### **ANEXO A**



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

# **ACREDITACIÓN**

F-43

Fecha de emisión: Revisión: 2023-08-16

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-IMNC	0,2 N a 1,6 kN	Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C	(0,0014 a 0,034) %L	Pesas M2 M-31 - EMA / CENAM	Servicio en sitio
Fuerza / Máquinas de medición de fuerza (Tracción y/o compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-7500-IMNC	1 kN a 10 kN	Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C	(0,0048 a 0,011) %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio
Fuerza / Máquinas de medición de fuerza (Tracción y/o compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-7500-IMNC	10 kN a 50 kN	Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C	(0,0084 a 0,016) %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio
Fuerza / Máquinas de medición de fuerza (Tracción y/o compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-7500-IMNC	50 kN a 100 kN	Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C	(0,0080 a 0,021) %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio
Fuerza / Máquinas de medición de fuerza (Tracción y/o compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-7500-IMNC	100 kN a 334 kN	Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C	0,047 %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio
Fuerza / Máquinas de medición de fuerza (Tracción y/o compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-7500-IMNC	334 kN a 890 kN	Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C	0,072 %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio
Fuerza / Máquinas de medición de fuerza (Compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-7500-IMNC	0,890 MN a 2,224 MN	Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C	0,075 %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio
Fuerza / Instrumentos de medición de fuerza (Tracción y/o Compresión)	Comparación directa con masas suspendidas / NMX-CH-7500-IMNC	0,2 N a 1,6 kN	Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C	(0,0090 a 0,030) %L	Pesas M2 M-31 - EMA / CENAM	Servicio en sitio y en las instalaciones permanentes del laboratorio
Fuerza / Instrumentos de medición de fuerza (Tracción y/o Compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-7500-IMNC	1 kN a 10 kN	Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C	0,059 %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio y en las instalaciones permanentes del laboratorio
Fuerza / Instrumentos de medición de fuerza (Tracción y/o Compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-7500-IMNC	10 kN a 50 kN	Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C	(0,015 a 0,022) %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio y en las instalaciones permanentes del laboratorio
Fuerza / Instrumentos de medición de fuerza (Tracción y/o Compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-7500-IMNC	50 kN a 100 kN	Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C	(0,010 a 0,022) %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio y en las instalaciones permanentes del laboratorio
Fuerza / Instrumentos de medición de fuerza (Tracción y/o Compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-7500-IMNC	100 kN a 250 kN	Temperatura: 10 °C a 35°C Δt ≤ 2 °C	(0,048 a 0,050) %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio y en las instalaciones permanentes del laboratorio

# **ANEXO A**



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

#### **ACREDITACIÓN**

F-43

Fecha de emisión: Revisión: 2023-08-16

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 / Transductores de fuerza (Tracción y/o Compresión)	Comparación directa con masas suspendidas / NMX-CH-376-IMNC	0,2 N a 1,6 kN	Temperatura: 18 °C a 28 °C Δt ≤ 1 °C	(0,0026 a 0,030) %L	Pesas M2 M-31 - EMA / CENAM	Servicio en sitio y en las instalaciones permanentes del laboratorio
Fuerza / Transductores de fuerza (Tracción y/o Compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-376-IMNC	1 kN a 10 kN	Temperatura: 18 °C a 28 °C Δt ≤ 1 °C	(0,0044 a 0,016) %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio y en las instalaciones permanentes del laboratorio
Fuerza / Transductores de fuerza (Tracción y/o Compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-376-IMNC	10 kN a 50 kN	Temperatura: 18 °C a 28 °C Δt ≤ 1 °C	(0,0080 a 0,014) %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio y en las instalaciones permanentes del laboratorio
Fuerza / Transductores de fuerza (Tracción y/o Compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-376-IMNC	50 kN a 100 kN	Temperatura: 18 °C a 28 °C Δt ≤ 1 °C	(0,0080 a 0,010) %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio y en las instalaciones permanentes del laboratorio
Fuerza / Transductores de fuerza (Tracción y/o Compresión)	Comparación directa con celdas de carga/ NMX-CH-376-IMNC	100 kN a 500 kN	Temperatura: 18 °C a 28 °C Δt ≤ 1 °C	(0,010 a 0,085) %L	Celdas de carga CENAM	Servicio en sitio y en las instalaciones permanentes del laboratorio

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios:

- 1. José Oscar Tomas Morales García
- 2. Jorge Alberto Morales García
- 3. Omar Israel Morales García
- 4. Fabian Meléndez Acevedo
- 5. José Antonio Garduño Cortés
- 6. Ricardo Basilio Torres
- 7. Juan José Harrell González
- 8. Omar Corro Fuentes

Atentamente

María Isabel López Martínez Directora General