

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

CENTRO DE INGENIERÍA Y DESARROLLO INDUSTRIAL

LABORATORIO DE METROLOGÍA

UNIDAD NUEVO LEÓN.

**AV. ALIANZA SUR No. 203, COL. PARQUE DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA,
C.P. 66632, APODACA, NUEVO LEÓN.**

Ha sido acreditado como Laboratorio de Calibración 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 el área de
Eléctrica

Acreditación Número: E-120

Fecha de acreditación: 2011/07/20

Fecha de actualización: 2023/02/10

Fecha de emisión: 2023/02/10

Número de referencia: 23LC0417

Trámite: Actualización técnica

El alcance para realizar las calibraciones es de conformidad con:

Método o procedimiento: Calibración de calibradores generadores y variadores de ángulo de fase
Signatarios autorizados
Asgar Naed Gallardo Juárez
Método o procedimiento: Calibración de Alta tensión eléctrica continua
Signatarios autorizados
Asgar Naed Gallardo Juárez

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

Número de referencia: 23LC0417

Método o procedimiento: Calibración de Alta tensión eléctrica alterna
Signatarios autorizados
Asgar Naed Gallardo Juárez
Método o procedimiento: Calibración de analizadores de potencia
Signatarios autorizados
Asgar Naed Gallardo Juárez
Método o procedimiento: Calibración de ampérmetros de gancho y analizadores de potencia con gancho
Signatarios autorizados
Asgar Naed Gallardo Juárez
Método o procedimiento: Calibración Resistores, Derivadores, Décadas de Resistencia
Signatarios autorizados
Asgar Naed Gallardo Juárez
Método o procedimiento: Calibración de generadores del vector potencia
Signatarios autorizados
Asgar Naed Gallardo Juárez
Método o procedimiento: Calibración de analizadores de energía
Signatarios autorizados
Asgar Naed Gallardo Juárez

Ver Anexo A (Tabla CMC E-120)

Notas para la interpretación de la Tabla CMC:

- I. Magnitud Medida / Instrumento de medida a calibrar:** La magnitud es la propiedad a medir cuantitativamente mediante un número y una referencia, así mismo, el instrumento de medida

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

Número de referencia: 23LC0417

es aquel patrón o equipo a ser calibrado, comúnmente denominado Instrumento Bajo Calibración (IBC).

- II. **Método de medida y norma de referencia:** Es el método o procedimiento de calibración o medición que el laboratorio utiliza para prestar el servicio de calibración o medición. En el caso de que el método de medición se base en una Norma Oficial Mexicana o Estándar, esta columna también incluye esta información, después de la descripción general del método de medida.
- III. **Intervalo de medida:** El intervalo de medida, es el conjunto de valores de magnitud que puede medir el laboratorio de calibración. El valor o intervalo de medida se expresa explícitamente. Las entradas describen además del valor único o el intervalo completo, las unidades de la capacidad de medición.
- IV. **Condiciones de medición:** Son las condiciones de medición bajo las cuales se realiza la calibración del instrumento bajo calibración (IBC) o se lleva a cabo la medición. El valor de las condiciones de medición puede ser utilizado por el usuario del IBC para, operarlo bajo las mismas condiciones que se observaron durante su calibración o, en su defecto, para que el usuario pueda aplicar las correcciones correspondientes.
- V. **Incertidumbre expandida de medida:** Se declara el valor de la incertidumbre expandida que el laboratorio puede alcanzar durante la prestación del servicio de calibración o medición.
- VI. **Patrón de referencia usado en la calibración:** Se informa el patrón o patrones de referencia que el laboratorio utiliza para realizar el servicio de calibración o medición, así como la fuente de trazabilidad metrológica.
- VII. **Observaciones:** Se indica si el servicio de calibración o medición se realiza en las instalaciones permanentes del laboratorio o en sitio donde se encuentra ubicado el IBC.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General