

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

FRANCISCO JAVIER CÓRDOVA LÓPEZ **ASEGURAMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD**

CUERNAVACA No. 51 A, COL. SAN BENITO,
C.P. 83190, HERMOSILLO, SONORA

*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 **Metal Mecánica**.*

Acreditación Número: MM-1061-166/18

Fecha de acreditación: 2018-12-12

Fecha de emisión: 2023-07-12

Fecha de actualización: 2022-06-23

No. de Referencia: 22LP2177; Actualización por Baja de Personal.

Este documento sustituye a emitido el 2023-06-27

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Mecánicas Destructivas (Tensión)

Prueba: Métodos de Prueba Mecánicos para Productos de Acero en Varilla Corrugada para Acero de Refuerzo de Concreto
Norma y/o método de referencia: NMX-B-172-CANACERO-2018 - Métodos de Prueba Mecánicos para Productos de Acero Inciso 11.1.2 (Límite de Cedencia), 11.3 (Ensayo de Tensión), 11.4 (Porcentaje de Alargamiento), en Varilla Corrugada para Acero de Refuerzo de Concreto según Norma NMX-B-506-CANACERO-2011 inciso 8.4
Signatarios autorizados
Francisco Javier Córdova López
Marisol Muro Soto
Miguel Ángel Félix Esquer
Prueba: Determinación de la Masa Unitaria y Área Transversal para Varilla Lisas y Corrugadas para Refuerzo de Concreto.

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

No. de Referencia: 22LP2177

Norma y/o método de referencia: NMX-B-434-1969 Determinación de la Masa Unitaria y Área Transversal para Varilla Lisas y Corrugadas para Refuerzo de Concreto
Signatarios autorizados
Francisco Javier Córdova López
Marisol Muro Soto
Miguel Ángel Félix Esquer

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente