

HEALTH IN CODE, S.L. Laboratorio Valencia

Dirección/Address: Parque Científico-Universidad de Valencia, c/ Catedrático Agustín Escardino, 9.
 Edificio 3; 46980 Paterna (Valencia)

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

Actividad/Activity: **Ensayo/Test**

Acreditación/Accreditation nº: **972/LE1835**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 24/02/2012

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 11 fecha/date 22/07/2022)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Tests performed at permanent laboratory)

ÁREA TÉCNICA: ANÁLISIS DE ALIMENTOS

TECHNICAL AREA: FOOD ANALYSIS

Análisis de GMOs mediante métodos basados en técnicas PCR

GMO analysis by DNA-Based PCR Test

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos Piensos con contenido vegetal Lecitinas de soja	Detección de material vegetal transgénico (Promotor 35S, Terminador NOS y Promotor 34S) mediante PCR <i>Detection of vegetal transgenic material (35S promoter, NOS terminator and 34S promoter) by PCR</i>	PNT-TEC-AGRO-002 versión 9 Método interno <i>In-house method</i>
<i>Food Feed containing vegetable ingredients Soy Lecithines</i>	Identificación de variedades transgénicas de maíz y soja mediante PCR <i>Identification of Corn and Soyabean transgenic events by PCR</i>	
	Maíz Bt11 <i>Corn Bt11</i> Maíz GA21 <i>Corn GA21</i> Maíz NK603 <i>Corn NK603</i> Maíz MON810 <i>Corn MON810</i> Maíz MON863 <i>Corn MON863</i> Maíz TC1507 <i>Corn TC1507</i> Maíz MIR604 <i>Corn MIR604</i> Maíz DAS-59122-7 <i>Corn DAS-59122-7</i> Soja Roundup Ready <i>Soya Roundup Ready</i>	

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)

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: f38jL04AYJZ3GT38j4

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

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

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos Piensos con contenido vegetal Lecitinas de soja <i>Food Feed containing vegetable ingredients Soy Lecithines</i>	Detección de maíz (gen MSS) mediante PCR <i>Detection of corn (MSS gene) by PCR</i>	PNT-TEC-AGRO-002 versión 9 Método interno <i>In-house method</i>
	Detección de soja (gen Lectina) mediante PCR <i>Detection of soybean (Lectin gene) by PCR</i>	
	Identificación de variedades transgénicas de soja mediante PCR a tiempo real <i>Identification of soybean transgenic events by DNA-Based Real Time PCR</i>	PNT-TEC-AGRO-017 versión 6 Método interno <i>In-house method</i>
	Soja Roundup Ready <i>Soya Roundup Ready</i> Soja A2704-12 <i>Soya A2704-12</i> Soja Mon89788 <i>Soya Mon89788</i> Soja A5547-127 <i>Soya A5547-127</i> Soja DP305423 <i>Soya DP305423</i> Soja MON87701 <i>Soya MON87701</i> Soja MON87708 <i>Soya MON87708</i>	
Cuantificación, basada en sistema específico de evento, de variedades transgénicas de soja mediante PCR a tiempo real <i>Cuantification of soybean transgenic events by DNA-Based Real Time PCR</i>	PNT-TEC-AGRO-003 versión 9 Método interno <i>In-house method</i>	
Soja Roundup Ready <i>Soya Roundup Ready</i> Soja MON89788 <i>Soya MON89788</i> Soja MON87701 <i>Soya MON87701</i>		

Análisis mediante métodos basados en técnicas PCR

Analysis by DNA-Based PCR Test

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR PRODUCTS/MATERIALS TESTED	ENSAYO TYPE OF TEST	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE
Alimentos Piensos <i>Food Feed</i>	Detección de ADN por PCR a tiempo real <i>Equino Porcino Pavo Rumiantes</i> <i>Caprino Ovino Pollo Bovino</i> <i>Detection of DNA by Real Time PCR</i> <i>Equine Porcine Turkey Ruminants</i> <i>Goat Ovine Chicken Bovine</i>	PNT-TEC-AGRO-018 versión 5 Método interno <i>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.

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: f38jL04AYJZ3GT38j4

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**