



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

SECAMP, S.A. DE. C.V.

**TOPACIO No. 325, COL. VILLA ESMERALDA,
C.P. 36683, IRAPUATO, GUANAJUATO**

Como Laboratorio de Calibración

*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:*

Dimensional*

**Acreditación No: D-151
Vigente a partir del: 2018-10-02**

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."

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

**María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva**



***19LC1519 actualización de la norma de acreditación vigentes a partir de 2019-10-23**

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 de ema.

FOR-LAB-011-01

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

Ciudad de México, a 20 de agosto de 2025
Número de Referencia: 25LC0881

Asunto: Notificación de dictamen

Ing. Elías Esquivel Valle.
Representante Autorizado.
Secamp, S.A. de C.V.
Presente.

Me refiero a su proceso de vigilancia de la acreditación D-151 y con fundamento en el informe de evaluación de fecha 11 de agosto de 2025 me permito notificarle que el Comité de Evaluación de Laboratorios en fecha 20 de agosto de 2025 emitió el siguiente dictamen:

Confirma que la acreditación D-151 continuará vigente.

Sin otro particular por el momento, agradeciendo de antemano la atención que se sirva dedicarle a la presente notificación, quedo a sus órdenes.

Atentamente,



María Isabel López Martínez
Directora General

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

SECAMP, S.A. DE C.V.

**TOPACIO No. 325, COL. VILLA ESMERALDA,
C.P. 36683, IRAPUATO, GUANAJUATO.**

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
Dimensional

Acreditación Número: D-151

Fecha de acreditación: 2018/10/02

Fecha de actualización: 2025/04/15

Fecha de emisión: 2025/04/15

Número de referencia: 25LC0717

Trámite: Actualización por baja de personal

El alcance para realizar las calibraciones es de conformidad con:

Método o procedimiento: Calibrador
Signatarios autorizados
Nombre
Elías Esquivel Valle
Marvin Morales Flores
Método o procedimiento: Micrómetro de exteriores
Signatarios autorizados
Nombre
Elías Esquivel Valle
Marvin Morales Flores
Método o procedimiento: Indicador de vástago recto
Signatarios autorizados

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

Número de referencia: 25LC0717

Nombre
Elías Esquivel Valle
Marvin Morales Flores
Método o procedimiento: Indicador tipo palanca
Signatarios autorizados
Nombre
Elías Esquivel Valle
Marvin Morales Flores
Método o procedimiento: Medidor de espesores con indicador
Signatarios autorizados
Nombre
Elías Esquivel Valle
Marvin Morales Flores
Método o procedimiento: Medición con brazo articulado de medición
Signatarios autorizados
Nombre
Elías Esquivel Valle
Juan de Dios Hernández Rivera
Marvin Morales Flores
Método o procedimiento: Evaluación de desempeño de brazo articulado de medición (por contacto)
Signatarios autorizados
Nombre
Elías Esquivel Valle
Método o procedimiento: Medidores de alturas
Signatarios autorizados

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

Número de referencia: 25LC0717

Nombre
Elías Esquivel Valle
Marvin Morales Flores
Método o procedimiento: Reglas graduadas (acero, aluminio).
Signatarios autorizados
Nombre
Elías Esquivel Valle
Marvin Morales Flores
Método o procedimiento: Cintas métricas y flexómetros (acero)
Signatarios autorizados
Nombre
Elías Esquivel Valle
Marvin Morales Flores
Método o procedimiento: Escala cónica.
Signatarios autorizados
Nombre
Elías Esquivel Valle
Marvin Morales Flores
Método o procedimiento: Perno patrón cilíndrico liso.
Signatarios autorizados
Nombre
Elías Esquivel Valle
Marvin Morales Flores
Método o procedimiento: Lainas de espesores
Signatarios autorizados

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

Número de referencia: 25LC0717

Nombre
Elías Esquivel Valle
Marvin Morales Flores

Ver Anexo A (Tabla CMC D-151)

Notas para la interpretación de la Tabla CMC:

- I. Mensurando / Instrumento:** El mensurando es la magnitud que se desea a medir cuantitativamente mediante un número y una referencia, así mismo, el instrumento 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