

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002229

Página 1 de 7

LABORATORIO:

DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

Laboratory

INSTRUMENTO:

CORRECTOR DE FLUJO

Instrument

FABRICANTE:

EAGLE RESEARCH

Manufacturer

MODELO:

XARTU/1

Model

NUMERO DE SERIE:

9717

Serial Number

UBICACIÓN

ERM PUERTO GAITAN

Location

RANGO DE MEDICION:

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

Measurement Range

RESOLUCIÓN:

0.01

Resolution

SOLICITANTE:

LIDER DE DISTRIBUCIÓN

Customer

DIRECCIÓN:

ESTACION EN CUSTODIA PUERTO GAITAN

Address

FECHA DE RECEPCIÓN:

2020-10-28

Date of Reception

FECHA DE CALIBRACIÓN:

2020-10-28

Date of Calibration

NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:

7

Number of Pages and Document Attached

Calibrado Por:

Aprobado Por:

Calibrate by:

Checked by:

LENIN PEREZ

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 2229*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 367975)	TRANSMISORES DE TEMPERATURA(SN A82080)
Tipo (Type)	PRESION	PRESION	TEMPERATURA
Fabricante (Manufacturer)	ADDITEL	CRYSTAL	9142
Serie	21816220002	367975	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	CERT-20-EMP-608-3740	CERT-20-EMP-873-3740	CMK-TEMPA-20030

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*

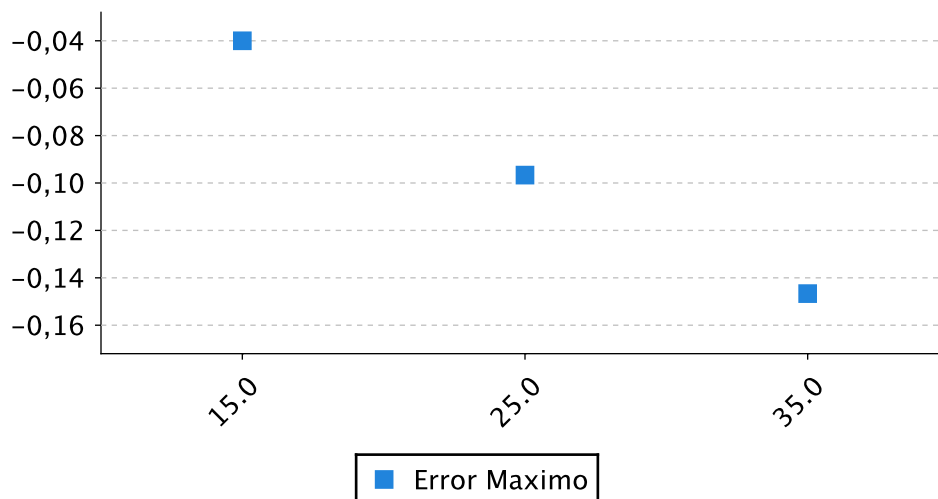
Temperatura Ambiente	32.6 °C
<i>Room Temperature</i>	
Humedad Relativa	58.4 HR
<i>Relative Humidity</i>	
Presión Atmosferica	991.8 hpa
<i>Atmospheric Pressure</i>	

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	14,960	15,000	-0,040	-0,147
2,000	24,903	25,000	-0,097	U
3,000	34,853	35,000	-0,147	0,307

DIAGRAMA DE CALIBRACION

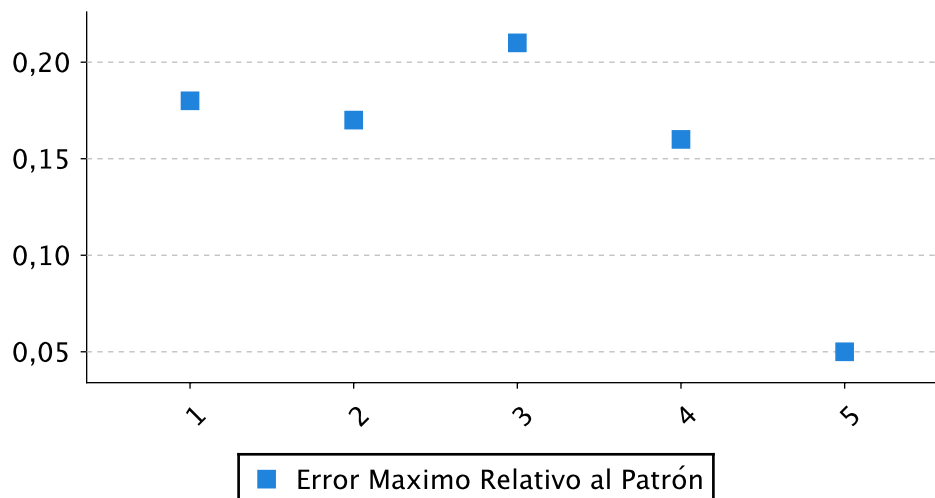


Max Error (%)=	-0,147 %	±0,307
-----------------------	-----------------	---------------

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,180	0,180	0,180%	0,210
25,000	25,170	0,170	0,170%	
50,000	50,210	0,210	0,210%	U
75,000	75,160	0,160	0,160%	0,055
100,000	100,050	0,050	0,050%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

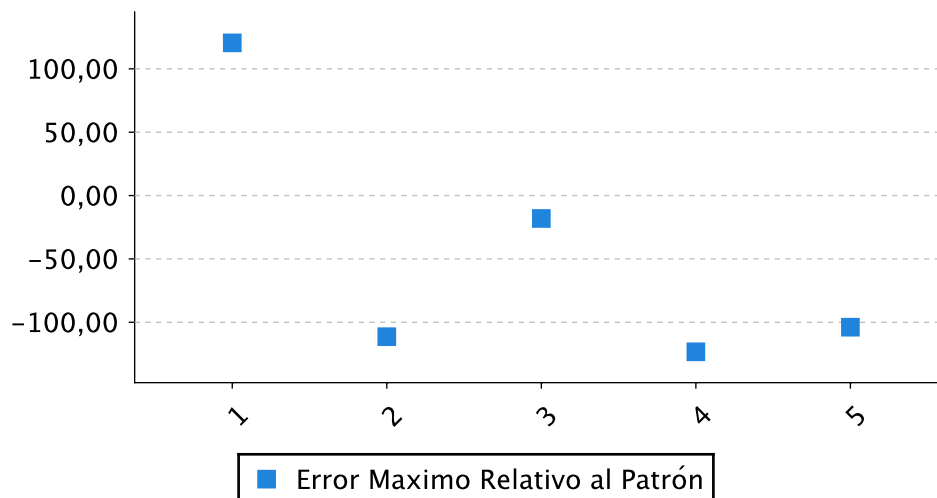


Max Error (%)=	0,210 %	±0,055
-----------------------	----------------	---------------

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	120,500	120,500	2,410%	2,466
1250,000	1138,600	-111,400	-2,228%	
2500,000	2481,900	-18,100	-0,362%	U
3750,000	3626,700	-123,300	-2,466%	183750388237
5000,000	4896,100	-103,900	-2,078%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

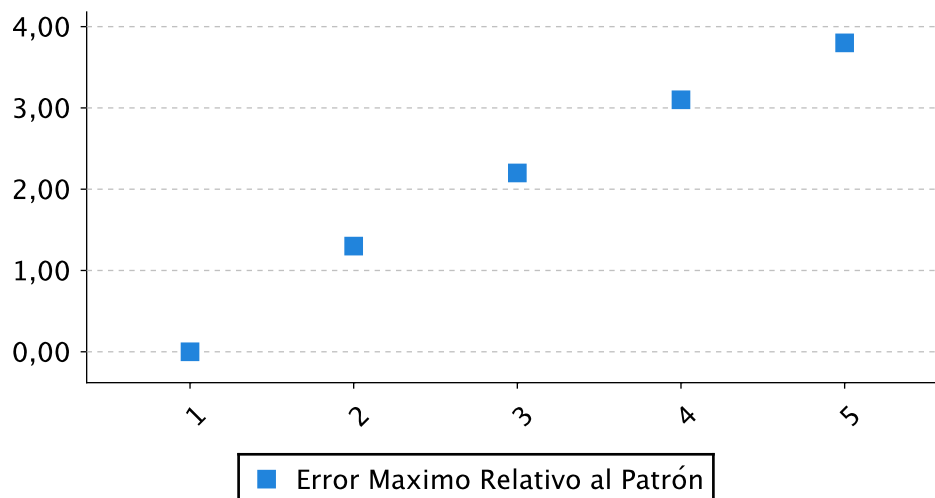


Max Error (%)=	2,466 %	±18.375.038.823
-----------------------	----------------	------------------------

AS LEFT. 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%	0,076
1250,000	1251,300	1,300	0,026%	
2500,000	2502,200	2,200	0,044%	U
3750,000	3753,100	3,100	0,062%	0,003
5000,000	5003,800	3,800	0,076%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION



Max Error (%)=	0,076 %	±0,003
-----------------------	----------------	---------------

7. Observaciones

Remarks

* *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 5000.0 PSI fue ajustado durante el proceso de calibración.*

* *Precinto 12711*