

Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado
ACREDITACIÓN
DEN-16

 Fecha de emisión:
Revisión:

 2023-03-06
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
Densidad / Densímetro digital de tipo oscilatorio, medición estática, resolución $\geq 1,0 \text{ E-06 g/cm}^3$	Comparación Directa con materiales de referencia certificados	0.794 78 g/cm ³	Temperatura de referencia Presión Atmosférica 20 °C 700 a 1010 hPa	3.3E-05 g/cm ³	Polialfaolefina CENAM	Sitio e Instalaciones permanentes del laboratorio
Densidad / Densímetro digital de tipo oscilatorio, medición estática, resolución $\geq 1,0 \text{ E-06 g/cm}^3$	Comparación Directa con materiales de referencia certificados	0.998 20 g/cm ³	Temperatura de referencia: 20 °C Presión Atmosférica: 700 hPa a 1010 hPa	2.3E-05 g/cm ³	Agua CENAM	Sitio e Instalaciones permanentes del laboratorio

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

1. Joaquín Salazar Escorza
2. Miguel Ángel Ponce Morales
3. Jesús Rodríguez Monroy