

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

## ACREDITACIÓN

## H-57

Fecha de emisión:  
Revisión:

2023-12-06  
1

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	5 %HR a 90 %HR	Medio de generación: Cámara Temperatura ambiente: 20 °C ± 3 °C Temperatura dentro de la cámara: (15 a 40) °C	(1.1 a 1.3) %HR	Termohigrómetro Marca: Vaisala Modelo: Sonda: HMP75B / Indicador: MI70  H-05 - ema / CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio y en sitio
Humedad relativa (gases) / Higrómetros	Directo por comparación	> 90 %HR a 97 %HR	Medio de generación: Cámara Temperatura ambiente: 20 °C ± 3 °C Temperatura dentro de la cámara: (15 a 40) °C	(1.4 a 1.7) %HR	Termohigrómetro Marca: Vaisala Modelo: Sonda: HMP75B / Indicador: MI70  H-05 - ema / CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio y en sitio

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

1. Francisco Javier Dorantes Acevedo
2. Guadalupe Enriqueta Olvera Pérez
3. Rodrigo Joel Reyes Dorantes
4. Javier Ulises Serrano Razo
5. Alejandro Dorantes Malerva