

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:



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.



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 Orocio
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 Zuñiga Coronado
Leroy Santibáñez Orocio
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 Orocio.



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 Orocio
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 Orocio
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



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