

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

## **CENTRO DE ASISTENCIA Y SERVICIOS TECNOLÓGICOS ZAPOPAN CONALEP**

**SALVADOR VARGAS, No. EXT. 3031, COL. PASEOS DEL SOL, 1RA SECCIÓN, C.P. 45079,  
ZAPOPAN JALISCO, 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 **Metal mecánica***

### **Acreditación Número: MM-126-019/09**

Fecha de acreditación: 2009-05-08  
Fecha de actualización: 2025-03-20  
Trámite: Ampliación de alcance  
No de referencia: 25LP0516

Trámite: Reducción de alcance  
No de referencia: 25LP0544  
Fecha de actualización: 2025-03-21  
Fecha de emisión: 2025-03-24

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

### **Mecánicas destructivas (Tensión)**

**Prueba:** Determinación de las propiedades de tensión.

**Norma y/o método de referencia:** NMX-B-172-CANACERO-2018 Incisos 6 al 11 Industria Siderúrgica – Métodos de prueba mecánicos para productos de acero.

**Signatarios autorizados**

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

No. de Referencia: 25LP0516  
25LP0544

Luis Enrique Gómez Rubio
Verónica Alejandra Bass Buenrostro
<b>Prueba:</b> Procedimiento para realizar el ensayo de tensión.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM E8/E8M-22 Standard Test Methods for Tension Testing for Metallic Materials. Incisos 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.7, 7, 8 y 9
<b>Signatarios autorizados</b>
Luis Enrique Gómez Rubio
Verónica Alejandra Bass Buenrostro

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez  
Directora General

c.c.p. expediente