

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 005709

Pagina 1 de4

LABORATORIO: Laboratory	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA		
INSTRUMENTO: Instrument	PLANCHA DE TERMOFUSION TOPE		
FABRICANTE: Manufacturer	RITMO		
MODELO: Model	90004671		
NUMERO DE SERIE: Serial Number	TP-145000014T		
UBICACIÓN Location	LABORATORIO DE METROLOGIA		
RANGO DE MEDICION: Measurement Range	0 - 410 °F		
RESOLUCIÓN: Resolution	10		
SOLICITANTE: Customer	LIDER DE METROLOGIA		
DIRECCIÓN: Address	CALLE 1 N° 36 A 72		
FECHA DE RECEPCIÓN: Date of Reception	2023-09-08		
FECHA DE CALIBRACIÓN: Date of Calibration	2023-09-08		
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS: Number of Pages and Document Attached	4		
Calibrado Por: Calibrate by:	Aprobado Por: Checked by:		
CAMILO RINCON Técnico en Metrología	Ing. Fabian Contreras Jefe Laboratorio de Metrología		

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.

Fecha De Emision 2023-09-21

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.

Número: 005709

Pagina 2 de4

1. No de Informe 5709

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	CLT 206223

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 24.9 +/- 0.6 °C

Room Temperature

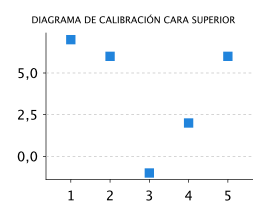
Humedad Relativa 55.8 +/- 3 HR

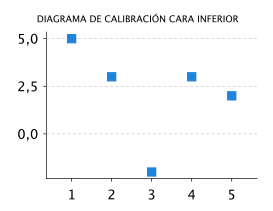
Relative Humidity

Voltaje en la Fuente 220.0 Vac

6. Resultados de la Calibración

CARA	Indicación Instrumento °F	Indicación Patrón °F	Error Max. Relativo °F	RESULTADO
	200.0	403.0	7,000	Error
	200.0	404.0	6,000	7.000
Superior	200.0	411.0	-1,000	U
	200.0	408.0	2,000	0.198
	200.0	404.0	6,000	
	200.0	405.0	5,000	Error
	200.0	407.0	3,000	5.000
Inferior	200.0	412.0	-2,000	U
	200.0	407.0	3,000	0.141
	200.0	408.0	2,000	





Error Cara Superior (°F) =	7,000 ±	0,198	
Error Cara Inferior (°F) =	5,000 ±	0,141	•

Número: 005709

Pagina 4 de4

7. Observaciones

Remarks

- * Con el certificado de calibración se entrega una estampilla del Departamento de Metrología de Llanogas SA ESP, que contiene fecha y número del certificado de calibración, la cual va adherida al equipo.
- * A la temperatura indicada por el termometro 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.
- * Se calibra equipo sin novedad, el error maximo no supera el 1%.