



Fecha de actualización: 2025-05-19

LABORATORIO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Nombre del Servicio	Identificador de servicio (CMC)
Calibración de termómetro de resistencia en punto de hielo (0°C).	INM-L02-04
Calibración de termómetro de resistencia por comparación en baño líquido (- 70 °C a 0 °C), un punto. **	INM-L02-05
Calibración de termómetro de resistencia por comparación en baño líquido (0 °C a 150 °C), un punto.	INM-L02-06
Calibración de termómetro de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (50 °C a 100 °C), un punto.	INM-L02-07
Calibración de termómetro de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (100 °C a 200 °C), un punto.	INM-L02-08
Calibración de termómetro de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (200 °C a 300 °C), un punto.	INM-L02-09
Calibración de termómetro de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (300 °C a 419.5 °C), un punto.	INM-L02-10
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia en punto de hielo (0°C).	INM-L02-31
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en baño líquido (- 70 °C a 0 °C), un punto. **	INM-L02-32
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en baño líquido (0 °C a 150 °C), un punto.	INM-L02-33
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (50 °C a 100 °C), un punto.	INM-L02-34
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (100 °C a 200 °C), un punto.	INM-L02-35
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (200 °C a 300 °C), un punto.	INM-L02-36
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (300 °C a 419.5 °C), un punto.	INM-L02-37
Calibración de higrómetro o termohigrómetro capacitivo en humedad relativa, 3 puntos (12 %HR a 95 %HR).	INM-L02-39
Calibración de higrómetro o termohigrómetro capacitivo en humedad relativa, punto adicional (12 %HR a 95 %HR).	INM-L02-39



Calibración de termohigrómetro en temperatura por comparación en cámara climática, 3 puntos (10 °C a 40 °C). *	INM-L02-40
Calibración de termohigrómetro en temperatura por comparación en cámara climática, punto adicional (10 °C a 40 °C). *	INM-L02-40
Calibración de Termómetros sin contacto o infrarrojos (35 °C a 500 °C) Un punto.	INM-L02-43
Calibración de Calibrador de termómetros sin contacto o infrarrojos (35 °C a 500 °C) Un punto	INM-L02-44
Comparación de celdas de punto triple de agua por comparación directa (0.01 °C).	INM-L02-45
Calibración de PRT - termómetro de resistencia en puntos fijos: de mercurio a galio (- 38.8 °C a 29.7 °C).	INM-L02-52
Calibración de PRT - termómetro de resistencia en puntos fijos: de agua a galio (0.01 °C a 29.7 °C).	INM-L02-53
Calibración de PRT - termómetro de resistencia en puntos fijos: de agua a zinc (0.01 °C a 419.5 °C).	INM-L02-54
Calibración de PRT - termómetro de resistencia en puntos fijos: de agua a aluminio (0.01 °C a 660.3 °C).	INM-L02-55
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en baño líquido (- 70 °C a 0 °C) con ajuste, un punto. **	INM-L02-32
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en baño líquido (0 °C a 150 °C) con ajuste, un punto.	INM-L02-33
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (50 °C a 100 °C) con ajuste, un punto.	INM-L02-34
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (100 °C a 200 °C) con ajuste, un punto.	INM-L02-35
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (200 °C a 300 °C) con ajuste, un punto.	INM-L02-36
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (300 °C a 419.5 °C) con ajuste, un punto.	INM-L02-37
Calibración de higrómetro de punto de rocío (- 10 °C. a 20 °C), 3 puntos.	INM-L02-79
Calibración de higrómetro de punto de rocío (- 10 °C. a 20 °C), punto adicional.	INM-L02-79

(*) El laboratorio tiene CMCs reconocidas en calibración de termómetros en cámara climática desde 0 °C hasta 70 °C, sin embargo actualmente solo se oferta el servicio en el intervalo desde 10 °C a 40 °C.

(**) El laboratorio tiene CMCs reconocidas en calibración de termómetros por comparación en baño de etanol desde -80 °C hasta 0 °C, sin embargo actualmente solo se oferta el servicio en el intervalo desde -70 °C a 0 °C.