CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 009318

Pagina 1 de4

LABORATORIO: Laboratory	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA		
INSTRUMENTO: Instrument	MANOMETRO N°18-COMPRE-1-		
FABRICANTE: Manufacturer	MURPHY		
MODELO: Model	BOURDON		
NUMERO DE SERIE: Serial Number	5701255		
UBICACIÓN Location	TERCERA ETAPA EDS VIRGEN DE MANARE		
RANGO DE MEDICION: Measurement Range	0 - 5000 PSI		
RESOLUCIÓN: Resolution	25		
SOLICITANTE: Customer	LIDER DE MANTENIMIENTO GNV		
DIRECCIÓN: Address	CALLE 39 D N° 28 - 80, EMPORIO		
FECHA DE RECEPCIÓN: Date of Reception	2020-01-29		
FECHA DE CALIBRACIÓN: Date of Calibration	2020-01-30		
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS: Number of Pages and Document Attached	4		
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.

Número: 009318

Pagina 2 de4

1. No de Informe 9318

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 211H16180016)			
Tipo (Type)	PRESION			
Fabricante (Manufacturer)	ADDITEL			
Serie	211H16180016			
Rango de Medición	0 - 10000 PSI			
Resolución	1 PSI			
Certificado de Calibración	CERT-19-EMP-1397-3393			

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 manometro referido fue comparado con MANOMETRO DIGITAL, 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 Ambiente 26.5 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 78.2 HR

Relative Humidity

Presión Atmosferica 900.0 hpa

Atmospheric Pressure

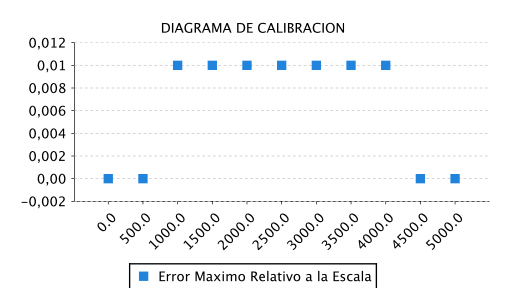
Número: 009318

Pagina 3 de4

6. Resultados de la Calibración

De Llegada (AS FOUND)

Indicación Patrón	Indicación Instrumento Ascenso	Indicacón Instrumento Descenso	Error Max. Relativo A La Escala	Maxima de Presión	
0.0	0.0	0.0	0,0000%		
500.0	500.0	500.0	0,0000%		
1000.0	1000.0	1050.0	1,0000% 50,000		
1500.0	1500.0	1550.0	1,0000%		
2000.0	2050.0	2050.0	1,0000%]	
2500.0	2550.0	2550.0	1,0000%	U	
3000.0	3050.0	3050.0	1,0000%		
3500.0	3550.0	3550.0	1,0000%		
4000.0	4050.0	4000.0	1,0000%	732,210	
4500.0	4500.0	4500.0	0,0000%		
5000.0	5000.0	5000.0	0,0000%		



Max Error (%)=	1	%	±14,644
Max Error (PSI)=	50,000	PSI	±732,210

Número: 009318

Pagina 4 de4

7. Observaciones

Remarks

- * La maxima diferencia en porcentaje, respecto a la full escala es de: 1,00%.
- * El porcentaje de error asi obtenido, es permitido en manómetros que corresponden a la clase de exactitud 1,00

* 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.