

IMPORTACO CASA PONS S.A. (Unipersonal) Laboratorio de Ensayos

Dirección/Address: Pol. Norte, C/ La Ratlla s/n – 46469 Beniparrell –(VALENCIA)

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

Actividad/Activity: **Ensayo**

Acreditación/Accreditation : nº: **1358/LE2521**

Fecha de entrada en vigor/ Coming into effect: 04/10/2019

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN/ SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 3 fecha/date 05/04/2024)

Categoría 0 (Ensayos en las instalaciones del laboratorio)

Category 0 (Test in the permanent laboratory)

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 SPECIFICATIONS/TEST METHOD
Frutos secos Cacahuètes Semillas de girasol Semillas de calabaza <i>Nuts Peanuts Sunflower seeds Pumpkin seeds</i>	Aflatoxinas por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (CL-FLD) <i>Aflatoxin by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> Frutos secos/Nuts (excepto Pistachos con cascara/ except Pistachios with Shell), Cacahuètes/Peanuts, Semillas de girasol/Sunflower sedes, Semillas de calabaza/Pumpkin seeds <i>Aflatoxina/Aflatoxin B1 (≥ 0,8 µg/Kg) Aflatoxina/Aflatoxin B2 (≥ 0,2 µg/Kg) Aflatoxina/Aflatoxin G1 (≥ 0,8 µg/Kg) Aflatoxina/Aflatoxin G2 (≥ 0,2 µg/Kg)</i> Pistachos con cascara/ Pistachios with Shell <i>Aflatoxina/Aflatoxin B1 (≥ 1,6 µg/Kg) Aflatoxina/Aflatoxin B2 (≥ 0,4 µg/Kg) Aflatoxina/Aflatoxin G1 (≥ 1,6 µg/Kg) Aflatoxina/Aflatoxin G2 (≥ 0,4 µg/Kg)</i>	MEQ-01 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 14123</i>
Pasas <i>Raisins</i>	Ocratoxina A por cromatografía líquida con detector de fluorescencia (CL-FLD) <i>Ochratoxin A by liquid chromatography with fluorescence detector (LC-FLD)</i> Pasas (≥ 2,0 µg/Kg)	MEQ-03 <i>Método interno basado en In-house method based on UNE-EN 15829</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

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: c46n4iwNv330qgu87J

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**