

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 004636

Página 1 de 4

**LABORATORIO:**

DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

Laboratory

**INSTRUMENTO:**

VALVULA-SEGURIDAD N°08-N°02

Instrument

**FABRICANTE:**

AERRE

Manufacturer

**MODELO:**

1700

Model

**NUMERO DE SERIE:**

27810 COMPRE 2

Serial Number

**UBICACIÓN**

ASPIRACION EDS VIRGEN DE MANARE

Location

**RANGO DE MEDICION:**

0 - 25 Bar

Measurement Range

**RESOLUCIÓN:**

0.01

Resolution

**SOLICITANTE:**

LIDER DE MANTENIMIENTO GNV

Customer

**DIRECCIÓN:**

CALLE 39D N° 28 - 80 EMPORIO

Address

**FECHA DE RECEPCIÓN:**

2022-09-20

Date of Reception

**FECHA DE CALIBRACIÓN:**

2022-09-20

Date of Calibration

**NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:**

4

Number of Pages and Document Attached

**Calibrado Por:**

Calibrate by:



DANIEL ANTONIO UNDA

Técnico en Metrología

**Aprobado Por:**

Checked by:



Ing. Fabian Contreras

Jefe Laboratorio de Metrología

Fecha De Emision 2022-09-22

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 4636***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 211H12370002)
Tipo (Type)	PRESION
Fabricante (Manufacturer)	ADDITEL
Serie	211H12370002
Rango de Medición	0 - 390 Bar
Resolución	0.01 Bar
Certificado de Calibración	CMK-PRES-220522

**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 N°01, 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%.

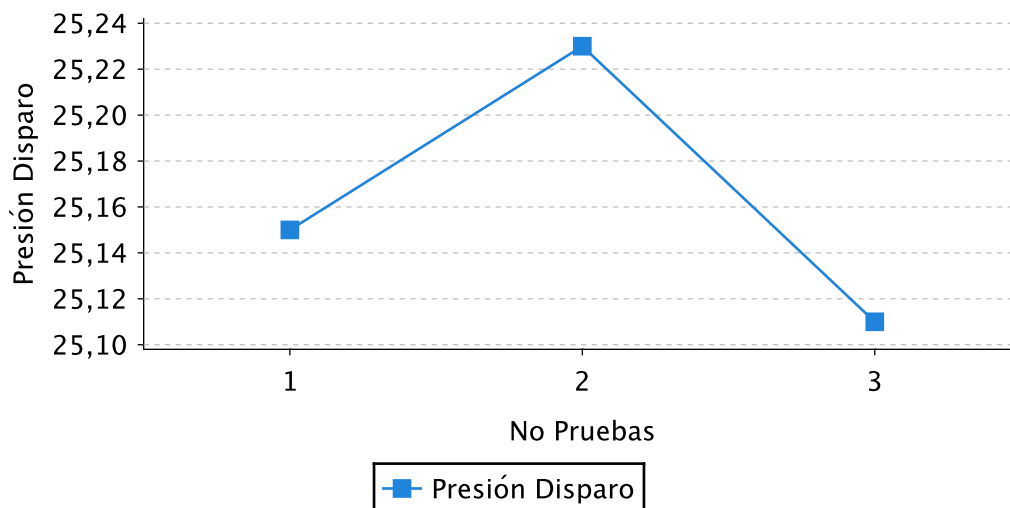
**5. Condiciones Ambientales***Environmental Conditions*

Temperatura Ambiente <i>Room Temperature</i>	27.4 °C
Humedad Relativa <i>Relative Humidity</i>	79.5 HR
Presión Atmosferica <i>Atmospheric Pressure</i>	900.0 hpa

6. Resultados de la Calibración

No. Prueba	Presión Disparo	Presión Recuperación	U Disparo	U Recuperación
1	25,15	18,35	0,211	29,602
2	25,23	17,56		
3	25,11	38,59		
<b>Promedio</b>	25,16	24,83		
<b>Error Max.</b>	0,23			
<b>SETTING AS FOUND</b>		<b>25.18 Bar</b>		

DIAGRAMA DE CALIBRACION



<b>Presión de Disparo =</b>	<b>25,163 Bar</b>	<b>±0,211</b>
	<b>0,653%</b>	<b>±0,839%</b>
<b>Presión de Recuperación =</b>	<b>24,833 Bar</b>	<b>±29,602</b>
	<b>-35,648%</b>	<b>±119,203%</b>

## 7. Observaciones

*Remarks*

\* *precinto 13696*

FIN DE DOCUMENTO.