

mariano escobedo n° 564
col. anzures
11590 méxico, cdmx
tel. 55 9148-4300
www.ema.org.mx

LIAC CONSULTORES, S. DE R. L. DE C. V.

**SAUCES No. 484 A, COLONIA PASTEROS,
C.P. 02150, ALCALDÍA AZCAPOTZALCO, 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 calibración,
para la rama de **Metal mecánica***

Acreditación Número: MM-0233-022/10

Fecha de acreditación: 2010-11-19

Fecha de emisión: 2023-09-21

Fecha de actualización: 2023-09-18

No. de Ref.:23LP3857; Ampliación de Personal.

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Mecánicas Destructivas (Tensión)

Prueba: Método de Prueba para Determinar el Peso Unitario y el Área Transversal de las Varillas Lisas y Corrugadas para Refuerzo de Concreto.
Norma y/o método de referencia: NMX-B-434-1969
Signatarios autorizados
Fernando Figueroa Hernández.
Ismael Hernández Maldonado.
Manuel Nieto Sánchez.
Rafael Zaragoza Vity.

mariano escobedo n° 564
col. anzures
11590 méxico, cdmx
tel. 55 9148-4300
www.ema.org.mx

Prueba: Industria Siderúrgica - Prueba de Doblado para Productos de Acero.
Norma y/o método de referencia: NMX-B-113-CANACERO-2015
Signatarios autorizados
Fernando Figueroa Hernández.
Ismael Hernández Maldonado.
Manuel Nieto Sánchez.
Rafael Zaragoza Vity.
Prueba: Industria Siderúrgica - Métodos de Prueba Mecánicos para Productos de Acero. Incisos 6 a 11. Prueba de tensión.
Norma y/o método de referencia: NMX-B-172-CANACERO-2013.
Signatarios autorizados
Fernando Figueroa Hernández.
Ismael Hernández Maldonado.
Manuel Nieto Sánchez.
Rafael Zaragoza Vity.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez.
Directora General.

c.c.p expediente