

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

## ACREDITACIÓN

## T-216

Fecha de emisión:  
Revisión:

2024-07-17  
00

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
Temperatura de contacto / Termómetros de lectura directa: Con sensor de inmersión.	Directo por comparación (con un termómetro de contacto)	(-40 a 660) °C	Medios de generación: Hornos con bloque  Características de los medios: Profundidad de inmersión: 15 cm. Longitud mínima del sensor a calibrar: 5 cm	(0.038 a 0.12) °C	Termómetro de resistencia con indicador Marca: Additel Modelo: 282 Exactitud: 0.025 °C Incertidumbre: (0.016 a 0.061) °C  T-38_ema / CENAM	Calibración en condiciones de laboratorio y en sitio

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios:

- 1.- Nancy Bobadilla Díaz
- 2.- José Manuel Jiménez Ramírez
- 3.- Raúl Hernández Vicente
- 4.- Cristian Ulises Contreras Hernández
- 5.- Hugo Roberto Fernández y Pérez

Atentamente,

María Isabel López Martínez  
Directora General