

ANEXO TÉCNICO
ACREDITACIÓN Nº 1128/LE2140
SCHEDULE OF ACCREDITATION

Entidad/Entity: APPLIED MASS SPECTROMETRY LABORATORY, S.L. (Unipersonal) (AMSLAB)

Dirección/Address: Avenida Benigno Rivera, 56; 27003 Lugo

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

Ensayos en las siguientes áreas/ Test in the following areas:

Productos para la confección / <i>Products for textile, clothing and footwear</i>	1
Productos Químicos / <i>Chemical Products</i>	5

Productos para la confección / *Products for textile, clothing and footwear*

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)
Category 0 (Test performed at permanent laboratory)

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>
<i>Materiales Textiles y artículos textiles confeccionados / Textile materials and textile made articles</i>		
<i>Materiales Textiles y artículos textiles confeccionados</i> <i>Textile materials and textile made articles</i>	Determinación de formaldehído mediante fotometría <i>Determination of formaldehyde by photometric</i> <i>(2,0 – 400,0) mg/kg</i>	Procedimiento interno SOP/058
	Análisis de solidez de las tinturas al frote <i>Colour fastness to rubbing</i>	UNE-EN ISO 105-X12:2016
	Análisis de solidez de las tinturas al agua <i>Colour fastness to water</i>	UNE-EN ISO 105-E01:2013
	Análisis de solidez de las tinturas al sudor <i>Colour fastness to perspiration</i>	UNE-EN ISO 105-E04:2013
	Determinación de pH de extractos acuosos en muestras textiles <i>Determination of pH of aqueous extract in textile samples</i>	UNE-EN ISO 3071:2006
	Análisis de solidez de las tinturas a la saliva <i>Colour fastness to saliva</i>	GB/T 18886-2002

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>
Materiales Textiles y artículos textiles confeccionados / <i>Textile materials and textile made articles</i>		
	Análisis de solidez, en singular de las tinturas al agua de mar <i>Colour fastness to sea wáter</i>	UNE-EN ISO 105-E02:2013
Materiales Textiles y artículos textiles confeccionados <i>Textile materials and textile made articles</i>	Análisis de solidez de las tinturas al lavado doméstico y comercial <i>Colour fastness to domestic and commercial laundering</i>	UNE-EN ISO 105-C06:2010
	Análisis de solidez de las tinturas al lavado con jabón o con jabón y sosa <i>Colour fastness to washing with soap or soap and soda</i>	UNE-EN ISO 105-C10:2008 GOST 9733.4—83
	Determinación de la tendencia a la formación de pelusilla y de bolitas. Parte 1: Método de la caja de formación de bolitas <i>Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling -- Part 1: Pilling box method</i>	UNE-EN ISO 12945-1:2001
	Determinación de la tendencia a la formación de pelusilla y de bolitas. Parte 2: Método Martindale modificado <i>Determination of fabric propensity to surface fuzzing and to pilling -- Part 2: Modified Martindale method</i>	UNE-EN ISO 12945-2:2001
	Análisis de solidez de las tinturas al lavado en seco usando percloroetileno como disolvente <i>Colour fastness to drycleaning using perchloroethylene solvent</i>	UNE-EN ISO 105-D01:2010
	Análisis químico cualitativo de fibras <i>Qualitative chemical analysis</i>	Procedimiento interno PNT/063 (para composiciones monofibra y multifibra)
	Determinación de la permeabilidad al aire <i>Determination of permeability to air.</i>	UNE-EN ISO 9237:1996 GOST R ISO 9237-99
	Inflamabilidad de prendas textiles <i>Flammability of clothing textiles</i>	16 CFR Part 1610 (27-7-2007)
Resistencia de los tejidos frente a la tracción (método de la tira). Determinación de fuerza máxima <i>Tensile propoerties of fabrics (strip method). Maximum force</i>	UNE-EN ISO 13934-1:2013	

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>
Materiales Textiles y artículos textiles confeccionados / <i>Textile materials and textile made articles</i>		
	Resistencia de los tejidos frente al desgarro (método de Elmendorf) <i>Determination of tear forcé using ballistic pendulum (method Elmendorf)</i>	UNE-EN ISO 13937-1:2001
Prendas infantiles <i>Children's clothes</i>	Ensayo de tracción <i>Tension Test</i>	UNE 40902:2008 ASTM F963-16, Section 8.5 ASTM F963-16, Section 8.6 ASTM F963-16, Section 8.9 Parts 1500.50 a/to 53 Regulation 16 CFR (2016 Edition) UNE-EN 71-1:2012. Punto 8.4
	Ensayo de torsión <i>Torque Test</i>	UNE 40902:2008 ASTM F963-16, Section 8.5 ASTM F963-16, Section 8.6 ASTM F963-16, Section 8.8 Parts 1500.50 a/to 53 Regulation 16 CFR (2016 Edition)
	Puntas afiladas <i>Sharp points</i>	UNE 40902:2008 ASTM F963-16, Section 4.9 Part 1500.48 Regulation 16 CFR (2016 Edition)
	Bordes cortantes <i>Sharp edges</i>	UNE 40902:2008 ASTM F963-16, Section 4.7 Part 1500.49 Regulation 16 CFR (2016 Edition)
	Partes pequeñas <i>Small parts</i>	UNE 40902:2008 ASTM F963-16, Section 4.6 Part 1501 Regulation 16 CFR (2016 Edition)
Materiales Textiles y artículos textiles confeccionados según: <i>Textile materials and textile made articles according to.</i> CPSIA-Sec.108:2008	Determinación de ftalatos mediante GC-MSMS <i>Determination of phthalates by GC-MSMS</i> Di-isononil ftalato (DINP) Di-(2-etilhexilo) ftalato (DEHP) Di-n-octil ftalato (DnOP) Diisodecilo Ftalato (DIDP) Butil bencil ftalato (BBP) Di-butil ftalato (DBP) (0,005 – 0,35) % p/p (0,005 – 0,35) % w/w	CPSC-CH-C1001-9.3:2010

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>
Materiales Textiles y artículos textiles confeccionados / <i>Textile materials and textile made articles</i>		
Accesorios textiles (impresos y no impresos), plásticos y de piel de artículos textiles según: <i>Textile (printed and no printed), plastic and skin accessories of textile articles according to:</i> 16 CFR 1500.90:2011	Determinación de plomo por ICP-MS <i>Determination of lead by ICP-MS</i> (50 - 150) mg/kg	CPSC-CH-E1002-8.3:2012 Procedimiento interno SOP/055
	Determinación de cadmio por ICP-MS <i>Determination of cadmium by ICP-MS</i> (50 - 150) mg/kg	Procedimiento interno SOP/055
Accesorios metálicos de artículos textiles según: <i>Metal accessories of textile articles according to:</i> 16 CFR 1500.90:2011	Determinación de plomo por ICP-MS <i>Determination of lead by ICP-MS</i> (50 - 150) mg/kg	CPSC-CH-E1001-8.3:2012 Procedimiento interno SOP/055
	Determinación de cadmio por ICP-MS <i>Determination of cadmium by ICP-MS</i> (50 - 150) mg/kg	Procedimiento interno SOP/055

Productos Químicos / Chemical Products

Categoría 0 (Ensayos en el laboratorio permanente)

Category 0 (Test performed at permanent laboratory)

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>
Cosméticos / <i>Cosmetics</i>		
Perfumes según: <i>Perfume according to:</i> Reglamento (CE) Nº 1223/2009	Determinación de ftalatos mediante GC-MSMS <i>Determination of phthalates by GC-MSMS</i> Benzylbutyl phthalate (BBP) Dimethyl phthalate (DMP) Dibutyl phthalate (DBP) Dimethoxyethyl phthalate (DMEP) Di-n-octyl phthalate (DnOP) Pentyl isopentyl phthalate (PiPP) (0,0001 – 0,0020) %p/p Dipentyl phthalate (DPP) Disopentyl phthalate (DIPP) (0,00005 – 0,0010) %p/p	Procedimiento interno SOP/097
	Determinación de sustancias aromáticas mediante GC-MSMS <i>Determination of aromatic substances by GC-MSMS</i> Butylphenyl methylpropional (Lilial) Benzyl cinnamate Eugenol Isoeugenol (0,0005 – 0,030) %p/p	Procedimiento interno SOP/097