

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

MEGGER SYSTEMS MÉXICO S. DE R.L. DE C.V.

LABORATORIO AVO DIAGNOSTIC SERVICES

**LIBRAMIENTO PROFESOR OSCAR FLORES TAPIA, No. EXT. 304, COLONIA 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 **Química***

Acreditación Número: Q-0281-055/11

Fecha de acreditación: 2011/06/17

Fecha de actualización: 2023/07/20

No. de Referencia: 23LP2630

23LP2631

Trámite: Ampliación de personal

Actualización técnica

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

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

No. de Referencia: 23LP2630, 23LP2631

Fluidos Dieléctricos Aislantes

Prueba: Método de prueba estándar para la densidad, densidad relativa y la gravedad API de Líquidos por Medidor de Densidad digital.
Norma y/o método de referencia: ASTM D4052-22
Signatarios autorizados
Martha Delia Rangel Cerrillo.
Gloria Elena Martínez Ramirez.
Leroy Santibáñez Orocio.
Jonatan Javier Salas Alvarez.
Mara Janeth Urbano Martínez
Martha Stefany Vásquez Martínez
Prueba: Método estándar de prueba para determinar contenido de agua en líquidos aislantes por el método de Karl Fisher
Norma y/o método de referencia: ASTM D1533-20
Signatarios autorizados
Martha Delia Rangel Cerrillo.
Gloria Elena Martínez Ramirez.
Leroy Santibáñez Orocio.
Jonatan Javier Salas Alvarez.
Mara Janeth Urbano Martínez
Martha Stefany Vásquez Martínez
Prueba: Procedimiento estándar para determinar la tensión interfacial de aceite contra una fase de agua pura por medio del método del arillo.
Norma y/o método de referencia: ASTM D971-20
Signatarios autorizados
Martha Delia Rangel Cerrillo.
Gloria Elena Martínez Ramirez.
Leroy Santibáñez Orocio.
Jonatan Javier Salas Alvarez.

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

No. de Referencia: 23LP2630, 23LP2631

Mara Janeth Urbano Martínez
Martha Stefany Vásquez Martínez
Ilse Nataly Zúñiga Coronado
Prueba: Procedimiento estándar para determinar el color y aspecto visual de aceites aislantes.
Norma y/o método de referencia: ASTM D1524-15(2022)
Signatarios autorizados
Martha Delia Rangel Cerrillo.
Gloria Elena Martínez Ramirez.
Leroy Santibáñez Orcio
Mara Janeth Urbano Martínez
Martha Stefany Vásquez Martínez
Ilse Nataly Zúñiga Coronado
Prueba: Método de prueba estándar para el análisis de gases disueltos en el aceite aislante eléctrico por Cromatografía de Gases. Método C Headspace
Norma y/o método de referencia: ASTM D3612-02 (2017) Método C
Signatarios autorizados
Martha Delia Rangel Cerrillo.
Gloria Elena Martínez Ramirez.
Ilse Nataly Zúñiga Coronado
Leroy Santibáñez Orcio
Jonatan Javier Salas Alvarez
Prueba: Método de prueba estándar para el ácido y la base numérica por color-Indicador de titulación.
Norma y/o método de referencia: ASTM D974-21
Signatarios autorizados
Martha Delia Rangel Cerrillo.
Gloria Elena Martínez Ramirez.
Leroy Santibáñez Orcio.

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

No. de Referencia: 23LP2630, 23LP2631

Jonatan Javier Salas Alvarez.
Mara Janeth Urbano Martínez
Martha Stefany Vásquez Martínez
Prueba: Bifenilos policlorados (PCBS) por cromatografía de gases.
Norma y/o método de referencia: EPA 8082A
Signatarios autorizados
Martha Delia Rangel Cerrillo.
Gloria Elena Martínez Ramirez.
Ilse Nataly Zuñiga Coronado
Leroy Santibáñez Orcio
Prueba: Método de prueba estándar para azufre corrosivo en líquidos aislantes eléctricos.
Norma y/o método de referencia: ASTM D1275-15
Signatarios autorizados
Martha Delia Rangel Cerrillo.
Gloria Elena Martínez Ramirez.
Leroy Santibáñez Orcio
Prueba: práctica estándar para muestreo líquidos aislantes eléctricos.
Norma y/o método de referencia: ASTM D923-15
Signatarios autorizados
Armando Torres Martínez
José Roberto Ramírez Rivera
Luis David Reyes Suarez

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

No. de Referencia: 23LP2630, 23LP2631

Prueba: Standard Test Method for Analysis of Polychlorinated Biphenyls in Insulating Liquids by Gas Chromatography.
Norma y/o método de referencia: ASTM D4059-00(2018)
Signatarios autorizados
Martha Delia Rangel Cerrillo
Gloria Elena Martínez Ramírez
Leroy Santibáñez
Mara Janeth Urbano Martínez
Ilse Nataly Zuñiga Coronado

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente