

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

## **NYCE LABORATORIOS, S.C.**

**ALFONSO HERRERA No. 15, COLONIA SAN RAFAEL,  
C.P. 06470, CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO, 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 los laboratorios de ensayo y calibración, para la rama de*  
**Química**

**Acreditación Número: Q-111-026/09**

*Fecha de acreditación: 2009/02/17*

*Fecha de actualización: 2022/03/08*

*Número de trámite: 22LP0484*

*Trámite: Actualización técnica*

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:**

### **Impermeabilizantes**

<b>Prueba:</b> Industria de la construcción - Impermeabilizantes elastoméricos líquidos de aplicación en sitio - Especificación y métodos de ensayo. Inciso 8.3 Viscosidad.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-450-ONNCCE-2019 Inciso 8.3
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Manuel Enrique Fernández Suárez
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Industria de la construcción - Impermeabilizantes elastoméricos líquidos de aplicación en sitio - Especificación y métodos de ensayo. Inciso 8.4 Estabilidad en anaquel.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-450-ONNCCE-2019 Inciso 8.4
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 22LP0484

Manuel Enrique Fernández Suárez
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Industria de la construcción - Impermeabilizantes elastoméricos líquidos de aplicación en sitio - Especificación y métodos de ensayo. Inciso 8.5 Permeabilidad al vapor de agua.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-450-ONNCCE-2019 Inciso 8.5
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Manuel Enrique Fernández Suárez
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Industria de la construcción - Impermeabilizantes elastoméricos líquidos de aplicación en sitio - Especificación y métodos de ensayo. Inciso 8.6 Adhesión en húmedo.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-450-ONNCCE-2019 Inciso 8.6
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Manuel Enrique Fernández Suárez
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Industria de la construcción - Impermeabilizantes elastoméricos líquidos de aplicación en sitio - Especificación y métodos de ensayo. Inciso 8.7 Absorción de agua.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-450-ONNCCE-2019 Inciso 8.7
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Manuel Enrique Fernández Suárez
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Industria de la construcción - Impermeabilizantes elastoméricos líquidos de aplicación en sitio - Especificación y métodos de ensayo. Inciso 8.8 Intemperismo acelerado.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-450-ONNCCE-2019 Inciso 8.8
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Manuel Enrique Fernández Suárez
Martín Lozano Palomares

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 22LP0484

<b>Prueba:</b> Industria de la construcción - Impermeabilizantes elastoméricos líquidos de aplicación en sitio - Especificación y métodos de ensayo. Inciso 8.9 Resistencia a la tensión.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-450-ONNCCE-2019 Inciso 8.9
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Manuel Enrique Fernández Suárez
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Industria de la construcción - Impermeabilizantes elastoméricos líquidos de aplicación en sitio - Especificación y métodos de ensayo. Inciso 8.9 Porcentaje de elongación.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-450-ONNCCE-2019 Inciso 8.9
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Manuel Enrique Fernández Suárez
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Industria de la construcción - Impermeabilizantes elastoméricos líquidos de aplicación en sitio - Especificación y métodos de ensayo. Inciso 8.10 Flexibilidad a baja temperatura.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-450-ONNCCE-2019 Inciso 8.10
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Manuel Enrique Fernández Suárez
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Industria de la construcción - Impermeabilizantes elastoméricos líquidos de aplicación en sitio - Especificación y métodos de ensayo. Inciso 8.10 Determinación de la blancura y ensuciamiento en impermeabilizantes elastoméricos.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-450-ONNCCE-2010 Inciso 8.10 (Norma cancelada)
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Manuel Enrique Fernández Suárez
Martín Lozano Palomares

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 22LP0484

## Pinturas

<b>Prueba:</b> Industria de la construcción - Determinación de material no volátil y volátiles totales en pintura. Determinación de material no volátil y volátiles totales.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-425-ONNCCE-2003
<b>Signatarios autorizados</b>
Ayeser Eduardo Flores Rios
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Recubrimientos, Pinturas, Barnices y Productos Afines – Determinación del Brillo Especular de Películas de Pinturas, Barnices, Recubrimientos y Productos Relacionados No Metálicos
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-U-093-SCFI-2012
<b>Signatarios autorizados</b>
Ayeser Eduardo Flores Rios
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción – Pinturas – Pinturas Arquitectónicas – Especificaciones Físico – Químicas, Desempeño y Métodos de Prueba 5.2 Biocidas Mercuriales y Metales Pesados
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-423-ONNCCE-2019 Inciso 5.2
<b>Signatarios autorizados</b>
Juana Guadalupe Díaz Rodríguez
Alma Beatriz López Reyes
Matilde Camacho Aguilar
Angelica Solano Apolinar
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción – Pinturas – Pinturas Arquitectónicas – Especificaciones Físico – Químicas, Desempeño y Métodos de Prueba 5.3 Índice de blancura
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-423-ONNCCE-2019 Inciso 5.3
<b>Signatarios autorizados</b>
Ayeser Eduardo Flores Rios
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Industria de la Construcción – Pinturas – Pinturas Arquitectónicas – Especificaciones Físico – Químicas, Desempeño y Métodos de Prueba 5.4 Incompatibilidad del Pigmento por Frotación (Rub-up).
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-C-423-ONNCCE-2019 Inciso 5.4
<b>Signatarios autorizados</b>

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 22LP0484

Ayaser Eduardo Flores Rios
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Recubrimientos, Pinturas, Barnices y Productos Afines – Preparación de las Muestras de Prueba
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-U-041-SCFI-2010
<b>Signatarios autorizados</b>
Ayaser Eduardo Flores Rios
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Recubrimientos, Pinturas, Barnices y Productos Afines – Métodos de Ensayo para la Determinación de la Densidad Aparente y de la Densidad Real en Pinturas, Barnices, Lacas y Productos Relacionados (Procedimiento A)
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-U-117-SCFI-2012 (procedimiento A)
<b>Signatarios autorizados</b>
Ayaser Eduardo Flores Rios
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Recubrimientos, Pinturas, Barnices y Productos Afines – Métodos de Ensayo para la Determinar el Poder Cubriente y la Relación de Contraste de Pinturas y Recubrimientos por Reflectometría.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-U-118-SCFI-2013
<b>Signatarios autorizados</b>
Ayaser Eduardo Flores Rios
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Recubrimientos, Pinturas, Barnices y Productos Afines – Determinación del Rendimiento de Pinturas Arquitectónicas a Base de Emulsiones.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-U-121-SCFI-2016
<b>Signatarios autorizados</b>
Ayaser Eduardo Flores Rios
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Recubrimientos, Pinturas, Barnices Y Productos Afines-Determinación De La Resistencia Al Desgaste Por Tallado En Húmedo.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-U-116-SCFI-2018
<b>Signatarios autorizados</b>
Ayaser Eduardo Flores Rios
Martín Lozano Palomares

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 22LP0484

<b>Prueba:</b> Método de prueba para la determinación del pH en dispersiones acuosas de pigmentos.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-U-007-SCFI-2011
<b>Signatarios autorizados</b>
Ayeser Eduardo Flores Rios
Martín Lozano Palomares
<b>Prueba:</b> Determinación de la viscosidad mediante el viscosímetro Brookfield.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-U-038-SCFI-2012
<b>Signatarios autorizados</b>
Ayeser Eduardo Flores Rios
Martín Lozano Palomares

### Pruebas químicas en cuero

<b>Prueba:</b> Determinación del pH y del incremento del pH de un extracto acuoso de cuero.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-A-229-1982
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Marco Antonio Espinosa Rebolledo
Salvador Florentino Arías Martínez
Cristian Daniel Onofre Zavala
<b>Prueba:</b> Determinación del pH y del incremento del pH de un extracto acuoso de cuero.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ISO 4045: 1997
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Marco Antonio Espinosa Rebolledo
Salvador Florentino Arías Martínez
Cristian Daniel Onofre Zavala
<b>Prueba:</b> Determinación del contenido de cromo.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-A-230-1982.
<b>Signatarios autorizados</b>

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 22LP0484

Gabriel Trigo Ávila
Cristian Daniel Onofre Zavala
Almendra Libertad Rubio Castro
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
<b>Prueba:</b> Determinación de las grasas y otros materiales solubles extractables con cloruro de metilo.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-A-221-1982.
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Cristian Daniel Onofre Zavala
Almendra Libertad Rubio Castro
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
<b>Prueba:</b> Determinación de la humedad en cuero.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-A-225-1982.
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Cristian Daniel Onofre Zavala
Almendra Libertad Rubio Castro
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
<b>Prueba:</b> Determinación de cenizas totales y cenizas insolubles en agua.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-A-228-1982.
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Cristian Daniel Onofre Zavala
Almendra Libertad Rubio Castro
Matilde Camacho Aguilar

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 22LP0484

Alma Beatriz López Reyes
<b>Prueba:</b> Seguridad-Equipo de protección personal-Calzado de protección-Clasificación, especificaciones y métodos de prueba Inciso 6.1.6 Apéndice C Determinación del pH y del incremento del pH de un extracto acuoso de cuero.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-113-STPS-2009 Inciso 6.1.6 Apéndice C
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Cristian Daniel Onofre Zavala
<b>Prueba:</b> Inciso 5.2 Método de prueba 8.1 Determinación fotométrica del cromo (VI) usando 1.5 difenilcarbazida.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-S-060/1-SCFI-2008 Inciso 5.2 Método de prueba 8.1
<b>Signatarios autorizados</b>
Gabriel Trigo Ávila
Cristian Daniel Onofre Zavala
Juana Guadalupe Díaz Rodríguez
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
<b>Prueba:</b> Determinación de colorantes azoicos en cueros teñidos excepto para o-anisidina y 4- aminoazobenceno.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> UN-EN ISO 17234-1:2010
<b>Signatarios autorizados</b>
Xóchitl Elizabeth López Gómez
Alma Beatriz López Reyes
Matilde Camacho Aguilar
Erandeny Monserrat Mendoza Mejia
Lorena Lopez Piña



mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 22LP0484

<b>Prueba:</b> Determinación de Pentaclorofenol en cuero y piel.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> DIN EN ISO 17070:2007-01
<b>Signatarios autorizados</b>
Xóchitl Elizabeth López Gómez
Erandeny Monserrat Mendoza Mejia
Lorena Lopez Piña
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
<b>Prueba:</b> Determinación de metales totales en cuero o carnaza.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ISO 17072-2:2011
<b>Signatarios autorizados</b>
Manuel Enrique Fernández Suárez
Alma Beatriz López Reyes
Matilde Camacho Aguilar
<b>Prueba:</b> Determinación de metales extractables en cuero o carnaza.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ISO 17072-1:2011
<b>Signatarios autorizados</b>
Manuel Enrique Fernández Suárez
Alma Beatriz López Reyes
Matilde Camacho Aguilar
<b>Prueba:</b> Determinación de fenoles y taninos, en cuero o carnaza.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método interno QP-P12.02 (16 de abril de 2015)
<b>Signatarios autorizados</b>
Manuel Enrique Fernández Suárez
Alma Beatriz López Reyes
Matilde Camacho Aguilar
Ayeser Eduardo Flores Rios

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 22LP0484

<b>Prueba:</b> Identificación de colágenos y zein en cuero o carnaza.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Método interno QP-P13.00, (16 de abril de 2015)
<b>Signatarios autorizados</b>
Manuel Enrique Fernández Suárez
Alma Beatriz López Reyes
Matilde Camacho Aguilar
Ayeser Eduardo Flores Rios

## Biodegradabilidad

<b>Prueba:</b> Determinación de la biodegradabilidad aeróbica definitiva de materiales plásticos en condiciones controladas de compostaje. Método por análisis de dióxido de carbono desprendido. Parte 2: Medición gravimétrica de dióxido de carbono desprendido en una prueba a escala de laboratorio.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-E-273-NYCE-2019 6.3 Biodegradación aeróbica final. Bajo el ISO 14855-2: 2018
<b>Signatarios autorizados</b>
Erick Hernandez Luqueño
Juan Carlos Flores Acevedo
Manuel Enrique Fernández Suárez
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
<b>Prueba:</b> Terrestrial Plant Test: Seedling Emergence and Seedling Growth Test, OECD Publishing, Paris." DOI. Prueba No. 208: Prueba de plantas terrestres: Prueba de emergencia y crecimiento de plántulas, Publicación de la OCDE, París ". DOI.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-E-273-NYCE-2019 6.4 Compostas sin efectos adversos en compostas. Bajo el OECD (2006), Test No. 208
<b>Signatarios autorizados</b>
Erick Hernandez Luqueño
Juan Carlos Flores Acevedo
Manuel Enrique Fernández Suárez
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 22LP0484

<b>Prueba:</b> Industria del plástico – Plásticos compostables – Especificaciones y métodos de prueba. Apéndice A Ejemplo del método de prueba para evaluar la ecotoxicidad.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-E-273-NYCE-2019 Apéndice A
<b>Signatarios autorizados</b>
Erick Hernandez Luqueño
Juan Carlos Flores Acevedo
Manuel Enrique Fernández Suárez
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
<b>Prueba:</b> Plásticos: determinación del grado de desintegración de los materiales plásticos en condiciones de compostaje simuladas en una prueba a escala de laboratorio.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-E-273-NYCE-2019 6.2 Desintegración durante composteo. Bajo el ISO 20200:2015.
<b>Signatarios autorizados</b>
Erick Hernandez Luqueño
Juan Carlos Flores Acevedo
Manuel Enrique Fernández Suárez
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes

## Biodisponibilidad de metales

<b>Prueba:</b> Procedimiento de operación estándar para la determinación de ftalatos.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> CPSC-CH-C1001-09.3
<b>Signatarios autorizados</b>
Xóchitl Elizabeth López Gómez
Alma Beatriz López Reyes
Matilde Camacho Aguilar
Erandeny Monserrat Mendoza Mejia
Lorena Lopez Piña
<b>Prueba:</b> Migración de ciertos elementos. Determinación de Plomo, Cadmio, Cromo, Bario, Mercurio, Antimonio, Arsénico, Selenio.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> UNE-EN 71-3 2018

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 22LP0484

<b>Signatarios autorizados</b>
Angelica Solano Apolinar
Manuel Enrique Fernández Suárez
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
Juana Guadalupe Díaz Rodríguez
<b>Prueba:</b> Artículos de Alfarería vidriada, Cerámica vidriada y Porcelana. Límites de Plomo y Cadmio Solubles. Método de Ensayo. Determinaciones de metales en alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-231-SSA1-2002
<b>Signatarios autorizados</b>
Angelica Solano Apolinar
Manuel Enrique Fernández Suárez
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
Juana Guadalupe Díaz Rodríguez
<b>Prueba:</b> Especificación Estándar de Seguridad del Consumidor para la seguridad de los juguetes. Arsénico, Antimonio, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Selenio y Mercurio.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM F963-17 punto 4.3.5 y 8.3
<b>Signatarios autorizados</b>
Angelica Solano Apolinar
Manuel Enrique Fernández Suárez
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
Juana Guadalupe Díaz Rodríguez

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 22LP0484

<b>Prueba:</b> Seguridad de juguetes. Migration of certain elements / Seguridad de los juguetes - Parte 3: Migración de ciertos elementos.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ISO 8124-3:2020. Parte 3
<b>Signatarios autorizados</b>
Angelica Solano Apolinar
Manuel Enrique Fernández Suárez
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
Juana Guadalupe Díaz Rodríguez
<b>Prueba:</b> Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-252-SSA1-2011
<b>Signatarios autorizados</b>
Angelica Solano Apolinar
Manuel Enrique Fernández Suárez
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
Juana Guadalupe Díaz Rodríguez
<b>Prueba:</b> Procedimiento de Operación Estándar para la determinación de plomo total (Pb) en productos de metal para niños (incluyendo joyería de metal para niños).
<b>Norma y/o método de referencia:</b> CPSC-CH-E1001-08.3
<b>Signatarios autorizados</b>
Angelica Solano Apolinar
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
Juana Guadalupe Díaz Rodríguez
<b>Prueba:</b> Procedimiento de Operación Estándar para la determinación del contenido de plomo total (Pb) en productos no metálicos para niños.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> CPSC-CH-E1002-08.3
<b>Signatarios autorizados</b>
Angelica Solano Apolinar

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 22LP0484

Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
Juana Guadalupe Díaz Rodríguez
<b>Prueba:</b> Procedimiento de Operación Estándar para la determinación de Plomo (Pb) en pinturas y superficies similares recubiertas/16CFR 1303 Pinturas y Superficies Similares Recubiertas/ASTM E1645-01(2007) y ASTM E1613-12
<b>Norma y/o método de referencia:</b> CPSC-CH-E1003-09.1
<b>Signatarios autorizados</b>
Angelica Solano Apolinar
Matilde Camacho Aguilar
Alma Beatriz López Reyes
Juana Guadalupe Díaz Rodríguez

### Casos especiales

<b>Prueba:</b> Apéndice DA Pilas Eléctricas-Parte 1: Requisitos Generales. Método de prueba para determinar porcentajes de sustancias consideradas peligrosas en las pilas y baterías.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> (REV CT) NMX-J-160/1-ANCE-2020 Apéndice DA Pilas Eléctricas-Parte 1
<b>Signatarios autorizados</b>
Manuel Enrique Fernández Suárez
Alma Beatriz López Reyes
Matilde Camacho Aguilar
Juana Guadalupe Díaz Rodríguez
Angelica Solano Apolinar

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez  
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente