

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

ACREDITACIÓN

H-64

Fecha de emisión:
Revisión:

2023-02-02
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 % HR a 90 % HR	Medio de generación: Cámara Temperatura ambiente: (18 a 28) °C Temperatura dentro de la cámara: (18 a 26)°C	(0.69 a 1.0) %HR	Descripción general del patrón Termohigrómetro digital Marca: ROTRONIC Modelo: HP23-A / HC2A-S Serie: 61471423 / 20008060 ID: CE007 Exactitud: ± 0.8 % HR de (10 a 90) % HR U(k=2): (0.48 a 0.86) % HR Fuente de trazabilidad metrológica NIST-USA 4PLAB Acreditación: H-53 ema	Calibración en condiciones de laboratorio

Lo anterior por conducto de los signatarios siguientes

Abraham Farías Arguello
Alan Xavier Hernández Franco
Francisco Javier Martínez Reyes
Graciela Cázares García
Oscar Javier Ramírez Martínez
Víctor Manuel Martínez Reyes