



## Instituto Textil Nacional, A.C.

En el Instituto Textil Nacional A. C. le ofrecemos diferentes pruebas de laboratorio para la Industria Textil, comprometidos con la buena práctica profesional y la calidad de sus ensayos acreditados bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2017.

Contamos con las siguientes pruebas:

METODOS DE PRUEBAS		NORMA	PRECIO
PRUEBAS ACREDITADAS ANTE EMA	Ensayo de solidez del color- Parte E04: Solidez del color al sudor	NMX-A-105-E04-INNTEX-2019	\$344.00
	Solidez del color- Determinación del manchado por agua -Método de ensayo.	NMX-A-105-E07-INNTEX-2019	\$272.00
	Solidez del color- Determinación de la solidez del color al frote. Método de prueba	NMX-A-073-INNTEX-2005	\$291.00
	Método de ensayo de solidez del color- Parte C06- Solidez del color al lavado doméstico y comercial.	NMX-A-105-C06-INNTEX-2015	\$312.00
	Determinación de la solidez del color de los materiales textiles sometidos al lavado en seco.	NMX-A-125-INNTEX-2005	\$307.00
	Determinación de la resistencia a la formación de frisas en tejidos de calada y de punto. Método de prueba	NMX-A-177-INNTEX-2005	\$307.00
	Propiedades de los tejidos frente a la tracción-Parte 2-Determinación de la fuerza máxima por el método de agarre-Método Grab. (Prueba en seco)	NMX-A-059/2-INNTEX-2019	\$291.00
	Método de prueba para determinar la resistencia al rasgado de los tejidos de calada. Por el método de péndulo de descenso libre. (Prueba en seco)	NMX-A-109-INNTEX-2012	\$291.00
	Construcción y métodos de análisis de tejidos de calada-Parte 5-Determinación de la densidad lineal de hilos extraídos de la tela-Tejidos de calada-Método de prueba. Método A.	NMX-A-275/5-INNTEX-2000	\$291.00
	Determinación de la masa del tejido por unidad de longitud y área. Método 5.	NMX-A-3801-INNTEX-2012	\$291.00
	Determinación de los cambios dimensionales en el lavado de tejidos de calada y de punto. Método de prueba.	NMX-A-158-INNTEX-2009	\$291.00
	Tejidos de calada- Método de ensayo- Parte 2- Determinación del número de hilos por unidad de longitud. Método A	NMX-A-7211/2-INNTEX-2015	\$291.00
	Determinación de la densidad del tejido de punto y tolerancias	NMX-A-134-INNTEX-2013	\$291.00
	Industria Textil –Fibras Textiles –Análisis Químico Cualitativo –Cuantitativo Para una fibra 100 %.	NMX-A-084-INNTEX-2015	\$597.00
	Análisis Químico Cuantitativo-Parte 1-Principios Generales de Ensayo.	NMX-A-1833/1-INNTEX-2014	\$683.00
Análisis Químico Cuantitativo-Parte 11- Mezclas de Fibras de Celulosa y Poliéster.	NMX-A-1833/11-INNTEX-2014		
PRUEBAS NO ACREDITADAS ANTE EMA	Identificación y Contenido de Fibra	AATCC Test Method 20 y 20 A	\$344.00
	Solidez del color al frote	AATCC Test Method 8	\$246.00
	Solidez del color a la Transpiración	AATCC Test Method 15	\$307.00
	Cambios dimensionales en tejidos después de un lavado doméstico.	AATCC Test Method 135	\$285.00
	Solidez del color al agua de mar	AATCC Test Method 106	\$307.00
	Solidez del color al agua	AATCC Test Method 107	\$307.00
	Resistencia del color al lavado: Acelerado	AATCC Test Method 61	\$251.00
	Método de prueba para la determinación del cambio de la torsión en telas y prendas en el lavado doméstico y automático.	AATCC Test Method 179	\$925.00
	Determinación del PH en textiles	AATCC Test Method 81	\$148.00
	HVI	ASTM D 5867	\$31.00
Determinación de la masa por unidad de área de la tela.	ASTM D 3776	\$218.00	



METODOS DE PRUEBAS		NORMA	PRECIO
PRUEBAS NO ACREDITADAS ANTE EMA	Método de prueba para determinar el título basado en especímenes de longitud corta	ASTM D 1059	\$148.00
	Torsiones de los hilados método destorcido - torcido	ASTM D 1422	\$148.00
	Torsión de los hilados método directo	ASTM D 1423	\$148.00
	Resistencia a la formación de frisas y otros cambios en la superficie del tejido.	ASTM D-3512	\$245.00
	Determinación de la resistencia a la rotura de textiles (Método Grab)	ASTM-D-5034	\$245.00
	Determinación de la resistencia al rasgado de los tejidos; Método de Péndulo (Elmendorf)	ASTM-D-1424	\$245.00
	Determinación del número de hilos de urdimbre y trama de la selección del tejido	ASTM D-3775-03a	\$245.00
	Método de prueba estándar para resistencia a la flamabilidad de textiles (Método vertical)	ASTM D 6413	\$ 935.00
	Método de prueba estándar para la flamabilidad de prendas de vestir textiles.	ASTM D 1230	\$ 1,037.00
	Método de prueba estándar para la velocidad de combustión horizontal de los materiales poliméricos.	ASTM D 5132	\$935.00
	Contenido de Material no Fibroso	PAC 7262-2021	\$307.00
	Medición de NEPS	PAC 7228-2021	\$26.00
	Análisis Completo de Hilo, Hilado de fibras cortas (título, torsión, resistencia e irregularidad)1 Bobina	PAC 7234-2021	\$491.00
	Determinación del Índice de irregularidad Uster en pabito, hilo, cinta de carda, estirador y frotador	PAC 7231-2021	\$203.00
	Resistencia individual del hilo y elongación	PAC 7230-2021	\$148.00
	Classimat quantum	PAC 7232-2021	\$447.00
	Determinación de la densidad lineal (masa por unidad de longitud) de los hilados, método de madeja.	PAC 7205-2021	\$148.00
	Compactaciones en filamentos	PAC 7229-2021	\$125.00
	Análisis completo de Filamento (Título, # capilares, compactaciones, resistencia, brillo, corte longitudinal). Por bobina	PAC 7233-2021	\$644.00
	Determinación del tipo de ligamento (básicos)	PAC 7223-2021	\$245.00
	Determinación del tipo de tejido	PAC 7236-2021	\$125.00
	Solidez del color al frote (circular)	PAC 7240-2021	\$187.00
	Hidrofilidad	PAC 7235-2021	\$289.00
	Longitud de Fibra	PAC 7259-2021	\$78.00
	Contracción en un hilo	PAC 7258-2021	\$135.00
	Porcentaje de Contenido de Humedad	PAC 7260-2021	\$148.00
	Determinación del ancho de tela	PAC 7246-2021	\$148.00
	Número de Capilares	PAC 7263-2021	\$156.00
Traducción de Informe de Resultados (Español - Inglés)	N/A	\$156.00	
Reimpresión de Informe	N/A	\$73.00	

\*Nota: Precios más IVA

Para mayores informes y cotizaciones:

[ventasitn@citexmexico.com](mailto:ventasitn@citexmexico.com)

Av. 11 Sur # 2104, 1er piso. Col. Centro, Puebla, Pue.

RFC ITN921019QG3

Tel. (222) 243-42-00 Ext. 111 y 112 / (222) 243-15-25

Precios 2020