

CENTRO LOGISTICO DE INTENDENCIA (CLOIN). EJERCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO, MINISTERIO DE DEFENSA

Grupo técnico

Dirección: Centro Logístico de Intendencia (CLOIN) carretera de Barcelona N-II S/N, km 22.5, Base Aérea de Torrejón. Avda. de Cádiz, Edif. 461; 28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)

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

Actividad: **Ensayo**

Acreditación nº: **1613/LE2916**

Fecha de entrada en vigor: 24/10/2025

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN

(Rev. 1 fecha 24/10/2025)

ENSAYOS EN LA SIGUIENTE ÁREA:

Productos para la confección

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>
Laboratorio textil de físico-química / <i>Textile Physico-Chemical Laboratory</i>		
Productos textiles: Mezclas binarias de fibras <i>Textile products: Binary fiber blends</i>	Análisis cuantitativo <i>Quantitative analysis</i>	UNE-EN ISO 1833-1 UNE-EN ISO 1833-4 UNE-EN ISO 1833-7 UNE-EN ISO 1833-11 UNE-EN ISO 1833-12
Textiles	Solidez de las tinturas al agua <i>Colour fastness to water</i>	UNE-EN ISO 105-E01
	Solidez de las tinturas a la transpiración <i>Colour fastness to perspiration</i>	UNE-EN ISO 105-E04
	Solidez del color. Parte J03: Cálculo de diferencias de color. <i>Colour fastness – Part J03: Colour difference calculation</i>	UNE-EN ISO 105-J03
	Masa por unidad de superficie (de muestras pequeñas) <i>Mass per unit area (small samples)</i>	UNE-EN 12127

