

**ANEXO TÉCNICO  
ACREDITACIÓN Nº 293/LE627**

**Entidad: INSTITUTO GALEGO DO CONSUMO E DA COMPETENCIA, LABORATORIO DE CONSUMO DE GALICIA (XUNTA DE GALICIA)**

Dirección: C/ Torres Quevedo, 3 - 5. Pol. Ind. de A Grela; 15008 (A Coruña)

**Norma de referencia: UNE-EN ISO/IEC 17025: 2005**

**Ensayos en las siguientes áreas:**

**Juguetes y Artículos para niños..... 1**  
**Productos para la Confección ..... 2**

**Juguetes y Artículos para niños**

**Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)**

<b>PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR</b>	<b>ENSAYO</b>	<b>NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO</b>
<b>Juguetes y artículos de puericultura</b>		
Juguetes eléctricos	Marcado y etiquetado en juguetes eléctricos	UNE-EN 62115:2006 Apdo. 7 UNE-EN 62115: 2006 / A2:2012 UNE-EN 62115: 2006 / A11:2013 UNE-EN 62115: 2006 / A12:2015
Juguetes	Forma geométrica de ciertos juguetes	UNE-EN 71-1:2015 Apdo. 8.16
	Cilindro de partes pequeñas	UNE-EN 71-1:2015 Apdo. 8.2
	Caída	UNE-EN 71-1:2015 Apdo. 8.5
	Impacto	UNE-EN 71-1:2015 Apdo. 8.7
	Imbibición	UNE-EN 71-1:2015 Apdo. 8.9
	Símbolo gráfico de advertencia de edad	UNE-EN 71-6: 1995

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
Artículos para la alimentación líquida	Ensayo de partes pequeñas	UNE 14350-1: 2005 Apdo. 5.3
	Ensayo de galgas	UNE 14350-1: 2005 Apdo. 6.6
Tronas para niños	Ensayo de partes pequeñas	UNE-EN 14988-1:2006+A1:2013 Apdo. 5.5 UNE-EN 14988-2:2006 + A1:2013 Apdo. 6.5
Tronas de mesa	Ensayo de partes pequeñas	UNE-EN 1272:1998 Apdo. 5.4
Chupetes para bebés y niños pequeños	Ensayo de resistencia al impacto	UNE-EN 1400:2013+A1:2014 Apdo. 9.1
Broches para chupetes	Ensayo de longitud máxima del cordón	UNE-EN 12586:2008 + A1:2011 Apdo. 6.1.3
	Ensayo de resistencia al impacto	UNE-EN 12586: 2008 Apdo. 6.1.5 UNE-EN 12586: 2008 + A1:2011
	Ensayo de guías	UNE-EN 12586: 2008 Apdo. 6.1.9 UNE-EN 12586: 2008 + A1:2011

## Productos para la Confección

### Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
<b>Productos textiles</b>		
Productos textiles	Análisis químico cuantitativo de mezclas binarias de fibras de acetato y algunas de las siguientes: lana, algodón, viscosa, acrílica, poliamida y poliéster. (Método de la acetona)	UNE-EN ISO 1833-3:2011
	Análisis químico cuantitativo de mezclas binarias de fibras de lana y algunas de las siguientes: algodón, viscosa, acrílica, poliamida, poliéster y polipropileno. (Método del hipoclorito)	UNE-EN ISO 1833-4:2011

PRODUCTO/MATERIAL A ENSAYAR	ENSAYO	NORMA/PROCEDIMIENTO DE ENSAYO
	Análisis químico cuantitativo de mezclas binarias de fibras de poliamida y algunas de las siguientes: lana, algodón, viscosa, acrílica, poliéster y polipropileno. (Método del ácido fórmico)	UNE-EN ISO 1833-7:2011
	Análisis químico cuantitativo de mezclas binarias de fibras de algodón o viscosa con poliéster. (Método del ácido sulfúrico)	UNE-EN ISO 1833-11:2011
	Análisis químico cuantitativo de mezclas binarias de fibras de acrílica con lana, seda, algodón, viscosa, poliamida, o poliéster. (Método de la dimetilformamida)	UNE-EN ISO 1833-12:2011
	Solidez del color al agua	UNE-EN ISO 105-E01:2013
	Solidez del color al agua de mar	UNE-EN ISO 105-E02:2013
	Solidez del color a la transpiración	UNE-EN ISO 105-E04:2013
	Solidez del color al frote: disolventes orgánicos	UNE-EN ISO 105-D02:2016
	Solidez del color a la limpieza en seco con percloroetileno como disolvente	UNE-EN ISO 105-D01:2010
	Solidez del color al lavado doméstico y comercial	UNE-EN ISO 105-C06:2010 (ensayos A1 y B1)