

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 004809

Página 1 de 4

LABORATORIO:

Laboratory

DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

INSTRUMENTO:

Instrument

VALVULA DE SEGURIDAD N°02

FABRICANTE:

Manufacturer

SAFETY

MODELO:

Model

L8S

NUMERO DE SERIE:

Serial Number

ED PTO LLERAS 2

UBICACIÓN

Location

ERM PUERTO LLERAS

RANGO DE MEDICION:

Measurement Range

0 - 90 PSI

RESOLUCIÓN:

Resolution

1

SOLICITANTE:

Customer

LIDER DE DISTRIBUCIÓN

DIRECCIÓN:

Address

ESTACIÓN DESCOMPRESORA PUERTO LLERAS

FECHA DE RECEPCIÓN:

Date of Reception

2023-06-13

FECHA DE CALIBRACIÓN:

Date of Calibration

2023-06-13

NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:

Number of Pages and Document Attached

4

Calibrado Por:

Calibrate by:

Aprobado Por:

Checked by:

NICOLAS LOPEZ

Técnico en Metrología

Ing. Fabian Contreras

Jefe Laboratorio de Metrología

Fecha De Emision 2023-06-22

Este reporte expresa fielmente el resultado de las mediciones realizadas. No podrá ser reproducido total o parcialmente excepto cuando se hayan obtenido previamente permiso

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 4809

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 211H13120015)
Tipo (Type)	PRESION
Fabricante (Manufacturer)	ADDITEL
Serie	211H13120015
Rango de Medición	0 - 10000 PSI
Resolución	1 PSI
Certificado de Calibración	CLP-67922

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°03 PATRON, 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

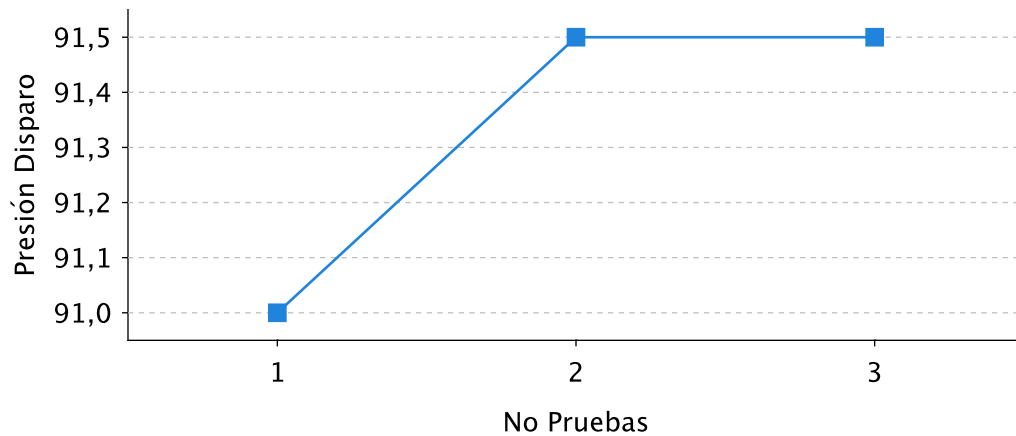
Enviromental Conditions

Temperatura Ambiente	31.8 °C
Room Temperature	
Humedad Relativa	78.5 HR
Relative Humidity	
Presión Atmosferica	968.74 hpa
Atmospheric Pressure	

6. Resultados de la Calibración

No. Prueba	Presión Disparo	Presión Recuperación	U Disparo	U Recuperación
1	91	82	1,204	2,488
2	91,5	79,6		
3	91,5	79,8		
Promedio	91,33	80,47		
Error Max.	1,5			
SETTING AS FOUND		91.0 PSI		

DIAGRAMA DE CALIBRACION



Presión Disparo

Presión de Disparo =	91,333 PSI	±1,204
	1,481%	±1,318%
Presión de Recuperación =	80,467 PSI	±2,488
	-1,87%	±3,092%

7. Observaciones

Remarks

** se calibra equipo sin novedad presinto antiguo 13436 presinto nuevo 13971*

FIN DE DOCUMENTO.