

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

ACREDITACIÓN

H-85

Fecha de emisión:
Revisión:

2023-06-21
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	(11.3 a 75) % HR	Medio de generación: Cámara Temperatura ambiente: (23 ± 2) °C Temperatura dentro de la cámara: (20 a 28) °C	(0.91 a 1.0) % HR	Termohigrometro Marca: Vaisala Modelo: Sonda: HMP7 / Indicador: INDIGO201 Exactitud: 1 % HR. (0 a 90) % HR. Incertidumbre: (0.64 a 0.81) % HR. de (11.3 a 90) % HR. H-05 ema / CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio y sitio.

Lo anterior por conducto de los signatarios autorizados siguientes:

1. Fabiola Canela Berra
2. Jonathan Martínez Jiménez
3. Orlando Canela Berra
4. Yesica Juárez De casa
5. Iliana Jiménez Palma