

DIMENSIONAL
Prueba: Industria Textil-Tejidos De Calada-Método De Ensayo-Parte 2 - Determinación Del Número De Hilos Por Unidad De Longitud (Cancela a la NMX-A-057-INNTEX-2000)
Norma y/o método de referencia: NMX-A-7211/2-INNTEX-2015. Método A.
Signatarios autorizados
Monserrath Graciela Ortiz Lara
Mónica Bárcenas Castillo
FUERZA
Prueba: Industria Textil. - Propiedades de los tejidos frente a la Tracción.- Parte 2.- Determinación de la fuerza máxima por el método de agarre.- Método Grab.
Norma y/o método de referencia: NMX-A-059/2-INNTEX-2019
Signatarios autorizados
Monserrath Graciela Ortiz Lara
Mónica Bárcenas Castillo
Prueba: Industria Textil – No tejidos – Parte 3 Determinación de la resistencia a la tracción y el alargamiento – Método de Prueba.
Norma y/o método de referencia: NMX-A-9073/3-INNTEX-2012
Signatarios autorizados
Monserrath Graciela Ortiz Lara
Mónica Bárcenas Castillo
MASA
Prueba: Industria Textil – Determinación de la masa del tejido por unidad de longitud y área.
Norma y/o método de referencia: NMX-A-3801-INNTEX-2012 Método 5
Signatarios autorizados
Monserrath Graciela Ortiz Lara
Mónica Bárcenas Castillo

Prueba: Industria textil-no tejidos-parte 1-Determinación de la masa por unidad de área-método de prueba (cancela a la NMX-A-301/1-INNTEX-2009)
--

Norma y/o método de referencia: NMX-A-9073/1-INNTEX-2018

Signatarios Autorizados

Monserrath Graciela Ortiz Lara

Mónica Bárcenas Castillo

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.