}</math>) Diacetoxiscirpenol /Diacetoxyscirpenol (<math>\geq 75 \mu\text{g}/\text{kg}</math>)</p>	<p>QMP_52_32_x</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to</i></p> <p><i>Reglamento (CE) nº 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i></p> <p><i>Regulation (CE) nº 401/2006 and its subsequent amendments</i></p>
<p>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></p>	<p>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></p> <p><math>\geq 0.0125 \mu\text{g}/\text{kg}</math></p>	<p>QMP_52_34_x</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to</i></p> <p><i>Reglamento (UE) 401/2006 y sus posteriores modificaciones</i></p> <p><i>Regulation (EU) 401/2006 and its subsequent amendments</i></p>

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b> <b>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</b>	<b>ENSAYO</b> <b>TYPE OF TEST</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b> <b>STANDARD / TEST PROCEDURE</b>						
<p>Aceites y grasas Cereales Huevos y ovoproductos Piensos Leche y derivados</p> <p><i>Fats and oils Cereals Egg and egg products Feed Milk and milk products</i></p>	<p>Policlorobifenilos no similares a dioxinas (ndl-PCBs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS)</p> <p><i>Non dioxine-like polichlorobiphenyls (ndl-PCBs) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i></p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">PCB 28</td> <td style="text-align: center;">PCB 138</td> <td style="text-align: center;">PCB 101</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">PCB 52</td> <td style="text-align: center;">PCB 153</td> <td style="text-align: center;">PCB 180</td> </tr> </table> <p><i>Aceites y grasas y Cereales / Fats and oils, Cereals (≥ 1,4 µg/kg producto)<sup>(*)</sup></i>  <i>Piensos / Feed (≥ 1,4 µg/kg producto)<sup>(*)</sup>(calculado sobre la base de un contenido de humedad del 12%)</i>  <i>Huevos y ovoproductos /Egg and egg products (≥ 1,6 ng/g grasa)<sup>(*)</sup></i>  <i>Leche y derivados / Milk and milk products (≥ 1,6 ng/g grasa)<sup>(*)</sup></i>  <i>Leche y derivados (contenido &lt; 2% grasa)/ Milk and milk products (&lt; 2% fat content) (≥ 0,16 ng/g producto)<sup>(*)</sup></i></p> <p><i>(*) Suma de las concentraciones correspondientes al límite de cuantificación de cada PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)</i></p> <hr/> <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</i>  <i>(≥ 0,15 ng EQT<sup>(*)</sup>-PCDD/F/kg producto)</i>  <i>(≥ 0,14 ng EQT<sup>(*)</sup>-dl-PCB/kg producto)</i></p> <p><i>Cereales / Cereals</i>  <i>(≥ 0,090 ng EQT<sup>(*)</sup>-PCDD/F/kg producto)</i>  <i>(≥ 0,035 ng EQT<sup>(*)</sup>-dl-PCB/kg producto)</i></p> <p><i>Piensos /Feed</i>  <i>(≥ 0,090 ng EQT<sup>(*)</sup>-PCDD/F/kg producto)</i>  <i>(≥ 0,035 ng EQT<sup>(*)</sup>-dl-PCB/kg producto)</i>  <i>(calculado sobre un contenido de humedad del 12%)</i></p> <p><i>Huevos y ovoproductos / Eggs and egg products</i>  <i>(≥ 0,20 pg EQT<sup>(*)</sup>-PCDD/F/g grasa)</i>  <i>(≥ 0,24 pg EQT<sup>(*)</sup>-dl-PCB/g grasa)</i></p> <p><i>Leche y derivados / Milk and milk products</i>  <i>(≥ 0,47 pg EQT<sup>(*)</sup>-PCDD/F/g grasa)</i>  <i>(≥ 0,04 pg EQT<sup>(*)</sup>-dl-PCB/g grasa)</i></p> <p><i>Leche y derivados (contenido &lt; 2% grasa) / Milk and milk products (&lt; 2% fat content)</i>  <i>(≥ 0,009 pg EQT<sup>(*)</sup>-PCDD/F/g producto)</i>  <i>(≥ 0,012 pg EQT<sup>(*)</sup>-dl-PCB/g producto)</i></p> <p><i>(*) Cálculo de los Equivalentes tóxicos (EQTs) según Factores Tóxicos Equivalentes (FET) indicados en Apéndice del Anexo III del Reglamento (UE) 2017/644 y en el capítulo 1 del anexo del Reglamento (CE) 278/2012</i></p>	PCB 28	PCB 138	PCB 101	PCB 52	PCB 153	PCB 180	<p>QMP_504_AI_52_16_x</p> <p><i>Método interno conforme a In-house method according to</i></p> <p>Reglamento (UE) 2017/644 Anexo IV <i>Regulation (EU) 2017/644 Annex IV</i></p> <p>Reglamento (UE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo V.A Capítulo III <i>Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex V.A Chapter III</i></p>
PCB 28	PCB 138	PCB 101						
PCB 52	PCB 153	PCB 180						

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_26_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> <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 gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i>					
Cereales y derivados/ Legumbres y semillas de legumbres/ Piensos compuestos a base de cereales <i>Cereals and products thereof; / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds/ Cereal based compound feed</i> ( $\geq 0,0025$ mg/kg) <i>continuación/continuation</i>					
Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Iprodiona	<i>Iprodione</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>
Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>	Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>
Isodrin	<i>Isodrin</i>	Oxiclordano	<i>Oxychlorthane</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>
Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>
Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>
Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>
Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	Pentoato	<i>Phenthoate</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>
Leptophos	<i>Leptophos</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Lindano	<i>Lindane</i>	Phenkapton	<i>Phenkapton</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Malatión	<i>Malathion</i>	Piraflufero-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>
Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Metalaxilo (incl. metalaxilo-M)	<i>Metalaxyl (incl. metalaxyl-M)</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Trichloronat	<i>Trichloronate</i>
Metolacloro y S-metolacloro	<i>Metolachlor and S-Metolachlor</i>	Procimidona	<i>Procyimdone</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Mevinfós	<i>Mevinphos</i>	Profam	<i>Propham</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Miclobutanil	<i>Myclobutanil</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Mirex	<i>Mirex</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>		
Cereales y derivados/ Legumbres y semillas de legumbres/ Piensos compuestos a base de cereales <i>Cereals and products thereof; / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds/ Cereal based compound feed</i> ( $\geq 0,005$ mg/kg)					
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfluralin</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>
Clorobencilato + Cloropropilato	<i>Chlorobenzilate + Chloropropilate</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Paratión	<i>Parathion</i>
Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Paratión-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>		

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_26_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i>					
( $\geq 0,005$ mg/kg)					
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
		Quintozene	<i>Quintozene</i>		
Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	(incl.pentachloro-aniline)	<i>(incl.pentachloro-aniline)</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Quizalofop-ethyl	<i>Quizalofop-ethyl</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Phenkapton	<i>Phenkapton</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Tau fluvalinato	<i>Tau-Fluvalinate</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Profam	<i>Propham</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Propargita	<i>Propargite</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>		
( $\geq 0,01$ mg/kg)					
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>	Piperonyl butoxide	<i>Piperonyl butoxide</i>
Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Procimidona	<i>Procyimidone</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Halfenprox	<i>Halfenprox</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>
		(brofenprox)	<i>(brofenprox)</i>		
Cipermetrina	<i>Cypermethrin</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>
Clorobencilato +	<i>Chlorobenzilate +</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Cloropropilato	<i>Chloropropilate</i>				
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	S421	<i>S421</i>
		Lambda-Cihalotrina	<i>Lambda-Cyhalothrin</i>		
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	(incl. Gamma-cihalotrina)	<i>(incl. gamma-Cyhalothrin)</i>		
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan-alpha</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>		

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_26_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation</i> <i>Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC/MS/MS) <i>Pesticide residues by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i> (≥ 0,01 mg/kg)					
2-fenilfenol	<i>2-Phenylphenol</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Oxifluorfen	<i>Oxyfluorfen</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Paratión	<i>Parathion</i>
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>
Clorobencilato + Cloropropilato	<i>Chlorobenzilate + Chloropropilate</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan- sulphate</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>Fenclorphos oxon</i>	Metolaclo y S- metolaclo	<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 products thereof</i>					
Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i>					
Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i>					
Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x					
<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i>					
<i>(≥ 0,002 mg/kg)</i>					
<i>Benzoato de emamectina B1a</i>	<i>Emamectin benzoate B1a</i>	<i>Fipronil (incl. fipronil sulfone)</i>	<i>Fipronil (incl. fipronil sulfone)</i>	<i>Propoxur</i>	<i>Propoxur</i>
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	N,N-diethyl-m-toluamida (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>
2-Naphthyloxyacetic acid	<i>2-Naphthyloxyacetic acid</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>
2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres)	<i>2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters)</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates)</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>
2,4-Dimetilanilina	<i>2,4-Dimethylaniline</i>	Butoxycarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>		
3,4,5- Trimethacarb	<i>3,4,5-Trimethacarb</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH carbofuran</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Difenacum	<i>Difenacoum</i>
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid = PCPA)	<i>4-Chlorophenoxyacetic acid</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Difenamida	<i>Diphenamid</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>
Acibenzolar-S-metilo (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido de acibenzolar [libre y conjugado])	<i>Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated))</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamida</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Dimetilamino sulfotoluidida	<i>Dimethylamino sulfotoluidide</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Clorantraniliprole	<i>Clorantraniliprole</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon</i>	Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y sus ésteres)	<i>Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters)</i>
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Dipropetryn	<i>Dipropetrin</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>
Benthiavalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton-sulfoxide</i>
Benzovindiflupir	<i>Benzovindiflupyr</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Diurón	<i>Diuron</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> (continuación/Continuation) (≥ 0,01 mg/kg)					
DMSA	<i>DMSA</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</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>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates)</i>
Espiroetramat monohidroxi	<i>Spirotetramat monohydroxy</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>
Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb-sulfoxide</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>
Etiprol	<i>Ethiprole</i>	Flufenacet alcohol	<i>Flufenacet alcohol</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>
Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	<i>Fenamiphos (incl F.sulphoxide and F.sulphone)</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Fluquinconazol	<i>Fluquinconazole</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados,)	<i>Fluroxyppyr (sum of fluroxyppyr, its salts, its esters, and its conjugates)</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>
Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapiroxad</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>
Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Forato oxon	<i>Phorate oxon</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>
Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Forato oxon sulfona	<i>Phorate oxonsulfone</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Forato sulfona	<i>Phorate sulfone</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorfo</i>	Forato sulfóxido	<i>Phorate-sulfoxide</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Linurón	<i>Linuron</i>
Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>
Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>
Fention oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Fention oxon-sulfona	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fosmet oxon	<i>Phosmet oxon</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>
Fention sulfona	<i>Fenthion sulfone</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>
Fention sulfóxido	<i>Fenthion sulfoxide</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>
		Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC/MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> (continuación/Continuation) (≥ 0,01 mg/kg)					
Meptildinocap (2,4 DNOPC)	<i>Meptyldinocap (2,4-DNOPC)</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>
Metabenzthiazurón	<i>Metabenzthiazurón</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>
Metidatión	<i>Methidathion</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>
Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)</i>	Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>
Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</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>
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Piraflufeno	<i>Pyraflufen</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Molinato	<i>Molinate</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>	Tembotrione	<i>Tembotrione</i>
Monolinurón	<i>Monolinurón</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Monurón	<i>Monuron</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
N-2,4-(Dimethylphenyl)formamida	<i>N-2,4-(Dimethylphenyl)formamide</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidina	<i>N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Neburon	<i>Neburon</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Propanil	<i>Propanil</i>		
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Propazine	<i>Propazine</i>		

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

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

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
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 Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> <i>(continuación/Continuation)</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	N-2,4-Dimethylphenyl- N'-methylformamide	<i>N-2,4-Dimethylphenyl-N'- methylformamide</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>
Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>
Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Neburon	<i>Neburon</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>
Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Meptildinocap (2,4 DNOPC)	<i>Meptyldinocap (2,4- DNOPC)</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Metabenzthiazurón	<i>Metabenzthiazurón</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>
Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Tembotrione	<i>Tembotrione</i>
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Metidatión	<i>Methidathion</i>	Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Thiometon sulfone	<i>Thiometon sulfone</i>
Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Molinato	<i>Molinate</i>	Piraflufeno	<i>Pyraflufen</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Monolinurón	<i>Monolinurón</i>	Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>	Triazamate	<i>Triazamate</i>
Monurón	<i>Monuron</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
N-2,4-(Dimethylphenyl) formamide	<i>N-2,4-(Dimethylphenyl) formamide</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to</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>					
Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> <i>(continuación/Continuation)</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Triciclazol	<i>Triciclazole</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>	Triflurosulfuron-methyl	<i>Triflurosulfuron-methyl</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>		
Triflumizol (Incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamina))	<i>Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> <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 (continuación/Continuation)</i>					
<i>(≥ 0,02 mg/kg)</i>					
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfone and A.sulfoxide)</i>	Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles)	<i>Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols)</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	Piridato (suma de piridato, su producto de hidrólisis CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables de CL 9673)	<i>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673)</i>
Bifenazato	<i>Bifenazate</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Procloraz (incl. BTS 44595 and BTS 44596)	<i>Prochloraz (incl. BTS 44595 and BTS 44596)</i>
Cicloxidim	<i>Cycloxydim</i>	Espirotetramat (incl. espirotetramat-enol)	<i>Spirotetramat (incl. Spirotetramat-enol)</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>
Cletodim (incl. setoxidim)	<i>Clethodim (incl. sethoxydim)</i>	Espirotetramat ceto hidroxido	<i>Spirotetramat ketohidroxido</i>	Sulfóxido de carboxina	<i>Carboxin sulfoxide</i>
Clodinafop	<i>Clodinafop</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	TFNG	<i>TFNG</i>
Chlorimuron ethyl	<i>Chlorimuron-ethyl</i>	Forato oxon sulfóxido	<i>Phorate oxon sulfoxide</i>	Thiometon-sulfoxido	<i>Thiometon-sulfoxide</i>
Diclofop	<i>Diclofop</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>		
		Metconazol	<i>Metconazole</i>		
<i>(≥ 0,1 mg/kg)</i>					
Bromacil	<i>Bromacil</i>	Terbutilacina-desetilo	<i>Terbutylazine-desethyl</i>		

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i>					
Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i>					
Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i>					
Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x					
<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
<i>(continuación/Continuation)</i>					
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	Oxycarboxin	<i>Oxycarboxin</i>	Tembotrione	<i>Tembotrione</i>
Metoxuron	<i>Metoxuron</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Metabenziazurón	<i>Metabenzthiazuron</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Metaflumizon	<i>Metaflumizone</i>	Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Metconazol	<i>Metconazole</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Metidatió	<i>Methidathion</i>	Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)</i>	Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Pimetrozin	<i>Pymetrozine</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Piraflufeno	<i>Pyraflufen</i>	Tiometon sulfona	<i>Thiometon-sulfone</i>
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Thiometon-sulfoxide	<i>Thiometon-sulfoxide</i>
Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Triazamate	<i>Triazamate</i>
Monocrotófós	<i>Monocrotophos</i>	Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Monurón	<i>Monuron</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Triflumizol amino	<i>Triflumizole amine</i>
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine	<i>N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>
Nicosulfuron	<i>Nicosulfuron</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Trinexapac-etil	<i>Trinexapac-ethyl</i>
Neburon	<i>Neburon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Triflusaluron-methyl	<i>Triflusaluron-methyl</i>
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</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>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Spiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>		
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> <i>(continuación/Continuation)</i>					
<b>(≥ 0,02 mg/kg)</b>					
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Profenofós	<i>Profenofos</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>	Forato sulfona	<i>Phorate sulfone</i>	Propoxicarbazone-2-OH	<i>Propoxicarbazone-2-OH</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	TFNG	<i>TFNG</i>
Bentazona	<i>Bentazone</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
BTS 44596	<i>BTS 44596</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Triforine	<i>Triforine</i>
Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Carboxim	<i>Carboxim</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>		
Dinocap (suma de los isómeros de dinocap y sus correspondientes fenoles)	<i>Dinocap (sum of dinocap isomers and their corresponding phenols)</i>	Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>		
Espinetoram	<i>Spinetoram</i>	Procloraz	<i>Procloraz</i>		
Espinosad	<i>Spinosad</i>	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>		
<b>(≥ 0,1 mg/kg)</b>					
Cletodim (incl. setoxidim)	<i>Clethodim (incl. sethoxydim)</i>	Metoxifenzida	<i>Methoxyfenozide</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i>					
Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i>					
Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i>					
Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x					
<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
<i>(≥ 0,002 mg/kg)</i>					
Benzoato de emamectina B1a	<i>Emamectin benzoate B1a</i>	Fluometuron	<i>Fluometuron</i>		
Fipronil (incl. fipronil sulfone)	<i>Fipronil (incl. fipronil sulfone)</i>				
<i>(≥ 0,01mg/kg)</i>					
2-Naphthylloxyacetic acid	<i>2-Naphthylloxyacetic acid</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>	Fention oxon	<i>Fention oxon</i>
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Fention oxon-sulfoxido	<i>Fention oxon-sulfoxide</i>
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH carbofuran</i>	Diclofop	<i>Diclofop</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Fonicamid	<i>Fonicamid</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</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>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Dimetilamino sulfotoluidida	<i>Dimethylamino sulfotoluidide</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>
Aldicarb sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</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>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</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>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</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>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</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>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</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>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Dinoterb	<i>Dinoterb</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>
Benzovindiflupir	<i>Benzovindiflupyr</i>	Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton sulfone</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>
Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	DMSA	<i>DMSA</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>
BTS 44595	<i>BTS 44595</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</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>
BTS 44596	<i>BTS 44596</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>
Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</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>
Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Ethiofencarb sulfoxido	<i>Ethiofencarb sulfoxide</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>
Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb-sulfone</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>
Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</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>
Butoxycarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</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>
Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</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>
Cicloato	<i>Cycloate</i>	Fenoxycarb	<i>Fenoxycarb</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>
Clodinafop	<i>Clodinafop</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</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>
Clomazona	<i>Clomazone</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</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>
Clorantraniliprole	<i>Clorantraniliprole</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorfo</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>
Cloridazon	<i>Chloridazon</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</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>
Clotianidina	<i>Clothianidin</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</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>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and products thereof</i>					
Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i>					
Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i>					
Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS)					
<i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds (continuación/Continuation)</i>					
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Rotenone	<i>Rotenone</i>
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>	Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Spiroxamina	<i>Spiroxamine</i>
loxnyl	<i>loxnyl</i>	Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Phoxim	<i>Phoxim</i>	Tebufenozide	<i>Tebufenozide</i>
Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Linurón	<i>Linurón</i>	Pimetrozin	<i>Pymetrozine</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Lufenuron	<i>Lufenuron</i>	Piraflufeno	<i>Pyraflufen</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
MCPB	<i>MCPB</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>		
Metabenzthiazurón	<i>Metabenzthiazurón</i>	Piroxulam	<i>Pyroxsulam</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tiobencarb	<i>Thiobencarb</i>
Metiocarb sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Tiometon sulfona	<i>Thiometon-sulfone</i>
Metobromuron	<i>Metobromuron</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Propazina	<i>Propazine</i>	Trinexapac-etil	<i>Trinexapac-ethyl</i>
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Propiconazole	<i>Propiconazole</i>	Triflusaluron-methyl	<i>Triflusaluron-methyl</i>
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Propyzamida	<i>Propyzamide</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Propoxicarbazone-2-OH	<i>Propoxicarbazone-2-OH</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine	<i>N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Uniconazol	<i>Uniconazole</i>
Nicosulfuron	<i>Nicosulfuron</i>	Pyridafol	<i>Pyridafol</i>		
Neburon	<i>Neburon</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>		
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>		
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Quizalofop [suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafop) y sus conjugados]	<i>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates)</i>		
<i>(≥ 0,02 mg/kg)</i>					
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carboxim	<i>Carboxim</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>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Demetón-S-metilsulfóxido	<i>Demeton-S-methylsulfoxide</i>
Aldicarb sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Carbofuran	<i>Carbofuran</i>		

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

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.*