



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

WEIDMANN TECNOLOGÍA ELÉCTRICA DE MÉXICO. S.A. DE C.V.

**LIBRAMIENTO PROFESOR OSCAR FLORES TAPIA No. 304, COL. EL LLANO, C.P. 25350,
ARTEAGA, COAHUILA**

Como Laboratorio de Ensayo

*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:*

Eléctrica Electrónica*

**Acreditación No: EE-0282-014/11
Vigente a partir del: 2011-06-17**

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."

**María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva**



***18LP4710 Actualización de la norma de acreditación vigente a partir del 2019/01/31.**

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.

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

WEIDMANN TECNOLOGÍA ELÉCTRICA DE MÉXICO. S.A. DE C.V.

**LIBRAMIENTO PROFESOR OSCAR FLORES TAPIA No. 304, COL. EL LLANO, C.P. 25350,
ARTEAGA, COAHUILA**

*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
Eléctrica Electrónica*

Acreditación Número: EE-0282-014/11

Fecha de acreditación: 2011-06-17

Fecha de actualización: 2019/01/31

Actualización de la norma de acreditación

Referencia: 18LP4710

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

TRANSFORMADORES
Prueba: Ruptura dieléctrica en fluidos aislantes usando electrodos VDE
Norma y/o método de referencia: ASTM D-1816-12
Signatarios autorizados
Martha Delia Rangel Cerrillo.
Gloria Elena Martínez Ramírez.
Erika Guadalupe Reygoza Malacara.
Leroy Santibáñez Orocio
Jonatan Javier Salas Alvarez



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

Referencia: 18LP4710

Prueba: Ruptura dieléctrica en fluidos aislantes usando electrodos de disco
Norma y/o método de referencia: ASTM D877/D877M - 13
Signatarios autorizados
Martha Delia Rangel Cerrillo.
Gloria Elena Martínez Ramírez.
Erika Guadalupe Reygoza Malacara.
Leroy Santibáñez Orocio
Jonatan Javier Salas Alvarez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva