



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

**SERGIO ELIZONDO DIAZ
LICSA**

LABORATORIO INGENIERIA Y CONSTRUCCION

CALLE UNO No. 110, COLONIA COTIP, C.P. 86129, CENTRO, TABASCO, MÉXICO.

Como Laboratorio de Ensayo

De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005, para las actividades de evaluación de la conformidad en:

Metal mecánica*

**Acreditación No: MM-0994-156/18
Vigente a partir del: 2018/09/20**

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005 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-2006 ISO/IEC 17025:2005 (sección 4) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2008 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



***En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 18LP1252**

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 electrónica de la ema.

certificación



mariano escobedo n° 564
col. anzueros 11590
ciudad de mexico
tels. (55) 9148-4300 LSC 01 800 022 29 78
www.ema.org.mx

SERGIO ELIZONDO DIAZ LICSA LABORATORIO INGENIERIA Y CONSTRUCCION

CALLE UNO No. 110, COLONIA COTIP, C.P. 86129, CENTRO, TABASCO, MÉXICO.

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de **Metal mecánica***

Acreditación Número: MM-0994-156/18

Fecha de acreditación: 2018/09/20

Fecha de emisión: 2018/09/20

No de referencia: 18LP1252; Acreditación Inicial

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Industria de la construcción - Varilla corrugada de acero proveniente de lingote y palanquilla para refuerzo de concreto - Especificaciones y métodos de prueba. Determinación de fluencia y resistencia a la tensión en varillas corrugadas. Métodos de prueba mecánicos para productos de acero.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-407-ONNCCE-2001 Inciso 8.4.4.1 NMX-B-172-CANACERO-2013 Incisos 5.3.4, 11 y 12
Signatarios autorizados
Nombre
ADOLFO ELIZONDO FOCIL
EZEQUIEL RUIZ JIMENEZ

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva