

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002486

Página 1 de 7

LABORATORIO:

Laboratory

DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

INSTRUMENTO:

Instrument

CORRECTOR DE FLUJO

FABRICANTE:

Manufacturer

EAGLE RESEARCH

MODELO:

Model

XARTUR/1

NUMERO DE SERIE:

Serial Number

RTU7178

UBICACIÓN

Location

LABORATORIO DE METROLOGIA

RANGO DE MEDICION:

Measurement Range

0 - 100 PSI, 0 - 5000 PSI, 0 - 750 PSI, -31 - 71 °C

RESOLUCIÓN:

Resolution

0.01

SOLICITANTE:

Customer

LIDER DE METROLOGIA

DIRECCIÓN:

Address

CALLE 39D N° 28 - 52 EMPORIO

FECHA DE RECEPCIÓN:

Date of Reception

2022-07-28

FECHA DE CALIBRACIÓN:

Date of Calibration

2022-07-28

NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:

Number of Pages and Document Attached

7

Calibrado Por:

Calibrate by:

Aprobado Por:

Checked by:

YEISON QUINCHUCUA

Técnico en Metrología

Ing. Fabian Contreras

Jefe Laboratorio de Metrología

Fecha De Emision null

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 2486

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)	MANOMETRO DIGITAL(SN 4472593)	TRANSMISORES DE TEMPERATURA(SN A82080)	MANOMETRO DIGITAL(SN 211H20890047)
Tipo (Type)	PRESION	PRESION	TEMPERATURA	PRESION
Fabricante (Manufacturer)	FLUKE	FLUKE	9142	DIGITAL
Serie	1974060	4472593	A82080	211H20890047
Rango de Medición	0 - 1000 PSI	0 - 100 PSI	-25 - 150 °C	0 - 5000 PSI
Resolución	0.1 PSI	0.01 PSI	0.01 °C	0.1 PSI
Certificado de Calibración	CERT-21-EMP-1340-3275	CERT-22-EMP-755-4415	CMK-TEMPA-22065	CERT-21-EMP-521-4112

3. Metodo de Calibración.

Calibration Method

3.1 Sistema de Medición de presión asociado al corrector de Flujo

La calibracion fue hecha mediante comparacion directa con un patrón trazable nacional e internacionalmente, cumpliendo con los requisitos metrologicos minimos establecidos.
Las lecturas del calibrando se efectuaron tomando cinco (5) puntos de la escala del instrumento.
Para transmitir presión se hace uso de una bomba neumatica.

3.2 Sistema de Medición de Temperatura asociado al corrector de Flujo

La calibracion fue hecha mediante comparación directa con patrón trazable nacional e internacionalmente, bloque seco termico FLUKE 9142. Con PT-100 de precisión ± 0.02 °C. Se efectuan 3 mediciones en la totalidad del rango del instrumento, durante un periodo de estabilización con 3 lecturas en cada punto.

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%; en los sistemas de medición de presión y temperaturaasociados al corrector de flujo.

5. Condiciones Ambientales

Enviromental Conditions

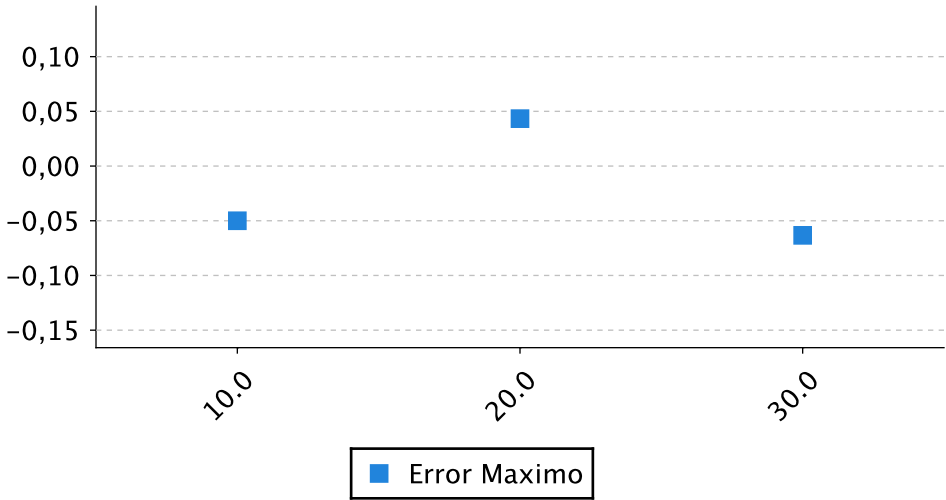
Temperatura Ambiente	23.5 °C
Room Temperature	
Humedad Relativa	73.1 HR
Relative Humidity	
Presión Atmosferica	961.0 hpa
Atmospheric Pressure	

6. Resultados de la Calibración

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.

No Prueba	Indicación Instrumento	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
				Error
1,000	9,950	10,000	-0,050	-0,063
2,000	20,043	20,000	0,043	U
3,000	29,937	30,000	-0,063	0,379

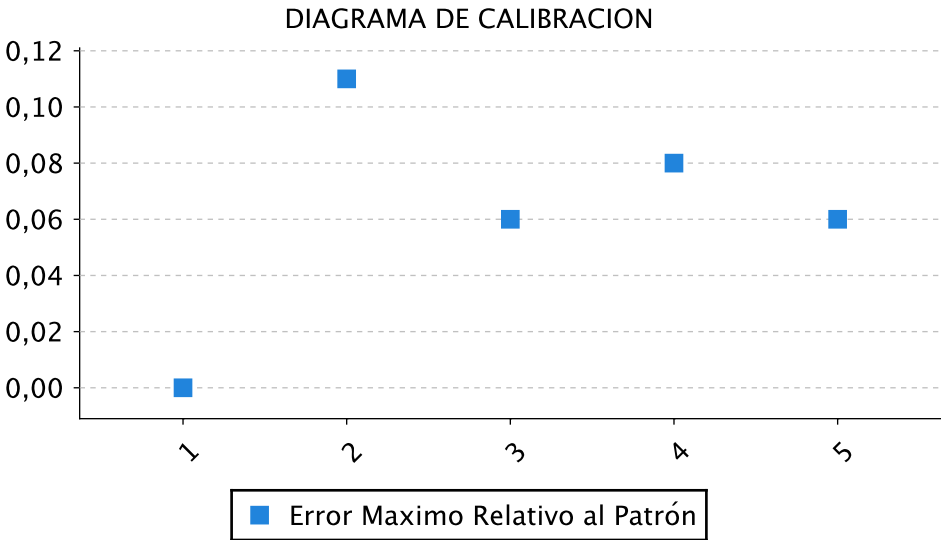
DIAGRAMA DE CALIBRACION



Max Error (%)=	-0,063	%	±0,379
----------------	--------	---	--------

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,000	0,000	0,000%	0,110
25,000	25,110	0,110	0,110%	
50,000	50,060	0,060	0,060%	U
75,000	75,080	0,080	0,080%	0,034
100,000	100,060	0,060	0,060%	

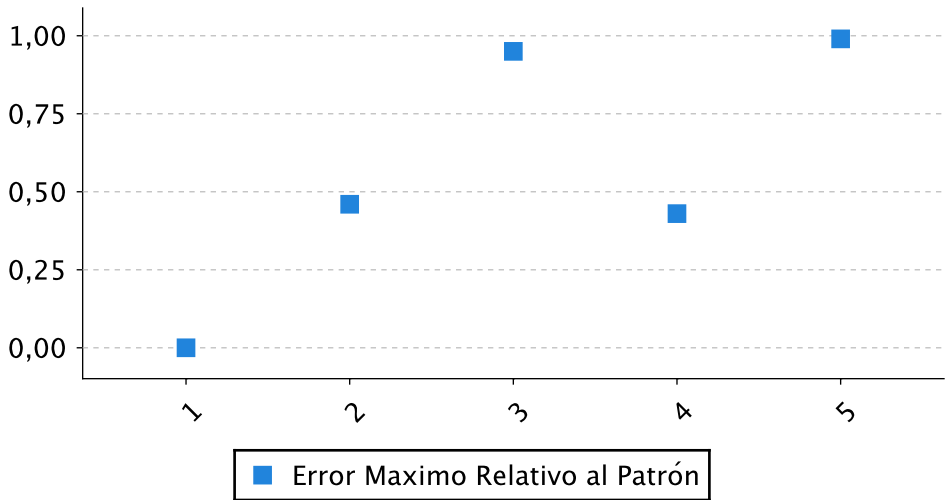


Max Error (%)=	0,110 %	±0,034
----------------	---------	--------

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,000	0,000	0,000%	0,132
187,500	187,960	0,460	0,061%	
375,000	375,950	0,950	0,127%	U
562,500	562,930	0,430	0,057%	0,009
750,000	750,990	0,990	0,132%	

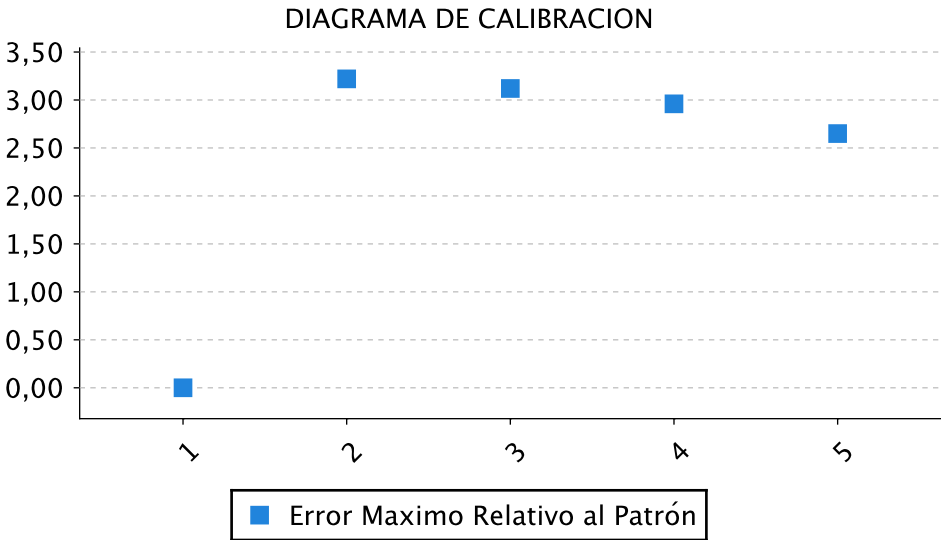
DIAGRAMA DE CALIBRACION



Max Error (%)=	0,132 %	±0,009
----------------	---------	--------

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,000	0,000	0,000%	0,064
1250,000	1253,220	3,220	0,064%	
2500,000	2503,120	3,120	0,062%	U
3750,000	3752,960	2,960	0,059%	0,001
5000,000	5002,650	2,650	0,053%	



Max Error (%)=	0,064 %	±0,001
----------------	---------	--------

7. Observaciones

Remarks

- * El sistema de presión de 0.0 a 750.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.
- * El sistema de presión de 0.0 a 5000.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.
- * se calibra equipo sin novedad precinto
- * El sistema de presión de 0.0 a 100.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.
- * El sistema de temperatura no fue ajustado durante el proceso de calibración.