

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 004487

Página 1 de 4

LABORATORIO:

DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

Laboratory

INSTRUMENTO:

PLANCHA DE TERMOFUSION

Instrument

FABRICANTE:

SOCKET

Manufacturer

MODELO:

CENTRAL

Model

NUMERO DE SERIE:

TP-A54

Serial Number

UBICACIÓN

INVERSIONES ALIS

Location

RANGO DE MEDICION:

0 - 480 °F

Measurement Range

RESOLUCIÓN:

10

Resolution

SOLICITANTE:

INVERSIONES ALIS

Customer

DIRECCIÓN:

CALLE 27 N° 38 - 72 SIETE DE AGOSTO

Address

FECHA DE RECEPCIÓN:

2020-10-27

Date of Reception

FECHA DE CALIBRACIÓN:

2020-10-28

Date of Calibration

NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:

4

Number of Pages and Document Attached

Calibrado Por:

Calibrate by:



JESUS PERILLA

Técnico en Metrología

Aprobado Por:

Checked by:



Ing. Fabian Contreras

Jefe Laboratorio de Metrología

Fecha De Emision 2020-10-30

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 4487*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.

Descripción (Description)	TERMOCUPLA PATRON/FLUKE(SN TC5618109)
Tipo (Type)	TEMPERATURA
Fabricante (Manufacturer)	FLUKE
Serie	TC5618109
Rango de Medición	-32 - 500 °F
Resolución	1 °F
Certificado de Calibración	DID-168-0181

3. Metodo de Calibración.*Calibration Method*

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

Se efectuan 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*

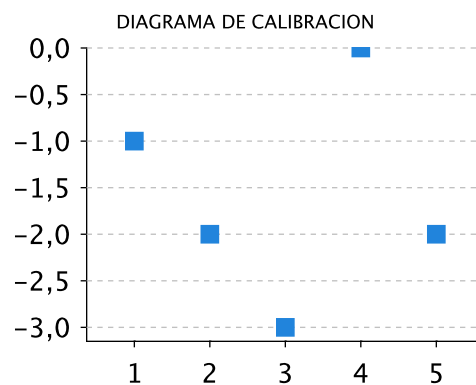
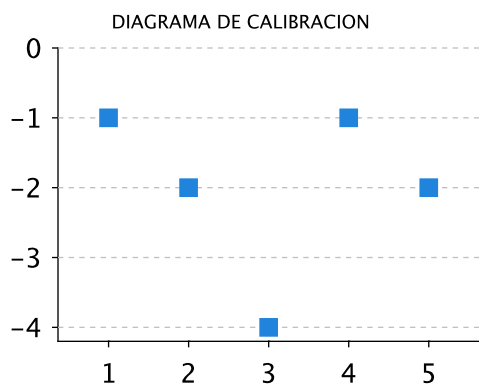
La incertidumbre de medición (U), reportada en la tabla de resultados, es la incertidumbre estandar combinada, multiplicada por un factor de cobertura $k = 2,00$, con lo cual se logra un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.

5. Condiciones Ambientales*Environmental Conditions*

Temperatura Ambiente <i>Room Temperature</i>	22.3 +/- 0.6 °C
Humedad Relativa <i>Relative Humidity</i>	65.6 +/- 3 HR
Voltaje en la Fuente	120.0 Vac

6. Resultados de la Calibración

CARA	Indicación Instrumento	Indicación Patrón	Error Max. Relativo	RESULTADO
Superior	500.0	481.0	-1,000	Error
	500.0	482.0	-2,000	4.000
	500.0	484.0	-4,000	U
	500.0	481.0	-1,000	0.096
	500.0	482.0	-2,000	
Inferior	500.0	481.0	-1,000	Error
	500.0	482.0	-2,000	-3.000
	500.0	483.0	-3,000	U
	500.0	480.0	0,000	-0.072
	500.0	482.0	-2,000	



Error Cara Superior () =	4,000 ±	0,096
Error Cara Inferior () =	-3,000 ±	-0,072

7. Observaciones

Remarks

* 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.