

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002523

Página 1 de 7

LABORATORIO:

DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

Laboratory

INSTRUMENTO:

CORRECTOR DE FLUJO

Instrument

FABRICANTE:

EAGLE RESEARCH

Manufacturer

MODELO:

XARTUR/1

Model

NUMERO DE SERIE:

RTU7178

Serial Number

UBICACIÓN

ERM SAN JOSE DEL GUAVIARE

Location

RANGO DE MEDICION:

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

Measurement Range

RESOLUCIÓN:

0.01

Resolution

SOLICITANTE:

LIDER DE DISTRIBUCION

Customer

DIRECCIÓN:

ERM SAN JOSE DEL GUAVIARE

Address

FECHA DE RECEPCIÓN:

2022-10-26

Date of Reception

FECHA DE CALIBRACIÓN:

2022-10-26

Date of Calibration

NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:

7

Number of Pages and Document Attached

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 2523*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 21816220002)	MANOMETRO DIGITAL(SN 211H20840014)	TRANSMISORES DE TEMPERATURA(SN A82080)
Tipo (Type)	PRESION	PRESION	TEMPERATURA
Fabricante (Manufacturer)	ADDITEL	DIGITAL	9142
Serie	21816220002	211H20840014	A82080
Rango de Medición	0 - 5000 PSI	0 - 300 PSI	-25 - 150 °C
Resolución	0.1 PSI	0.01 PSI	0.01 °C
Certificado de Calibración	CMK-PRES-220525	CERT-22-EMP-545-4415-1	CMK-TEMPA-22065

3. Metodo de Calibración.*Calibration Method***3.1 Sistema de Medición de presión asociado al corrector de Flujo**

La calibración fue hecha mediante comparación directa con un patrón trazable nacional e internacionalmente, cumpliendo con los requisitos metrologicos mínimos 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 neumática.

3.2 Sistema de Medición de Temperatura asociado al corrector de Flujo

La calibración 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 efectúan 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 temperatura asociados al corrector de flujo.

5. Condiciones Ambientales*Environmental Conditions*

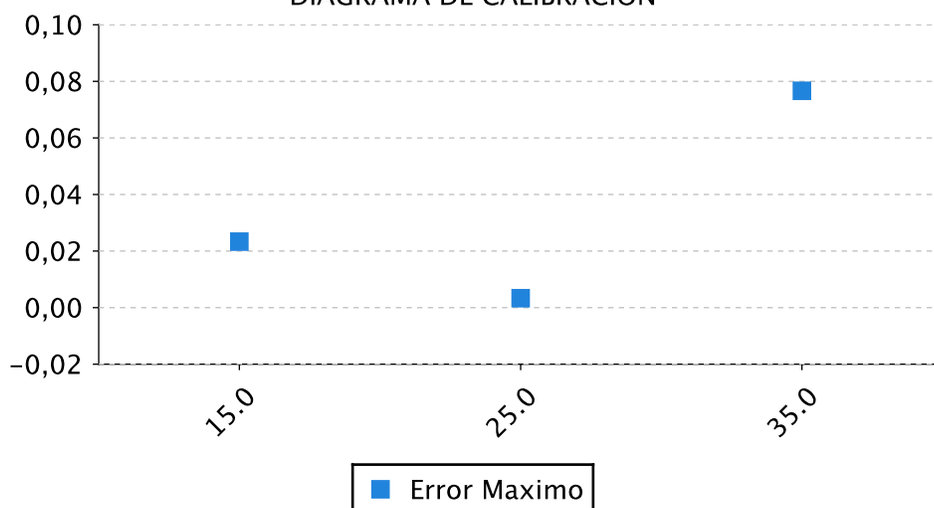
Temperatura Ambiente	28.3 °C
<i>Room Temperature</i>	
Humedad Relativa	63.1 HR
<i>Relative Humidity</i>	
Presión Atmosferica	964.0 hpa
<i>Atmospheric Pressure</i>	

6. Resultados de la Calibración

AS FOUND. Resultados sistema de medición de temperatura.

No Prueba	Indicación Instrumento	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
				Error
1,000	15,023	15,000	0,023	0,077
2,000	25,003	25,000	0,003	U
3,000	35,077	35,000	0,077	0,387

DIAGRAMA DE CALIBRACION



Max Error (%)=

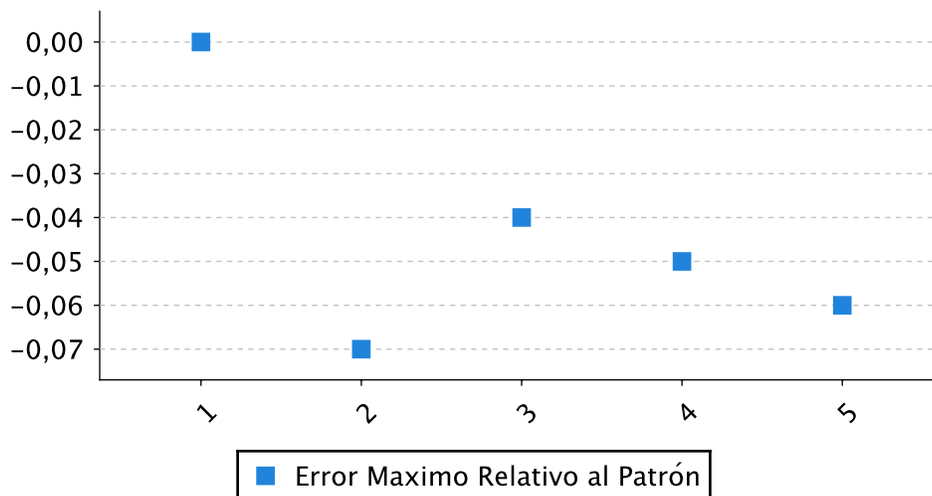
0,077 %

±0,387

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%	0,070
25,000	24,930	-0,070	-0,070%	
50,000	49,960	-0,040	-0,040%	U
75,000	74,950	-0,050	-0,050%	0,025
100,000	99,940	-0,060	-0,060%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

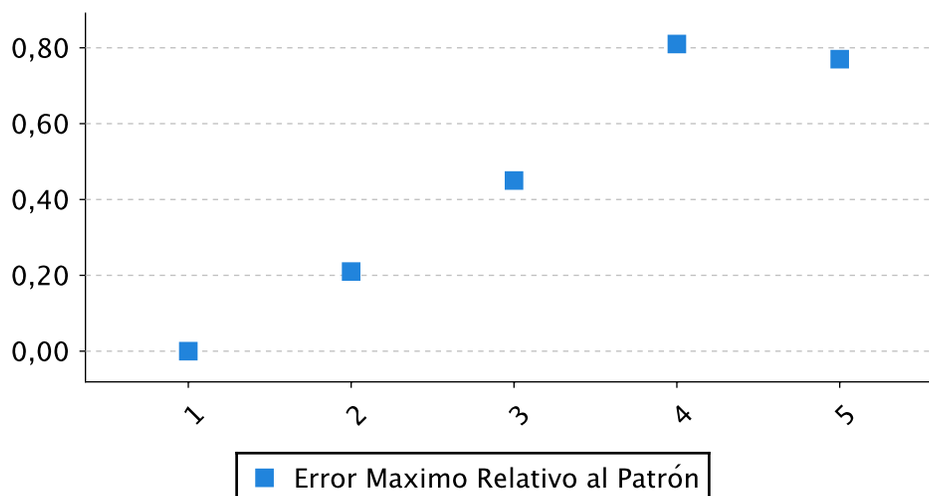


Max Error (%)=	0,070 %	±0,025
-----------------------	----------------	---------------

AS FOUND. Resultados sistema de medición de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,000	0,000	0,000%	0,108
188,000	188,210	0,210	0,028%	
750,000	750,450	0,450	0,060%	U
563,000	563,810	0,810	0,108%	0,022
750,000	750,770	0,770	0,103%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

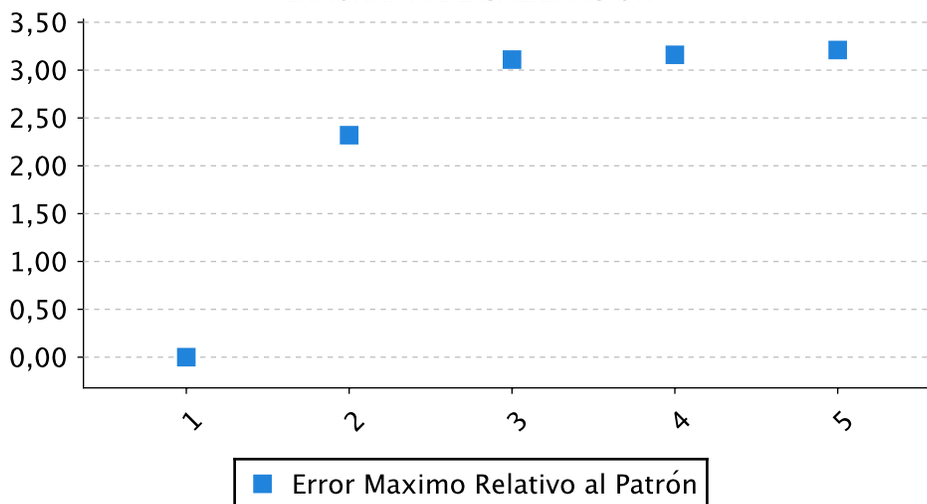


Max Error (%)=	0,108 %	±0,022
-----------------------	----------------	---------------

AS FOUND. Resultados sistema de medición 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	1252,320	2,320	0,046%	
2500,000	2503,110	3,110	0,062%	U
3750,000	3753,160	3,160	0,063%	0,003
5000,000	5003,210	3,210	0,064%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION



Max Error (%)=	0,064 %	±0,003
-----------------------	----------------	---------------

7. Observaciones

Remarks

* se calibra equipo sin novedad precinto 14382

* 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.

* 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.