

Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado
ACREDITACIÓN
DEN-29

 Fecha de emisión:
Revisión:

 2025-08-25
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
Densidad / Densímetro digital de tipo oscilatorio, medición dinámica, resolución $\geq 0.01 \text{ kg/m}^3$	Comparación directa con densímetro digital de línea	0.95 kg/m^3 a 996.7 kg/m^3	Temperatura de línea: $\leq 50 \text{ }^\circ\text{C}$ Presión de línea: $\leq 1.03 \text{ MPa}$	0.27 kg/m^3	Densímetro digital de medición dinámica Resolución: 0.01 kg/m^3 U= 0.20 kg/m^3 DEN-06 - ema / CIDESI	Sitio e Instalaciones permanentes del laboratorio

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

1. Adrián Juárez Mariano
2. Duilio Guadalupe Vázquez Obregón
3. Daniel Rodríguez Escalante
4. Francisco Javier Santacruz Villeda
5. José Alberto Pérez Flores
6. Sergio Iván Suárez Rosales