

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 004793

Página 1 de 4

LABORATORIO: <i>Laboratory</i>	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA
INSTRUMENTO: <i>Instrument</i>	VÁLVULA DE ALIVIO DE SOBREPRESIÓN N°02
FABRICANTE: <i>Manufacturer</i>	LESER
MODELO: <i>Model</i>	43743122
NUMERO DE SERIE: <i>Serial Number</i>	10702843
UBICACIÓN <i>Location</i>	LABORATORIO DE METROLOGIA
RANGO DE MEDICION: <i>Measurement Range</i>	0 - 275 Bar
RESOLUCIÓN: <i>Resolution</i>	0.01
SOLICITANTE: <i>Customer</i>	JEFE DE METROLOGÍA
DIRECCIÓN: <i>Address</i>	CALLE 39 D N° 28 - 52, EMPORIO
FECHA DE RECEPCIÓN: <i>Date of Reception</i>	2023-06-07
FECHA DE CALIBRACIÓN: <i>Date of Calibration</i>	2023-06-07
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS: <i>Number of Pages and Document Attached</i>	4

Calibrado Por:
Calibrate by:

NICOLAS LOPEZ
Técnico en Metrología

Aprobado Por:
Checked by:

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 4793

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	CLP-81022

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

Enviromental Conditions

Temperatura Ambiente24.8 °C

Room Temperature

Humedad Relativa58.8 HR

Relative Humidity

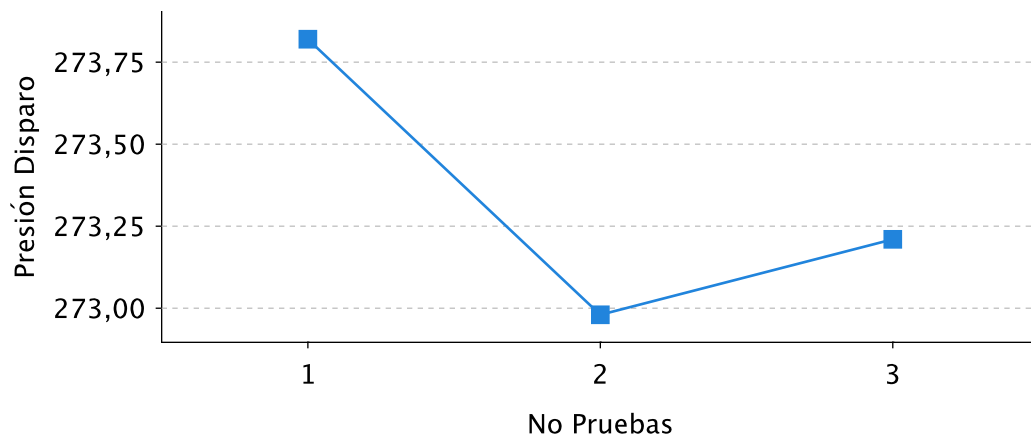
Presión Atmosferica962.8 hpa

Atmospheric Pressure

6. Resultados de la Calibración

No. Prueba	Presión Disparo	Presión Recuperación	U Disparo	U Recuperación
1	273,82	253,82	0,918	4,495
2	272,98	257,21		
3	273,21	254,31		
Promedio	273,34	255,11		
Error Max.	2,02			
SETTING AS FOUND		273.55 Bar		

DIAGRAMA DE CALIBRACION



■ Presión Disparo

Presión de Disparo =	273,337 Bar	±0,918
	-0,605%	±0,336%
Presión de Recuperación =	255,113 Bar	±4,495
	-0,815%	±1,762%

7. Observaciones

Remarks

** Se calibra equipo sin novedad, precinto 13939*

FIN DE DOCUMENTO.