



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-2018.

Contamos con las siguientes pruebas:

## PÚBLICO G.

MÉTODOS DE PRUEBAS	NORMA	PRECIO
Ensayo de solidez del color - Parte E04: Solidez del color al sudor	NMX - A - 105 - E04 - INNTEX - 2019	\$ 437.00
Solidez del color - Determinación del manchado por agua - Método de ensayo.	NMX - A - 105 - E07 - INNTEX - 2019	\$ 346.00
Solidez del color - Determinación de la solidez del color al frote. Método de prueba.	NMX - A - 073 - INNTEX - 2005	\$ 368.00
Método de ensayo de solidez del color - Parte C06 - Solidez del color al lavado doméstico y comercial.	NMX - A - 105 - C06 - INNTEX - 2015	\$ 396.00
Método para evaluación de confección y dimensión de prendas.	NMX - A - 083 - INNTEX - 2020	\$ 914.00
Determinación de la propensión de la superficie de la tela al frizado, vellosoidad o enmarañamiento -Parte 3: Método de frizado aleatorio.	NMX - A - 12945 - 3 - INNTEX - 2020	\$ 523.00
Propiedades de los tejidos frente a la tracción - Parte 2 - Determinacion de la fuerza máxima por el método de agarre - Método Grab. (Prueba en seco)	NMX - A - 059/2 - INNTEX - 2019	\$ 368.00
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	\$ 368.00
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	\$ 368.00
Determinación de la masa del tejido por unidad de longitud y área. Método 5.	NMX - A - 3801 - INNTEX - 2012	\$ 368.00
Determinación del cambio dimensional en el lavado y secado.	NMX-A-5077-INNTEX-2015	\$ 529.00
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	\$ 368.00
Determinación de la densidad del tejido de punto y tolerancias.	NMX - A - 134 - INNTEX - 2013	\$ 368.00
Industria Textil - Fibras Textiles - Análisis Químico Cualitativo - Cuantitativo Para una fibra 100 %	NMX - A - 084 - INNTEX - 2015	
Análisis Químico Cuantitativo - Parte I - Principios Generales de Ensayo.	NMX - A - 1833/1 - INNTEX - 2014	\$ 812.00
Análisis Químico Cuantitativo - Parte II - Mezclas de Fibras de Celulosa y Poliéster.	NMX - A - 1833/11 - INNTEX - 2014	
Método de prueba estándar para resistencia a la flamabilidad de textiles.(Método vertical)	ASTM D 6413	\$ 1,186.00



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-2018.

Contamos con las siguientes pruebas:

## SOCIOS CITEX

MÉTODOS DE PRUEBAS	NORMA	PRECIO
Ensayo de solidez del color - Parte E04: Solidez del color al sudor	NMX - A - 105 - E04 - INNTEX - 2019	\$ 420.00
Solidez del color - Determinación del manchado por agua - Método de ensayo.	NMX - A - 105 - E07 - INNTEX - 2019	\$ 330.00
Solidez del color - Determinación de la solidez del color al frote. Método de prueba.	NMX - A - 073 - INNTEX - 2005	\$ 360.00
Método de ensayo de solidez del color - Parte C06 - Solidez del color al lavado doméstico y comercial.	NMX - A - 105 - C06 - INNTEX - 2015	\$ 380.00
Método para evaluación de confección y dimensión de prendas.	NMX - A - 083 - INNTEX - 2020	\$ 880.00
Determinación de la propensión de la superficie de la tela al frizado, vellosoidad o enmarañamiento -Parte 3: Método de frizado aleatorio.	NMX - A - 12945 - 3 - INNTEX - 2020	\$ 500.00
Propiedades de los tejidos frente a la tracción - Parte 2 - Determinacion de la fuerza máxima por el método de agarre - Método Grab. (Prueba en seco)	NMX - A - 059/2 - INNTEX - 2019	\$ 360.00
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	\$ 360.00
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	\$ 360.00
Determinación de la masa del tejido por unidad de longitud y área. Método 5.	NMX - A - 3801 - INNTEX - 2012	\$ 360.00
Determinación del cambio dimensional en el lavado y secado.	NMX-A-5077-INNTEX-2015	\$ 510.00
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	\$ 360.00
Determinación de la densidad del tejido de punto y tolerancias.	NMX - A - 134 - INNTEX - 2013	\$ 360.00
Industria Textil - Fibras Textiles - Análisis Químico Cualitativo - Cuantitativo Para una fibra 100 %	NMX - A - 084 - INNTEX - 2015	
Análisis Químico Cuantitativo - Parte I - Principios Generales de Ensayo.	NMX - A - 1833/1 - INNTEX - 2014	\$ 780.00
Análisis Químico Cuantitativo - Parte II - Mezclas de Fibras de Celulosa y Poliéster.	NMX - A - 1833/11 - INNTEX - 2014	
Método de prueba estándar para resistencia a la flamabilidad de textiles.(Método vertical)	ASTM D 6413	\$ 1,130.00

**Instucciones:** favor de llenar cada uno de los campos solicitados, en caso de no aplicar por la inexistencia de la información, se deberá poner (NA).

El formato no deberá ser alterado o modificado.

No.	Razón social	Número de acreditación	Inicio de vigencia de la acreditación	Vigencia de la acreditación	Estatus de la acreditación	Tipo de Organismo de Evaluación de la Conformidad	Alcance de la acreditación	Rama/Materia/Área	Municipio	Entidad federativa	Normas	Domicilio completo	Contacto del OEC (teléfono)	Contacto del OEC (correo electrónico)	Contacto del OEC (sitio web)
1	Instituto Textil Nacional	TV-0083-003/09	2009/07/17	2024/08/15 Fecha de actualización	Vigente	EMA	Dimensional,Sensoriales,Fuerza,Masa,Inflamabilidad	Textil	Puebla	Puebla	NMX-A-105-E04-INNTEX-2019  NMX-A-105-E07-INNTEX-2019 NMX-A-073-INNTEX-2005 NMX-A-105-C06-INNTEX-2015 NMX-A-083-INNTEX-2020 NMX-A-5077-INNTEX-2015 NMX-A-12945-3-INNTEX-2020 NMX-A-059/2-INNTEX-2019 NMX-A-109-INNTEX-2012 NMX-A-275/5-INNTEX-2000 NMX-A-3801-INNTEX-2012 NMX-A-7211/2-INNTEX-2015 NMX-A-134-INNTEX-2013 NMX-A-084-INNTEX-2015 NMX-A-1833/1-INNTEX-2014 NMX-A-1833/11-INNTEX-2014  ASTM D 6413	Avenida 23 poniente, No.ext 920, Col.Centro, Puebla,Pue C.P.72000	N/A	N/A	N/A