

## SERVICIOS PROFESIONALES EN INSTRUMENTACION, S.A. DE C.V.

NORTE 42-A No. 3618 COL. 7 DE NOVIEMBRE CIUDAD DE MÉXICO C. P. 07840 Tel.: 5537 0862, 5759 3199, 5739 4880, 5739 4881, 5739 4882, 5537 7652 cobranza@metrologiasepri.com cotizaciones@metrologiasepri.com facturassepri@gmail.com

Calibration Certificate









Certificado No. / Certificate number Referencia / Reference Fecha de Emisión / Issue date

TEMP-057-2023 OT 1008-23 2023 Julio 24 Hoja / Page 1 de 2

Solicitante Customer name Domicilio

Customer address Datos

Nombre

Marca Manufacture

Modelo o tipo Model / type

No. de serie Serial number

Exactitud Accuracy



#### TOMASA AVILA MEMETLA

JOSEFA ORTIZ DE DOMINGUEZ No.5 COL. SAN ISIDRO, ALCALDIA XOCHIMILCO, CD. DE MEXICO CP.16739

PATRÓN Reference Standard

RESISTENCIA DE PLATINO (Indicador) MULTÍMETRO DIGITAL

**BURNS ENGINEERING** KEITHLEY

WPP0G1-12-5A/LY072T40/SB90060/CR10 DMM6500

> 750694 4456507

RTD: ± 0,02 ° C

Resistencia Electrica RTD: ± (0,03°C)

Laboratorio de Temperatura.

INSTRUMENTO Instrument

TERMOMETRO DIGITAL

STEREN

TER-100

S/N

ID.:TER-PRO-AAP-01-06

INCUBADORA

VER RESULTADOS

Expresada a un nivel de confianza del 95,45 % y a un factor de cobertura

Fecha de Recepción Admission date

2023 Jun 30

#### ce where the calibration was carried out RESULTADOS DE LA CALIBRACION

Lugar donde se efectuó la calibración

CALIBRADO / Calibrated

2023 Julio 24

Ver los resultados de la calibración

Calibration Temperature

Fecha de Calibración Calibration date

1 Año

Incertidumbre Uncertainty

k = 2Temperatura de Calibración 23,3 °C

Humedad Relativa 48 %

Relative Humidity

Vigencia Recomendada

Recommended expiration date Procedimiento

Observaciones Special remarks

Conformidad con los Requisitos

Conformance with requirements

SEPRI-PROC-T-02 (Método por comparación directa))

Ver en ANEXO 1 la Trazabilidad de los patrones utilizados como referencia.

Esta calibración es trazable a los Patrones Nacionales en el Centro Nacional de Metrología ( CENAM ). Las unidades de medición están acordes al Sistema General de Unidades de Medida (SGUM); Internacionalmente (SI). Los sistemas de calibración de SEPRI, S. A. de C. V., cumplen con los requerimientos de la norma ISO / IEC 17025:2017 y la NMX-EC-17025-IMNC-2018. La incertidumbre se calculó de acuerdo a la NMX-CH-140-IMNC-2002 "Guía para estimar la incertidumbre de Medición."

"Laboratorio de calibración acreditado por ema, a.c. con acreditación No. T-123."

Instrumental Auxiliar Auxiliary Instruments

Baño de alcohol (Horno Inteligente) Marca: HAAKE Modelo:C35 Serie: 197003568/004 (Se utilizó como medio, Estabilidad ± 0,02°C).

Responsable de la Medición

Téc. Mario E. Marin Carrillo Metró ogo



LABORATORIO DE CALIBRACIÓN **ACREDITADO T-123** 

Responsable del Laboratorio / Metrology Manager Autorizó / Approved by

Ing. Juan E. Garay M. / Director General ing. Juan J. Garay C. / Gerente General

Se prohibe la reproducción parcial de este documento, solo es valido en forma total con la expresa autorización de SERVICIOS PROFESIONALES EN INSTRUMENTACIÓN, S. A. DE C. V. Los resultados presentados solamente son yálidos en las condiciones de referencia para el ITEM indicado en instrumento. Las hojas en su totalidad deberán tener, el logo de SEPRI, S. A. DE C. V. y las firmas originales en tinta AZUL. It is prohibited the partial reproduction of this document, without the expressed authorization of SERVICIOS PROFESIONALES EN INSTRUMENTACIÓN, S. A. DE C. V. The presented results are validated only under reference conditions for the indicated instrument. All documents must have the logo of SEPRI, S. A. DE C. V. as well as original signatures in BLUE INK. - SEPRI - INF - 01

# RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN CALIBRATION RESULT

Instrumento I Instrument: TERMOMETRO DIGITAL

Marca I Manufacturer: STEREN
Modelo I Model: TER-100

. de Serie / Serial number : S/N

No. de ID.: / ID.: number : TER-PRO-AAP-01-06

**INCUBADORA** 

Magnitudes / Quantity: Temperatura

Referencia/Reference: OT 1008-23

Fecha/Date: 2023, jul 24

Hoja/Page: 2 de 2 H.R./Relative Humidity: 48 %

Temperatura/Temperature: 23,3 °C



#### CALIBRACIÓN DE SENSOR DE CONTACTO (FUNCIÓN OUT)

Temperatura de  Referencia	Valor Medido (IBC)	Correction	Incertidumbre de Medición
°C	°C	°C	Uncertainty
35,21	35,8	-0,6	± 0,14
37,09	37,7	-0,6	± 0,14
39,35	40,0	-0,6	± 0,14

- La calibración es de termómetros de lectura directa por método de comparación.
- Una vez alcanzada la temperatura deseada, se dio un tiempo de estabilización de 30 minutos del termómetro de referencia y del termómetro bajo calibración. Posterior a éste tiempo, se tomaron las lecturas en cada punto de temperatura deseado.
- Lo que se determina en la calibración es la corrección del medidor bajo calibración.

C=tp-tIBC

C es la corrección

t<sub>p</sub> es la temperatura del termómetro de referencia.

t<sub>IBC</sub> es la temperatura del termómetro bajo calibración.

\* La corrección es el valor a sumar algebraicamente al valor de temperatura medido por el termómetro bajo calibración.

### PATRONES UTILIZADOS COMO REFERENCIA

Standards used as Reference



ANEXO 1

Annex 1

Certificado No. / Certificate number TEMP-057-2023 Referencia / Reference OT 1008-23 Fecha de Emisión / Issue date 2023 Julio 24

#### TERMOMETRO DE RESISTENCIA DE PLATINO (RTD Pt-100)

BURNS ENGINEERING
WPP0G1-12-5A/LY072T40/SB90060/CR10
750694
"INSCO"
CCM1816.T/2022
2022, Agosto 26
2023, Agosto 26
"Patrones Nacionales en CENAM"

#### MULTIMETRO DIGITAL (INDICADOR DE RTD)

KEITHLEY
DMM6500
4456507
"SEPRI"
E-0633-2023
2023, Marzo 29
2024, Marzo 29
"Patrones Nacionales en CENAM"







PATRON NACIONAL DE TEMPERATURA CENAM PUNTOS FIJOS

RESISTENCIA DE PLATINO
"Referencia de trabajo INSCO"

Marca: Modelo: Serie: Calibrado por: Incertidumbre: BURNS ENGINEERING 3925 808568 "CENAM" + 0,02 °C a + 0,071 °C

...

RESISTENCIA DE PLATINO "Referencia de trabajo SEPRI"

Marca: Modelo: Serie: BURNS ENGINEERING WPP0G1-12-5A/LY072T40/SB90060/CR10 750694

Calibrado por: Incertidumbre: "INSCO T-18"

<u>+</u> 0,05 °C a <u>+</u> 0,24 °C (Rango de operación de -35 °C a 420 °C)

MULTÍMETRO 6 1/2 DÍGITOS "Referencia de trabajo SEPRI"

Marca: Modelo: Serie: KEITHLEY DMM6500 4456507 "SEPRI E-17"

Calibrado por: Incertidumbre:

Resistencia Electrica RTD: ± (0,03°C)

INSTRUMENTOS A CALIBRAR

#### CARTA DE TRAZABILIDAD PARA RESISTENCIA ELÉCTRICA



PATRON NACIONAL DE RESISTENCIA ELÉCTRICA CENAM HALL CUANTIZADA

REFERENCIAS RESISTENCIA "Referencia de trabajo CENAM"

Marca: Modelo:

(2)ESI, (2)TINSLEY LONDON, (2)LEEDS & NORTHRUP (2) SR104, (2) 5685A, 4210, 4210-B

Serie: K202099330104, K202029430104, 13945/08A, 13945/07A, 1667183, 1915447.

Calibrado por: Incertidumbre:

"CENAM" 10kΩ y 10 Ω:  $\pm$ 0.5  $\mu\Omega/\Omega$  y 1 Ω:  $\pm$  0.3  $\mu\Omega/\Omega$ 

RESISTORES PATRÓN

"SEPRI"

Marca: Modelo: Serie:

LEEDS & NORTHRUP 4040-B, 4025, 4210. 1550658, 1530435, 1832626.

Calibrado por:

"CENAM" Incertidumbre:  $10k\Omega$ :  $\pm 1.2 \ \mu\Omega/\Omega$ ,  $10 \ \Omega$ :  $\pm 2.6 \ \mu\Omega/\Omega$  y  $1 \ \Omega$ :  $\pm 2.1 \ \mu\Omega/\Omega$ 

> MULTÍMETRO 8 1/2 DÍGITOS "Referencia de trabajo SEPRI"

HEWLETT PACKARD

Marca: Modelo:

Serie: Calibrado por: Incertidumbre:

3458A 2823A17324

"SEPRI E-17" + 11  $\mu\Omega/\Omega$ 

CALIBRADOR MULTIFUNCIONES

Marca: Modelo:

Serie:

Calibrado por: Incertidumbre:

"Referencia de trabajo SEPRI" FLUKE

5520A 7718005 "SEPRI E-17" +  $22 \cdot \mu \Omega/\Omega$ 

MULTÍMETRO 6 1/2 DÍGITOS "Referencia de trabajo SEPRI"

Marca:

Modelo:

Serie:

Calibrado por: Incertidumbre:

KEITHLEY DMM6500 4456507 "SEPRI E-17"

+ 81  $\mu\Omega/\Omega$ 

INSTRUMENTOS A CALIBRAR