

| 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 con etanol (- 80 °C a 0 °C) Un punto | INM-L02-05 |
| Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino por Comparación en baño con agua y aceite (0 °C a 80 °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 Termocuplas de metal noble (Tipo S, R & B) por Comparación en punto de hielo, tubo metálico y horno de bloque metálico (0 °C a 400 °C) Un punto | INM-L02-11 |
| Calibración de Termocuplas 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 Termocuplas 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 |

| LABORATORIO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD | |
|---|--|
| Nombre del Servicio | Identificador de servicio (CMC) |
| 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 PRT en Punto de hielo (0°C) | INM-L02-31 |
| Calibración de Termómetro digital con sensor PRT por Comparación en baño con etanol (- 80 °C a 0 °C) Un punto | INM-L02-32 |
| Calibración de Termómetro digital con sensor PRT por Comparación en baño con agua y aceite (0 °C a 80 °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 de Termómetro digital con sensor termocupla de base metálica por Comparación en baño líquido y horno de bloque metálico (- 80 °C a 250 °C) Un punto | INM-L02-38 |
| Calibración en Humedad relativa de Higrómetros capacitivos, 3 humedades relativas (12 %H.R. a 85 %H.R.) | INM-L02-39 |
| Calibración en Humedad relativa de Higrómetros capacitivos, valor de humedad relativa adicional (12 %H.R. a 85 %H.R.) Un punto | INM-L02-39 |
| Calibración, Medición de temperatura en Termohigrómetros por Comparación en cámara climática, 3 temperaturas (0 °C a 70 °C) | INM-L02-40 |
| Calibración, Medición de temperatura en Termohigrómetros por Comparación en cámara climática, valor de temperatura adicional (0 °C a 70 °C) Un punto | INM-L02-40 |
| 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 por Comparación en baño con etanol (- 80 °C a 0 °C) CON AJUSTE Un punto | INM-L02-05 |
| Calibración de PRT - Termómetro de Resistencia de Platino por Comparación en baño con agua y aceite (0 °C a 80 °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 |

| LABORATORIO DE TEMPERATURA Y HUMEDAD | |
|---|--|
| Nombre del Servicio | Identificador de servicio (CMC) |
| 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 con etanol (- 80 °C a 0 °C) CON AJUSTE Un punto | INM-L02-32 |
| Calibración de Termómetro digital con sensor PRT por Comparación en baño con agua y aceite (0 °C a 80 °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) Un punto | INM-L02-37 |

Fecha de actualización: 2018-10-25