CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 003953

Pagina 1 de4

LABORATORIO: Laboratory	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA		
INSTRUMENTO: Instrument	VALVULA DE SEGURIDAD N°06		
FABRICANTE: Manufacturer	AERRE		
MODELO: Model	604D1111		
NUMERO DE SERIE: Serial Number	3896-4-12/12		
UBICACIÓN Location	CUARTA ETAPA EDS PALOQUEMAO		
RANGO DE MEDICION: Measurement Range	0 - 275 Bar		
RESOLUCIÓN: Resolution	0.01		
SOLICITANTE: Customer	LIDER DE MANTENIMIENTO GNV		
DIRECCIÓN: Address	TRANSVERSAL 22 N° 19 - 14, PALOQUEMAO		
FECHA DE RECEPCIÓN: Date of Reception	2020-06-16		
FECHA DE CALIBRACIÓN: Date of Calibration	2020-06-16		
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: 003953

Pagina 2 de4

1. No de Informe 3953

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 - 690 Bar
Resolución	0.01 Bar
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 valvula de seguridad referido fue comparado con MANOMETRO DIGITAL, las lecturas del calibrando se efectuaron en ascenso y descenso; en el intermedio de las series el valvula de seguridad 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

Environmental Conditions

Temperatura Ambiente 12.3 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 80.8 HR

Relative Humidity

Presión Atmosferica 900.0 hpa

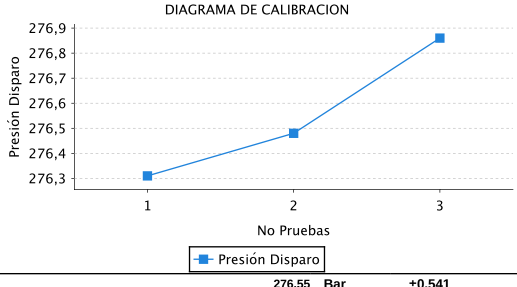
Atmospheric Pressure

Número: 003953

Pagina 3 de4

6. Resultados de la Calibración

No. Prueba	Presión Disparo	Presión Recuperacion	U Disparo	U Recuperación
1	276,31	210,77		29,416
2	276,48	225,91		
3	276,86	234,12	0,541	
Promedio	276,55	223,6		
Error Max.	1,86			
SETTING AS FOUND		292.7 Bar		



Presión de Disparo = -	276,55	Bar	±0,541
Presion de Disparo =	0,564%		±0,196%
Presión de Recuperación	223,6	Bar	±29,416
=	-4,493%		±13,156%

Número: 003953

Pagina 4 de4

7. Observaciones

Remarks

^{*} se ajusto setting, precinto 12058