

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

ACREDITACIÓN

P-201

Fecha de emisión:
Revisión:

2023-11-10
0

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
Presión relativa / Manómetro	Directo por comparación.	20,91 a 206,97 kPa	23 ± 5 °C 9,78 kg/m ³ (gl) 843 ± 10 hPa (Manómetros) Medio de generación de presión: neumática (nitrógeno)	0,080 a 0,018 kPa	Manómetro marca: Crystal Modelo: M1-300 Serie: 259607 P-44 EMA/CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio y en sitio
Presión relativa / Manómetro	Directo por comparación.	207,14 a 2068,59 kPa	23 ± 5 °C 9,78 kg/m ³ (gl) 843 ± 10 hPa (Manómetros) Medio de generación de presión: neumática (nitrógeno)	0,10 a 0,13 kPa	Manómetro marca: Crystal Modelo: M1-300 Serie: 259607 P-44 EMA/CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio y en sitio

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

1. Adrián Iñiguez Félix
2. José Francisco Hernández Hernández
3. Rodrigo Aguayo Silva