

Tabla de expresión de las Capacidades de Medición y Calibración (CMC) de un laboratorio de calibración acreditado
ACREDITACIÓN
D-152

 Fecha de emisión: 2024-03-13
 Revisión: 03

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
Longitud /Medidores automáticos de nivel (flotador, servo-operado y radar) en tanques de almacenamiento	Comparación directa (Método seco) API 3.1A	0 mm a 20 000 mm Resolución:0.1 mm	Temperatura: 0 °C a 45 °C	1.40 mm	Cinta petrolera con plomada marca: Lufkin; modelo:CN1294SMEF59N resolución de 1 mm D-130-ema/CENAM	Servicio de calibración en sitio e instalaciones permanentes de laboratorio
Longitud /Medidores automáticos de nivel (flotador, servo-operado y radar) en tanques de almacenamiento	Comparación directa (Método húmedo) API 3.1A)	0 mm a 20 000 mm Resolución:0.1 mm	Temperatura: 0 °C a 45 °C	1.70 mm	Cinta petrolera con plomada marca: Lufkin; modelo:CN1294SMEF59N resolución de 1 mm D-130-ema/CENAM	Servicio de calibración en sitio e instalaciones permanentes de laboratorio

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios:

1. Hugo Monroy Vázquez
2. Salvador Rodríguez González
3. Josué Alafita López
4. José de Jesus Barragan García
5. Donniran Alvarez Flores
6. Adrián Herrera Ortiz
7. Omar Michael Ramírez Rebollo
8. Milton José Alonso Muñoz
9. Sarahi Yesenia Maya Aldana
10. Francisco Javier Ascencio del Ángel
11. Abraham Eugenio Rivera