

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 009945

Página 1 de 3

LABORATORIO: DEPARTAMENTO DE METROLOGIA
Laboratory

INSTRUMENTO: MANÓMETRO
Instrument

FABRICANTE: BOURDON
Manufacturer

MODELO: NUOVAFIMA
Model

NUMERO DE SERIE: 20200059
Serial Number

UBICACIÓN: BLOW DOWN EDS SERRAMONTE
Location

RANGO DE MEDICION: 0 - 10 Bar
Measurement Range

RESOLUCIÓN: 0.25
Resolution

SOLICITANTE: LIDER DE MANTENIMIENTO GNV
Customer

DIRECCIÓN: LOTE G SERRAMONTE
Address

FECHA DE RECEPCIÓN: 2020-10-13
Date of Reception

FECHA DE CALIBRACIÓN: 2020-10-13
Date of Calibration

NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS: 3
Number of Pages and Document Attached

Calibrado Por:
Calibrate by:

Aprobado Por:
Checked by:

DANIEL ANTONIO UNDA
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 9945

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

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

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

5. Condiciones Ambientales

Environmental Conditions

Temperatura Ambiente	24.6 °C
<i>Room Temperature</i>	
Humedad Relativa	77.2 HR
<i>Relative Humidity</i>	
Presión Atmosferica	900.0 hpa
<i>Atmospheric Pressure</i>	

6. Resultados de la Calibración

7. Observaciones

Remarks