CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 004864

Pagina 1 de4

LABORATORIO:	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA		
Laboratory			
INSTRUMENTO: Instrument	VALVULA DE SEGURIDAD		
FABRICANTE: Manufacturer	MERCER VALVE CO		
MODELO: Model	91MZC61P1541		
NUMERO DE SERIE: Serial Number	363550		
UBICACIÓN Location	STORAGE SAN JUAN DE ARAMA		
RANGO DE MEDICION: Measurement Range	0 - 275 Bar		
RESOLUCIÓN: Resolution	0.01		
SOLICITANTE: Customer	LIDER DE DISTRIBUCIÓN		
DIRECCIÓN: Address	ESTACIÓN DESCOMPRESORA SAN JUAN DE ARAMA		
FECHA DE RECEPCIÓN: Date of Reception	2023-07-24		
FECHA DE CALIBRACIÓN: Date of Calibration	2023-07-24		
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS: Number of Pages and Document Attached	4		
Calibrado Por: Calibrate by:	Aprobado Por: Checked by:		
CAMILO RINCON Técnico en Metrología	Ing. Fabian Contreras Jefe Laboratorio de Metrología		

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.

Fecha De Emision 2023-07-31

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: 004864

Pagina 2 de4

1. No de Informe 4864

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 211H20890047)	
Tipo (Type)	PRESION	
Fabricante (Manufacturer)	DIGITAL	
Serie	211H20890047	
Rango de Medición	0 - 345 Bar	
Resolución	0.01 Bar	
Certificado de Calibración	CERT-22-EMP-708-4415	

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 24.9 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 86.7 HR

Relative Humidity

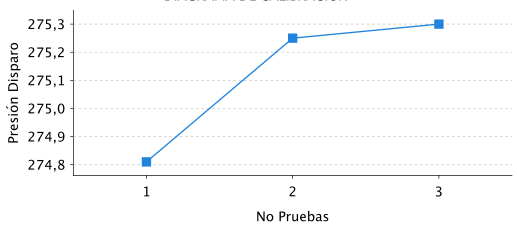
Presión Atmosferica 967.4 hpa

Atmospheric Pressure

6. Resultados de la Calibración

No. Prueba	Presión Disparo	Presión Recuperacion	U Disparo	U Recuperación
1	274,81	248,21		8,520
2	275,25	241,35		
3	275,3	244,82	0,665	
Promedio	275,12	244,79		
Error Max.	Error Max. 0,3			
SETTING AS FOUND		281.12 Bar		

DIAGRAMA DE CALIBRACION



-- Presión Disparo

Presión de Disparo =	275,12	Bar	±0,665
Presion de Disparo =	0,044%		±0,242%
Presión de Recuperación	244,793	Bar	±8,520
=	-1,377%		±3,48%



7. Observaciones

Remarks

* Se ajusta equipo sin novedad, precinto antiguo 13048, precinto nuevo 13896

FIN DE DOCUMENTO.