CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 004803

Pagina 1 de4

LABORATORIO: Laboratory	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA		
INSTRUMENTO: Instrument	VALVULA DE SEGURIDAD N°01 SALIDA 2DA ETAPA DE REG		
FABRICANTE: Manufacturer	SAFETY VALVE		
MODELO: Model	259A6-1		
NUMERO DE SERIE: Serial Number	ED SAN CARLOS 02		
UBICACIÓN Location	ERM SAN CARLOS DE GUAROA		
RANGO DE MEDICION: Measurement Range	0 - 90 PSI		
RESOLUCIÓN: Resolution	1		
SOLICITANTE: Customer	LIDER DE DISTRIBUCIÓN		
DIRECCIÓN: Address	ESTACIÓN DESCOMPRESORA SAN CARLOS DE GUAROA		
FECHA DE RECEPCIÓN: Date of Reception	2023-06-15		
FECHA DE CALIBRACIÓN: Date of Calibration	2023-06-15		
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 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: 004803

Pagina 2 de4

1. No de Informe 4803

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 29.8 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 50.8 HR

Relative Humidity

Presión Atmosferica 975.8 hpa

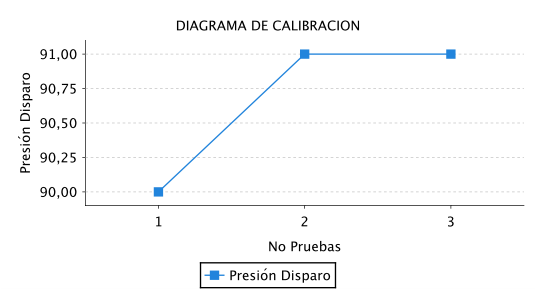
Atmospheric Pressure

Número: 004803

Pagina 3 de4

6. Resultados de la Calibración

No. Prueba	Presión Disparo	Presión Recuperacion	U Disparo	U Recuperación
1	90	75		
2	91	72		
3	91	73	1,376	2,899
Promedio	90,67	73,33		
Error Max.	1	1		
SETTING AS FOUND		91.0 PSI		



Presión de Disparo = 90,667 PSI ±1,376 0,741% ±1,518% Presión de Recuperación = 73,333 PSI ±2,899 -2,222% ±3,953%



7. Observaciones

Remarks

* Se calibra equipo sin novedad, precinto antiguo 12982 y nuevo 13929

FIN DE DOCUMENTO.