

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 004845

Página 1 de 4

LABORATORIO: <i>Laboratory</i>	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA
INSTRUMENTO: <i>Instrument</i>	PLANCHA DE TERMOFUSION
FABRICANTE: <i>Manufacturer</i>	CENTRAL
MODELO: <i>Model</i>	SOCKET
NUMERO DE SERIE: <i>Serial Number</i>	TP-A49
UBICACIÓN: <i>Location</i>	INVERSIONES ALIS
RANGO DE MEDICION: <i>Measurement Range</i>	0 - 480 °F
RESOLUCIÓN: <i>Resolution</i>	10
SOLICITANTE: <i>Customer</i>	INVERSIONES ALIS
DIRECCIÓN: <i>Address</i>	CALLE 27 N° 38 - 72, SIETE DE AGOSTO
FECHA DE RECEPCIÓN: <i>Date of Reception</i>	2021-08-24
FECHA DE CALIBRACIÓN: <i>Date of Calibration</i>	2021-08-26
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS: <i>Number of Pages and Document Attached</i>	4
Calibrado Por: <i>Calibrate by:</i>	Aprobado Por: <i>Checked by:</i>

JESUS PERILLA
Técnico en Metrología

Ing. Fabian Contreras
Jefe Laboratorio de Metrología
Fecha De Emision null

Este reporte expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas. No podrá ser reproducido total o parcialmente excepto cuando se hayan obtenido previamente permiso por escrito del Laboratorio que lo emite. Los resultados contenidos en el presente Informe se refieren al momento y condiciones en que se realizaron las mediciones. El Laboratorio que lo emite no se responsabiliza por los perjuicios que puedan derivarse del uso inadecuado de los instrumentos calibrados. El usuario es responsable de la recalibración de sus instrumentos a intervalos apropiados.

This report expresses faithfully the result of measurements. It may not be reproduced in whole or in part except when obtained prior written permission of the issuing laboratory. The results contained in this report refer to the time and conditions under which measurements were made. The laboratory that issues not responsible for damages that may result from improper use of calibrated instruments. The user is responsible for the recalibration of instruments at appropriate intervals.

1. No de Informe 4845

Internal Code

2. Trazabilidad de la Medición

Traceability

Los patrones utilizados en la calibración de este instrumento están trazados a los patrones nacionales, los cuales tienen trazabilidad a patrones internacionales reconocidos.

3. Metodo de Calibración.

Calibration Method

Comparación directa con termopar patrón Tipo K de superficie TESTO 925.

Se efectúan 5 mediciones en cada superficie del equipo, en cada esquina y en el centro; durante un periodo de estabilización.

4. Incertidumbre Estimada de la Medición.

Measurement uncertainty

La incertidumbre de medición (U), reportada en la tabla de resultados, es la incertidumbre estándar combinada, multiplicada por un factor de cobertura $k = 2,00$, con lo cual se logra un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.

5. Condiciones Ambientales

Environmental Conditions

Temperatura Ambiente 21.6 +/- 0.6 °C

Room Temperature

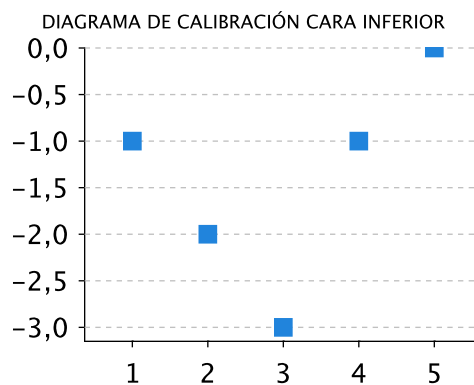
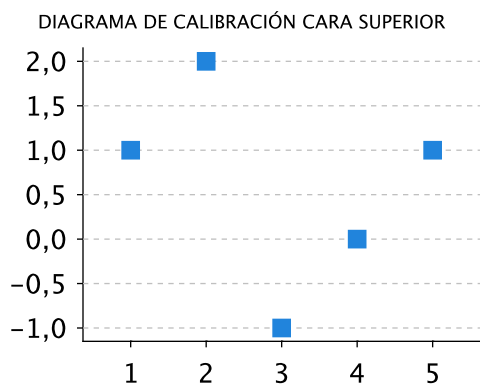
Humedad Relativa 72.6 +/- 3 HR

Relative Humidity

Voltaje en la Fuente 120.0 Vac

6. Resultados de la Calibración

CARA	Indicación Instrumento °F	Indicación Patrón °F	Error Max. Relativo °F	RESULTADO
Superior	490.0	479.0	1,000	Error
	490.0	478.0	2,000	2.000
	490.0	481.0	-1,000	U
	490.0	480.0	0,000	0.050
	490.0	479.0	1,000	
Inferior	490.0	481.0	-1,000	Error
	490.0	482.0	-2,000	-3.000
	490.0	483.0	-3,000	U
	490.0	481.0	-1,000	-0.074
	490.0	480.0	0,000	



Error Cara Superior (°F) =	2,000 ± 0,050
Error Cara Inferior (°F) =	-3,000 ± -0,074

7. Observaciones

Remarks

* Sin novedad.

* Sin novedad.

* Sin novedad.

* Con el certificado de calibración se entrega una estampilla del Departamento de Metrología de Llanogás SA ESP, que contiene fecha y número del certificado de calibración, la cual va adherida al equipo.

* A la temperatura indicada por el termómetro bimetalico es necesario realizarle un ajuste igual a la lectura registrada por el indicador bimetalico menos el promedio de operación del equipo, registrado en el presente informe.

* Con el certificado de calibración se entrega una estampilla del Departamento de Metrología de Llanogás SA ESP, que contiene fecha y número del certificado de calibración, la cual va adherida al equipo.

* A la temperatura indicada por el termómetro bimetalico es necesario realizarle un ajuste igual a la lectura registrada por el indicador bimetalico menos el promedio de operación del equipo, registrado en el presente informe.

* Con el certificado de calibración se entrega una estampilla del Departamento de Metrología de Llanogás SA ESP, que contiene fecha y número del certificado de calibración, la cual va adherida al equipo.

* A la temperatura indicada por el termómetro bimetalico es necesario realizarle un ajuste igual a la lectura registrada por el indicador bimetalico menos el promedio de operación del equipo, registrado en el presente informe.