ANEXO A



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

ACREDITACIÓN

H-95

Fecha de emisión: Revisión: 2024-07-17

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 90) % HR.	Medio de generación: Cámara Temperatura ambiente: (22 ± 3) °C Temperatura dentro de la camara: (17 a 50) °C	(0.67 a 1.6) % HR.	Termohigrómetro Marca: ROTRONIC Modelo: HC2A-S / HP32 Exactitud: 0.8 % HR. de (0 a 90) % HR. Incertidumbre: (0.32 a 1.1) % HR. de (10 a 90) % HR. H-34 ema / CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio.

Lo anterior por conducto de los signatarios siguientes

Nancy Bobadilla Díaz José Manuel Jiménez Ramírez Cristian Ulises Contreras Hernández Hugo Roberto Fernández y Pérez

Atentamente,

María Isabel López Martínez Directora General