

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 008174

Página 1 de 4

**LABORATORIO:** DEPARTAMENTO DE METROLOGIA  
*Laboratory*

**INSTRUMENTO:** MANOMETRO N°03  
*Instrument*

**FABRICANTE:** NUOVA FIMA  
*Manufacturer*

**MODELO:** BOURDON  
*Model*

**NUMERO DE SERIE:** CABUYARO 03  
*Serial Number*

**UBICACIÓN:** ERM CABUYARO  
*Location*

**RANGO DE MEDICION:** 0 - 100 PSI  
*Measurement Range*

**RESOLUCIÓN:** 0.25  
*Resolution*

**SOLICITANTE:** LIDER DE DISTRIBUCIÓN  
*Customer*

**DIRECCIÓN:** ESTACIÓN DESCOMPRESORA CABUYARO  
*Address*

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 2018-07-09  
*Date of Reception*

**FECHA DE CALIBRACIÓN:** 2018-07-09  
*Date of Calibration*

**NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:** 4  
*Number of Pages and Document Attached*

Calibrado Por:

*Calibrate by:*



ANDRES MEJIA  
*Técnico en Metrología*

Aprobado Por:

*Checked by:*



Ing. Fabian Contreras  
*Jefe Laboratorio de Metrología*

Fecha De Emision 2018-07-12

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 8174***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)	TRADUCTOR DE PRESION(SN 95802707/
Tipo (Type)	PRESION
Fabricante (Manufacturer)	FLUKE
Serie	95802707/ 9567007
Rango de Medición	0 - 300 PSI
Resolución	0.01 PSI
Certificado de Calibración	CERT-20-EMP-964-3740

**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 MODULO DE PRESION FLUKE -0-300 PSI PATRON, 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*

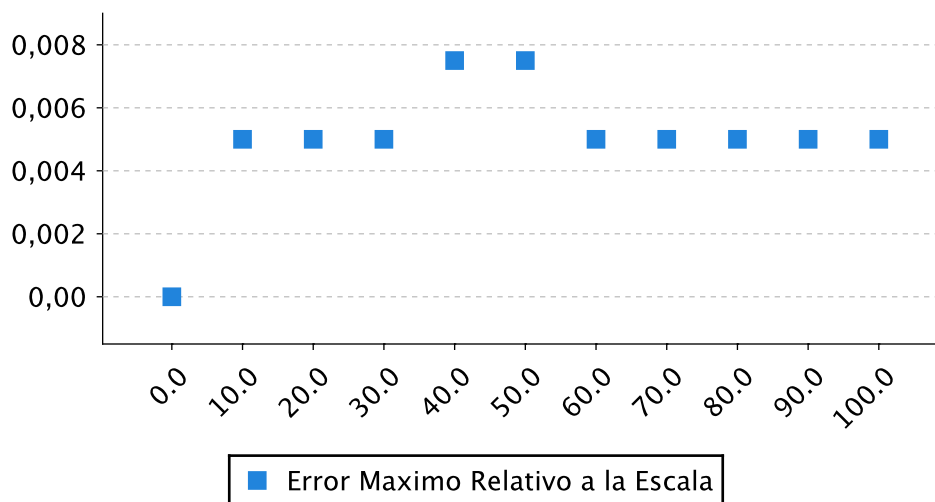
Temperatura Ambiente <i>Room Temperature</i>	31.5 °C
Humedad Relativa <i>Relative Humidity</i>	55.2 HR
Presión Atmosferica <i>Atmospheric Pressure</i>	900.0 hpa

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%	0,750
10.0	10.25	10.5	0,5000%	
20.0	20.25	20.5	0,5000%	
30.0	30.5	30.5	0,5000%	
40.0	40.5	40.75	0,7500%	
50.0	50.5	50.75	0,7500%	U
60.0	60.25	60.5	0,5000%	0,082
70.0	70.5	70.25	0,5000%	
80.0	80.5	80.5	0,5000%	
90.0	90.5	90.5	0,5000%	
100.0	100.5	100.5	0,5000%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION



<b>Max Error (%)=</b>	<b>0,75 %</b>	<b>±0,082</b>
<b>Max Error (PSI)=</b>	<b>0,750 PSI</b>	<b>±0,082</b>

## 7. Observaciones

*Remarks*