

LABORATORIO DEL SERVICIO DE INSPECCIÓN SOIVRE DE LA DIRECCIÓN TERRITORIAL DE COMERCIO DE MURCIA

Dirección/Address: C/ Fernando Alonso Navarro, 4 - Edf. MBC. Módulos D y E; 30009 Murcia

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

Actividad/Activity: **Ensayos/Testing**

Acreditación/Accreditation nº: **704/LE2287**

Fecha de entrada en vigor/Coming into effect: 01/04/2016

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

SCHEDULE OF ACCREDITATION

(Rev./Ed. 6 fecha/date 15/07/2022)

ENSAYO EN LA SIGUIENTE ÁREA / TEST IN THE FOLLOWING AREA:

Juguetes y artículos para niños / Toys and articles for children

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>
Juguetes / Toys Juguetes y artículos infantiles <i>Toys and articles for children</i> Según restricciones del Anexo XVII REACH sustancias 51&52, (Reglamento del Parlamento Europeo nº 1907/2006). <i>According to restrictions of Annex XVII REACH substances 51 & 52, (Regulation of the European Parliament No. 1907/2006).</i>	Determinación de ftalatos mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS) <i>Determination of phthalate gas chromatography with mass spectrometric detector (CG-MS)</i> <i>DEP, BBP, DEHP, DINP, DnOP, DIDP: (0/10% -20%) (m/m)</i>	PTE/03/TLT Método interno basado en/ <i>In-house method based on:</i> <i>CPSC-CH-C1001-09.3:2010</i>

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: k3N889y13y5y9w782f

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 <i>PRODUCTS/MATERIALS TESTED</i>	ENSAYO <i>TYPE OF TEST</i>	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO <i>STANDARD SPECIFICATIONS/ TEST PROCEDURE</i>
Artículos de plástico (PVC) y material plastificado (PVC) <i>Plastic articles (PVC) and plasticised material (PVC)</i> Según restricciones del Anexo XVII REACH sustancias 51&52, (Reglamento del Parlamento Europeo nº 1907/2006). <i>According to restrictions of Annex XVII REACH substances 51 & 52, (Regulation of the European Parliament No. 1907/2006).</i>	Determinación de ftalatos mediante cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas (CG-MS) <i>Determination of phthalate gas chromatography with mass spectrometric detector (CG-MS)</i> <i>DBP, BBP, DEHP, DINP, DnOP, DIDP:</i> <i>(0,10% - 20%) (m/m)</i>	PTE/03/TLT Método interno basado en: <i>In-house method based on:</i> CPSC-CH-C1001-09.3:2010

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.