CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 004566

Pagina 1 de4

LABORATORIO: Laboratory	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA		
INSTRUMENTO: Instrument	VALVULA DE SEGURIDAD		
FABRICANTE: Manufacturer	DK TECH		
MODELO: Model	N/A		
NUMERO DE SERIE: Serial Number	20180015		
UBICACIÓN Location	ERM SAN JUAN DE ARAMA		
RANGO DE MEDICION: Measurement Range	0 - 375 PSI		
RESOLUCIÓN: Resolution	0.01		
SOLICITANTE: Customer	LIDER DE DISTRIBUCION		
DIRECCIÓN: Address	ESTACION DESCOMPRESORA ERM SAN JUAN DE ARAMA		
FECHA DE RECEPCIÓN: Date of Reception	2022-07-22		
FECHA DE CALIBRACIÓN: Date of Calibration	2022-07-22		
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS: Number of Pages and Document Attached	4		
Calibrado Por: Calibrate by:	Aprobado Por: Checked by:		
YEISON QUINCHUCUA Técnico en Metrología	Ing. Fabian Contreras Jefe Laboratorio de Metrología Fecha De Emision pull		

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: 004566

Pagina 2 de4

1. No de Informe 4566

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-21-EMP-1340-3275	

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 26.3 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 72.3 HR

Relative Humidity

Presión Atmosferica 965.0 hpa

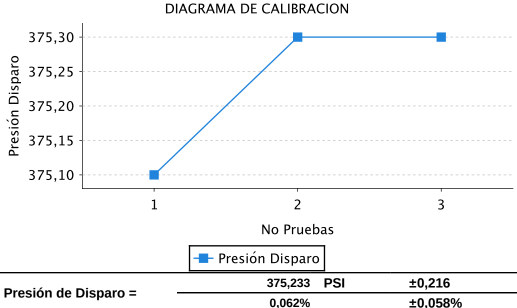
Atmospheric Pressure

Número: 004566

Pagina 3 de4

6. Resultados de la Calibración

No. Prueba	Presión Disparo	Presión Recuperacion	U Disparo	U Recuperación
1	375,1	318,5		142,508
2	375,3	320,4		
3	375,3	220,1	0,216	
Promedio	375,23	286,33		
Error Max.	0,	,3		
SETTING A	SETTING AS FOUND 377.5 PSI			



Brasión de Dispare -	375,233	PSI	±0,216
Presión de Disparo =	0,062%		±0,058%
Presión de Recuperación	286,333	PSI	±142,508
=	-10,633%		±49,77%



7. Observaciones

Remarks

* se calibra equipo sin novedad precinto 13041

FIN DE DOCUMENTO.