

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

Ciudad de México a 06 de abril de 2026.
Número de Referencia: 26LP0074

Asunto: Notificación de dictamen.

I.Q. M. Marcela Paredes Pérez
Representante Autorizado.
Centro de Caracterización e Investigación en Materiales, S.A. de C.V.
CeCIM
Presente.

Me refiero a su proceso de **Evaluación de vigilancia** de la acreditación **MM-1888-235/25** y con fundamento en el informe de revisión de evaluación de fecha 23 enero de 2026 me permito notificarle que el Comité de Laboratorios de Ensayo, a través de la Comisión de Opinión Técnica el día 01 de abril de 2026 emitió el siguiente dictamen:

Confirma que la acreditación: **MM-1888-235/25** continuará vigente.

Sin otro particular por el momento, agradeciendo de antemano la atención que se sirva dedicarle a la presente notificación, quedo a sus órdenes.

Atentamente,


María Isabel López Martínez
Directora General

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

CENTRO DE CARACTERIZACIÓN E INVESTIGACIÓN EN MATERIALES

CECIM

**21 ESTE, NO. EXT. 205 NO. INT. BODEGA F, CIVAC,
C.P. 62578, JIUTEPEC, MORELOS.**

*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 calibración,
para la rama de **Metal Mecánica***

Acreditación Número: **MM-1888-235/25**
Fecha de acreditación: 2025-02-12
Fecha de Actualización: 2026-04-01
No. de Referencia: 26LP0388
Trámite: Ampliación de alcance
Fecha de Emisión: 2026-04-06

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Industria de Plásticos

Prueba: Determinación de Resistencia a la tensión y elongación a la ruptura.
Norma y/o método de referencia: ASTM D882 – 18 Standard Test Method for Tensile Properties of Thin Plastic Sheeting. NMX-E-005-CNCP-2004 Industria del plástico – Determinación de las propiedades de tracción de películas plásticas – Método de ensayo.
Signatarios autorizados
Martha Marcela Paredes Pérez
Alondra Ramírez Coranguéz
Jorge Romero Patiño
Edith Alejandra Ramírez Hernández

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

No de referencia: 26LP0388

Prueba: Determinación de la Propagación de la Resistencia al Rasgado.
Norma y/o método de referencia: ASTM D1922 – 2023 Standard Test Method for Propagation Tear Resistance of Plastic Film and Thin Sheeting by Pendulum Method.
Signatarios autorizados
Martha Marcela Paredes Pérez
Alondra Ramírez Coranguez
Jorge Romero Patiño
Edith Alejandra Ramírez Hernández
Deyanira Rodríguez Saldaña
Prueba: Determinación del Espesor.
Norma y/o método de referencia: NMX-E-003-NYCE-2020 Industria del plástico-Determinación del espesor de películas y hojas por medición directa con micrómetro-Método de prueba. ASTM D6988-21 Standard Guide for Determination of Thickness of Plastic Film Test Specimens.
Signatarios autorizados
Martha Marcela Paredes Pérez
Alondra Ramírez Coranguez
Jorge Romero Patiño
Edith Alejandra Ramírez Hernández
Deyanira Rodríguez Saldaña
Prueba: Determinación del Tiempo de Inducción a la Oxidación por Calorimetría Diferencial del Barrido.
Norma y/o método de referencia: ASTM D3895–19 Standard Test Method for Oxidative-Induction Time of Polyolefins by Differential Scanning Calorimetry.

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

No de referencia: 26LP0388

Signatarios autorizados
Martha Marcela Paredes Pérez
Alondra Ramírez Coranguez
Jorge Romero Patiño
Edith Alejandra Ramírez Hernández
Deyanira Rodríguez Saldaña
Prueba: Determinación del Índice de Fluidez.
Norma y/o método de referencia: ASTM D1238-23a Standard Test Method for Melt Flow Rates of Thermoplastics by Extrusion Plastometer.
Signatarios autorizados
Martha Marcela Paredes Pérez
Alondra Ramírez Coranguez
Jorge Romero Patiño
Edith Alejandra Ramírez Hernández
Deyanira Rodríguez Saldaña

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p expediente