

Carta de Trazabilidad MESS-P-SAD-03

**Patrón Nacional de Temperatura
CENAM: CNM-PNE-2**

PATRÓN PRIMARIO: CENAM

**SPRT Pt-25,5 Ω
MA-RTD65/22**

Certificado de Calibración CENAM:
CNM-CC-420-027/2023
U= 1.8 m°C a 6.2 m°C

**SPRT Pt-25,5 Ω
MA-RTD36/14**

Certificado de Calibración CENAM:
CNM-CC-420-025/2023
U= 7.5 m°C a 17 m°C

**Punto (fijo) de fusión del hielo
MA-PFH06/06**

Certificado de Calibración:
ASTM E563
U= 0.002 °C

*PATRONES DE REFERENCIA METAS
CALIBRADOS POR: CENAM*

**Sistema de Adquisición de datos
ID: MESS-P-SAD-03**

Marca: Fluke
Modelo: 1586A SUPER-DAQ/1586A SUPER-DAQ
No. de serie: 58035010/58015062
Certificado de Calibración METAS:
2-15569
Alcance calibrado: -69.92 °C a 150.00 °C
Incertidumbre:
U= 0.084 °C a 0.78 °C
Vigencia: 2025-04

**Sistema de Adquisición de datos
ID: MESS-P-SAD-03**

Marca: Fluke
Modelo: 1586A SUPER-DAQ/1586A SUPER-DAQ
No. de serie: 58035010/58015062
Certificado de Calibración METAS:
2-15570
Alcance calibrado: 0.0014 °C a 798.9 °C
Incertidumbre:
U= 0.38 °C a 3.1 °C
Vigencia: 2025-04

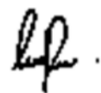
*PATRONES DE REFERENCIA MESS
CALIBRADOS POR: METAS*

Item Calibrado

U=Ver certificado de calibración

ITEM DEL CLIENTE

Elaboró:



Ing. MaríaGuadalupe Suárez Palomino.

Revisó:



Ing. María De La Paz Cruz Cruz

Aprobó:



Ing. Adrián De Jesús Castruita Romero



Fecha de revisión: 2024-04-20