

OFERTA DE SERVICIOS DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN DEL INM

Fecha de actualización: 2024-03-05

LABORATORIO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Nombre del Servicio	Identificador de servicio (CMC)
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino en Punto de hielo (0°C)	INM-L02-04
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino por Comparación en baño líquido (- 70 °C a 0 °C), un punto**	INM-L02-05
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino por Comparación en baño con líquido (0 °C a 150 °C), un punto	INM-L02-06
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino por Comparación en horno de bloque metálico (50 °C a 100 °C), un punto	INM-L02-07
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino por Comparación en horno de bloque metálico (100 °C a 200 °C), un punto	INM-L02-08
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino por Comparación en horno de bloque metálico (200 °C a 300 °C), un punto	INM-L02-09
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino por Comparación en horno de bloque metálico (300 °C a 419.5 °C), un punto	INM-L02-10
Calibración de Termómetro digital con sensor PRT en Punto de hielo (0°C)	INM-L02-31
Calibración de Termómetro digital con sensor PRT por Comparación en baño líquido (- 70 °C a 0 °C), un punto**	INM-L02-32
Calibración de Termómetro digital con sensor PRT por Comparación en baño líquido (0 °C a 150 °C), un punto	INM-L02-33
Calibración de Termómetro digital con sensor PRT por Comparación en horno de bloque metálico (50 °C a 100 °C), un punto	INM-L02-34
Calibración de Termómetro digital con sensor PRT por Comparación en horno de bloque metálico (100 °C a 200 °C), un punto	INM-L02-35
Calibración de Termómetro digital con sensor PRT por Comparación en horno de bloque metálico (200 °C a 300 °C), un punto	INM-L02-36
Calibración de Termómetro digital con sensor PRT por Comparación en horno de bloque metálico (300 °C a 419.5 °C), un punto	INM-L02-37
Calibración en Humedad relativa de Higrómetros capacitivos, 3 humedades relativas (12 %H.R. a 95 %H.R.)	INM-L02-39
Calibración en Humedad relativa de Higrómetros capacitivos, valor de humedad relativa adicional (12 %H.R. a 95 %H.R.)	INM-L02-39
Calibración, Medición de temperatura en Termohigrómetros por Comparación en cámara climática, 3 puntos (10 °C a 40 °C)	INM-L02-40
Calibración, Medición de temperatura en Termohigrómetros por Comparación en cámara climática, valor de temperatura 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)	INM-L02-44
Comparación de celdas de punto triple de agua (0.01 °C)	INM-L02-45
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino en puntos fijos: de mercurio a Galio (- 38.8 °C a 29.7 °C)	INM-L02-52
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino en puntos fijos: de agua a Galio (0.01 °C a 29.7 °C)	INM-L02-53
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino en puntos fijos: de agua a zinc (0.01 °C a 419.5 °C)	INM-L02-54
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino en puntos fijos: de agua a aluminio (0.01 °C a 660.3 °C)	INM-L02-55
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino por Comparación en baño líquido (- 70 °C a 0 °C) CON AJUSTE, un punto**	INM-L02-05

OFERTA DE SERVICIOS DE CALIBRACIÓN Y MEDICIÓN DEL INM

Fecha de actualización: 2024-03-05

LABORATORIO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD

Nombre del Servicio	Identificador de servicio (CMC)
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino por Comparación en baño líquido (0 °C a 150 °C) CON AJUSTE, un punto	INM-L02-06
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino por Comparación en horno de bloque metálico (50 °C a 100 °C) CON AJUSTE, un punto	INM-L02-07
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino por Comparación en horno de bloque metálico (100 °C a 200 °C) CON AJUSTE, un punto	INM-L02-08
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino por Comparación en horno de bloque metálico (200 °C a 300 °C) CON AJUSTE, un punto	INM-L02-09
Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino 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 PRT por Comparación en baño líquido (- 70 °C a 0 °C) CON AJUSTE, un punto**	INM-L02-32
Calibración de Termómetro digital con sensor PRT por Comparación en baño líquido (0 °C a 150 °C) CON AJUSTE, un punto	INM-L02-33
Calibración de Termómetro digital con sensor PRT 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 PRT 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 PRT 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 PRT 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 (-9 °C. a 20 °C.). 3 puntos.	INM-L02-79
Calibración de higrómetro de punto de rocío (-9 °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.