

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

ACREDITACIÓN

H-102

Fecha de emisión:
Revisión:

2025-03-19
00

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) / Higrómetros	Directo por comparación	(10 a 90) % HR	Medio de generación: Cámara climática controlada. Características del medio: Volumen de la cámara: 0.005 m3 Temperatura ambiente: 18 °C a 25 °C Temperatura dentro de la cámara: 22 °C a 24 °C	(1.2 a 2.2) % HR	Sonda de Temperatura y Humedad Relativa VAISALA / HMP75 H-11 - ema / CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio.

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

1. Diana Poan Heras Godínez
2. Maria Fernanda Yolanda Morales Velázquez
3. Daniel Alonso García Lara
4. Luis Alfredo García Rivera
5. Luis Gerardo Rendón Beltrán

Atentamente

María Isabel López Martínez
Directora General