

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

ACREDITACIÓN

H-63

Fecha de emisión:
Revisión:

2024-10-16
01

I	II	III	IV	V	VI	VII
Mensurado / 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°C ± 4 °C	(0.71 a 0.92) % HR	Termohigrómetro Marca: VAISALA Modelo: MI70+HMP75 Exactitud: 1 % H.R. de (10 % H.R. a 90 % H.R.) 1.7 % H.R. de (>90 % H.R. a 95 % H.R.) Incertidumbre: 0.67 % H.R. a 0.83 % H.R. de 20 % H.R. a 90 % H.R. H-05- ema/CENAM	Instalaciones permanentes del laboratorio.

Lo anterior por conducto de los signatarios siguientes

Daniela Hernández Baca
Roberto Olvera Melgarejo
Jorge Luis Madrid Correa
Omar Hilario Juan