

SISTEMAS GENÓMICOS, S.L.

Dirección/Address: C/ Ronda G. Marconi, 6; Parque Tecnológico de Valencia; 46980 Paterna (Valencia)

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

Actividad/Activity: **Ensayo**

Acreditación/Accreditation nº: **313/LE646**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 05/04/2002

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed.17 fecha/date 16/05/2025)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test in the permanent laboratory)

ÁREA DE AGROGENÓMICA/AGROGENOMICS AREA

Análisis mediante métodos basados en técnicas ELISA

Analysis by ELISA methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE
Alimentos (excepto productos hidrolizados) <i>Food (except hydrolysed products)</i>	Cuantificación de gluten mediante ELISA sándwich (anticuerpo R5) <i>Gluten quantification by Sandwich ELISA (R5 antibody)</i> (≥ 5 mg/kg)	AGRO-PEN-03 <i>Método interno basado en kit comercial(*) In-house method based on commercial kit(*)</i>
Derivados lácteos y helados lácteos <i>Dairy products and dairy ice cream</i>	Cuantificación de huevo total mediante ELISA <i>Whole egg quantification by ELISA</i> ($\geq 0,5$ mg/kg)	AGRO-PEN-05 <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

(*) *The information about the specific kit used is available at the laboratory*

ENAC is signatory of the Multilateral Recognition Agreements established by the European and International organizations of Accreditation Bodies EA, ILAC and IAF. For more information www.enac.es.

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

ENAC es firmante de los Acuerdos de Reconocimiento Mutuo establecidos en el seno de la European co-operation for Accreditation (EA) y de las organizaciones internacionales de organismos de acreditación, ILAC e IAF (www.enac.es)

Código Validación Electrónica: 0zgV5n1c6q2o15fzvt

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

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

Análisis de OMGs mediante métodos basados en técnicas PCR
GMO analysis by PCR methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>																					
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	<p>Detección de material vegetal transgénico (P-35S, T-NOS y FMV) mediante PCR <i>Detection of transgenic plant material (P-35S, T-NOS and FMV) by PCR</i></p> <hr/> <p>Identificación de variedades transgénicas de maíz y soja mediante PCR <i>Identification of transgenic varieties of maize and soybean by PCR</i></p> <table border="0"> <tr> <td>Maíz Bt11 <i>Maize Bt11</i></td> <td>Maíz MON 88017 <i>Maize MON 88017</i></td> <td>Soja A2704-12 (Soja Liberty Link) <i>Soybean A2704-12 (Soybean Liberty Link)</i></td> </tr> <tr> <td>Maíz Bt176 <i>Maize Bt176</i></td> <td>Maíz MON 89034 <i>Maize MON 89034</i></td> <td>Soja A5547-127 <i>Soybean A5547-127</i></td> </tr> <tr> <td>Maíz DAS 59122 <i>Maize DAS 59122</i></td> <td>Maíz MON810 <i>Maize MON810</i></td> <td>Soja DP356043 <i>Soybean DP356043</i></td> </tr> <tr> <td>Maíz Event 3272 <i>Maize Event 3272</i></td> <td>Maíz MON863 <i>Maize MON863</i></td> <td>Soja MON 89788 <i>Soybean MON 89788</i></td> </tr> <tr> <td>Maíz GA21 <i>Maize GA21</i></td> <td>Maíz NK603 <i>Maize NK603</i></td> <td>Soja MON87701 <i>Soybean MON87701</i></td> </tr> <tr> <td>Maíz MIR 162 <i>Maize MIR 162</i></td> <td>Maíz TC1507 <i>Maize TC1507</i></td> <td>Soja Roundup Ready <i>Soybean Roundup Ready</i></td> </tr> <tr> <td>Maíz MIR 604 <i>Maize MIR 604</i></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Maíz Bt11 <i>Maize Bt11</i>	Maíz MON 88017 <i>Maize MON 88017</i>	Soja A2704-12 (Soja Liberty Link) <i>Soybean A2704-12 (Soybean Liberty Link)</i>	Maíz Bt176 <i>Maize Bt176</i>	Maíz MON 89034 <i>Maize MON 89034</i>	Soja A5547-127 <i>Soybean A5547-127</i>	Maíz DAS 59122 <i>Maize DAS 59122</i>	Maíz MON810 <i>Maize MON810</i>	Soja DP356043 <i>Soybean DP356043</i>	Maíz Event 3272 <i>Maize Event 3272</i>	Maíz MON863 <i>Maize MON863</i>	Soja MON 89788 <i>Soybean MON 89788</i>	Maíz GA21 <i>Maize GA21</i>	Maíz NK603 <i>Maize NK603</i>	Soja MON87701 <i>Soybean MON87701</i>	Maíz MIR 162 <i>Maize MIR 162</i>	Maíz TC1507 <i>Maize TC1507</i>	Soja Roundup Ready <i>Soybean Roundup Ready</i>	Maíz MIR 604 <i>Maize MIR 604</i>			AGRO-PEN-02 Rev. 31 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>
Maíz Bt11 <i>Maize Bt11</i>	Maíz MON 88017 <i>Maize MON 88017</i>	Soja A2704-12 (Soja Liberty Link) <i>Soybean A2704-12 (Soybean Liberty Link)</i>																					
Maíz Bt176 <i>Maize Bt176</i>	Maíz MON 89034 <i>Maize MON 89034</i>	Soja A5547-127 <i>Soybean A5547-127</i>																					
Maíz DAS 59122 <i>Maize DAS 59122</i>	Maíz MON810 <i>Maize MON810</i>	Soja DP356043 <i>Soybean DP356043</i>																					
Maíz Event 3272 <i>Maize Event 3272</i>	Maíz MON863 <i>Maize MON863</i>	Soja MON 89788 <i>Soybean MON 89788</i>																					
Maíz GA21 <i>Maize GA21</i>	Maíz NK603 <i>Maize NK603</i>	Soja MON87701 <i>Soybean MON87701</i>																					
Maíz MIR 162 <i>Maize MIR 162</i>	Maíz TC1507 <i>Maize TC1507</i>	Soja Roundup Ready <i>Soybean Roundup Ready</i>																					
Maíz MIR 604 <i>Maize MIR 604</i>																							
	<p>Número de copias de P-35S mediante PCR a tiempo real <i>P-35S copy number by real-time PCR</i></p> <hr/> <p>Cuantificación, basada en sistema específico de evento de Soja Roundup Ready por PCR a tiempo real <i>Roundup Ready soybean (event-specific system) quantification by real-time PCR</i></p>	AGRO-PEN-01 Rev. 38 <i>Método interno</i> <i>In-house method</i>																					

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

Código Validación Electrónica: 0zgV5n1c6q2o15fzvt

La acreditación mantiene su vigencia hasta notificación en contra. La presente acreditación está sujeta a modificaciones, suspensiones temporales y retirada. Su vigencia puede confirmarse en <https://www.enac.es/web/enac/validacion-electronica> o haciendo clic **aquí**

Métodos basados en técnicas de PCR

PCR-based methods

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/TEST PROCEDURE</i>
Alimentos Piensos Aguas de lavado <i>Food Feed Cleaning water runoff</i>	Detección de ADN porcino mediante PCR a tiempo real <i>Pork DNA detection using real-time PCR</i>	AGRO-PR-51 Rev.05 <i>Método interno In-house method</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 to be based on standardized methods when its validity and suitability for use have been demonstrated by reference to said standardized method and in no case implies that ENAC considers that both methods are equivalent. For more information, we recommend consulting Annex I to the CGA-ENAC-LEC