

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 011298

Página 1 de 4

LABORATORIO:

Laboratory

DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

INSTRUMENTO:

Instrument

MANOMETRO ANALOGICO

FABRICANTE:

Manufacturer

NUOVA FIMA

MODELO:

Model

BOURDON

NUMERO DE SERIE:

Serial Number

20150012

UBICACIÓN

Location

SKID 9 NODO 3

RANGO DE MEDICION:

Measurement Range

0 - 5000 PSI

RESOLUCIÓN:

Resolution

12.5

SOLICITANTE:

Customer

LIDER DE DISTRIBUCIÓN

DIRECCIÓN:

Address

TRAILER R-68365 NODO 3: SAN JUAN, PTO LLERAS, PTO RICO, PTO
CONCORDIA, SAN JOSE

FECHA DE RECEPCIÓN:

Date of Reception

2022-09-27

FECHA DE CALIBRACIÓN:

Date of Calibration

2022-09-27

NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:

Number of Pages and Document Attached

4

Calibrado Por:

Calibrate by:



YEISON QUINCHUCUA
Técnico en Metrología

Aprobado Por:

Checked by:



Ing. Fabian Contreras
Jefe Laboratorio de Metrología

Fecha De Emision 2022-10-02

1. No de Informe 11298

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)	MANOMETRO DIGITAL(SN 211H13120015)
Tipo (Type)	PRESION
Fabricante (Manufacturer)	ADDITEL
Serie	211H13120015
Rango de Medición	0 - 10000 PSI
Resolución	1 PSI
Certificado de Calibración	CLP-67922

3. Metodo de Calibración.

Calibration Method

Los lineamientos generales de calibración que se describen a continuación, se apoyan en las normas OIML R101, OIML R109 El manometro referido fue comparado con MANOMETRO DIGITAL N°03 PATRON, las lecturas del calibrando se efectuaron en ascenso y descenso; en el intermedio de las series el manometro se mantuvo durante veinte minutos en carga maxima.

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 $k = 2$, con lo cual se logra un nivel de confianza de aproximadamente el 95%.

5. Condiciones Ambientales

Enviromental Conditions

Temperatura Ambiente28.3 °C

Room Temperature

Humedad Relativa62.1 HR

Relative Humidity

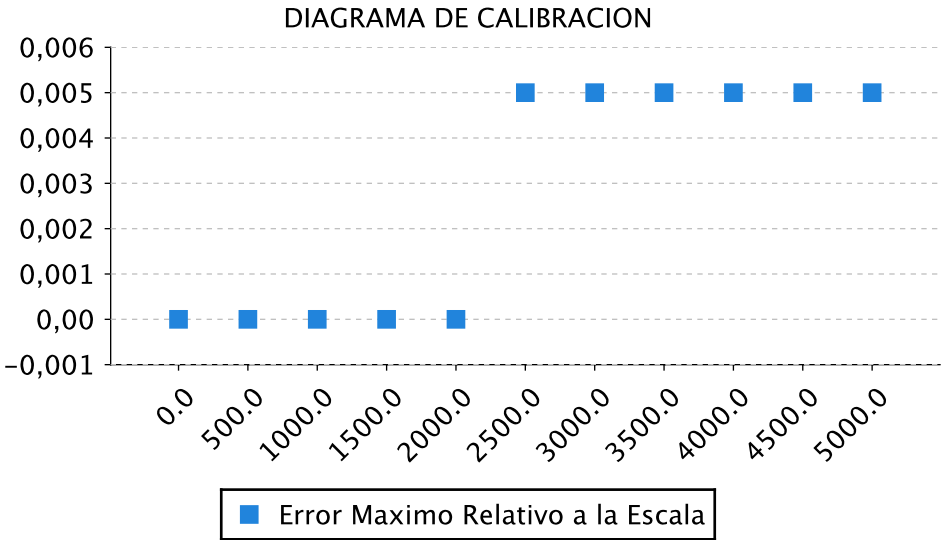
Presión Atmosferica962.0 hpa

Atmospheric Pressure

6. Resultados de la Calibración

De Llegada (AS FOUND)

Indicación Patrón	Indicación Instrumento Ascenso	Indicación Instrumento Descenso	Error Max. Relativo A La Escala	Maxima de Presión
0.0	0.0	0.0	0,0000%	25,000
500.0	500.0	500.0	0,0000%	
1000.0	1000.0	1000.0	0,0000%	
1500.0	1500.0	1500.0	0,0000%	
2000.0	2000.0	2000.0	0,0000%	
2500.0	2525.0	2500.0	0,5000%	U
3000.0	3025.0	3000.0	0,5000%	395,439
3500.0	3525.0	3500.0	0,5000%	
4000.0	4025.0	4000.0	0,5000%	
4500.0	4525.0	4525.0	0,5000%	
5000.0	5025.0	5025.0	0,5000%	



Max Error (%)=	0,5 %	±7,909
Max Error (PSI)=	25,000 PSI	±395,439

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.

* La máxima diferencia en porcentaje, respecto a la full escala es de: 0,50%.

* El porcentaje de error así obtenido, es permitido en manómetros que corresponden a la clase de exactitud 1,00

* se calibra equipo sin novedad