



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.



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

SERGIO ELIZONDO DÍAZ.
LICSA LABORATORIO, INGENIERÍA Y CONSTRUCCIÓN.

**CALLE UNO No, 110, COL. FRACCIONAMIENTO COTIP,
C.P. 86129, VILLAHERMOSA, TABASCO.**

Como Laboratorio de Ensayos/Calibración de acuerdo a los Requisitos establecidos en la Norma Mexicana NMX-EC-17025-IMNC-2006 (ISO/IEC 17025:2005) para las actividades de evaluación de la conformidad en la rama/área:

CONSTRUCCIÓN

El cumplimiento de los requisitos de la Norma 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 de ensayos y calibraciones técnicamente válidas. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma 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



Acreditación No: C-0535-087/14
Vigente a partir del 2014-01-23*

***En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 12LP0012**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico.

FOR-LAB-011-01

COTIP
LICSA
LABORATORIO
INGENIERÍA
Y
CONSTRUCCIÓN