

METODOS DE PRUEBAS		NORMA	PRECIO UNITARIO
PRUEBAS ACREDITADAS ANTE EMA	Ensayo de solidez del color- Parte E04: Solidez del color al sudor	NMX-A-105-E04-INNTEX-2019	\$ 415.80
	Solidez del color- Determinación del manchado por agua -Método de ensayo.	NMX-A-105-E07-INNTEX-2019	\$ 329.70
	Solidez del color- Determinación de la solidez del color al frote. Método de prueba	NMX-A-073-INNTEX-2005	\$ 350.70
	Método de ensayo de solidez del color- Parte C06- Solidez del color al lavado doméstico y comercial.	NMX-A-105-C06-INNTEX-2015	\$ 376.95
	Determinación de la solidez del color de los materiales textiles sometidos al lavado en seco	NMX-A-125-INNTEX-2005	\$ 371.70
	Determinación de la propensión de la superficie de la tela al frisado, vellosidad o enmarañamiento -Parte 3: Método de frisado aleatorio.	NMX-A-12945-3-INNTEX-2020	\$ 497.70
	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-2019	\$ 350.70
	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	\$ 350.70
	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	\$ 350.70
	Determinación de la masa del tejido por unidad de longitud y área. Método 5.	NMX-A-3801-INNTEX-2012	\$ 350.70
	Determinación del cambio dimensional en el lavado y secado.	NMX-A-5077-INNTEX-2015	\$ 504.00
	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	\$ 350.70
	Determinación de la densidad del tejido de punto y tolerancias	NMX-A-134-INNTEX-2013	\$ 350.70
	Industria Textil –Fibras Textiles –Análisis Químico Cualitativo –Cuantitativo Para una fibra 100 %.	NMX-A-084-INNTEX-2015	\$ 773.33
	Análisis Químico Cuantitativo-Parte 1-Principios Generales de Ensayo.	NMX-A-1833/1-INNTEX-2014	
Análisis Químico Cuantitativo-Parte 11- 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	\$ 1,129.80	


C. Dulce Maria Ramos

Nota: El material entregado para análisis, permanecerá en el almacén del ITN durante 1 mes; después del cual no podrá ser reclamado.

23 PONIENTE NO.920 COL CENTRO CP 72000 PUEBLA, PUE. RFC: ITN 921019QG3. TEL (222) 2434200 EXT 111 y 112 / 2431525 ventasitn@citexmexico.com