

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

ACREDITACIÓN

H-103

Fecha de emisión: 2025-03-19
Revisión: 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 (Contra un higrómetro patrón)	(10 a 90) %HR	Medio de generación: Cámara Temperatura ambiente: 20 °C ± 5 °C Temperatura dentro de la cámara (5 a 50)°C	(0,59 a 1,1) % HR	Higrómetros para gases Marca: VAISALA Modelo: MI70/HMP75 H-20 ema / CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio

Lo anterior por conducto de los signatarios autorizados siguientes:

Brenda Karina García Vivanco
Guadalupe Acosta Castro
Juan Ignacio Herrera Ibarren
Miguel Ángel Ponce Morales
Paulo César Cruz Martínez