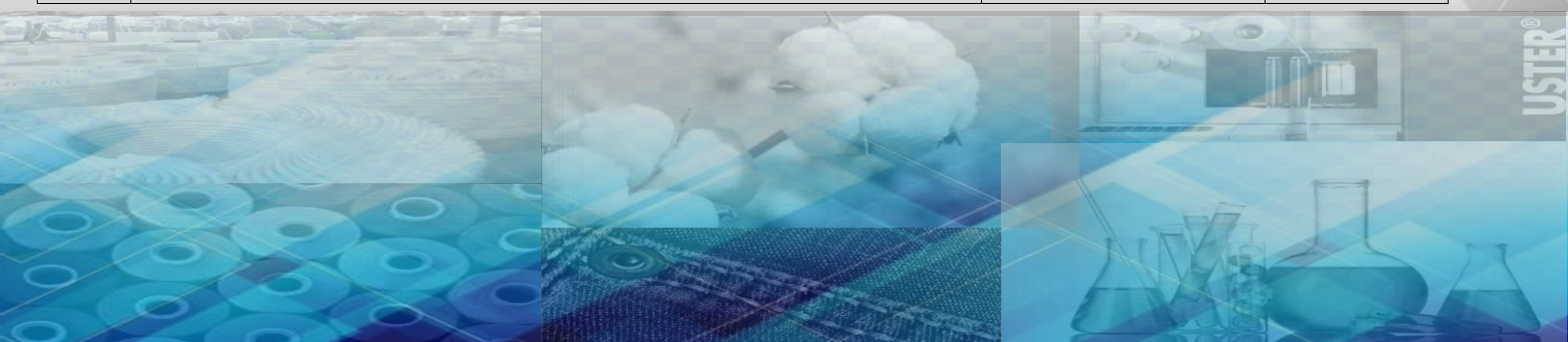




En el Instituto Textil Nacional A. C. le ofrecemos diferentes pruebas de laboratorio para la Industria Textil, comprometidos con la buena práctica profesional y la calidad de sus ensayos acreditados bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006.

Contamos con las siguientes pruebas:

	METODOS DE PRUEBAS	NORMA	PRECIO
PRUEBAS ACREDITADAS ANTE EMA	Determinación de la solidez del color al sudor-Método de prueba	NMX-A-065-INNTEX-2005	\$297.00
	Solidez del color- Determinación del manchado por agua -Método de prueba.	NMX-A-067-INNTEX-2001	\$249.00
	Solidez del color- Determinación de la solidez del color al frote. Método de prueba	NMX-A-073-INNTEX-2005	\$233.00
	Método de ensayo de solidez del color- Parte C06- Solidez del color al lavado doméstico y comercial.	NMX-A-105-C06-INNTEX-2015	\$286.00
	Determinación de la solidez del color de los materiales textiles sometidos al lavado en seco.	NMX-A-125-INNTEX-2005	\$281.00
	Determinación de la resistencia a la formación de frisas en tejidos de calada y de punto. Método de prueba	NMX-A-177-INNTEX-2005	\$281.00
	Propiedades de los tejidos frente a la tracción-Parte 2-Determinación de la fuerza máxima por el método de agarre-Método Grab.	NMX-A-059/2-INNTEX-2008	\$249.00
	Método de prueba para determinar la resistencia al rasgado de los tejidos de calada. Por el método de péndulo de descenso libre. Solo pruebas en seco.	NMX-A-109-INNTEX-2012	\$249.00
	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	\$249.00
	Determinación de la masa del tejido por unidad de longitud y área. Método 5.	NMX-A-3801-INNTEX-2012	\$249.00
	Determinación de los cambios dimensionales en el lavado de tejidos de calada y de punto. Método de prueba.	NMX-A-158-INNTEX-2009	\$249.00
	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	\$265.00
	Determinación de la densidad del tejido de punto y tolerancias	NMX-A-134-INNTEX-2013	\$249.00
	PRUEBAS NO ACREDITADAS ANTE EMA	Identificación y Contenido de Fibra	AATCC Test Method 20 y 20 A
Solidez del color al frote		AATCC Test Method 8	\$212.00
Solidez del color a la Transpiración		AATCC Test Method 15	\$281.00
Cambios dimensionales en tejidos después de un lavado doméstico.		AATCC Test Method 135	\$212.00
Solidez del color al agua de mar		AATCC Test Method 106	\$281.00
Resistencia del color al lavado: Acelerado		AATCC Test Method 61	\$222.00
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	\$847.00
Determinación del PH en textiles		AATCC Test Method 81	\$127.00
HVI		ASTM D 5867	\$26.00
Determinación de la masa por unidad de área de la tela.	ASTM D 3776	\$191.00	





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	\$127.00
	Torsiones de los hilados método destorcido - torcido	ASTM D 1422	\$127.00
	Torsión de los hilados método directo	ASTM D 1423	\$127.00
	Resistencia a la formación de frisas y otros cambios en la superficie del tejido.	ASTM D-3512	\$212.00
	Determinación de la resistencia a la rotura de textiles (Método Grab)	ASTM-D-5034	\$201.00
	Determinación de la resistencia al rasgado de los tejidos; Método de Péndulo (Elmendorf)	ASTM-D-1424	\$212.00
	Determinación del número de hilos de urdimbre y trama de la selección del tejido	ASTM D-3775-03a	\$212.00
	Contenido de Material no Fibroso	PAC 5462-2015	\$281.00
	Medición de NEPS	PAC 5428-2015	\$22.00
	Análisis Completo de Hilo, Hilado de fibras cortas (título, torsión, resistencia e irregularidad)1 Bobina	PAC 5434-2015	\$424.00
	Determinación del Índice de irregularidad Uster en pabulo, hilo, cinta de carda, estirador y frotador	PAC 5431-2015	\$175.00
	Resistencia individual del hilo y elongación	PAC 5430-2015	\$127.00
	Classimat quantum	PAC 5432 – 2015	\$392.00
	Determinación de la densidad lineal (masa por unidad de longitud) de los hilados, método de madeja.	PAC 5405-2015	\$127.00
	Compactaciones en filamentos	PAC 5429-2015	\$106.00
	Análisis completo de Filamento (Título, # capilares, compactaciones, resistencia, brillo, corte longitudinal). Por bobina	PAC 5433-2015	\$561.00
	Determinación del tipo de ligamento (básicos)	PAC 5423-2015	\$212.00
	Determinación del tipo de tejido	PAC 5436-2015	\$106.00
	Solidez del color al frote (circular)	PAC 5440-2015	\$159.00
	Determinación de la solidez al cloro de los colorantes cuba	PAC 5427-2015	\$212.00
	Hidrofiliidad	PAC 5435-2015	\$265.00
	Determinación del tipo de hilatura	PAC 5443-2015	\$106.00
	Longitud de Fibra	PAC 5459-2015	\$64.00
	Contracción en un hilo	PAC 5458-2015	\$117.00
	Porcentaje de Contenido de Humedad	PAC 5460-2015	\$138.00
Determinación del ancho de tela	PAC 5446-2015	\$127.00	
Determinación del Peso en pie y trama	PAC 5461-2015	\$212.00	
Número de Capilares	PAC 5433-2015	\$106.00	

*Nota: Precios más IVA

Para mayores informes y cotizaciones:

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 2018