

**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 con etanol (- 70 °C a 0 °C), un punto.	INM-L02-05
Calibración termómetro de resistencia por comparación en baño con agua (0 °C a 80 °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 termopar de metal noble (Tipo S, R & B) por comparación en tubo metálico y horno de bloque metálico (400 °C a 800 °C), un punto.	INM-L02-12
Calibración de termopar de metal noble (Tipo S, R & B) por comparación en tubo metálico y horno de bloque metálico (800 °C a 1100 °C), un punto.	INM-L02-13
Calibración de termómetro de vidrio, div. de escala: 0.05 °C por comparación en baño líquido (- 38 °C a 5 °C), un punto.	INM-L02-14
Calibración de termómetro de vidrio, div. de escala: 0.1 °C por comparación en baño líquido (- 38 °C a 5 °C), un punto.	INM-L02-15
Calibración de termómetro de vidrio, div. de escala: 0.2 °C por comparación en baño líquido (- 38 °C a 5 °C), un punto.	INM-L02-16
Calibración de termómetro de vidrio, div. de escala: 0.5 °C por comparación en baño líquido (- 38 °C a 5 °C), un punto.	INM-L02-17
Calibración de termómetro de vidrio, div. de escala: 1 °C por comparación en baño líquido (- 38 °C a 5 °C), un punto.	INM-L02-18
Calibración de termómetro de vidrio, div. de escala: 0.05 °C por comparación en baño líquido (5 °C a 80 °C), un punto.	INM-L02-19
Calibración de termómetro de vidrio, div. de escala: 0.1 °C por comparación en baño líquido (5 °C a 80 °C), un punto.	INM-L02-20
Calibración de termómetro de vidrio, div. de escala: 0.2 °C por comparación en baño líquido (5 °C a 80 °C), un punto.	INM-L02-21
Calibración de termómetro de vidrio, div. de escala: 0.5 °C por comparación en baño líquido (5 °C a 80 °C), un punto.	INM-L02-22
Calibración de termómetro de vidrio, div. de escala: 1 °C por comparación en baño líquido (5 °C a 80 °C), un punto.	INM-L02-23
Calibración de termómetro de vidrio, div. de escala: 0.02 °C por comparación en baño líquido (16 °C a 24 °C), un punto.	INM-L02-29
Calibración de termómetro de vidrio, div. de escala: 0.01 °C por comparación en baño líquido (-1 °C a 1 °C), un punto.	INM-L02-30
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 con etanol (- 70 °C a 0 °C), un punto.	INM-L02-32

**LABORATORIO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD**

<b>Nombre del Servicio</b>	<b>Identificador de servicio (CMC)</b>
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en baño con agua (0 °C a 80 °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 termómetro digital con sensor termopar de metal común por comparación en baño líquido y horno de bloque metálico (- 80 °C a 250 °C), un punto.	INM-L02-38
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 celdas de punto triple de agua método de comparación (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 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 de resistencia por comparación en baño con etanol (- 70 °C a 0 °C) con ajuste, un punto.	INM-L02-05
Calibración de termómetro de resistencia por comparación en baño con agua (0 °C a 80 °C) con ajuste, un punto.	INM-L02-06
Calibración de termómetro de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (50 °C a 100 °C) con ajuste, un punto.	INM-L02-07
Calibración de termómetro de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (100 °C a 200 °C) con ajuste, un punto.	INM-L02-08
Calibración de termómetro de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (200 °C a 300 °C) con ajuste, un punto.	INM-L02-09
Calibración de termómetro de resistencia por comparación en horno de bloque metálico (300 °C a 419.5 °C) con ajuste, un punto.	INM-L02-10
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en baño con etanol (- 70 °C a 0 °C) con ajuste, un punto.	INM-L02-32
Calibración de termómetro digital con sensor de resistencia por comparación en baño con agua (0 °C a 80 °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

LABORATORIO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Nombre del Servicio	Identificador de servicio (CMC)
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 o termohigrómetro capacitivo en humedad relativa, 3 puntos (12 %H.R. a 85 %H.R.).	INM-L02-39
Calibración de higrómetro o termohigrómetro capacitivo en humedad relativa, punto adicional (12 %H.R. a 85 %H.R.).	INM-L02-39
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

Fecha de actualización: 2020-02-24