

Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado
ACREDITACIÓN
H-85

 Fecha de emisión:
Revisión:

 2024-05-24
01

| 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 | (11.3 a 75) % HR | Medio de generación: Cámara Temperatura ambiente: (23 ± 2) °C Temperatura dentro de la cámara: (20 a 28) °C | (0.34 a 0.77) % HR. | Termohigrometro Marca: Vaisala Modelo: Sonda: HMP7 / Indicador: INDIGO201 Exactitud: 1 % HR. (0 a 90) % HR. Incertidumbre: (0.089 a 0.69) % HR. de (11.3 a 75) % HR. H-11 ema / CENAM | Calibración en condiciones de laboratorio y sitio. |

Lo anterior por conducto de los signatarios autorizados siguientes:

Fabiola Canela Berra
 Orlando Canela Berra
 Yesica Juárez De Casa
 Iliana Jiménez Palma