

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

NYCE LABORATORIOS, S.C.

**PONIENTE 122 #627, COLONIA INDUSTRIAL VALLEJO,
ALCALDÍA AZCAPOTZALCO, C.P. 02300. CIUDAD DE MÉXICO**

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma
NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017.
Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de
calibración, para la rama de
Textil**

Acreditación Número: TV-0072-001/11

Fecha de acreditación: 2011/08/02

Reducción de alcance

Referencia: 23LP3414

Fecha de reducción: 2023/08/28

Ampliación de alcance

Referencia: 23LP3258

Fecha de ampliación: 2023/09/01

Fecha de emisión: 2023/09/05

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

DIMENSIONAL
Prueba: Industria textil. No tejidos. Determinación del espesor de los materiales textiles. Método de prueba
Norma y/o método de referencia: NMX-A-091-INNTEX-2000.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: INDUSTRIA TEXTIL-DETERMINACIÓN DEL CAMBIO DIMENSIONAL EN EL LAVADO Y EL SECADO
Norma y/o método de referencia: NMX-A-5077-INNTEX-2015 (CANCELA A LA NMX-A-158-INNTEX-2009). Lavadora tipo B Lavados: 1B, 2B, 3B, 4B, 5B, 6B, 7B, 8B, 9B, 10B, 11B Carga tipo: I, II, III Secados: A Línea, B Por escurrimiento, C Rejilla, D Escurrimiento horizontal, E Camas planas, F Secadora. Tipo de secadora: A3
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Industria textil-Determinación de la propensión de la superficie de la tela al frisado, vellosidad o enmarañamiento- Parte 3: Método de frisado aleatorio (Cancela a la NMX-A-177-INNTEX-2005).
Norma y/o método de referencia: NMX-A-12945-3-INNTEX-2020
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
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, B y C.
Signatarios autorizados

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: INDUSTRIA TEXTIL-DETERMINACIÓN DE LA DENSIDAD DEL TEJIDO DE PUNTO Y TOLERANCIAS (CANCELA A LA NMX-A-134-INNTEX-2005).
Norma y/o método de referencia: NMX-A-134-INNTEX-2013.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Determinación de las dimensiones de la confección de ropa de vestir, ropa de trabajo y productos textiles
Norma y/o método de referencia: Método Interno TX-P01.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Industria del vestido-Método para evaluación de confección y dimensión de prendas
Norma y/o método de referencia: NMX-A-083-INNTEX-2020
Signatarios autorizados
Bryan Eduardo Mendoza Romero
Christian Gerardo Cano Vázquez

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Cinthia Karina Yáñez Arzate
Germán Edgar Vélez Zamora
FUERZA
Prueba: INDUSTRIA TEXTIL-PROPIEDADES DE LOS TEJIDOS FRENTE A LA TRACCION-PARTE 2-DETERMINACION DE LA FUERZA MAXIMA POR EL METODO DE AGARRE-METODO GRAB (CANCELA A LA NMX-A-059/2-INNTEX-2008).
Norma y/o método de referencia: NMX-A-059/2-INNTEX-2019. Condición: Húmedo y acondicionado.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Industria Textil – Propiedades de la tela al reventamiento – Parte 2 – Método neumático para determinar la resistencia al reventamiento y distensión al reventamiento
Norma y/o método de referencia: NMX-A-13938/2 –INNTEX-2012. Condición: Húmedo y acondicionado.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: INDUSTRIA TEXTIL-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA A LA ABRASIÓN PLANA (TABER) EN LOS MATERIALES TEXTILES - MÉTODO DE PRUEBA
Norma y/o método de referencia: NMX-A-172-INNTEX-2012.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Prueba: INDUSTRIA TEXTIL-TEJIDOS DE CALADA-DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA AL RASGADO POR EL MÉTODO DEL PÉNDULO DE DESCENSO LIBRE-MÉTODO DE PRUEBA
Norma y/o método de referencia: NMX-A-109-INNTEX-2012. Condición: Húmedo y seco.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Industria textil - Tejido de calada - Determinación de la resistencia al deslizamiento del hilo de costura - Parte 2 - Método de carga fija - Método de prueba
Norma y/o método de referencia: NMX-A-272/2-INNTEX-2009
Signatarios autorizados
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Germán Edgar Vélez Zamora
Bryan Eduardo Mendoza Romero
Ángela Paola Munguía Hidalgo
MASA
Prueba: Método de prueba para Análisis de Fibra – Cualitativo / Test Method for Fiber Analysis: Qualitative
Norma y/o método de referencia: AATCC TM20-2021
Signatarios autorizados
Araceli Martínez Cuellar
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Georgina Hidalgo Polo
Prueba: Método de prueba para Análisis de Fibra – Cuantitativo / Test Method for Fiber Analysis: Quantitative
Norma y/o método de referencia: AATCC TM20A-2021
Signatarios autorizados
Araceli Martínez Cuellar
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Georgina Hidalgo Polo
Prueba: Construcción y método de análisis de tejido de calada – parte 5 – Determinación de la densidad lineal de hilos extraídos de la tela – tejidos de calada
Norma y/o método de referencia: NMX-A-275/5-INNTEX 2000.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: INDUSTRIA TEXTIL - ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 1 - PRINCIPIOS GENERALES DE ENSAYO
Norma y/o método de referencia: NMX-A-1833-1-INNTEX-2014
Signatarios autorizados
Germán Edgar Vélez Zamora
Georgina Hidalgo Polo
Christian Gerardo Cano Vázquez
Araceli Martínez Cuellar

mariano escobedo n° 564
col. anzuces, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Prueba: Industria Textil - Análisis Químico Cuantitativo - Parte 2 - Mezclas Ternarias de Fibras
Norma y/o método de referencia: NMX-A-1833-2-INNTEX-2014
Signatarios autorizados
Germán Edgar Vélez Zamora
Georgina Hidalgo Polo
Christian Gerardo Cano Vázquez
Araceli Martínez Cuellar
Prueba: Industria Textil - Análisis Químico Cuantitativo - Parte 3 - Mezclas de Acetato y otras Fibras no Determinadas (Método usando Acetona)
Norma y/o método de referencia: NMX-A-1833-3-INNTEX-2014
Signatarios autorizados
Germán Edgar Vélez Zamora
Georgina Hidalgo Polo
Prueba: Industria Textil - Análisis Químico Cuantitativo - Parte 4 - Mezclas de Fibras Protéicas y otras fibras (Método con Hipoclorito)
Norma y/o método de referencia: NMX-A-1833-4-INNTEX-2014
Signatarios autorizados
Germán Edgar Vélez Zamora
Georgina Hidalgo Polo
Christian Gerardo Cano Vázquez
Araceli Martínez Cuellar
Prueba: Industria Textil - Análisis Químico Cuantitativo - Parte 5 - Mezclas de Viscosa, Cupro o Modal y Fibras de Algodón (Método usando Zincato de Sodio)
Norma y/o método de referencia: NMX-A-1833-5-INNTEX-2014
Signatarios autorizados
Germán Edgar Vélez Zamora
Georgina Hidalgo Polo

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Prueba: Industria Textil - Análisis Químico Cuantitativo - Parte 6 - Mezclas de Viscosa o ciertos Tipos de Cupro, Modal o Liocel y Fibras de Algodón (Método usando Ácido Fórmico y Cloruro de Zinc)
Norma y/o método de referencia: NMX-A-1833-6-INNTEX-2014
Signatarios autorizados
Germán Edgar Vélez Zamora
Georgina Hidalgo Polo
Prueba: INDUSTRIA TEXTIL - ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 7 - MEZCLAS DE POLIAMIDA Y OTRAS FIBRAS (MÉTODO USANDO ÁCIDO FÓRMICO)
Norma y/o método de referencia: NMX-A-1833-7-INNTEX-2014
Signatarios autorizados
Germán Edgar Vélez Zamora
Georgina Hidalgo Polo
Christian Gerardo Cano Vázquez
Araceli Martínez Cuellar
Prueba: INDUSTRIA TEXTIL - ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO - PARTE 11 - MEZCLAS DE FIBRAS DECELULOSA Y POLIÉSTER (MÉTODO USANDO ÁCIDO SULFÚRICO)
Norma y/o método de referencia: NMX-A-1833-11-INNTEX-2014
Signatarios autorizados
Germán Edgar Vélez Zamora
Georgina Hidalgo Polo
Christian Gerardo Cano Vázquez
Araceli Martínez Cuellar
Prueba: Industria Textil - Análisis Químico Cuantitativo - Parte 12 - Mezcla de Acrílico, con ciertas Modacrílicas, Clorofibras, Elastanos y otras Fibras (Método usando Dimetilformamida)
Norma y/o método de referencia: NMX-A-1833-12-INNTEX-2014
Signatarios autorizados
Germán Edgar Vélez Zamora

mariano escobedo n° 564
col. anzuces, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Georgina Hidalgo Polo
Christian Gerardo Cano Vázquez
Araceli Martínez Cuellar
Prueba: INDUSTRIA TEXTIL-ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO-PARTE 16-MEZCLAS DE FIBRAS DE POLIPROPILENO Y OTRAS FIBRAS DETERMINADAS (USANDO EL MÉTODO XILENO).
Norma y/o método de referencia: NMX-A-1833/16-INNTEX-2013.
Signatarios autorizados
Georgina Hidalgo Polo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Araceli Martínez Cuellar
Prueba: INDUSTRIA TEXTIL-ANÁLISIS QUÍMICO CUANTITATIVO-PARTE 20-MEZCLAS DE ELASTANO Y OTRAS FIBRAS CONOCIDAS (MÉTODO UTILIZANDO DIMETILACETAMIDA).
Norma y/o método de referencia: NMX-A-1833/20-INNTEX-2013.
Signatarios autorizados
Georgina Hidalgo Polo
Germán Edgar Vélez Zamora
Prueba: INDUSTRIA TEXTIL-FIBRAS TEXTILES-ANÁLISIS CUALITATIVO-CUANTITATIVO PARA UNA FIBRA 100 %-MÉTODO DE ENSAYO
Norma y/o método de referencia: NMX-A-084-INNTEX-2015.
Signatarios autorizados
Germán Edgar Vélez Zamora
Araceli Martínez Cuellar
Christian Gerardo Cano Vázquez
Georgina Hidalgo Polo
Prueba: INDUSTRIA TEXTIL-DETERMINACIÓN DE LA MASA DEL TEJIDO POR UNIDAD DE LONGITUD Y AREA
Norma y/o método de referencia: NMX-A-3801-INNTEX-2012. Método 5.

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Determinación del título de hilo basado en especímenes de longitud corta
Norma y/o método de referencia: Método Interno TX-P28.
Signatarios autorizados
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
SENSORIALES
Prueba: Industria Textil – Solidez del color – Determinación de la solidez del color al frote
Norma y/o método de referencia: NMX-A-073-INNTEX-2005.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: INDUSTRIA TEXTIL-MÉTODO DE ENSAYO DE SOLIDEZ DEL COLOR-PARTE C06-SOLIDEZ DEL COLOR AL LAVADO DOMÉSTICO Y COMERCIAL (CANCELA LA NMX-A-074-INNTEX-2005).
Norma y/o método de referencia: NMX-A-105-C06-INNTEX-2015. Lavado: A1S, A1M, A2S, B1S, B1M, B2S, C1S, C1M, C2S, D1S, D1M, D2S, D3S, D3M. Multifibra: DW, TV
Signatarios autorizados

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Industria Textil-Ensayo de solidez del color-Parte D01: solidez del color al lavado en seco utilizando solvente percloroetileno (cancela a la NMX-A-125-INNTEX-2005).
Norma y/o método de referencia: NMX-A-105-D01-INNTEX-2020
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Industria textil – Ensayo de solidez del color – Parte E04: Solidez del color al sudor – Método de prueba (Cancelaa la NMX-A-065-INNTEX-2005)
Norma y/o método de referencia: NMX-A-105-E04-INNTEX-2019
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: INDSUTRIA TEXTIL-ENSAYO PARA SOLIDEZ DEL COLOR -PARTE B02 SOLIDEZ DEL COLOR A LA LUZ ARTIFICIAL: ENSAYO DE LA LAMPARA DECOLORACION DE ARCO DE XENON (Cancela a la NMX-A-105-B02-INNTEX-2010)
Norma y/o método de referencia: NMX-A-105-B02-INNTEX-2019. Método 5. Irradiación y estándares de lana azul L2 y 1, 2, 3 ,4, 5, 6, 7, 8
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Determinación del tipo de tejido en materiales textiles
Norma y/o método de referencia: Método Interno TX-P22.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Determinación de los tipos de ligamento básicos en los tejidos de calada y tejidos de punto
Norma y/o método de referencia: Método Interno TX-P23.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Determinación del tipo de orillo en los tejidos de calada
Norma y/o método de referencia: Método Interno TX-P24.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Determinación de tipo de acabado
Norma y/o método de referencia: Método Interno TX-P37. Tipo de acabado.
Signatarios autorizados
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Antibacterial Finishes on Textile Materials: Assessment of
Norma y/o método de referencia: AATCC 100-2012
Signatarios autorizados
María Cecilia Martínez Martínez
Matilde Camacho Aguilar
Prueba: Antibacterial Activity Assessment of Textile Materials: Parallel Streak Method
Norma y/o método de referencia: AATCC 147-2016
Signatarios autorizados
María Cecilia Martínez Martínez
Matilde Camacho Aguilar
Prueba: Medición de la actividad antibacteriana en plásticos y otras superficies no porosas
Norma y/o método de referencia: ISO 22196:2011
Signatarios autorizados
María Cecilia Martínez Martínez
Matilde Camacho Aguilar
Prueba: Determinación de la actividad antimicrobiana de los agentes antimicrobianos inmovilizados bajo condiciones de contacto dinámico

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Norma y/o método de referencia: ASTM E2149:2013a
Signatarios autorizados
María Cecilia Martínez Martínez
Matilde Camacho Aguilar
Prueba: Determinación del tipo de fibra en materiales textiles
Norma y/o método de referencia: Método Interno TX-P25.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
INFLAMABILIDAD
Prueba: Industria textil - Determinación de la inflamabilidad de los tejidos - Parte 2 - Método Vertical - Método de prueba
Norma y/o método de referencia: NMX-A-190/2-INNTEX-2009
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Estándar para la inflamabilidad de ropa de dormir de niños: Talla 0 a 6X / Standard for the Flammability of Children's Sleepwear: Sizes 0 through 6X (FF 3-71).
Norma y/o método de referencia: 16 CFR 1615
Signatarios autorizados
Bryan Eduardo Mendoza Romero

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Regulación en ropa para dormir de niños / Children's Sleepwear Regulations
Norma y/o método de referencia: SOR/2016-169 Excepto 3 (2) (a, b, c, d, e) y Apéndice 2
Signatarios autorizados
Alicia Paola Ledesma Consuegra
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Regulación de Inflamabilidad en textiles / Textile Flammability Regulations.
Norma y/o método de referencia: SOR/2016-194
Signatarios autorizados
Alicia Paola Ledesma Consuegra
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Standard test method flame resistance textiles (vertical test). Determinación de la resistencia en textiles a la flama (Método Vertical)
Norma y/o método de referencia: ASTM D6413 / D6413M - 15
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Germán Edgar Vélez Zamora

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Norma para elementos de ropa de trabajo y servicios de emergencia (Standard on Emergency Services Work Clothing elements)
Norma y/o método de referencia: NFPA-1975-2014.
Signatarios autorizados
Martín Lozano Palomares
Dania Paola Lezama Gallardo
Germán Edgar Vélez Zamora
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Prueba: Estándar para la flamabilidad de productos textiles para vestir
Norma y/o método de referencia: 16 CFR 1610
Signatarios autorizados
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Germán Edgar Vélez Zamora
Prueba: Estándar para la inflamabilidad de ropa de dormir de niños: Talla 7 a 14 / Standard for the Flammability of Children's Sleepwear: Sizes 7 through 14 (FF5-74)
Norma y/o método de referencia: 16 CFR 1616
Signatarios autorizados
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Germán Edgar Vélez Zamora
Bryan Eduardo Mendoza Romero
Prueba: Métodos de Prueba Textiles – Resistencia a la Flama – Ángulo de 45° - Un segundo de Impregnación de Flama / Flame Resistance – 45° Angle Test - One-Second Flame Impingement.

mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Referencia 23LP3414
23LP3258

Norma y/o método de referencia: CAN/CGSB-4.2 No. 27.5-2008
Signatarios autorizados
Alicia Paola Ledesma Consuegra
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Germán Edgar Vélez Zamora
HÚMEDAS
Prueba: Industria textil-Determinación de la resistencia a la penetración del agua (Método de impacto a la penetración)
Norma y/o método de referencia: NMX-A-18695-INNTEX-2019
Signatarios autorizados
Christian Gerardo Cano Vázquez
Cinthia Karina Yáñez Arzate
Germán Edgar Vélez Zamora
Bryan Eduardo Mendoza Romero
Ángela Paola Munguía Hidalgo

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General