

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 004011

Página 1 de 4

LABORATORIO: DEPARTAMENTO DE METROLOGIA
Laboratory

INSTRUMENTO: VÁLVULA DE SEGURIDAD
Instrument

FABRICANTE: DK TECH
Manufacturer

MODELO: V64-MF12N16N-275-C
Model

NUMERO DE SERIE: 2020065
Serial Number

UBICACIÓN: LABORATORIO DE METROLOGIA
Location

RANGO DE MEDICION: 0 - 70 PSI
Measurement Range

RESOLUCIÓN: 1
Resolution

SOLICITANTE: LÍDER DE METROLOGIA
Customer

DIRECCIÓN: CALLE 39 D N° 28 - 52
Address

FECHA DE RECEPCIÓN: 2020-08-27
Date of Reception

FECHA DE CALIBRACIÓN: 2020-08-27
Date of Calibration

NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS: 4
Number of Pages and Document Attached

Calibrado Por:

Calibrate by:



JESUS PERILLA
Técnico en Metrología

Aprobado Por:

Checked by:



Ing. Fabian Contreras
Jefe Laboratorio de Metrología

Fecha De Emision 2020-08-28

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 4011*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(SN 1974060)
Tipo (Type)	PRESION
Fabricante (Manufacturer)	FLUKE
Serie	1974060
Rango de Medición	0 - 1000 PSI
Resolución	0.1 PSI
Certificado de Calibración	CERT-20-EMP-1320-3740

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%.

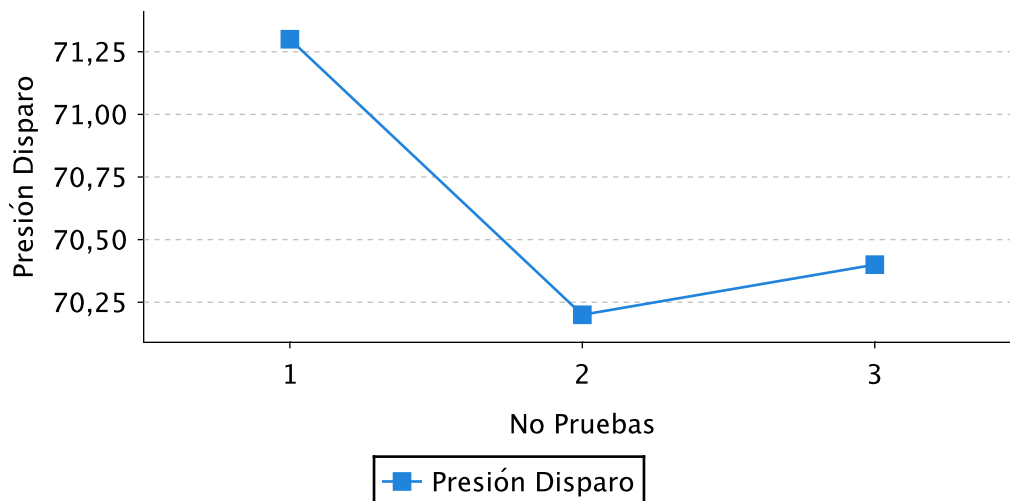
5. Condiciones Ambientales*Environmental Conditions*

Temperatura Ambiente	23.4 °C
<i>Room Temperature</i>	
Humedad Relativa	67.2 HR
<i>Relative Humidity</i>	
Presión Atmosferica	958.0 hpa
<i>Atmospheric Pressure</i>	

6. Resultados de la Calibración

No. Prueba	Presión Disparo	Presión Recuperación	U Disparo	U Recuperación
1	71,3	66,9	1,391	4,667
2	70,2	63,2		
3	70,4	64,4		
Promedio	70,63	64,83		
Error Max.	1,3			
SETTING AS FOUND		670.0 PSI		

DIAGRAMA DE CALIBRACION



Presión de Disparo =	70,633 PSI	±1,391
	0,905%	±1,969%
Presión de Recuperación =	64,833 PSI	±4,667
	-3,089%	±7,198%

7. Observaciones

Remarks

* *Precinto 12100*