

<b>DIMENSIONAL</b>
<b>Prueba:</b> 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)
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-A-7211/2-INNTEX-2015. Método A.
<b>Signatarios autorizados</b>
Monserrath Graciela Ortiz Lara
Mónica Bárcenas Castillo
<b>FUERZA</b>
<b>Prueba:</b> Industria Textil. - Propiedades de los tejidos frente a la Tracción.- Parte 2.- Determinación de la fuerza máxima por el método de agarre.- Método Grab.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-A-059/2-INNTEX-2019
<b>Signatarios autorizados</b>
Monserrath Graciela Ortiz Lara
Mónica Bárcenas Castillo
<b>Prueba:</b> Industria Textil – No tejidos – Parte 3 Determinación de la resistencia a la tracción y el alargamiento – Método de Prueba.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-A-9073/3-INNTEX-2012
<b>Signatarios autorizados</b>
Monserrath Graciela Ortiz Lara
Mónica Bárcenas Castillo
<b>MASA</b>
<b>Prueba:</b> Industria Textil – Determinación de la masa del tejido por unidad de longitud y área.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-A-3801-INNTEX-2012 Método 5
<b>Signatarios autorizados</b>
Monserrath Graciela Ortiz Lara
Mónica Bárcenas Castillo

<b>Prueba:</b> 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)
--

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

<b>Signatarios Autorizados</b>
--------------------------------

Monserrath Graciela Ortiz Lara
--------------------------------

Mónica Bárcenas Castillo
--------------------------

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.