

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

**ACREDITACIÓN**

**H-45**

Fecha de emisión:  
Revisión:

2023-11-08  
03

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 95) % HR.	Medio de generación: Cámara  Temperatura ambiente: (21 ± 3) °C	(0.92 a 2.0) % HR.	Termohigrómetro H-06 ema / CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio.
Humedad relativa (gases) / Higrómetros	Directo por comparación (contra un higrómetro patrón)	(10 a 95) % HR.	Medio de generación: Cámara  Temperatura ambiente: (10 a 30) °C	(0.92 a 2.0) % HR.	Termohigrómetro H-06 ema / CENAM	Servicio de calibración de estaciones meteorológicas en campo y en las instalaciones permanentes del laboratorio.

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios (excepto estaciones meteorológicas en campo y en las instalaciones permanentes del laboratorio):

1. Miguel Vera Jaramillo
2. Luis Alberto Hernández Hernández
3. Miguel Ángel Vera Guerrero
4. Jesús Villa Sánchez
5. José Guadalupe Guzmán Santamaría
6. Jorge Jáuregui López
7. Lucio Arturo Díaz Franco

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios (estaciones meteorológicas en campo y en las instalaciones permanentes del laboratorio):

1. Miguel Vera Jaramillo
2. Alberto Sierra Ayala
3. Edgar Leonel Bautista Ramírez

Atentamente

María Isabel López Martínez  
Directora General