

ALCANCE DE ACREDITACIÓN
CONFORME A LA NTG/ISO/IEC 17025:2017

Intertek Guatemala
Intertek de Guatemala, S.A.
LABORATORIO DE ENSAYO

Contacto: Jackeline Yadira Solano Carrera /
Dirección: Expobodegas Petapa 46, Edificio 10, zona 12
Teléfonos: 30461773 53189559
Correo electrónico: jackeline.solano@intertek.com /

Registro de acreditación: OGA-LE-020-07
Acreditado desde: 2008-06-12 14
Ciclo de acreditación: Febrero 2024 a Junio 2028
Próxima reevaluación: Febrero 2028

No.	Ensayo	Método de referencia	POE	Ítem de ensayo	Unidades	Rango	Estatus
1	Solidez del color al agua	1.-AATCC 107 Colorfastness to Water	ITS-PO104	Productos Textiles y Vestuarios	Grado AATCC de escala de grises	1 a 5	Vigente
2	Estabilidad Dimensional de la Tela al Lavado Casero	1.-AATCC 135 Dimensional Changes of Fabrics after Home Laundering 2.- NTC 908 Cambios Dimensionales en Telas Después de Lavado en Máquina de Uso Doméstico	ITS-PO201	Productos Textiles	Porcentaje (%)	0 a 100 (+ 6 -)	Vigente
3	Solidez del Color a la Transpiración	1- AATCC 15 Colorfastness to Perspiration. 2.- NTC 772 Método de Ensayo para determinar la solidez del color a la transpiración.	ITS-PO103	Productos Textiles y Vestuario	Grado AATCC de escala de grises	1 a 5	Vigente
4	Estabilidad Dimensional de las Prendas al Lavado Casero	1.- AATCC 150 Dimensional Changes of Garments after Home Laundering. 2.- NTC 2308 Cambios Dimensionales en Prendas Después de lavado en Máquina de uso Doméstico.	ITS-PO200	Prendas de vestir	Porcentaje (%)	0 a 100 (+ 6 -)	Vigente
5	Solidez del Color al Lavado Acelerado	1.- AATCC 61 Colorfastness to Laundering: Accelerated. 2.- NTC 1155-3 Ensayos de solidez del color. Parte 3: Solidez del color al lavado. Método Acelerado.	ITS-PO102	Productos textiles, hilos y textiles con pelillo	Grado AATCC de escala de grises	1 a 5	Vigente
6	Solidez del Color a la Luz (20 AFU'S)	1.- AATCC 16.3 Colorfastness to Light 2.- NTC 1479 Opción 3 Determinación de la Solidez del color a la Luz.	ITS-PO101	Productos textiles y vestuario/hilos	Grado AATCC de escala de grises	1 a 5	Vigente
7	Solidez del Color al Frote	1.- AATCC 8 Colorfastness to Crocking: Crockmeter Method. 2.- NTC 786 Método de Ensayo para Determinar la solidez del color al Frote.	ITS-PO100	Productos textiles y vestuario/hilos	Grado AATCC de escala de grises (transferencia)	1 a 5	Vigente
8	Resistencia al Moteado y Cambios en la Superficie: Random Tumbling Pilling Tester	1.- ASTM D 3512 Standard Test Method for Pilling Resistance and Other Related Surface Changes of Textile Fabrics: Random Tumble Pilling Tester 2.- NTC 2051-2 Parte 2: Determinación de la Resistencia a la Formación de Motas (Pilling) y otros cambios de superficie de las Telas relacionados, Mediante Probador de formación de motas de rotación aleatoria (Random Tumble Pilling Tester)	ITS-PO351	Productos textiles y vestuario	Grado	1 a 5	Vigente
9	Determinación de la Masa por Unidad de Área (Peso) de la Tela	1.- ASTM D 3776 C Standard Test Methods for Mass Per Unit Area (Weight) of Fabric. 2.- NTC 230 Determinación de la Masa por Unidad de Área (Peso) de Tela.	ITS-PO350	Productos textiles y vestuario	g/m2	1 a 11000	Vigente
10	Fuerza de Reventamiento: Método del Diafragma	1.- ASTM D 3786 Bursting Strength of textile fabrics – Diaphragm bursting strength test.	ITS-PO359	Productos textiles y vestuario	kPa (lb/pulg2)	200 a 620 (30 a 90)	Vigente
11	pH del Extracto Acuoso Derivado de Textiles Procesados en Medio Húmedo	1. - AATCC 81 pH of the Water-Extract from Wet Processed Textiles. 2.- NTC 5495 pH del extracto Acuoso de Textiles Procesados en húmedo	ITS-PO151	Productos textiles y vestuarios	pH	0 a 14	Vigente
12	Repelencia al Agua – Spray Test	1.- AATCC 22 Water repellency: spray test.	ITS-PO362	Productos textiles y vestuario	Grado	0 a 100	Vigente
13	Identificación de partes pequeñas en juguetes y otros artículos para niños menores de 3 años	1.-16 CRF 1501 Method for Identifying Toys and Other Articles Intended for use by Children Under 3 Years of Age which Present Choking, Aspiration, or Ingestion Hazards Because of Small Parts	ITS-PO364	Juguetes o accesorios en juguetes, prendas de vestir y otros	NA	Pasa – No pasa	Vigente

14	Determinación de Plomo en Productos de metal para niños (incluye joyería de metal para niños) para cumplir con los requerimientos de la CPSIA de EEUU	1.-CPSC-CH- E1001-8.3 Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Children's Metal Products (Including Children's Metal Jewelry).	ITS-PO155	Varios Artículos (juguetes, botones, accesorios, etc.)	ppm	9.5 a 17997	Vigente
15	Determinación de Plomo en productos No Metálicos para niños (plásticos, polímeros, y otros Materiales No Silícicos) para cumplir con los requerimientos de la CPSIA de EEUU	1.-CPSC-CH-E1002-8.3 Standard Operating Procedure for Determining Total Lead (Pb) in Non- Metal. Children's Products	ITS-PO155	Varios Artículos (juguetes, textiles, botones, accesorios, etc.)	ppm	9.5 a 17997	Vigente
16	Determinación de Plomo en pintura y otros recubrimientos de superficies similares acorde a los requerimientos de 16 CFR 1303; ASTM E 1613; ASTM E 1645	1.-CPSC-CH-E1003-9.1 Standard Operating Procedure for Determining Lead (Pb) in Paint and Other Similar Surface Coatings. According to: 16 CFR 1303 ASTM E 1613 ASTM E 1645	ITS-PO155	Varios Artículos (juguetes, textiles, calzado, pintura, etc.)	ppm	9.5 a 17997	Vigente
17	Flamabilidad de Prendas Textiles	1.-16 CFR Parte 1610 Standard For The Flammability Of Clothing Textile	ITS-PO363	Productor textiles y vestuario	Clase	1 a 3	Vigente
18	Determinación del contenido de Ftalatos	1.- ISO 14389:2014 2. CPSC-CH-C1001-09.4 3. C073TP Harmonized SOP Determination of phthalates in polymers and coating	ITS-PO160	Plásticos y cubiertas para juguetes de niños o artículos de cuidado de niños. Pinturas y cubiertas de pinturas	% M/M	2ppm a 18000 ppm	Suspendido Temporalmente
19	Determinación de Cadmio	1.-EN 1122:2002-02 Determination of Cadmium in plastic	ITS-PO164	Plásticos	ppm	2 ppm a 2000 ppm	Vigente
20	Determinación del contenido de Fibra	1.-AATCC Test Method 20 y 20A Fiber Analysis: Qualitative y Quantitative. 2.- ASTM D629 Standard Test Methods for Quantitative Analysis of Textile Análisis Cuantitativo de Fibras. 3.- Norma Técnica Colombiana (NTC): 481-1997.	ITS-PO175	1.- Textiles 2.- Prendas de Vestir	% m/m	0 a 100 %	Vigente
21	Determinación del Ancho de Telas	1.- ASTM-D3774 Standard test method for Width of textile Fabric. 2.- NTC 228 ancho de las telas	ITS-PO381	1.- Textiles	m (cm; pulgadas)	0 a 7.62 m (0 a 762 cm) (0 a 300 pulg)	Vigente
22	Conteo de hilos de Urdimbre e Hilos de Trama en tejido Plano	1.-ASTM D-3775 Standard test method for warp and fill count of woven fabric. 2.- NTC 427 Determinación del número de Hilos de urdimbre y trama en tejido plano	ITS-PO382	1.- Textiles 2.- Prendas de Vestir	hilos/m Hilos/cm Hilos/pulgadas	0 a 500 hilos/0,0254 m (0 a 500) (hilos/2.54cm) (0 a 500) hilos/pulgada	Vigente
23	Fuerza de Rasgado: Elmendorf Tearing Tester	1- ASTM D 1424 Tearing Strength of Fabrics by Falling- Pendulum (Elmendorf Type) Apparatus. 2.- NTC 313-2 Propiedades de los Tejidos. Parte 2: Determinación de la Resistencia de las telas al desgarre Utilizando el Aparato del Péndulo Balístico (Elmendorf) (Adopción de la Norma ASTM D1424).	ITS-PO352	Productos textiles y vestuario	N (lbf)	0.445 a 64.05 N (0.1 a 14.4 lbf)	Vigente
24	Fuerza de Rotura y Elongación de Telas (Grab Test)	1- ASTM D 5034 Standard Test Method for Breaking Strength and Elongation of Textile Fabrics (Grab Test). 2.- NTC 754-1 Método para Determinar la Resistencia a la Rotura y Elongación de las Telas. Método del Agarre.	ITS-PO355	Productos textiles y vestuario	N (lbf)	0 a 5000 (0 a 1124)	Vigente
25	Determinación de la Resistencia al deslizamiento de hilos de una costura en tela de tejido plano, Parte 1: método de abertura fija	1.- BS EN ISO 13936-1 Determination of the slippage resistance of yarns at a seam in woven fabric. 2.- NTC 1386-1 Determinación de la Resistencia al deslizamiento de los hilos de una costura en telas de tejido plano Parte 1. Método de la abertura fija en una costura.	ITS-PO383	1.-Prendas de Vestir	N (lbf)	0 a 5000 (0 a 1124)	Vigente
26	Migración de ciertos elementos: Antimonio (Sb), Arsénico (As), Bario (Ba), Cadmio (Cd), Cromo (Cr), Mercurio (Hg), Plomo (Pb), Selenio (Se)	1.-ASTM F963-2011 section 4.3.5.1 (2) Migration of certain elements by ICP-OES Antimony (Sb) Arsenic (As), Barium (Ba), Cadmium (Cd), Chromium (Cr), Mercury (Hg) Lead (Pb), Selenium (Se)	ITS-PO159	Pinturas y cubiertas de materiales de juguetes	ppm	2ppm a 25000 ppm	Vigente

-ÚLTIMA LÍNEA-

Fecha de actualización: 2026-06-16

Más información:

Oficina Guatemalteca de Acreditación

Sistema Nacional de Calidad
Ministerio de Economía
PBX (502) 2247-2600
www.oga.org.gt
info-oga@mineco.gob.gt
info@oga.org.gt