

acreditación



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

**AUDITORÍAS INTEGRALES DE CALIBRACIÓN SAYCO,
S.A. DE C.V.**

**FERROCARRIL DE RÍO FRÍO No.362 DEPARTAMENTO 302, COL. AGRÍCOLA ORIENTAL
C.P. 08500, ALCALDÍA IZTACALCO, CIUDAD DE MÉXICO**

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:*

Humedad*

**Acreditación No: H-104
Vigente a partir del: 2025-04-23**

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 General**



*** En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 25LC0508**

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

Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado

ACREDITACIÓN

H-104

Fecha de emisión:

2025-04-23

Revisión:

0

I	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurando / Instrumento	Método de medida y norma de referencia (cuando aplique)	Intervalo de medida	Condiciones de medición	Incertidumbre expandida de medida	Patrón de referencia usado en la calibración	Observaciones
Humedad relativa (gases) / 1.- Higrómetros	Directo por comparación	(13 a 95) %hr	Medio de generación: 1. Cámara Temperatura ambiente: 22°C ± 3 °C	(0.26 a 0.91) %hr	Medidor de humedad relativa Marca: Vaisala Serie: lector W0763970; sonda W0728459 ID: SAYCO-HIGROM-01 H-11 - ema / CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio y en sitio*
Humedad relativa (gases) / 1.- Higrómetros	Directo por comparación	(13 a 95) %hr	Medio de generación: 1. Cámara Temperatura ambiente: 22°C ± 3 °C	(0.26 a 0.91) %hr	Medidor de humedad relativa Marca: Vaisala Serie: lector W0763970; sonda W0728459 ID: SAYCO-HIGROM-01 H-11 - ema / CENAM	Servicios a verificentros

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

Juan Angel Rodriguez Hernandez
 Luis Alberto Montes de Oca Marquez
 Luis Gabriel Montes de Oca Marinez
 Laura Arellano Olvera
 Manuel Alejandro Hernandez y Hernandez

Atentamente,



María Isabel López Martínez
 Directora General