

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 009390

Página 1 de 4

LABORATORIO: DEPARTAMENTO DE METROLOGIA
Laboratory

INSTRUMENTO: MANOMETRO ANALOGICO
Instrument

FABRICANTE: BOURDON NAENNI
Manufacturer

MODELO: ANALOGICO
Model

NUMERO DE SERIE: 20140106
Serial Number

UBICACIÓN: LABORATORIO DE METROLOGIA
Location

RANGO DE MEDICION: 0 - 60 inH2O
Measurement Range

RESOLUCIÓN: 0.5
Resolution

SOLICITANTE: JEFE DE METROLOGÍA
Customer

DIRECCIÓN: CALLE 39 D N° 28-52 EMPORIO
Address

FECHA DE RECEPCIÓN: 2020-03-06
Date of Reception

FECHA DE CALIBRACIÓN: 2020-03-06
Date of Calibration

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

Calibrado Por: Aprobado Por:
Calibrate by: *Checked by:*

LENIN PEREZ
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 9390*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(SN 21817270013)
Tipo (Type)	PRESION
Fabricante (Manufacturer)	ADDITEL
Serie	21817270013
Rango de Medición	0 - 831 inH2O
Resolución	0.01 inH2O
Certificado de Calibración	CERT-19-EMP-802-3393

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*

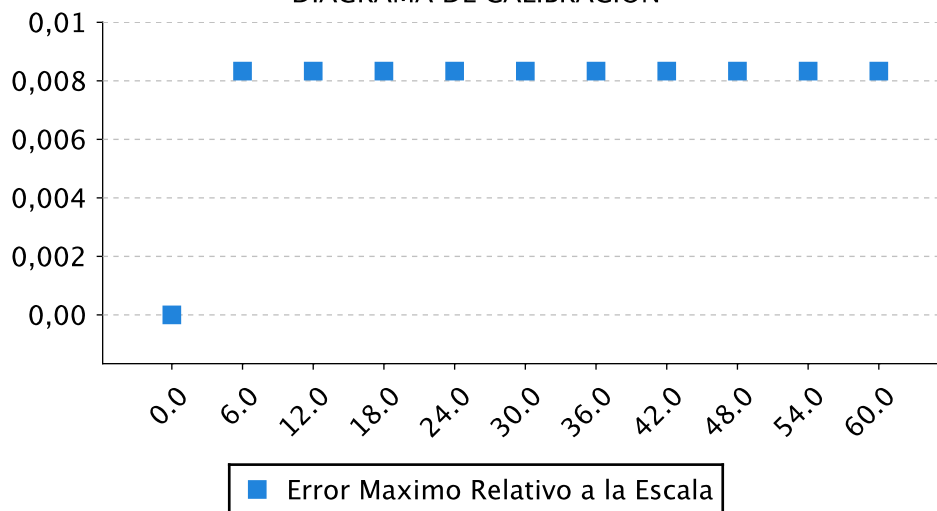
Temperatura Ambiente <i>Room Temperature</i>	19.5 °C
Humedad Relativa <i>Relative Humidity</i>	67.4 HR
Presión Atmosferica <i>Atmospheric Pressure</i>	900.0 hpa

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%	0,500
6.0	6.0	6.5	0,8333%	
12.0	12.0	12.5	0,8333%	
18.0	18.0	18.5	0,8333%	
24.0	24.0	24.5	0,8333%	
30.0	30.0	30.5	0,8333%	U
36.0	36.0	36.5	0,8333%	0,095
42.0	42.0	42.5	0,8333%	
48.0	48.5	48.5	0,8333%	
54.0	54.5	54.5	0,8333%	
60.0	60.5	60.5	0,8333%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION



Max Error (%)=	0,833 %	±0,159
Max Error (inH2O)=	0,500 inH2O	±0,095

7. Observaciones

Remarks

* 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.

* La máxima diferencia en porcentaje, respecto a la full escala es de: 0,83%.

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

* N/A