CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 004663

Pagina 1 de4

LABORATORIO:	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA	
Laboratory		
INSTRUMENTO:	VALVULA DE SEGURIDAD	
Instrument		
FABRICANTE:	DK TECH	
Manufacturer		
MODELO:	N/A	
Model		
NUMERO DE SERIE:	VG4-MF-16N-375-C	
Serial Number		
UBICACIÓN	ERM PORFIA PRIMERA ETAPA	
Location	ENWIT ON INTROMETONE IN IN	
RANGO DE MEDICION:	0 - 440 PSI	
Measurement Range		
RESOLUCIÓN:	1	
Resolution	·	
SOLICITANTE:	LIDER DE DISTRIBUCIÓN	
Customer	EIDEN DE DIOTNIDOCION	
DIRECCIÓN:	ESTACIÓN EN CUSTODIA PORFIA	
Address	ESTACION EN COSTODIAT ONLIA	
FECHA DE RECEPCIÓN:	2022-11-15	
Date of Reception	2022-11-10	
FECHA DE CALIBRACIÓN:	2022-11-15	
Date of Calibration	2022-11-10	
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:	4	
Number of Pages and Document Attached	4	
Calibrado Por:	Aprobado Por:	
Calibrate by:	Checked by:	
MIN Jame.		
YEISON QUINCHUCUA Técnico en Metrología	Ing. Fabian Contreras Jefe Laboratorio de Metrología	
. oonioo on motiologia		

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 2022-11-20

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: 004663

Pagina 2 de4

1. No de Informe 4663

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 - 5000 PSI
Resolución	0.1 PSI
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

Enviromental Conditions

Temperatura Ambiente 26.9 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 62.9 HR

Relative Humidity

Presión Atmosferica 966.0 hpa

Atmospheric Pressure

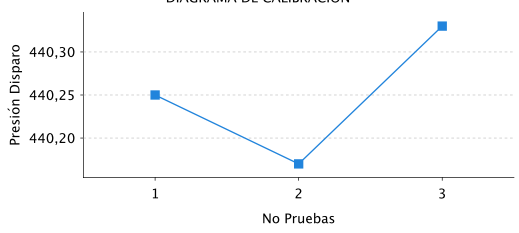
Número: 004663

Pagina 3 de4

6. Resultados de la Calibración

No. Prueba	Presión Disparo	Presión Recuperacion	U Disparo	U Recuperación
1	440,25	395,96		
2	440,17	400,12		7,795
3	440,33	402,12	0,161	
Promedio	440,25	399,4		
Error Max. 0,33				
SETTING AS FOUND		445.12 PSI		

DIAGRAMA DE CALIBRACION



--- Presión Disparo

Brosión do Dionaro -	440,25	PSI	±0,161
Presión de Disparo =	0,057%		±0,037%
Presión de Recuperación	399,4	PSI	±7,795
=	-0,676%		±1,952%

Número:	004663
Pagin	a 4 de4

7. Observaciones

Remarks

* se calibra equipo sin novedad precinto

FIN DE DOCUMENTO.