

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

ACREDITACIÓN

H-23

Fecha de emisión:
Revisión:

2023-03-06
0

I	II	III	IV	V	VI	VII
Magnitud / Instrumento de medida a calibrar	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 90) %	Medio de generación: Cámara de Humedad Temperatura ambiente: 21°C ± 3 °C	(1.0 a 2.2) %	Transmisor de Humedad y Temperatura (con indicador) Marca: KIMO Modelo: TH-300/STH-ID300 Intervalo de Medida: (10 a 90) % Incertidumbre: (0.58 a 0.98) % CMIM H-20 EMA / CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio

Lo anterior por conducto de los signatarios siguientes

Luis Font Ávila
Rafael de Jesús Estrada Sánchez
Edilberto Coyotzi Alcántara
Alejandro Posadas Nativitas

Atentamente,

María Isabel López Martínez
Directora General