

certificación



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A *

GEOTECNIA Y SUPERVISIÓN TÉCNICA, S.A. DE C.V.

KM 7 DE LA CARRETERA FEDERAL XALAPA - VERACRUZ, NO. EXT. 2 COLONIA
FRACCIONAMIENTO LOMA BONITA,
C.P. 91640, EMILIANO ZAPATA, VERACRUZ, MÉXICO

Como Laboratorio de Ensayos 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 la rama de:

Metal Mecánica*

Acreditación No: MM-0860-136/17
Vigente a partir del: 2017-08-17

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 Ejecutiva



* 19LP2039 actualización de la norma de acreditación vigente a partir 2019-08-22

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.

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

GEOTECNIA Y SUPERVISIÓN TÉCNICA, S.A. DE C.V.

**KM 7 DE LA CARRETERA FEDERAL XALAPA - VERACRUZ, NO. EXT. 2 COLONIA
FRACCIONAMIENTO LOMA BONITA,
C.P. 91640, EMILIANO ZAPATA, VERACRUZ, 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-0860-136/17

Fecha de acreditación: 2017-08-17

Fecha de actualización: 2019-08-22

Fecha de emisión: 2019-08-22

No. de Referencia: 19LP2039

Trámite: Actualización de la norma de acreditación

No. de Referencia: 19LP2609

Trámite: Actualización técnica

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Mecánicas destructivas (Tensión, doblez)

Prueba: Determinación del 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 Método de prueba para determinar el peso unitario y área transversal de las varillas lisas y corrugadas, para refuerzo de concreto.
Signatarios autorizados
Isaias Nahum Hernández Iribas
Christian Iturbide Marín
Prueba: Determinación del límite de fluencia y resistencia a la tensión

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

No. de Referencia: 19LP2039
19LP2609

Norma y/o método de referencia: NMX-B-172-CANACERO-2018 Industria Siderúrgica-Métodos de prueba mecánicos para productos de acero y hierro. Inciso 11
Signatarios autorizados
Isaias Nahum Hernández Iribas
Christian Iturbide Marín
Prueba: Prueba guiada de doblado
Norma y/o método de referencia: NMX-B-113-CANACERO-2015. Industria siderúrgica - Prueba de doblado para productos de acero.
Signatarios autorizados
Isaias Nahum Hernández Iribas
Christian Iturbide Marín
Prueba: Dimensiones, Masa unitaria, Pruebas mecánicas.
Norma y/o método de referencia: NMX-C-407-ONNCCE-2001 Industria de la construcción – Varilla corrugada de acero proveniente de lingote y palanquilla para acero de refuerzo de concreto – Especificaciones y métodos de prueba. Incisos 8.2, 8.3 y 8.4
Signatarios autorizados
Isaias Nahum Hernández Iribas
Christian Iturbide Marín

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente