



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA

A

**OLIMPO MANUEL GÓMEZ JASSO.
CALIBRACIÓN NACIONAL MEXICANA**

**GITANA MANZANA 87 LOTE 8, No. 445, COL. DEL MAR
C.P. 13270, TLAHUAC, CIUDAD DE MÉXICO.**

Como Laboratorio de Calibración

*De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018
ISO/IEC 17025:2017, para las actividades de evaluación de la conformidad en:*

Fuerza*

**Acreditación No: F-89
Vigente a partir del: 2024-03-20**

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

**María Isabel López Martínez
Directora General**



***En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 24LC0419.**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico.
Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado
ACREDITACIÓN
F-89

 Fecha de emisión:
Revisión:

 2025-03-19
01

I	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Fuerza / Instrumentos de medición de fuerza-durómetros farmacéuticos	Comparación directa con celdas de carga	9.7 N a 500 N	Temperatura: 10 °C a 35°C $\Delta t \leq 2$ °C	(0.091 a 0.92) %	Celda de carga F-41-ema / CENAM	En sitio e instalaciones permanentes del laboratorio

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

1. Olimpo Manuel Gómez Jasso
2. Miriam Lora García
3. Daniel Gómez Lora

Atentamente

 María Isabel López Martínez
Directora General

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

Ciudad de México, a 19 de marzo de 2025

Número de Referencia: 25LC0061

Asunto: Notificación de dictamen.

Ing. Olimpo Manuel Gómez Jasso
Representante Autorizado.
Olimpo Manuel Gómez Jasso
Presente.

Me refiero a su proceso de reevaluación de la acreditación **F-89** y con fundamento en el informe de evaluación de fecha del 20 y 21 de febrero de 2025 me permito notificarle que el Comité de Evaluación de Laboratorios de Calibración, de fecha 19 de marzo de 2025 emitió el siguiente dictamen:

Confirma que la acreditación **F-89** continuará vigente, en los alcances e incertidumbres indicados en el Anexo A.

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

c.c.p.expediente