ANEXO A



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

ACREDITACIÓN

F-81

Fecha de emisión: Revisión: 2025-08-21 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 |
| Fuerza / Máquinas de medición de fuerza (Tracción y/o compresión) | Comparación directa con masas suspendidas / NMX-CH-7500-INMC-2008 | 2 N a 49,5 N | Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C | (0,005 9 a 0,058) %L | Masas suspendidas M1 M-31 - ema / CENAM | Servicio en las instalaciones permanentes del laboratorio o en sitio |
| Fuerza / Máquinas de medición de fuerza (Tracción y/o compresión) | Comparación directa con celda de carga / NMX-CH-7500-INMC-2008 | 20 N a 200 N | Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C | (0,067 a 0,20) %L | Celda de carga F-43 - ema / CENAM | Servicio en las instalaciones permanentes del laboratorio o en sitio |
| Fuerza / Máquinas de medición de fuerza (Tracción y/o compresión) | Comparación directa con celda de carga / NMX-CH-7500-INMC-2008 | 50 N a 500 N | Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C | (0,041 a 0,22) %L | Celda de carga F-43 - ema / CENAM | Servicio en las instalaciones permanentes del laboratorio o en sitio |
| Fuerza / Máquinas de medición de fuerza (Tracción y/o compresión) | Comparación directa con celda de carga / NMX-CH-7500-INMC-2008 | 0,5 kN a 5 kN | Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C | (0,029 a 0,091) %L | Celda de carga F-43 - ema / CENAM | Servicio en las instalaciones permanentes del laboratorio o en sitio |
| Fuerza / Máquinas de medición de fuerza (Tracción y/o compresión) | Comparación directa con celda de carga / NMX-CH-7500-INMC-2008 | 5 kN a 50 kN | Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C | (0,023 a 0,069) %L | Celda de carga CENAM | Servicio en las instalaciones permanentes del laboratorio o en sitio |
| Fuerza / Instrumentos de medición de fuerza (Tracción y/o Compresión) | Comparación directa con masas suspendidas / NMX-CH-7500-INMC-2008 | 2 N a 49,5 N | Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C | (0,005 9 a 0,058) %L | Masas suspendidas M1 M-31 - ema / CENAM | Servicio en las instalaciones permanentes del laboratorio o en sitio |
| Fuerza / Instrumentos de medición de fuerza (Tracción y/o Compresión) | Comparación directa con celda de carga / NMX-CH-7500-INMC-2008 | 20 N a 200 N | Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C | (0,067 a 0,20) %L | Celda de carga F-43 - ema / CENAM | Servicio en las instalaciones permanentes del laboratorio o en sitio |
| Fuerza / Instrumentos de medición de fuerza (Tracción y/o Compresión) | Comparación directa con celda de carga / NMX-CH-7500-INMC-2008 | 50 N a 500 N | Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C | (0,041 a 0,22) %L | Celda de carga F-43 - ema / CENAM | Servicio en las instalaciones permanentes del laboratorio o en sitio |
| Fuerza / Instrumentos de medición de fuerza (Tracción y/o Compresión) | Comparación directa con celda de carga / NMX-CH-7500-INMC-2008 | 0,5 kN a 5 kN | Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C | (0,029 a 0,091) %L | Celda de carga F-43 - ema / CENAM | Servicio en las instalaciones permanentes del laboratorio o en sitio |
| Fuerza / Instrumentos de medición de fuerza (Tracción y/o Compresión) | Comparación directa con celda de carga / NMX-CH-7500-INMC-2008 | 5 kN a 50 kN | Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C | (0,023 a 0,069) %L | Celda de carga CENAM | Servicio en las instalaciones permanentes del laboratorio o en sitio |

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios

- 1. Carlos Abraham Nájera Montiel
- 2. Oscar Aldair López González

Atentamente

María Isabel López Martínez Directora General