

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

### ACREDITACIÓN

### H-97

Fecha de emisión:  
Revisión:

2024-09-18  
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	10 a 95 %HR	Medio de generación: 1. Cámara Temperatura ambiente: 21°C ± 3 °C	1.0 a 2.2 %HR	VAISALA HMP75 & M170 CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

- 1 Jose Oscar Tomas Morales García
- 2 María de los Ángeles Pacheco Pacheco
- 3 Adrián de Jesús Castruita Romero
- 4 Hector Uriel Ortiz Santiago

Atentamente,

María Isabel López Martínez  
Directora General