

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 004711

Página 1 de 4

LABORATORIO:

Laboratory

DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

INSTRUMENTO:

Instrument

VÁLVULA DE SEGURIDAD

FABRICANTE:

Manufacturer

DK TECH

MODELO:

Model

V64-MF12N16N-275-C

NUMERO DE SERIE:

Serial Number

2020065

UBICACIÓN

Location

ALMAVIVA

RANGO DE MEDICION:

Measurement Range

0 - 70 PSI

RESOLUCIÓN:

Resolution

1

SOLICITANTE:

Customer

LIDER DE DISTRIBUCION

DIRECCIÓN:

Address

ALMAVIVA

FECHA DE RECEPCIÓN:

Date of Reception

2023-02-01

FECHA DE CALIBRACIÓN:

Date of Calibration

2023-02-01

NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:

Number of Pages and Document Attached

4

Calibrado Por:

Calibrate by:



YEISON QUINCHUCUA

Técnico en Metrología

Aprobado Por:

Checked by:



Ing. Fabian Contreras

Jefe Laboratorio de Metrología

Fecha De Emision 2023-02-04

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 4711

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 211H20840014)
Tipo (Type)	PRESION
Fabricante (Manufacturer)	681
Serie	211H20840014
Rango de Medición	0 - 300 PSI
Resolución	0.01 PSI
Certificado de Calibración	CERT-22-EMP-545-4415-1

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 Ambiente26.3 °C

Room Temperature

Humedad Relativa39.3 HR

Relative Humidity

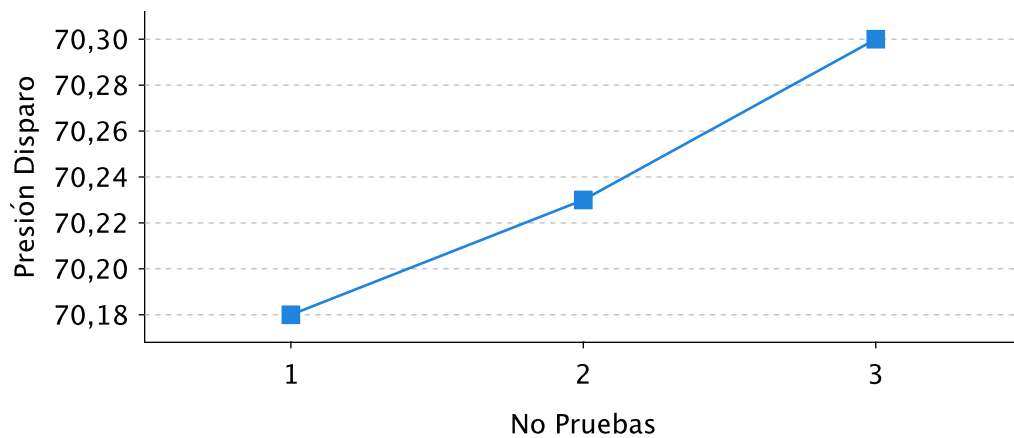
Presión Atmosferica959.6 hpa

Atmospheric Pressure

6. Resultados de la Calibración

No. Prueba	Presión Disparo	Presión Recuperación	U Disparo	U Recuperación
1	70,18	58,12	0,132	3,785
2	70,23	56,2		
3	70,3	55,11		
Promedio	70,24	56,48		
Error Max.	0,3			
SETTING AS FOUND		88.2 PSI		

DIAGRAMA DE CALIBRACION



—■— Presión Disparo

Presión de Disparo =	70,237	PSI	±0,132
	0,338%		±0,188%
Presión de Recuperación =	56,477	PSI	±3,785
	-2,827%		±6,702%

7. Observaciones

Remarks

** se encontró equipo con paso por el desfogue se realiza mantenimiento y se calibra sin novedad precinto 13763*

FIN DE DOCUMENTO.