

ACREDITACIÓN

T-146

2022-05-18
Revisión: 04

I		II		III		IV		VI				IX
Servicio de Calibración o Medición						Incertidumbre expandida de medida						Observaciones
Magnitud	Instrumento de medida	Método de medida	Intervalo o punto de medida	Valor numérico de la unidad	unidad de medida	Contribución del laboratorio	¿Inc.relativa o absoluta?					
Temperatura	Termómetros de lectura directa con clase de exactitud: ≥ 0.01 °C	Directo por comparación (con un termómetro de contacto)	-90 °C a 130 °C	0.012 a 0.011	°C	0.012 a 0.011	Absoluta					
Temperatura	Termómetros de lectura directa con clase de exactitud: ≥ 0.03 °C	Directo por comparación (con un termómetro de contacto)	>130 °C a 400 °C	0.026 a 0.027	°C	0.026 a 0.027	Absoluta					
Temperatura	Termómetros de líquido en vidrio con clase de exactitud: ≥ 0.01 °C	Directo por comparación (con un termómetro de contacto)	-90 °C a 130 °C	0.079 a 0.091	°C	0.012 a 0.011	Absoluta					
Temperatura	Termómetros de líquido en vidrio con clase de exactitud: ≥ 0.05 °C	Directo por comparación (con un termómetro de contacto)	>130 °C a 400 °C	0.091 a 0.10	°C	0.026 a 0.027	Absoluta					

Lo anterior por conducto de los siguientes signatarios:

[Haga click aquí para ver tabla completa](#)

Jesús Enrique Lerma García
Armando De Jesús Hernández Velázquez
Braulio Herrera Ortueno
David Juárez Pérez
Edgar Daniel García Rodríguez
Miguel Mario Domínguez Herrera