

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. 44 fecha/date 09/05/2025)

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

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

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

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

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

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

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

- **Ensayos de residuos de metales para el control de la producción ecológica:**
Metal residue tests for the control of organic production
 - o Metales (Cobre, Plomo, Cadmio) / *Metals (Copper, Lead and Cadmium)*

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

*** Available on the ENAC website**

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)
Category 0 (Tests in the permanent laboratory)

ANÁLISIS MICROBIOLÓGICOS/MICROBIOLOGICAL ANALYSIS

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
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</i> <i>Feed</i>	Recuento en placa de coliformes termotolerantes a 44 °C <i>Enumeration of thermotolerant coliforms at 44 °C</i>	NF V 08-060
	Recuento en placa de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Enumeration of Listeria monocytogenes</i>	ISO 11290-2
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Enumeration of molds and yeasts at 25 °C</i>	QMP_51_60_x Método interno basado en <i>In-house method based on</i> 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</i> <i>Feed</i> <i>Swabs</i> <i>Wipes</i> <i>Sponges</i>	Recuento en placa de <i>Escherichia coli</i> β-glucuronidasa positivo a 44 °C <i>Enumeration of Escherichia coli positive β-glucuronidase at 44 °C</i>	ISO 16649-2
	Recuento en placa de estafilococos coagulasa positivos (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) <i>Enumeration of coagulase positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i>	ISO 6888-2
	Recuento en placa de coliformes a 30 °C <i>Enumeration of coliforms at 30 °C</i>	ISO 4832
	Recuento en placa de microorganismos a 30 °C <i>Enumeration of microorganisms at 30 °C</i>	ISO 4833-1

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR 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>	Recuento en placa de enterobacteriaceae a 30 °C <i>Enumeration of Enterobacteriaceae at 30 °C</i>	ISO 21528-2
	Recuento en placa de mohos y levaduras a 25 °C <i>Enumeration of molds and yeasts at 25 °C</i>	NF V 08-059
	Recuento en placa de <i>Bacillus cereus</i> presuntivos <i>Enumeration of presumptive Bacillus cereus</i>	UNE-EN ISO 7932
Alimentos Piensos Hisopos Toallitas Esponjas <i>Food Feed Swabs Wipes Sponges</i>	Detección de <i>Salmonella</i> spp. <i>Detection of Salmonella spp.</i>	ISO 6579-1
	Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria monocytogenes</i>	QMP_51_24_x <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA® One Day</i>
	Detección de <i>Enterobacteriaceae</i> <i>Detection of Enterobacteriaceae</i>	ISO 21528-1
	Detección de Coliformes <i>Detection of Coliforms</i>	ISO 4831
	Detección de Estafilococos coagulasa positivos (<i>Staphylococcus aureus</i> y otras especies) <i>Detection of coagulase positive Staphylococci (Staphylococcus aureus and other species)</i>	UNE-EN ISO 6888-3
Hisopos Toallitas Esponjas <i>Swabs Wipes Sponges</i>	Detección de <i>Listeria</i> spp. <i>Detection of Listeria spp.</i>	QMP_51_54_x <i>Método interno basado en In-house method based on ALOA® One Day</i>
Alimentos Hisopos Toallitas Esponjas Aguas de proceso <i>Food Swabs Wipes Sponges Process water</i>	Detección de <i>Listeria</i> spp y <i>Listeria monocytogenes</i> <i>Detection of Listeria spp and Listeria monocytogenes</i>	QMP_51_57_x <i>Método interno basado en In-house method based on COMPASS® Listeria Agar</i>

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

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

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

Analyses by methods based on automated immunofluorescence techniques (ELFA)

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas de PCR

Analyses 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 (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de gluten mediante ELISA-sándwich (anticuerpo R5) <i>Gluten by ELISA sandwich (R5 antibody)</i> <i>Límite de detección/ Detection limit = 5 mg gluten/hisopo</i>	
Alimentos Aguas de proceso <i>Food Process water</i>	Cuantificación de huevo mediante ELISA sándwich <i>Powder of whole egg proteins powders by ELISA</i> <i>(≥0,5 mg/kg) expresado en Huevo entero en polvo/ expressed in Powder of whole egg proteins</i>	QMP_504_AI_ELI_02_x <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de huevo mediante ELISA-sándwich <i>Detection of egg by ELISA sandwich</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 0,5 mg/hisopo expresado en Huevo entero en polvo/ expressed in Powder of whole egg proteins</i>	
Alimentos Aguas de proceso <i>Food Process water</i>	Cuantificación de leche mediante ELISA sándwich <i>Milk protein content by ELISA sandwich</i> <i>(≥ 2,5 mg/kg) expresado en proteína de leche/ expressed in milk protein</i>	QMP_504_AI_ELI_05_x <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de leche mediante ELISA-sándwich <i>Detection of milk by ELISA sandwich</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 2,5 mg/hisopo expresado en proteína de leche/ expressed in milk protein</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
Alimentos Aguas de proceso <i>Food</i> <i>Process water</i>	Cuantificación de soja mediante ELISA sándwich <i>Soya by ELISA sandwich</i> ($\geq 0,27$ mg/kg) expresado en proteína de soja/ <i>expressed in soya protein</i>	QMP_504_AI_ELI_06_x <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de soja mediante ELISA-sándwich <i>Detection of soya by ELISA sandwich</i> Límite de detección/ <i>Detection limit = 0,27 mg/hisopo expresado en proteína de soja/expressed in soya protein</i>	
Alimentos Aguas de proceso <i>Food</i> <i>Process water</i>	Cuantificación de almendra mediante ELISA sándwich <i>Almond content by ELISA sandwich</i> ($\geq 2,5$ mg/kg) expresado en almendra/ <i>expressed in almond</i> ($\geq 0,58$ 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> Límite de detección/ <i>Detection limit = 2,5 mg/hisopo expresado en almendra/expressed in almond (0,58 mg/hisopo expresado en proteína de almendra/expressed in almond protein)</i>	
Alimentos Aguas de proceso <i>Food</i> <i>Process water</i>	Cuantificación de avellana mediante ELISA sándwich <i>Hazelnut content by ELISA sandwich</i> ($\geq 2,5$ mg/kg) expresado en avellana/ <i>expressed in hazelnut</i>	QMP_504_AI_ELI_08_x <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de avellana mediante ELISA-sándwich <i>Detection of hazelnut by ELISA sandwich</i> Límite de detección/ <i>Detection limit = 2,5 mg/hisopo expresado en avellana/expressed in hazelnut</i>	
Alimentos Aguas de proceso <i>Food</i> <i>Process water</i>	Cuantificación de cacahuete mediante ELISA sándwich <i>Peanut content by ELISA sandwich</i> ($\geq 0,75$ mg/kg) expresado en cacahuete/ <i>expressed in peanut</i> ($\geq 0,17$ mg/kg) expresado en proteína de cacahuete/ <i>expressed in peanut protein</i>	QMP_504_AI_ELI_09_x <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
Hisopos <i>Swabs</i>	Detección de cacahuete mediante ELISA sándwich <i>Detection of peanut by ELISA sandwich</i> Límite de detección/ <i>Detection limit = 0,75 mg/hisopo expresado en cacahuete/ expressed in peanut (0,17 mg/hisopo expresado en proteína de cacahuete/ expressed in peanut protein</i>	

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Cuantificación de sésamo mediante ELISA sándwich <i>Sesame content by ELISA sandwich</i> (≥ 2,5 mg/kg) expresado en sésamo/ expressed in sesame	QMP_504_AI_ELI_10_x <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
	Cuantificación de altramuz mediante ELISA sándwich <i>Lupine content by ELISA sandwich</i> (≥ 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 (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>
	Cuantificación de anacardo mediante ELISA sándwich <i>Cashew content by ELISA sandwich</i> (≥ 2,5 mg/kg) expresado en anacardo/ expressed in cashew	QMP_504_AI_ELI_12_x <i>Método interno basado en kit comercial (*)</i> <i>In-house method based on commercial kit (*)</i>

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

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

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

Analysis of transgenic material by methods based on PCR

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
Alimentos Piensos <i>Food</i> <i>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</i> <i>In-house method based on</i> <i>EU Database of Reference Methods</i> <i>for GMO Analysis</i> QL-ELE-00-004 QL-ELE-00-013 QL-ELE-00-015 QL-CON-00-008 QL-ELE-00-025 QL-ELE-00-026

Análisis de 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 o mg/l</i>	QMP_504_AI_PCR_06_x <i>Método interno basado en Kit Comercial (*) In-house method based on commercial Kit (*)</i>
Alimentos Piensos Hisopos <i>Food Feed Swabs</i>	Detección de nuez mediante PCR a tiempo real <i>Detection of walnut by PCR real time</i> <i>Límite de detección/Detection limit = 1 mg/kg o mg/l</i>	QMP_504_AI_PCR_11_x <i>Método interno basado en Kit 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 ADN de especies mediante métodos basados en técnicas de PCR

Analysis of species DNA by methods based on PCR

PRODUCTO/MATERIA LA 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>

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas gravimétricas y volumétricas
Analysis by gravimetric and volumetric methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
Alimentos y semillas oleaginosas <i>Food and oilseeds</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, y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. A Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex III section A</i>
Alimentos <i>Food</i>	Cenizas por gravimetría <i>Ashes by gravimetry</i>	QMP_504_AI_53_15_x Rev. 10 <i>Método interno In-house method</i>
Piensos <i>Feed</i>		QMP_504_AI_53_15_x <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (UE) nº 152/2009, Anexo III Apdo. L</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Proteína por volumetría (método Kjeldahl) <i>Protein by titration (Kjeldahl method)</i>	QMP_504_AI_53_06_x Rev. 12 <i>Método interno In-house method</i>
Piensos <i>Feed</i>		QMP_504_AI_53_06_x <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (UE) nº 152/2009, y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. C Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex III section C</i>
Alimentos <i>Food</i>	Grasa por gravimetría <i>Crude fat by gravimetry</i>	QMP_504_AI_53_02_x Rev.10 <i>Método interno In-house method</i>
Piensos <i>Feed</i>		QMP_504_AI_53_02_x <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (EU) nº 152/2009, y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. G Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex III section G</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
Piensos <i>Feed</i>	Azúcares reductores y azúcares totales por volumetría <i>Reducing and total sugars by titration</i>	QMP_504_AI_53_16_x <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (UE) nº 152/2009, y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. I</i> <i>Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex III section I</i>
Cereales, harinas y derivados Féculas Granos Semillas Leche y derivados Carnes y derivados Frutos secos Frutas desecadas <i>Cereals and cereal products Starches Grains Seeds Milk and derivatives Meat and derivatives Tree nuts Dried fruits</i>		QMP_504_AI_53_16_x Rev. 9 <i>Método interno In-house method</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
<p>Leche y derivados Hielos comestibles, incluidos los sorbetes Frutas y hortalizas (excepto coles, cebolla seca, ajo seco, jengibre, puerros) Productos de confitería Cereales y derivados Productos de panadería Carne y derivados Pescados y derivados (excepto sardinas ahumadas o en salazón) Ovoproductos Miel y edulcorantes Sal, sopas, salsas, ensaladas Bebidas no alcohólicas Aperitivos listos para el consumo Alimentos preparados</p> <p><i>Milk and derivatives Edible ice, including sorbets Fruits and vegetables (except cabbage, dried onion, dried garlic, ginger, leeks) Confectionery products Cereals and derivatives Bakery products Meat and derivatives Fish and derivatives (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 <i>Sulphur dioxide and sulphites by titration</i> (≥ 10 mg/kg)</p>	<p>QMP_504_AI_53_14_x Rev.08 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i></p>
<p>Pescados y derivados <i>Fish and derivatives</i></p>	<p>Nitrógeno básico volátil total (NBVT) por volumetría <i>Total Volatile Basic Nitrogen (TVB-N) by titration</i> (≥ 10 mg/100 g)</p>	<p>QMP_504_AI_53_13_x <i>Método interno basado en</i> <i>In-house method based on</i> <i>Reglamento (CE) nº 2074/2005,</i> <i>Anexo II Sección II Capítulo III</i> <i>Regulation (EC) nº 2074/2005, Annex II</i> <i>Section II Chapter III</i></p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
Alimentos (excepto alimentos con contenido en cloruros superior al 7%) Piensos <i>Food</i> <i>(except food with a relative content more than 7%)</i> <i>Feed</i>	Cloruros por volumetría <i>Chlorides by potentiometric titration</i> (0,05 – 7% NaCl)	QMP_53_10_x <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 5943</i>
Alimentos <i>Food</i>	Fibra alimentaria (fracciones de alta masa molecular) mediante método enzimático-gravimétrico <i>Dietary fiber (high molecular mass fractions) by enzymatic- gravimetric method</i>	QMP_504_AI_53_26_x <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 991.43</i>
	Hidratos de carbono (por cálculo) <i>Carbohydrates (by calculation)</i>	QMP_53_30_x <i>Método interno conforme a In-house method according to Food energy-methods of analysis and conversion factors. FAO</i>
	Valor energético (por cálculo) <i>Energy value (by calculation)</i>	QMP_53_30_x <i>Método interno conforme a In-house method according to Reglamento (CE) nº 1169/2011</i>
Piensos Té y derivados Condimentos y especias <i>Feed</i> <i>Tea and derivatives</i> <i>Condiments and spices</i>	Fibra bruta (celulosa bruta) por gravimetría <i>Crude fiber (crude cellulose) by gravimetry</i>	QMP_53_32_x <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 6865</i>
Piensos Feed	Fibra Neutro Detergente (FNDa) por gravimetría <i>Neutral Detergent Fiber (NDF) by gravimetry</i>	QMP_53_33_x <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 16472</i>
	Fibra Ácido Detergente (FAD) por gravimetría <i>Acid Detergent Fiber (ADF) by gravimetry</i>	QMP_53_34_x <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN ISO 13906</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
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 UNE-EN ISO 13906</i>
	Bases nitrogenadas volátiles (NBV) por volumetría Volatile nitrogenous bases by volumetry ($\geq 10 \text{ mg N}/100\text{g}$) ($\geq 0,012 \% \text{NH}_3$)	QMP_53_36_x Rev. 4 <i>Método interno In-house method</i>
	Fluoruro por potenciometría (electrodo selectivo a iones) <i>Fluorine by ion-selective electrode</i> ($\geq 5 \text{ mg}/\text{kg}$)	QMP_53_31_x <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 16279</i>
Aceites y grasas de origen animal y vegetal Grasa extraída de alimentos (excepto grasa láctea)	Acidez de la grasa por volumetría <i>Fat acidity by titration</i> Índice de acidez <i>Acid value</i>	QMP_53_39_x <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 660</i>
Grasa extraída de piensos <i>Oils and fats of animal and vegetable origin</i> <i>Fat extracted from food (except milk fat)</i> <i>Fat extracted from feed</i>	Índice de peróxidos por volumetría <i>Peroxide value by titration</i>	QMP_53_41_x <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 3960</i>

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 derivados <i>Feed</i> <i>Cereals</i> <i>Starches</i> <i>Grains</i> <i>Seeds</i> <i>Milk and derivatives</i>	Almidón por polarimetría <i>Starch by polarimetry</i>	QMP_504_AI_53_03_x <i>Método interno basado en In-house method based on Reglamento (CE) nº 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo III Apdo. K</i> <i>Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex III section K</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
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</i> (2 – 10 unidades de pH/pH units)	QMP_504_AI_53_24_x <i>Método interno basado en In-house method based on ISO-1842</i>
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales Aguas residuales <i>Drinking/Potable waters, Inland waters and waste waters</i>	(2 – 12 unidades de pH/pH units)	SM 4500-H ⁺ B
Aguas de consumo Aguas envasadas Aguas continentales Aguas residuales <i>Drinking/Potable waters, Inland waters and waste waters</i>	Conductividad / Conductivity <i>(15 - 100000 µS/cm)</i>	UNE-EN 27888

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectroscopía molecular
Analysis by methods based on molecular spectroscopy

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Pescados y derivados <i>Fish and derivatives</i>	Trimetilamina por espectrofotometría UV-VIS <i>Trimethylamine by UV-VIS spectrophotometry</i> ($\geq 0,2$ mg N-TMA/100 g)	QMP_53_12_x <i>Método interno basado en In-house method based on AOAC 971.14</i>
	Histamina por espectrofotometría UV-VIS (método enzimático) <i>Histamine by UV-VIS spectrophotometry (enzymatic method)</i> (≥ 10 mg/kg)	QMP_53_37_x <i>Método interno basado en Kit comercial (*) In-house method based on commercial kit (*)</i>
Carnes y derivados <i>Meat and derivatives</i>	Almidón por espectrofotometría UV-VIS <i>Starch content by UV-VIS spectrophotometry</i> ($\geq 0,25$ %)	QMP_504_AI_53_07_x <i>Método interno basado en In-house method based on ISO 5554</i>

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

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

Análisis mediante métodos basados en técnicas de espectrometría atómica
Analysis by atomic spectrometric methods

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
<p>Alimentos (excepto fórmulas y preparados para lactantes y alimentos complementarios para niños de corta edad)</p> <p><i>Food (except infant formulae and formulae and complementary foods for infants)</i></p>	<p>Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS)</p> <p><i>Elements by Inductive Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS)</i></p> <p>Antimonio / <i>Antimony</i> ($\geq 0,04$ mg/kg)</p> <p>Arsénico / <i>Arsenic</i></p> <p>Leche / <i>milk</i> ($\geq 0,004$ mg/kg)</p> <p>Derivados de la leche / <i>milk derivatives</i> ($\geq 0,01$ mg/kg)</p> <p>Bebidas no alcohólicas/ <i>non-alcoholic beverages</i> ($\geq 0,004$ mg/kg)</p> <p>Resto / <i>rest</i> ($\geq 0,02$ mg/kg)</p> <p>Cadmio / <i>Cadmium</i></p> <p>Leche / <i>milk</i> ($\geq 0,004$ mg/kg)</p> <p>Derivados de la leche / <i>milk derivatives</i> ($\geq 0,01$ mg/kg)</p> <p>Bebidas no alcohólicas/ <i>non-alcoholic beverages</i> ($\geq 0,004$ mg/kg)</p> <p>Frutas y hortalizas / <i>fruits and vegetables</i> ($\geq 0,008$ mg/kg)</p> <p>Resto / <i>rest</i> ($\geq 0,02$ mg/kg)</p> <p>Cobalto / <i>Cobalt</i> ($\geq 0,04$ mg/kg)</p> <p>Cobre / <i>Cooper</i></p> <p>Aceites y grasas / <i>oils and fats</i> ($\geq 0,1$ mg/kg)</p> <p>Resto / <i>rest</i> ($\geq 0,2$ mg/kg)</p> <p>Cromo / <i>Chromium</i> ($\geq 0,04$ mg/kg)</p> <p>Estaño / <i>Tin</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)</p> <p>Molibdeno / <i>Molybdenum</i> ($\geq 0,04$ mg/kg)</p> <p>Níquel / <i>Nickel</i> ($\geq 0,04$ mg/kg)</p> <p>Plomo / <i>Lead</i></p> <p>Leche / <i>milk</i> ($\geq 0,004$ mg/kg)</p> <p>Derivados de la leche / <i>milk derivatives</i> ($\geq 0,01$ mg/kg)</p> <p>Bebidas no alcohólicas/ <i>non-alcoholic beverages</i> ($\geq 0,004$ mg/kg)</p> <p>Resto / <i>rest</i> ($\geq 0,02$ mg/kg)</p> <p>Selenio / <i>Selenium</i> ($\geq 0,04$ mg/kg)</p> <p>Talio / <i>Thallium</i> ($\geq 0,04$ mg/kg)</p> <p>Uranio / <i>Uranium</i> ($\geq 0,04$ mg/kg)</p> <p>Vanadio / <i>Vanadium</i> ($\geq 0,04$ mg/kg)</p>	<p>QMP_55_25_x</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on</i></p> <p>UNE EN 17851</p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
Aditivos alimentarios <i>Food additives</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by Inductive Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS)</i> Antimonio / <i>Antimony</i> (≥ 0,2 mg/kg) Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 0,1 mg/kg) (excepto/ except E267; E960b; E960c y E960d) Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 0,1 mg/kg) (excepto/ except E267, E322a, E960b y E960d) Cobalto / <i>Cobalt</i> (≥ 0,2 mg/kg) Cobre / <i>Cooper</i> (≥ 0,2 mg/kg) Cromo / <i>Chromium</i> (≥ 0,2 mg/kg) Estaño / <i>Tin</i> (≥ 2,5 mg/kg) Molibdeno / <i>Molybdenum</i> (≥ 0,2 mg/kg) Níquel / <i>Nickel</i> (≥ 0,2 mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 0,1 mg/kg) (excepto/ except E267y E322a y E960b) Selenio / <i>Selenium</i> (≥ 0,2 mg/kg) Talio / <i>Thallium</i> (≥ 0,2 mg/kg) Uranio / <i>Uranium</i> (≥ 0,2 mg/kg) Vanadio / <i>Vanadium</i> (≥ 0,2 mg/kg) Antimonio / <i>Antimony</i> (≥ 0,2 mg/kg) Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 0,1 mg/kg) (excepto/ except E267; E960b; E960c y E960d) Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 0,1 mg/kg) (excepto/ except E267; E322a; E960b y E960c) Cobalto / <i>Cobalt</i> (≥ 0,2 mg/kg) Cobre / <i>Cooper</i> (≥ 0,2 mg/kg)	QMP_55_25 X Rev.9
Piensos <i>Feed</i>	Elementos por espectrometría de masas con plasma de acoplamiento inductivo (ICP-MS) <i>Elements by Inductive Coupled Plasma Mass Spectrometry (ICP-MS)</i> Piensos/ <i>Feed</i> Aditivos, premixes y concentrados para piensos / <i>Feed additives and premixes</i> Antimonio / <i>Antimony</i> (≥ 0,2 mg/kg) (≥ 2,5 mg/kg) Arsénico / <i>Arsenic</i> (≥ 0,1 mg/kg) (≥ 1 mg/kg) Cadmio / <i>Cadmium</i> (≥ 0,1 mg/kg) (≥ 0,25 mg/kg) Cobalto / <i>Cobalt</i> (≥ 0,2 mg/kg) (≥ 2,5 mg/kg) Cobre / <i>Cooper</i> (≥ 5,0 mg/kg) (≥ 2,5 mg/kg) Cromo / <i>Chromium</i> (≥ 0,2 mg/kg) (≥ 2,5 mg/kg) Estaño / <i>Tin</i> (≥ 1,0 mg/kg) (≥ 2,5 mg/kg) Molibdeno/ <i>Molybdenum</i> (≥ 0,2 mg/kg) (≥ 2,5 mg/kg) Níquel / <i>Nickel</i> (≥ 0,5 mg/kg) (≥ 2,5 mg/kg) Plomo / <i>Lead</i> (≥ 0,1 mg/kg) (≥ 2,5 mg/kg) Selenio / <i>Selenium</i> (≥ 0,2 mg/kg) (≥ 2,5 mg/kg) Talio / <i>Thallium</i> (≥ 0,2 mg/kg) (≥ 2,5 mg/kg) Uranio / <i>Uranium</i> (≥ 0,2 mg/kg) (≥ 2,5 mg/kg) Vanadio / <i>Vanadium</i> (≥ 0,2 mg/kg) (≥ 2,5 mg/kg)	QMP_55_25_x <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE EN 17053

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
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> Piensos <i>Feed</i> Aditivos alimentarios (excepto E200 y E202) <i>Food additives (except E200 and E202)</i>	Mercurio por espectrometría de absorción atómica (vapor frío) <i>Mercury by Cold Vapor Atomic Absorption Spectroscopy</i> Alimentos/ <i>Food</i> ($\geq 0,01$ mg/kg) Piensos/ <i>Feed</i> ($\geq 0,02$ mg/kg) Aditivos alimentarios / ($\geq 0,02$ mg/kg) <i>Food additives</i>	QMP_55_26_x <i>Método interno basado en In-house method based on</i> UNE-EN 13806 UNE-EN 16277 QMP_55_26_x Rev. 7 <i>Método interno In-house method</i>

Análisis mediante métodos basados en técnicas cromatográficas

Analysis by chromatographic methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
Alimentos <i>Food</i>	Azúcares por cromatografía iónica con detector de pulso amperométrico <i>Sugars by ionic chromatography with amperometric pulse detector</i> ($\geq 0,1$ g/100 g) <i>Glucosa / Glucose Maltosa / Maltose</i> <i>Sacarosa / Sucrose Lactosa / Lactose</i> <i>Fructosa / Fructose Galactosa / Galactose</i>	QMP_52_02_x <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> ($\geq 0,005$ g/100 g)	QMP_52_02_x <i>Método interno basado en In-house method based on</i> AW UK6-0203-102005

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>
<p>Productos de panadería y confitería Sales y materiales puros de los ácidos acético, propiónico y butírico</p> <p><i>Bakery and confectionery products Salts and pure materials of acetic, propionic and butiric acids</i></p>	<p>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></p> <p>Ácido acético / <i>Acetic acid</i> (≥ 200 mg/kg) Ácido propiónico / <i>Propionic acid</i> (≥ 200 mg/kg) Ácido butírico / <i>Butiric acid</i> (≥ 200 mg/kg)</p>	<p>QMP_52_30_x</p> <p><i>Método interno basado en In-house method based on Agilent Method AGC07</i></p>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>																																																																																																								
<p>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>																																																																																																							

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD / TEST PROCEDURE</i>																																																																																																																												
Grasa extraída de leche y derivados <i>Fat extracted from milk and derivatives</i>	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</td> <td><i>α-linolenic acid</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(ALA)</td> <td>(ALA)</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</td> <td><i>Stearidonic acid</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(SDA)</td> <td>(SDA)</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-γ-linolénico</td> <td><i>Dihomo-γ-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</td> <td><i>Eicosapentaenoic acid</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(EPA)</td> <td></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</td> <td><i>Clupanodonic acid (DPA)</i></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>(DPA)</td> <td></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	<i>α-linolenic acid</i>			(ALA)	(ALA)	Ácido cáprico	<i>Capric acid</i>	Ácidos trans-linolénicos	<i>Trans linolenic acids</i>	Ácido caproleico	<i>Caproleic acid</i>	Ácido estearidónico	<i>Stearidonic acid</i>			(SDA)	(SDA)	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-γ-linolénico	<i>Dihomo-γ-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	<i>Eicosapentaenoic acid</i>			(EPA)		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	<i>Clupanodonic acid (DPA)</i>			(DPA)		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	<i>α-linolenic acid</i>																																																																																																																											
		(ALA)	(ALA)																																																																																																																											
Ácido cáprico	<i>Capric acid</i>	Ácidos trans-linolénicos	<i>Trans linolenic acids</i>																																																																																																																											
Ácido caproleico	<i>Caproleic acid</i>	Ácido estearidónico	<i>Stearidonic acid</i>																																																																																																																											
		(SDA)	(SDA)																																																																																																																											
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-γ-linolénico	<i>Dihomo-γ-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	<i>Eicosapentaenoic acid</i>																																																																																																																											
		(EPA)																																																																																																																												
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	<i>Clupanodonic acid (DPA)</i>																																																																																																																											
		(DPA)																																																																																																																												
Ácido petrosenílico	<i>Petrosenilic acid</i>	Ácido cervónico (DHA)	<i>Cervonic acid (DHA)</i>																																																																																																																											
Ácido oleico	<i>Oleic acid</i>	Ácido lignocérico	<i>Lignoceric acid</i>																																																																																																																											
Ácido vaccénico	<i>Vaccenic acid</i>	Ácido nervónico	<i>Nervonic acid</i>																																																																																																																											

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE
<p>Cereales, harinas y derivados Productos de panadería y confitería Frutos secos y derivados Frutas secas y derivados Semillas oleaginosas y derivados Productos transformados a base de tomate Platos preparados Vino Zumos, néctares y concentrados Cerveza Regaliz Especias y condimentos Piensos <i>Cereals, flours and derivatives</i> <i>Bakery and confectionery products</i> <i>Nuts and derivatives</i> <i>Dried fruits and derivatives</i> <i>Oilseeds and derivatives</i> <i>Tomato-based processed products</i> <i>Ready meals</i> <i>Wine</i> <i>Juices, nectar and concentrates</i> <i>Beer</i> <i>Liquorice</i> <i>Spices and condiments</i> <i>Feed</i></p>	<p>Micotoxinas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Mycotoxins by liquid chromatography with mass spectrometry detector (LC-MS/MS)</i></p> <p>Vino, Cerveza y Zumos, néctares y concentrados / <i>Wine, Beer and Juices, nectar and concentrates</i></p> <p>Ocratoxina/Ochratoxin A ($\geq 1 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Regaliz / <i>Liquorice</i> Ocratoxina A – Ochratoxin A ($\geq 5 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Especias y condimentos / <i>Spices and condiments</i> Aflatoxina B1 / <i>Aflatoxin B1</i> ($\geq 1,25 \mu\text{g/kg}$) Aflatoxina B2 / <i>Aflatoxin B2</i> ($\geq 1,25 \mu\text{g/kg}$) Aflatoxina G1 / <i>Aflatoxin G1</i> ($\geq 1,25 \mu\text{g/kg}$) Aflatoxina G2 / <i>Aflatoxin G2</i> ($\geq 1,25 \mu\text{g/kg}$) Ácido tenuazónico / <i>Tenuazonic acid</i> ($\geq 20 \mu\text{g/kg}$) Ocratoxina-A / <i>Ochratoxin-A</i> ($\geq 7,5 \mu\text{g/kg}$)</p> <p>Otras matrices / <i>Other matrixes</i> Aflatoxina B1 / <i>Aflatoxin B1</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) Aflatoxina B2 / <i>Aflatoxin B2</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) Aflatoxina G1 / <i>Aflatoxin G1</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) Aflatoxina G2 / <i>Aflatoxin G2</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) Ocratoxina-A / <i>Ochratoxin-A</i> ($\geq 0,5 \mu\text{g/kg}$) Zearalenona / <i>Zearalenone</i> ($\geq 5,0 \mu\text{g/kg}$) Deoxinivalenol / <i>Deoxynivalenol</i> ($\geq 75 \mu\text{g/kg}$) Toxina HT-2 / <i>HT-2 toxin</i> ($\geq 5,0 \mu\text{g/kg}$) Toxina T-2 / <i>T-2 toxin</i> ($\geq 5,0 \mu\text{g/kg}$) Fumonisina B1 / <i>Fumonisin B1</i> ($\geq 20 \mu\text{g/kg}$) Fumonisina B2 / <i>Fumonisin B2</i> ($\geq 20 \mu\text{g/kg}$) Fumonisina B3 / <i>Fumonisin B3</i> ($\geq 20 \mu\text{g/kg}$) Ácido tenuazónico / <i>Tenuazonic acid</i> ($\geq 20 \mu\text{g/kg}$) Tentoxina / <i>Tentoxin</i> ($\geq 4 \mu\text{g/kg}$) Alternariol / <i>Alternariol</i> ($\geq 4 \mu\text{g/kg}$) Alternariol Monometil Éter / <i>Alternariol Monomethyl Ether</i> ($\geq 4 \mu\text{g/kg}$) Diacetoxiscirpenol / <i>Diacetoxyscirpenol</i> ($\geq 75 \mu\text{g/kg}$)</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</i> <i>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>($\geq 0,0125 \mu\text{g/kg}$)</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>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD / TEST PROCEDURE						
<p>Aceites y grasas Cereales Huevos y ovoproductos Piensos Leche y derivados <i>Fats and oils Cereals Egg and egg products Feed Milk and derivatives</i></p>	<p>Policlorobifenilos no similares a dioxinas (ndl-PCBs) por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (GC-MS/MS) <i>Non dioxine-like polichlorobiphenyls (ndl-PCBs) by gas chromatography mass spectrometry (GC-MS/MS)</i></p> <table border="0"> <tr> <td>PCB 28</td> <td>PCB 138</td> <td>PCB 101</td> </tr> <tr> <td>PCB 52</td> <td>PCB 153</td> <td>PCB 180</td> </tr> </table> <p><i>Aceites y grasas y Cereales / Fats and oils, Cereals (≥ 1,4 µg/kg producto)^(*) Piensos / Feed (≥ 1,4 µg/kg producto)^(*)(calculado sobre la base de un contenido de humedad del 12%) Huevos y ovoproductos /Egg and egg products (≥ 1,6 ng/g grasa)^(*) Leche y derivados / Milk and derivatives (≥ 1,6 ng/g grasa)^(*) Leche y derivados (contenido < 2% grasa)/ Milk and derivatives (< 2% fat content) (≥ 0,16 ng/g producto)^(*)</i></p> <p><i>(*) Suma de las concentraciones correspondientes al límite de cuantificación de cada PCB (PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153, PCB 180)</i></p> <p>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 (≥ 0,15 ng EQT^(*)-PCDD/F/kg producto) (≥ 0,14 ng EQT^(*)-dl-PCB/kg producto)</i></p> <p><i>Cereales / Cereals (≥ 0,090 ng EQT^(*)-PCDD/F/kg producto) (≥ 0,035 ng EQT^(*)-dl-PCB/kg producto)</i></p> <p><i>Piensos /Feed (≥ 0,090 ng EQT^(*)-PCDD/F/kg producto (≥ 0,035 ng EQT^(*)-dl-PCB/kg producto (calculado sobre un contenido de humedad del 12%)</i></p> <p><i>Huevos y ovoproductos / Eggs and egg products (≥ 0,20 pg EQT^(*)-PCDD/F/g grasa) (≥ 0,24 pg EQT^(*)-dl-PCB/g grasa)</i></p> <p><i>Leche y derivados / Milk and derivatives (≥ 0,47 pg EQT^(*)-PCDD/F/g grasa) (≥ 0,04 pg EQT^(*)-dl-PCB/g grasa)</i></p> <p><i>Leche y derivados/ Milk and derivatives (contenido < 2% grasa) / Milk and derivatives (< 2% fat content) (≥ 0,009 pg EQT^(*)-PCDD/F/g producto) (≥ 0,012 pg EQT^(*)-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/(*) Calculation of Toxic Equivalents (TEQs) according to Toxic Equivalent Factors (TEF) indicated in the Appendix to Annex III of Regulation (EU) 2017/644 and Chapter 1 of the Annex to Regulation (EC) 278/2012.</i></p>	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 Capítulo II <i>Regulation (EU) 2017/644 Annex IV Chapter II</i></p> <p>Reglamento (UE) 152/2009 y sus posteriores modificaciones Anexo V.A Capítulo III <i>Regulation (EU) 152/2009 and its subsequent amendments Annex V.A Chapter III</i></p>
PCB 28	PCB 138	PCB 101						
PCB 52	PCB 153	PCB 180						

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_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 derivatives; / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds/ Cereal based compound feed</i> ($\geq 0,0025$ mg/kg)					
1,1-dicloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane	<i>1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano</i>	Chlorflurenol	<i>Chlorflurenol</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>
2-ceto-etofumesato	<i>2-keto-ethofumesate</i>	Chlorflurenol-methylester	<i>Chlorflurenol-methylester</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	DDT	<i>DDT</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>
Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	<i>Benalaxyl (incl. Benalaxyl-M)</i>	Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Diclofop-metilo	<i>Diclofop-methyl</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>
Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Disulfoton	<i>Disulfoton</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Endosulfan	<i>Endosulfan</i>
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Endrin	<i>Endrin</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Etaconazole	<i>Etaconazole</i>
Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Etion	<i>Ethion</i>
Carbophenothion-methyl	<i>Carbophenothion-methyl</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>
Chlorfenprop-methyl	<i>Chlorfenprop-methyl</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>	Famoxadona	<i>Famoxadone</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_26_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures</i> <i>for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
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 derivatives; / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds/ Cereal based compound feed</i>					
($\geq 0,0025$ mg/kg)					
Fenpropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Metolaclo y S-metolaclo	<i>Metolachlor and S-metolachlor</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>
Fenclofos (incl. F.oxon)	<i>Fenchlorphos (incl. F.oxon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>
Fenfluthrin	<i>Fenfluthrin</i>	hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Mirex	<i>Mirex</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Oxiclordano	<i>Oxychlorthane</i>
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>
Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>
Fluroxypyr-meptyl	<i>Fluroxypyr-meptyl</i>	Isoprotilano	<i>Isoprothiolane</i>	Permetrin	<i>Permethrin</i>
Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	Phenkapton	<i>Phenkapton</i>
Fluvalinato	<i>Fluvalinate</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>
Fonofos	<i>Fonofos</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>
Forato	<i>Phorate</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Pirimifos-metil	<i>Pyrimiphos-methyl</i>
Fosalón	<i>Phosalone</i>	Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>	Pirimifos-ethyl	<i>Pyrimiphos-ethyl</i>
Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxifen</i>
Haloxyfop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxyfop-2-ethoxyethyl</i>	Metalaxilo y metalaxilio-M	<i>Metalaxyl and metalaxyl-M</i>	Procimidona	<i>Procymidone</i>
Haloxyfop-methyl	<i>Haloxyfop-methyl</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>	Profam	<i>Propham</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_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 derivatives; / Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds/ Cereal based compound feed</i>					
<i>(≥ 0,0025 mg/kg)</i>					
Propargita	<i>Propargite</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>
Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>		
<i>(≥ 0,005 mg/kg)</i>					
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>
Ciflutrin	<i>Cyfluthrin</i>	Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Oxifluorfen	<i>Oxifluorfen</i>
Chlorobenzilate + Chloropropylate	<i>Chlorobenzilate + Chloropropylate</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>		
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
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>
Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	S421	<i>S421</i>
Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>		
Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Nitrothal-isopropyl	<i>Nitrothal-isopropyl</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_26_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures</i> <i>for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
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> (≥ 0,005 mg/kg)					
1,1-dichloro-2,2-bis(4-ethylphenyl)ethane	<i>1,1-dicloro-2,2-bis(4-etilfenil)etano</i>	Carbophenothion	<i>Carbophenothion</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>
2-ceto-etofumesato	<i>2-keto-ethofumesate</i>	Carbophenothion-methyl	<i>Carbophenothion-methyl</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>
2-fenilfenol	<i>2-phenylphenol</i>	Chlorfenprop-methyl	<i>Chlorfenprop-methyl</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>
4,4'-Dichlorobenzophenone	<i>4,4'-Dichlorobenzophenone</i>	Chlorflurenol	<i>Chlorflurenol</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Chlorflurenol-methylester	<i>Chlorflurenol-methylester</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	DDT	<i>DDT</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	Deltametrin	<i>Deltamethrin</i>
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>
Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	<i>Benalaxyl (incl. Benalaxyl-M)</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
Benfluralina	<i>Benfluralin</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>
Bifenilo	<i>Biphenyl</i>	Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>
Bifentrina	<i>Bifenthrin</i>	Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Diclofop-metilo	<i>Diclofop-methyl</i>
Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Difenilamina	<i>Diphenylamine</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorobenside	<i>Chlorbenside</i>	Disulfoton	<i>Disulfoton</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_26_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures</i> <i>for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
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)					
Endrin	<i>Endrin</i>	Flucitrinato	<i>Flucythrinate</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>
Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>	Flumetralina	<i>Flumetralin</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>
EPN	<i>EPN</i>	Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>
Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>	Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Fluroxypyr-meptyl	<i>Fluroxypyr-meptyl</i>	Lindano	<i>Lindane</i>
Etafluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Malati6n	<i>Malathion</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Fonofos	<i>Fonofos</i>	Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Forato	<i>Phorate</i>	Metacrif6s	<i>Methacrifos</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Fosal6n	<i>Phosalone</i>	Metalaxilo y metalaxilio-M	<i>Metalaxyl and metalaxyl-M</i>
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Genite	<i>Genite</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Haloxypop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxypop-2-ethoxyethyl</i>	Metolacloro y S-metolacloro	<i>Metolachlor and S-metolachlor</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-ep6xido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Mevinf6s	<i>Mevinphos</i>
Fenclorfos (incl. F.oxon)	<i>Fenclorphos (incl. F.oxon)</i>	Hexachlorociclohexano (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Mirex	<i>Mirex</i>
Fenitroti6n	<i>Fenitrothion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	Nitrofen	<i>Nitrofen</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>
Fenvalerato (incl. Esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>
Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>
Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Oxadiaz6n	<i>Oxadiazon</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_26_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to</i> <i>Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures</i> <i>for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
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>					
<i>(≥ 0,005 mg/kg)</i>					
Oxiclordano	<i>Oxychlorane</i>	Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>
Oxifluorfén	<i>Oxifluorfen</i>	Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>
Paratión	<i>Parathion</i>	Profam	<i>Propham</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>
Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>	Propargita	<i>Propargite</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>
Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>	Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>
Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>	Quintozene	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>	Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Trialato	<i>Tri-allate</i>
Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>
Permetrin	<i>Permethrin</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Phenkapton	<i>Phenkapton</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>	tau-fluvalinato	<i>tau-fluvalinate</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Pirimifos-metil	<i>Pirimiphos-methyl</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>		
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
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 (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>
Cipermetrina	<i>Cipermetrina</i>	Haloxyfop-methyl	<i>Haloxyfop-methyl</i>	Prothiofos	<i>Prothiofos</i>
Chlorobenzilate + Chloropropylate	<i>Chlorobenzilate + Chloropropylate</i>	Iodofenphos	<i>Iodofenphos</i>	Quinalfós	<i>Quinalphos</i>
Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	S421	<i>S421</i>
Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>	Lambda-Cihalotrina (incl. Gamma-cihalotrina)	<i>Lambda-cyhalothrin (incl. gamma-cyhalothrin)</i>		
Endosulfan alfa	<i>Endosulfan alfa</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_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>	Chlormephos	<i>Chlormephos</i>	Cresoxim-metilo	<i>Kresoxim-methyl</i>
4,4'-Dibromobenzophenone	<i>4,4'-Dibromobenzophenone</i>	Chloroneb	<i>Chloroneb</i>	Cyanofenphos	<i>Cyanofenphos</i>
Aclonifén	<i>Aclonifen</i>	Chlorthion	<i>Chlorthion</i>	Cyanophos	<i>Cyanophos</i>
Acrinatrina	<i>Acrinathrin</i>	Chlorthiophos	<i>Chlorthiophos</i>	DDT	<i>DDT</i>
Alacloro	<i>Alachlor</i>	Cihalofop-butilo	<i>Cyhalofop-butyl</i>	Desmetryn	<i>Desmetryn</i>
Aldrín y Dieldrín	<i>Aldrin and Dieldrin</i>	Ciproconazol	<i>Cyproconazole</i>	Diazinón	<i>Diazinon</i>
Antraquinona	<i>Anthraquinone</i>	Ciprodinilo	<i>Cyprodinil</i>	Dichlofenthion	<i>Dichlofenthion</i>
Benalaxil (incl. Benalaxil-M)	<i>Benalaxyl (incl. Benalaxyl-M)</i>	Clodinafop-propargyl	<i>Clodinafop-propargyl</i>	Diclobenilo	<i>Dichlobenil</i>
Bifenox	<i>Bifenox</i>	Cloquintocet mexyl	<i>Cloquintocet mexyl</i>	Diclobutrazol	<i>Diclobutrazol</i>
Boscalida	<i>Boscalid</i>	Clorbufam	<i>Chlorbufam</i>	Diclofop-metilo	<i>Diclofop-methyl</i>
Bromocyclen	<i>Bromocyclen</i>	Clordano	<i>Chlordane</i>	Diclorvos	<i>Dichlorvos</i>
Bromofós-etilo	<i>Bromophos-ethyl</i>	Clorfenapir	<i>Chlorfenapyr</i>	Diclorán	<i>Dicloran</i>
Bromophos	<i>Bromophos</i>	Clorfenvinfós	<i>Chlorfenvinphos</i>	Difenoconazol	<i>Difenoconazole</i>
Bromopropilato	<i>Bromopropylate</i>	Clorbenside	<i>Chlorbenside</i>	Disulfoton	<i>Disulfoton</i>
Bupirimato	<i>Bupirimate</i>	Clorofensón	<i>Chlorfenson</i>	Endosulfan alfa	<i>Endosulfan alfa</i>
Buprofecina	<i>Buprofezin</i>	Clorpirifos	<i>Chlorpyrifos</i>	Endosulfan beta	<i>Endosulfan beta</i>
Carbophenothion-methyl	<i>Carbophenothion-methyl</i>	Clorpirifós-metilo	<i>Chlorpyrifos-methyl</i>	Endrin	<i>Endrin</i>
Chlorfenprop-methyl	<i>Chlorfenprop-methyl</i>	Clorprofam	<i>Chlorpropham</i>	Endrin ketone	<i>Endrin ketone</i>
Chlorflurenol	<i>Chlorflurenol</i>	Clortal dimetil	<i>Chlorthal-dimethyl</i>	Espirodiclofeno	<i>Spirodiclofen</i>
Chlorflurenol-methylester	<i>Chlorflurenol-methylester</i>	Clozolinato	<i>Chlozolinat</i>	Espiromesifeno	<i>Spiromesifen</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_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)					
Etaconazole	<i>Etaconazole</i>	Genite	<i>Genite</i>	Metalaxilo y metalaxilio-M	<i>Metalaxyl and metalaxyl-M</i>
Etalfluralina	<i>Ethalfuralin</i>	Halfenprox (brofenprox)	<i>Halfenprox (brofenprox)</i>	Metazacloro	<i>Metazachlor</i>
Etion	<i>Ethion</i>	Haloxifop-2-ethoxyethyl	<i>Haloxifop-2-ethoxyethyl</i>	Metoxicloro	<i>Methoxychlor</i>
Etofumesato	<i>Ethofumesate</i>	Haloxifop-methyl	<i>Haloxifop-methyl</i>	Mevinfós	<i>Mevinphos</i>
Etridiazol	<i>Etridiazole</i>	Heptacloro (incl. Heptacloro-epóxido)	<i>Heptachlor (incl. Heptachlor epoxide)</i>	Miclobutanilo	<i>Myclobutanil</i>
Famoxadona	<i>Famoxadone</i>	Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) epsilon</i>	Mirex	<i>Mirex</i>
Fempropatrina	<i>Fenpropathrin</i>	Hexaclorobenceno	<i>Hexachlorobenzene</i>	Nitrapyrin	<i>Nitrapyrin</i>
Fenamidona	<i>Fenamidone</i>	Hexaclorociclohexano (HCH) alfa	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) alfa</i>	Nitrofenó	<i>Nitrofen</i>
Fenclorfos	<i>Fenchlorphos</i>	hexaclorociclohexano (HCH) beta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) beta</i>	o,p'-DDD	<i>o,p'-DDD</i>
Fenflutrin	<i>Fenflutrin</i>	hexaclorociclohexano (HCH) delta	<i>Hexachlorocyclohexane (HCH) delta</i>	o,p'-DDE	<i>o,p'-DDE</i>
Fenitrotión	<i>Fenitrothion</i>	Iprodiona	<i>Iprodione</i>	Oxadiazón	<i>Oxadiazon</i>
Fenson (fenizon)	<i>Fenson (phenizon)</i>	Isocarbophos	<i>Isocarbophos</i>	Oxiclordano	<i>Oxychloridane</i>
Fention	<i>Fenthion</i>	Isodrin	<i>Isodrin</i>	Paratión-metilo	<i>Parathion-methyl</i>
Fentoato	<i>Phenthoate</i>	Isofenphos	<i>Isofenphos</i>	Pendimetalina	<i>Pendimethalin</i>
Fluazifop-butyl	<i>Fluazifop-butyl</i>	Isoprotiolano	<i>Isoprothiolane</i>	Pentachloroanisole	<i>Pentachloroanisole</i>
Flumioxazina	<i>Flumioxazine</i>	Isoxadifen-ethyl	<i>Isoxadifen-ethyl</i>	Pentachlorobenzene	<i>Pentachlorobenzene</i>
Flurocloridona	<i>Flurochloridone</i>	Leptophos	<i>Leptophos</i>	Pentiopirad	<i>Penthiopyrad</i>
Fluroxypyr-meptyl	<i>Fluroxypyr-meptyl</i>	Lindano	<i>Lindane</i>	Phenkapton	<i>Phenkapton</i>
Flurprimidol	<i>Flurprimidole</i>	Malatión	<i>Malathion</i>	Piraflufeno-etilo	<i>Pyraflufen-ethyl</i>
Fonofos	<i>Fonofos</i>	Mefenpyr-diethyl	<i>Mefenpyr-diethyl</i>	Pirimetanil	<i>Pyrimethanil</i>
Forato	<i>Phorate</i>	Metacrifós	<i>Methacrifos</i>	Pirimifos-metil	<i>Pyrimiphos-methyl</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas oleaginosas / <i>Oilseeds</i> Frutos secos / <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_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> $(\geq 0,005 \text{ mg/kg})$					
Pirimiphos-ethyl	<i>Pirimiphos-ethyl</i>	Silafluofen	<i>Silafluofen</i>	Transfluthrin	<i>Transfluthrin</i>
Piriproxifén	<i>Pyriproxyfen</i>	Sulfotep	<i>Sulfotep</i>	Triallato	<i>Tri-allate</i>
Procimidona	<i>Procymidone</i>	Sulprofos	<i>Sulprofos</i>	Trichloronat	<i>Trichloronat</i>
Profam	<i>Propham</i>	Tecnaceno	<i>Tecnazene</i>	Trifloxistrobina	<i>Trifloxystrobin</i>
Propargita	<i>Propargite</i>	Teflutrina	<i>Tefluthrin</i>	Valifenalato	<i>Valifenalate</i>
Prothiofos	<i>Prothiofos</i>	Terbufos	<i>Terbufos</i>	Vinclozolina	<i>Vinclozolin</i>
Quinalfós	<i>Quinalphos</i>	Tetrachlorvinphos	<i>Tetrachlorvinphos</i>		
Quinoxifeno	<i>Quinoxifen</i>	Tetradifón	<i>Tetradifon</i>		
Quintozene (incl.pentachloro-aniline)	<i>Quintozene (incl.pentachloro-aniline)</i>	Thiometon	<i>Thiometon</i>		
Quizalofop-P-ethyl	<i>Quizalofop-P-ethyl</i>	Tolclofos metil	<i>Tolclofos-methyl</i>		
$(\geq 0,01 \text{ mg/kg})$					
2-fenilfenol	<i>2-Phenylphenol</i>	Fluchloralin	<i>Fluchloralin</i>	Oxifluorfén	<i>Oxifluorfen</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>
Chlorobenzilate + Chloropropylate	<i>Chlorobenzilate + Chloropropylate</i>	Fosalón	<i>Phosalone</i>	Profluralin	<i>Profluralin</i>
Endosulfan sulfato	<i>Endosulfan sulfate</i>	Isofenphos-methyl	<i>Isofenphos-methyl</i>	S421	<i>S421</i>
EPN	<i>EPN</i>	Lambda-Cihalotrina (incl. Gamma-cihalotrina)	<i>Lambda-cyhalothrin (incl. gamma-cyhalothrin)</i>	Trifluralina	<i>Trifluralin</i>
Fenclorfos oxon	<i>Fenclorphos oxon</i>	Metolacloro y S-metolacloro	<i>Metolachlor and S-metolachlor</i>		
Fenvalerato (incl. esfenvalerato)	<i>Fenvalerate (incl. Esfenvalerate)</i>	Nitrotal-isopropil	<i>Nitrotal-isopropil</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
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 derivatives</i> ($\geq 0,002$ mg/kg)					
Emamectina B1a	<i>Emamectin 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>	Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>
2,4,5-T (suma de 2,4,5-T, sus sales y ésteres)	<i>2,4,5-T (sum of 2,4,5-T, its salts and esters)</i>	Atrazina	<i>Atrazine</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>
2,4-D (suma de 2,4-D, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-D (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)</i>	Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-DB (sum of 2,4-DB, its salts, its esters and its conjugates)</i>	Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>
2,4-Dimetilanilina	<i>2,4-Dimethylaniline</i>	Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
3,4,5-Trimethacarb	<i>3,4,5- Trimethacarb</i>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH carbofuran</i>	Bentiavalicarbo-isopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>
4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid =PCPA)	<i>4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid =PCPA)</i>	Benzovindiflupir	<i>Benzovindiflupyr</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>
Acetamidrid	<i>Acetamidrid</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>
Acibenzolar-S-metilo (incl. ácido de acibenzolar)	<i>Acibenzolar-S-methyl (incl. acibenzolar acid)</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>
Ácido 2-naftiloxiacético	<i>2-naphthylxyacetic acid</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon (incl. chloridazon-desphenyl)</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>
		Butoxycarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> <i>(continuación/Continuation)</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Cumafós	<i>Coumaphos</i>	Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton sulfoxide</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>
Cyanazine	<i>Cyanazine</i>	Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>
Cycloate	<i>Cycloate</i>	Diurón	<i>Diuron</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>
Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	DMSA	<i>DMSA</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Spirotetramat-monohidroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>
Difenacoum	<i>Difencoum</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>
Difenamide	<i>Difenamide</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>
Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenthion sulfone	<i>Fenthion sulfone</i>
Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>
Dimetilamino sulfotoluidida	<i>Dimethylamino sulfotoluidide</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F.sulfoxide and F.sulfone)</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados)	<i>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)</i>
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>
Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>
Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y ésteres)	<i>Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters)</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Flufenacet alcohol	<i>Flufenacet alcohol</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> (continuación/Continuation) (≥ 0,01 mg/kg)					
Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>
Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>
Fluopiram	<i>Fluopyram</i>	Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>
Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>	Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>
Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>Fluroxypr (sum of fluroxypr, its salts, its esters, and its conjugates)</i>	Imazalil	<i>Imazalil</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>
Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Meptildinocap (incl. 2,4 DNOPC y 2,4 DNOP)	<i>Meptyldinocap (incl. 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP)</i>
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>
Fluxaproxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>
Formetanato	<i>Formetanate</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metidación	<i>Methidathion</i>
Formotión	<i>Formothion</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Methiocarb (incl. M.sulfoxide y M.sulfone)</i>
Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>
Fosmet	<i>Phosmet</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>
Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>
Foxim	<i>Phoxim</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isoxabén	<i>Isoxaben</i>	Metoxifenzida	<i>Methoxyfenozide</i>
Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>
Halofenozide	<i>Halofenozide</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>
Haloxifop (suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados)	<i>Haloxyfop (Sum of haloxyfop, its esters, salts and conjugates)</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> <i>(continuación/Continuation)</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Molinato	<i>Malinate</i>	Penconazol	<i>Penconazole</i>	Propanil	<i>Propanil</i>
Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Propazine	<i>Propazine</i>
Monolinurón	<i>Monolinuron</i>	Phorate oxonsulfone	<i>Phorate oxonsulfone</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>
Monurón	<i>Monuron</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>
N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
N-2,4-(Dimethylphenyl)formamide	<i>N-2,4-(Dimethylphenyl)formamide</i>	Phosmet oxon	<i>Phosmet oxon</i>	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine	<i>N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine</i>	Picaridin	<i>Picaridin</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>
Napropamida	<i>Napropamide</i>	Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>
Neburon	<i>Neburon</i>	Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Quizalofop (suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafop) y sus conjugados)	<i>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates)</i>
Norflurazon	<i>Norflurazon</i>	Piraflufeno	<i>Pyraflufen</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Simacina	<i>Simazine</i>
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>	Tembotriona	<i>Tembotrione</i>
Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Prometryn	<i>Prometryn</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Propacloro	<i>Propaclor</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to</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 derivatives</i> <i>(continuación/Continuation)</i> <i>(≥ 0,01 mg/kg)</i>					
Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina))	<i>Triflumizole (incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>
Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>	Triflusulfuron-methyl	<i>Triflusulfuron-methyl</i>
Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Triazamate	<i>Triazamate</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	<i>Tiobencarb (4-chlorobenzyl-metil-sulfona)</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>
Thiometon-sulfone	<i>Thiometon-sulfone</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>		
Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> <i>(continuación/Continuation)</i> <i>(≥ 0,02 mg/kg)</i>					
6-hidroxi bentazona	<i>6-hydroxy bentazone</i>	Dinocap	<i>Dinocap</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	Espinetoram	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Phorate oxon sulfoxide	<i>Phorate oxon sulfoxide</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Piridato (suma de piridato, su producto de hidrólisis CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables de CL 9673)	<i>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673)</i>
Chlorimuron-ethyl	<i>Chlorimuron-ethyl</i>	Spirotetramat-ketohydroxy	<i>Spirotetramat-ketohydroxy</i>	Procloraz (incl BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03))	<i>Prochloraz (incl. BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03))</i>
Ciclanilida	<i>Cyclanilide</i>	Spirotetramat enol-glucoside	<i>Spirotetramat enol-glucoside</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>
Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	Espirotetramat y espirotetramat-enol	<i>Spirotetramat and spirotetramat-enol</i>	Pyrifenox	<i>Pyrifenox</i>
Cletodim (incl. setoxidim)	<i>Clethodim (incl. sethoxydim)</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Resmetrina	<i>Resmethrin</i>
Clodinafop	<i>Clodinafop</i>	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)	<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>	Sulfóxido de Carboxina	<i>Carboxin sulfoxide</i>
Diclofop	<i>Diclofop</i>	Mecoprop (incl. mecoprop-P)	<i>Mecoprop (incl. mecoprop-P)</i>	TFNG	<i>TFNG</i>
Diclorprop [suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados]	<i>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates)</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Thiometon-sulfoxide	<i>Thiometon-sulfoxide</i>
<i>(≥ 0,1 mg/kg)</i>					
Bromacil	<i>Bromacil</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
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> ($\geq 0,002$ mg/kg)					
Emamectina B1a	<i>Emamectin 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>	Bentiavalicarboisopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon (incl. chloridazon-desphenyl)</i>
2,4 -dimethylaniline	<i>2,4 -dimethylaniline</i>	Benzovindiflupir	<i>Benzovindiflupyr</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</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>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</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>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Crimidine	<i>Crimidine</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>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>
3,4,5-Trimethacarb	<i>3,4,5- Trimethacarb</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH carbofuran</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>
4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid = PCPA)	<i>4-CPA (4-chlorophenoxyaceticacid = PCPA)</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Butoxycarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>	Desmedifam	<i>Desmedipham</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>
Acibenzolar-S-metilo (suma de acibenzolar-S-metilo y ácido de acibenzolar [libre y conjugado])	<i>Acibenzolar-S-methyl (sum of acibenzolar-S-methyl and acibenzolar acid (free and conjugated))</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>
Ácido 2-naftiloxiacético	<i>2-naphthylloxyacetic acid</i>	Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Difenacoum	<i>Difenacoum</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Difenamida	<i>Difenamide</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Ciflumetofeno	<i>Cyflumetofen</i>	Diflufenicán	<i>Diflufenican</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>	Dimetenamida	<i>Dimethenamid</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>	Dimetilamino sulfotoluidida	<i>Dimethylamino sulfotoluidide</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Clofentezina	<i>Clofentezine</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>
Azinfós-metilo	<i>Azinphos-methyl</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to</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>					
Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>
Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y sus ésteres)	<i>Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters)</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>	Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Flufenacet alcohol	<i>Flufenacet alcohol</i>
Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton sulfoxide</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flufenoxurón	<i>Flufenoxuron</i>
Ditalimfos	<i>Ditalimfos</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Fluopicolide	<i>Fluopicolide</i>
Diurón	<i>Diuron</i>	Fenproximato	<i>Fenproximate</i>	Fluopiram	<i>Fluopyram</i>
DMSA	<i>DMSA</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Fluroxipir (suma de fluroxipir, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>Fluroxypyr (sum of fluroxypyr, its salts, its esters, and its conjugates)</i>
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>
Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>
Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Flutolanil	<i>Flutolanil</i>
Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Fluxaproxad	<i>Fluxaproxad</i>
Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenthion sulfone	<i>Fenthion sulfone</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>
Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>	Formotión	<i>Formothion</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>
Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F.sulfoxide and F.sulfone)</i>	Fonicamid	<i>Fonicamid</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>
Fenazaquina	<i>Fenazaquin</i>	Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados)	<i>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>
Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to</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>					
Foxim	<i>Phoxim</i>	Isoproturón	<i>Isoproturon</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isoxaben	<i>Isoxabén</i>	Metoxifenzida	<i>Methoxyfenozide</i>
Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Isoxathion	<i>Isoxathion</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>
Halofenozide	<i>Halofenozide</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Metrafenona	<i>Metrafenone</i>
Haloxifop (suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados)	<i>Haloxifop (Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates)</i>	Linurón	<i>Linuron</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>
Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Molinato	<i>Molinate</i>
Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Mandestrobín	<i>Mandestrobín</i>	Monocrotófos	<i>Monocrotophos</i>
Hexaflumuron	<i>Hexaflumuron</i>	Mandipropamid	<i>Mandipropamid</i>	Monolinurón	<i>Monolinuron</i>
Hexitiazox	<i>Hexythiazox</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Monurón	<i>Monuron</i>
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>
Imazamox	<i>Imazamox</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	N-2,4-(Dimethylphenyl)formamide	<i>N-2,4-(Dimethylphenyl)formamide</i>
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Meptildinocap (incl. 2,4 DNOPC y 2,4 DNOP)	<i>Meptyldinocap (incl. 2,4 DNOPC and 2,4 DNOP)</i>	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine	<i>N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine</i>
Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>	Neburon	<i>Neburon</i>
Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>
Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metidatión	<i>Methidathion</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>
Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metiocarb (incl. M.sulfóxido y M.sulfona)	<i>Methiocarb (incl. M. sulfone and M. sulfoxide)</i>	Novalurón	<i>Novaluron</i>
Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Nuarimol	<i>Nuarimol</i>
Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Ofurace	<i>Ofurace</i>
Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>	Ometoato	<i>Omethoate</i>
				Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to</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>					
Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Piridabén	<i>Pyridaben</i>	Thiometon-sulfone	<i>Thiometon-sulfone</i>
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Paraoxon	<i>Paraoxon</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>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Tralcoxidim	<i>Tralkoxydim</i>
Penconazol	<i>Penconazole</i>	Sulfentrazone	<i>Sulfentrazone</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Triazamate	<i>Triazamate</i>
Phorate oxonsulfone	<i>Phorate oxonsulfone</i>	Tebufenocida	<i>Tebufenozide</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Teflubenzurón	<i>Teflubenzuron</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Phosmet oxon	<i>Phosmet oxon</i>	Tembotriona	<i>Tembotrione</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>
Picaridin	<i>Picaridin</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	Triflumizol (incl. FM-6-1(N-(4-Cloro-2-trifluorometilfenil)-n-propoxiacetamidina))	<i>Triflumizole (incl. FM-6-1(N-(4-chloro-2-trifluoromethylphenyl)-n-propoxyacetamide))</i>
Picolinafeno	<i>Picolinafen</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>	Triflumurón	<i>Triflumuron</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>	Triflursulfuron-methyl	<i>Triflursulfuron-methyl</i>
Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Terbutilacina	<i>Terbutylazine</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Piraflufeno	<i>Pyraflufen</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>
Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	<i>Thiobencarb (4-chlorobenzyl-methyl-sulfona)</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to</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 (continuación/Continuation)</i>					
<i>(≥ 0,02 mg/kg)</i>					
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	Espinetoram	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Phorate oxon sulfoxide	<i>Phorate oxon sulfoxide</i>
Bendiocarb	<i>Bendiocarb</i>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Piridato (suma de piridato, su producto de hidrólisis CL 9673 (6-cloro-4-hidroxi-3-fenilpiridazina) y conjugados hidrolizables de CL 9673)	<i>Pyridate (sum of pyridate, its hydrolysis product CL 9673 (6-chloro-4-hydroxy-3-phenylpyridazin) and hydrolysable conjugates of CL 9673)</i>
Chlorimuron-ethyl	<i>Chlorimuron-ethyl</i>	Spirotetramat ketohydroxy	<i>Spirotetramat ketohydroxy</i>	Prochloraz (incl BTS 44595 (M201-04) y BTS 44596 (M201-03))	<i>Prochloraz (incl. BTS 44595 (M201-04) and BTS 44596 (M201-03))</i>
Cicloxdim	<i>Cycloxydim</i>	Espirotramat y espirotetramat-enol	<i>Spirotetramat and spirotramat-enol</i>	Propetamphos	<i>Propetamphos</i>
Cletodim (incl. setoxidim)	<i>Clethodim (incl. Setoxidim)</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Sulfóxido de carboxina	<i>Carboxin sulfoxide</i>
Clodinafop	<i>Clodinafop</i>	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, ésteres y conjugados, expresados como MCPA)	<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>	TFNG	<i>TFNG</i>
Diclofop	<i>Diclop</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Thiometon-sulfoxide	<i>Thiometon-sulfoxide</i>
Dinocap	<i>Dinocap</i>	Pebulate	<i>Pebulate</i>		
<i>(≥ 0,1 mg/kg)</i>					
Bromacil	<i>Bromacil</i>	Terbutylazine-desethyl	<i>Terbutylazine-desethyl</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> 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>					
Emamectina B1a	<i>Emamectin B1a</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>		
Fipronil (incl. fipronil sulfona)	<i>Fipronil (incl. fipronil sulfone)</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>		
<i>(≥ 0,01 mg/kg)</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>	Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Ciclanilida	<i>Cyclanilide</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>	bensulfurón-metilo	<i>Bensulfuron-methyl</i>	Ciflufenamida	<i>Cyflufenamid</i>
		Bentiavalicarboisopropilo	<i>Benthiavalicarb-isopropyl</i>	Cimoxanilo	<i>Cymoxanil</i>
3,4,5-Trimethacarb	<i>3,4,5- Trimethacarb</i>	Benzovindiflupir	<i>Benzovindiflupyri</i>	Cinosulfuron	<i>Cinosulfuron</i>
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH carbofuran</i>	Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Climbazole	<i>Climbazole</i>
4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid =PCPA)	<i>4-CPA (4-chlorophenoxyacetic acid =PCPA)</i>	Bixafeno	<i>Bixafen</i>	Clodinafop	<i>Clodinafop</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	BTS 44595 (M201-04)	<i>BTS 44595 (M201-04)</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>
Ácido 2-naftiloxiacético	<i>2-naphthyloxyacetic acid</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>
Aldicarb (incl. A.sulfóxido y A.sulfona)	<i>Aldicarb (incl. A.sulfoxide and A.sulfone)</i>	Butoxycarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Cadusafos	<i>Cadusafos</i>	Cumafós	<i>Coumaphos</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Carbaril	<i>Carbaryl</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Ciantraniliprol	<i>Cyantraniliprole</i>	Demeton-S-methyl sulfoxide	<i>Demeton-S-methyl sulfoxide</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Demeton-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> ($\geq 0,01$ mg/kg)					
Desmedifam	<i>Desmedipham</i>	Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>
Diclofop	<i>Diclofop</i>	Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>
Diclorprop [suma de diclorprop (incluido el diclorprop-P) y sus sales, ésteres y conjugados]	<i>Dichlorprop (Sum of dichlorprop (including dichlorprop-P), its salts, esters and conjugates)</i>	Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Fensulfothion-oxon	<i>Fensulfothion-oxon</i>
Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>	Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>
Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>	Ethiofencarb	<i>Ethiofencarb</i>	Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>
Difenamide	<i>Difenamide</i>	Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>
Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>	Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Fenthion sulfone	<i>Fenthion sulfone</i>
Dimetenamida	<i>Dimethenamida</i>	Ethiprole	<i>Ethiprole</i>	Fenthion-sulfoxide	<i>Fenthion-sulfoxide</i>
Dimetilamino sulfotoluidida	<i>Dimethylamino sulfotoluidide</i>	Etoprofos	<i>Ethoprophos</i>	Fenthion oxon-sulfoxido	
Dimetoato	<i>Dimethoate</i>	Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>
Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>	Fenamifos (incl. F.sulfóxido y F.sulfona)	<i>Fenamiphos (incl. F.sulfoxide and F.sulfone)</i>	Fonicamid	<i>Fonicamid</i>
Diniconazol	<i>Diniconazole</i>	Fenbuconazol	<i>Fenbuconazole</i>	Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados)	<i>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)</i>
Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>	Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>
Dinoterb (suma de dinoterb, sus sales y sus ésteres)	<i>Dinoterb (sum of dinoterb, its salts and esters)</i>	Fenmedifam	<i>Phenmedipham</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>
Dipropetryn	<i>Dipropetryn</i>	Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>	Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>
Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton sulfoxide</i>	Fenpirazamina	<i>Fenpyrazamine</i>	Flufenacet alcohol	<i>Flufenacet alcohol</i>
DMSA	<i>DMSA</i>	Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Fluquinconazole	<i>Fluquinconazole</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> ($\geq 0,01$ mg/kg)					
Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Imazethapyr	<i>Imazethapyr</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>
Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>
Flutolanil	<i>Flutolanil</i>	Indoxacarb	<i>Indoxacarb</i>	Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>
Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	loxinil	<i>loxynil</i>	Metidati3n	<i>Methidathion</i>
Fluxaproxad	<i>Fluxaproxad</i>	Iprobenfos	<i>Iprobenfos</i>	Metiocarb (incl. M.sulf3xido y M.sulfona)	<i>Methiocarb(incl. M.sulfoxide y M.sulfone)</i>
Formetanato	<i>Formetanate</i>	Iprovalicarb	<i>Iprovalicarb</i>	Metobromur3n	<i>Metobromuron</i>
Formoti3n	<i>Formothion</i>	Isazofos	<i>Isazofos</i>	Metolcarb	<i>Metolcarb</i>
Fosfamid3n	<i>Phosphamidon</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>	Metomilo	<i>Methomyl</i>
Fosmet	<i>Phosmet</i>	Isoproc carb	<i>Isoproc carb</i>	Metosulam	<i>Metosulam</i>
Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Isoprotur3n	<i>Isoproturon</i>	Metoxuron	<i>Metoxuron</i>
Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Isoxab3n	<i>Isoxaben</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>
Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>	Monocrotof3s	<i>Monocrotophos</i>
Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>	Lufenur3n	<i>Lufenuron</i>	Monolinur3n	<i>Monolinuron</i>
Halofenozide	<i>Halofenozide</i>	Malaox3n	<i>Malaixon</i>	Monur3n	<i>Monuron</i>
Haloxifop (suma de haloxifop y sus sales, 3steres y conjugados)	<i>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates)</i>	Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>	N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)	<i>N,N-diethyl-m-toluamide (DEET)</i>
Heptenophos	<i>Heptenophos</i>	MCPA y MCPB (MCPA, MCPB incluidas sus sales, 3steres y conjugados, expresados como MCPA)	<i>MCPA and MCPB (MCPA, MCPB including their salts, esters and conjugates expressed as MCPA)</i>	N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine	<i>N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine</i>
Hexazinone	<i>Hexazinone</i>	Mecarbam	<i>Mecarbam</i>	Napropamida	<i>Napropamide</i>
Imazalil	<i>Imazalil</i>	Mecoprop (incl. mecoprop-P)	<i>Mecoprop (incl. mecoprop-P)</i>	Neburon	<i>Neburon</i>
Imazamox	<i>Imazamox</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipirim</i>	Nicosulfur3n	<i>Nicosulfuron</i>
Imazaquina	<i>Imazaquin</i>	Metabentziazur3n	<i>Methabenthiazuron</i>	Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>
		Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Norflurazon	<i>Norflurazon</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> (≥ 0,01 mg/kg)					
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
Ofurace	<i>Ofurace</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Terbutryn	<i>Terbutryn</i>
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	<i>Thiobencarb (4-chlorobenzyl-methyl-sulfona)</i>
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Thiometon-sulfone	<i>Thiometon-sulfone</i>
Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Thiometon-sulfoxide	<i>Thiometon-sulfoxide</i>
Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>	Pyridaphenthion	<i>Pyridaphenthion</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Tiacloprid	<i>Thiacloprid</i>
Paraoxon	<i>Paraoxon</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>	Tiametoxam	<i>Thiamethoxam</i>
Paraoxón-metilo	<i>Paraoxon-methyl</i>	Quizalofop (suma de quizalofop, sus sales, sus ésteres (incluido el propaquizafop) y sus conjugados)	<i>Quizalofop (sum of quizalofop, its salts, its esters (including propaquizafop) and its conjugates)</i>	Triazamate	<i>Triazamate</i>
Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>	Triazofos	<i>Triazophos</i>
Phorate oxon sulfoxide	<i>Phorate oxon sulfoxide</i>	Simacina	<i>Simazine</i>	Triciclazol	<i>Tricyclazole</i>
Phorate oxonsulfone	<i>Phorate oxonsulfone</i>	Spirotetramat ketohydroxy	<i>Spirotetramat ketohydroxy</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>	Spirotetramat-monohydroxy	<i>Spirotetramat-monohydroxy</i>	Tridemorfo	<i>Tridemorph</i>
Phosmet oxon	<i>Phosmet oxon</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>	Triflumizole-amino	<i>Triflumizole-amino</i>
Picaridin	<i>Picaridin</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>	Triflurosulfuron-methyl	<i>Triflurosulfuron-methyl</i>
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>
Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Tembotriona	<i>Tembotrione</i>	Triticonazol	<i>Triticonazole</i>
Pirafllufeno	<i>Pyraflufen</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuran</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to</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> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> <i>(continuación/Continuation)</i>					
<i>(≥ 0,02 mg/kg)</i>					
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Espinetoram	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Piretrinas	<i>Pyrethrins</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>	Espinosad	<i>Spinosad</i>	Procloraz	<i>Prochloraz</i>
2-hidroxi-propoxicarbazona	<i>2-hydroxypropoxycarbazone</i>	Fenpiroximato	<i>Fenpyroximate</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Mepronilo	<i>Mepronil</i>	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>
Bentazona	<i>Bentazone</i>	Molinato	<i>Molinate</i>	TFNG	<i>TFNG</i>
BTS 44596 (M201-03)	<i>BTS 44596 (M201-03)</i>	Pencicurón	<i>Pencycuron</i>	Triflumizol	<i>Triflumizole</i>
Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>	Triforina	<i>Triforine</i>
Carboxina	<i>Carboxin</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>	Zoxamida	<i>Zoxamide</i>
Dinocap	<i>Dinocap</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>		
<i>(≥ 0,1 mg/kg)</i>					
Cletodim (incl. setoxidim)	<i>Clethodim (incl. sethoxydim)</i>				
Metoxifenoazida	<i>Methoxyfenozide</i>				

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x					
<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> ($\geq 0,002$ mg/kg)					
Emamectina B1a	<i>Emamectin B1a</i>	Fluometurón	<i>Fluometuron</i>		
Fipronil (incl. Fipronil sulfona)	<i>Fipronil (incl. fipronil sulfone)</i>				
(≥ 0,01mg/kg)					
2,4-DB (suma de 2,4-DB, sus sales, sus ésteres y sus conjugados)	<i>2,4-DB (sum of 2,4-D, its salts, its esters and its conjugates)</i>	Benzovindiflupir	<i>Benzovindiflupyr</i>	Clotianidina	<i>Clothianidin</i>
		Bitertanol	<i>Bitertanol</i>	Crimidine	<i>Crimidine</i>
2-hidroxi-propoxycarbazona	<i>2-hydroxypropoxycarbazone</i>	Bromoxinil	<i>Bromoxynil</i>	Cyanazine	<i>Cyanazine</i>
3-hidroxi-carbofurano	<i>3-OH carbofuran</i>	BTS 44595 (M201-04)	<i>BTS 44595 (M201-04)</i>	Cycloate	<i>Cycloate</i>
Acefato	<i>Acephate</i>	BTS 44596 (M201-03)	<i>BTS 44596 (M201-03)</i>	Diclofop	<i>Diclofop</i>
Acetamiprid	<i>Acetamiprid</i>	Butafenacil	<i>Butafenacil</i>	Dicrotophos	<i>Dicrotophos</i>
Acibenzolar-S-metilo	<i>Acibenzolar-S-methyl</i>	Butocarboxim	<i>Butocarboxim</i>	Dietofencarb	<i>Diethofencarb</i>
Ácido 2-naftiloxiacético	<i>2-naphthyloxyacetic acid</i>	Butocarboxim-sulfoxide	<i>Butocarboxim-sulfoxide</i>	Diflubenzurón	<i>Diflubenzuron</i>
Aldicarb sulfona	<i>Aldicarb sulfone</i>	Butoxycarboxim	<i>Butoxycarboxim</i>	Dimetilamino sulfotoluidida	<i>Dimethylamino sulfotoluidide</i>
Ametoctradina	<i>Ametoctradin</i>	Ciazofamida	<i>Cyazofamid</i>	Dimetoato	<i>Dimethoate</i>
Ametryn	<i>Ametryn</i>	Clodinafop	<i>Clodinafop</i>	Dimoxistrobina	<i>Dimoxystrobin</i>
Aminocarb	<i>Aminocarb</i>	Clomazona	<i>Clomazone</i>	Diniconazol	<i>Diniconazole</i>
Azaconazole	<i>Azaconazole</i>	Clorantraniliprol	<i>Chlorantraniliprole</i>	Dinotefuran	<i>Dinotefuran</i>
Azoxistrobina	<i>Azoxystrobin</i>	Cloridazona	<i>Chloridazon (incl. chloridazon-desphenyl)</i>	Dinoterb	<i>Dinoterb</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds (continuación/Continuation)</i> ($\geq 0,01$ mg/kg)					
Disulfotonsulfona	<i>Disulfoton sulfone</i>	Fenuron	<i>Fenuron</i>	Furatiocarb	<i>Furatiocarb</i>
DMSA	<i>DMSA</i>				
Dodemorf	<i>Dodemorph</i>	Flonicamid	<i>Flonicamid</i>	Halofenozide	<i>Halofenozide</i>
Epoxiconazol	<i>Epoxiconazole</i>	Fluacifop-P (suma de todos los isómeros constituyentes de fluacifop, sus ésteres y sus conjugados)	<i>Fluazifop-P (sum of all the constituent isomers of fluazifop, its esters and its conjugates)</i>	Haloxifop (suma de haloxifop y sus sales, ésteres y conjugados)	<i>Haloxifop (Sum of haloxifop, its esters, salts and conjugates)</i>
Espirotetramat	<i>Spirotetramat</i>	Fluacinam	<i>Fluazinam</i>	Heptenophos	<i>Heptenophos</i>
Espiroxamina	<i>Spiroxamine</i>	Flubendiamida	<i>Flubendiamide</i>	Imazamox	<i>Imazamox</i>
Ethiofencarb sulfone	<i>Ethiofencarb sulfone</i>	Fludioxonilo	<i>Fludioxonil</i>	Imazaquina	<i>Imazaquin</i>
Ethiofencarb sulfoxide	<i>Ethiofencarb sulfoxide</i>	Fluroxipir	<i>Fluroxypr</i>	Imidacloprid	<i>Imidacloprid</i>
Etrimfos	<i>Etrimfos</i>	Flusilazol	<i>Flusilazole</i>	Indoxacarbo	<i>Indoxacarb</i>
Fenhexamida	<i>Fenhexamid</i>	Fluthiacet-methyl	<i>Fluthiacet-methyl</i>	loxinil	<i>loxynil</i>
Fenobucarb	<i>Fenobucarb</i>	Flutriafol	<i>Flutriafol</i>	Isopirazam	<i>Isopyrazam</i>
Fenoxicarb	<i>Fenoxycarb</i>	Fluxapiroxad	<i>Fluxapyroxad</i>	Isoprocarb	<i>Isoprocarb</i>
Fenpiclonil	<i>Fenpiclonil</i>	Formetanato	<i>Formetanate</i>	Lenacilo	<i>Lenacil</i>
Fenpropidina	<i>Fenpropidin</i>	Formotión	<i>Formothion</i>	Linurón	<i>Linuron</i>
Fenpropimorfo	<i>Fenpropimorph</i>	Fosfamidón	<i>Phosphamidon</i>	Lufenurón	<i>Lufenuron</i>
Fensulfothion	<i>Fensulfothion</i>	Fosmet	<i>Phosmet</i>	Mandestrobin	<i>Mandestrobin</i>
Fensulfothion-sulfone	<i>Fensulfothion-sulfone</i>	Foxim	<i>Phoxim</i>	MCPB	<i>MCPB</i>
Fenthion oxon	<i>Fenthion oxon</i>	Fuberidazol	<i>Fuberidazole</i>	Metabenzthiazurón	<i>Methabenzthiazuron</i>
Fenthion oxon-sulfoxide	<i>Fenthion oxon-sulfoxide</i>	Furalaxyl	<i>Furalaxyl</i>	Metamidofós	<i>Methamidophos</i>

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x <i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>					
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds (continuación/Continuation)</i> ($\geq 0,01$ mg/kg)					
Methoprotryne	<i>Methoprotryne</i>	Pimetrozina	<i>Pymetrozine</i>	Sulfoxaflor	<i>Sulfoxaflor</i>
Metiocarb	<i>Methiocarb</i>	Piraf্লufo	<i>Pyraflufen</i>	Tebuconazol	<i>Tebuconazole</i>
Metiocarb sulfóxido	<i>Methiocarb sulfoxide</i>	Pirazofos	<i>Pyrazophos</i>	Tebufenozide	<i>Tebufenocida</i>
Metobromurón	<i>Metobromuron</i>	Pirimicarb	<i>Pirimicarb</i>	Tebufenpirad	<i>Tebufenpyrad</i>
Metolcarb	<i>Metolcarb</i>	Pirimicarb-desmethyl	<i>Pirimicarb-desmethyl</i>	Terbacil	<i>Terbacil</i>
Metomilo	<i>Methomyl</i>	Piroxsulam	<i>Pyroxsulam</i>	Terbufos sulfone	<i>Terbufos sulfone</i>
Metosulam	<i>Metosulam</i>	Promecarb	<i>Promecarb</i>	Terbufos-sulfoxide	<i>Terbufos-sulfoxide</i>
Metrafenona	<i>Metrafenone</i>	Propamocarb	<i>Propamocarb</i>	Terbumeton	<i>Terbumeton</i>
N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine	<i>N-2,4-Dimethylphenyl-N'-methylformamidine</i>	Propanil	<i>Propanil</i>	Tetraconazol	<i>Tetraconazole</i>
Neburon	<i>Neburon</i>	Propazine	<i>Propazine</i>	Thiobencarb (4-chlorobenzyl methyl sulfone)	<i>Thiobencarb (4-clorobencil-metil-sulfona)</i>
Nicosulfurón	<i>Nicosulfuron</i>	Propiconazol	<i>Propiconazole</i>	Thiometon-sulfone	<i>Thiometon-sulfone</i>
Nitenpyram	<i>Nitenpyram</i>	Propizamida	<i>Propyzamide</i>	Tiabendazol	<i>Thiabendazole</i>
Novalurón	<i>Novaluron</i>	Propoxur	<i>Propoxur</i>	Triadimefón	<i>Triadimefon</i>
Nuarimol	<i>Nuarimol</i>	Prosulfocarb	<i>Prosulfocarb</i>	Triflusulfuron-methyl	<i>Triflusulfuron-methyl</i>
Ometoato	<i>Omethoate</i>	Pyridafol	<i>Pyridafol</i>	Trinexapac-ethyl	<i>Trinexapac-ethyl</i>
Oxamil	<i>Oxamyl</i>	Pyrimidifen	<i>Pyrimidifen</i>	Tritosulfurón	<i>Tritosulfuron</i>
Oxamyl-oxime	<i>Oxamyl-oxime</i>	Quinoclamina	<i>Quinoclamine</i>	Uniconazole	<i>Uniconazole</i>
Paclobutrazol	<i>Paclobutrazol</i>	Quizalofop	<i>Quizalofop</i>		
Phorate Oxon	<i>Phorate Oxon</i>	Rotenona	<i>Rotenone</i>		
Phorate oxonsulfone	<i>Phorate oxonsulfone</i>	Sedaxano	<i>Sedaxane</i>		
Picoxistrobina	<i>Picoxystrobin</i>	Simacina	<i>Simazine</i>		

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR					
Cereales y derivados / <i>Cereals and derivatives</i> Legumbres y semillas de legumbres / <i>Dry legume vegetables and pulses and legumes seeds</i> Piensos compuestos a base de cereales / <i>Cereal based compound feed</i> Frutos secos/ <i>Tree nuts</i> Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i>					
NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO					
QMP_52_27_x		<i>Método interno conforme a / In-house method according to Documento SANTE Analytical Quality Control and Method Validation Procedures for Pesticide Residues Analysis in Food and Feed</i>			
ENSAYO					
Residuos de plaguicidas por cromatografía de líquidos con detector de espectrometría de masas (LC-MS/MS) <i>Pesticide residues by liquid chromatography mass spectrometry (LC-MS/MS)</i>					
Semillas Oleaginosas/ <i>Oilseeds</i> <i>(continuación/Continuation)</i> <i>(≥ 0,02 mg/kg)</i>					
1-naftilacetamida	<i>1-Naphthylacetamide</i>	Fenarimol	<i>Fenarimol</i>	Phorate oxon sulfoxide	<i>Phorate oxon sulfoxide</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>	Fenthion oxon-sulfone	<i>Fenthion oxon-sulfone</i>	Phorate sulfone	<i>Phorate sulfone</i>
Aldicarb	<i>Aldicarb</i>	Fenthion sulfone	<i>Fenthion sulfone</i>	Phorate sulfoxide	<i>Phorate sulfoxide</i>
Aldicarb sulfóxido	<i>Aldicarb sulfoxide</i>	Flufenacet	<i>Flufenacet</i>	Phosmet oxon	<i>Phosmet oxon</i>
Atrazina	<i>Atrazine</i>	Fostiazato	<i>Fosthiazate</i>	Piraclostrobina	<i>Pyraclostrobin</i>
Azinfós-etilo	<i>Azinphos-ethyl</i>	Hexaconazol	<i>Hexaconazole</i>	Piretrinas	<i>Pyrethrins</i>
Carbendazina	<i>Carbendazim</i>	Malaoxón	<i>Malaoxon</i>	Profenofós	<i>Profenofos</i>
Carbofurano	<i>Carbofuran</i>	Mepanipirima	<i>Mepanipyrim</i>	Propacloro	<i>Propachlor</i>
Carboxina	<i>Carboxin</i>	Metaflumizona	<i>Metaflumizone</i>	Protioconazol-destio	<i>Prothioconazole-desthio</i>
Clorotolurón	<i>Chlorotoluron</i>	Metconazol	<i>Metconazole</i>	Tembotriona	<i>Tembotrione</i>
Demetón-S-metilsulfona	<i>Demeton-S-methylsulfone</i>	Metiocarb sulfona	<i>Methiocarb sulfone</i>	TFNG	<i>TFNG</i>
Demeton-S-methyl sulfoxide	<i>Demeton-S-methyl sulfoxide</i>	Metribucina	<i>Metribuzin</i>	Triclorfón	<i>Trichlorfon</i>
Dimetomorfo	<i>Dimethomorph</i>	Monocrotofós	<i>Monocrotophos</i>	Trifluzimol (incl. T. amino)	<i>Trifluzimole (incl. T amine)</i>
Disulfotonsulfóxido	<i>Disulfoton sulfoxide</i>	Monurón	<i>Monuron</i>	Triforina	<i>Triforine</i>
Espinetoram	<i>Spinetoram (incl. spinetoram-J and spinetoram-L)</i>	Oxadixilo	<i>Oxadixyl</i>		
Espinosad	<i>Spinosad</i>	Oxicarboxina	<i>Oxycarboxin</i>		
<i>(≥ 0,1 mg/kg)</i>					
Cletodim (incl. setoxicim)	<i>Clethodim (incl. Setoxidim)</i>				
Cycloxydim	<i>Cicloxydim</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.