

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

ACREDITACIÓN

H-89

 Fecha de emisión:
Revisión:

 2023-12-12
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).	23 % HR 38 % HR 73 % HR 84 % HR	Soluciones saturadas con sales Temperatura dentro de la cabina: (23 ± 1.5) °C Temperatura ambiente: (25 ± 5) °C	1.7 % HR 1.7 % HR 1.9 % HR 2.0 % HR	Termohigrómetro Marca: Vaisala Modelo del indicador: HM40 Modelo de la sonda: HMP113 Exactitud: 1.5 %HR Incertidumbre: 0.88 %HR a 0.99 %HR H-13 - ema / CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio.

Lo anterior por conducto de los signatarios siguientes

Juan Daniel Padilla de la Sancha

Edwin Daniel Padilla de la Sancha

Elvira Juárez Vázquez

José Ángel López Luna