

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 001976

Página 1 de 6

LABORATORIO:

Laboratory

DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

INSTRUMENTO:

Instrument

CORRECTOR DE FLUJO

FABRICANTE:

Manufacturer

EAGLE RESEARCH

MODELO:

Model

XARTU/1 C

NUMERO DE SERIE:

Serial Number

503941

UBICACIÓN

Location

ERM CANAIMA

RANGO DE MEDICION:

Measurement Range

0 - 100 PSI, 0 - 300 PSI, -31 - 71 °C

RESOLUCIÓN:

Resolution

0.01

SOLICITANTE:

Customer

LIDER DE DISTRIBUCIÓN

DIRECCIÓN:

Address

ESTACIÓN DE DISTRITO CANAIMA

FECHA DE RECEPCIÓN:

Date of Reception

2019-04-04

FECHA DE CALIBRACIÓN:

Date of Calibration

2019-04-04

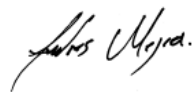
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:

Number of Pages and Document Attached

6

Calibrado Por:

Calibrate by:



ANDRES MEJIA
Técnico en Metrología

Aprobado Por:

Checked by:



Ing. Fabian Contreras
Jefe Laboratorio de Metrología

Fecha De Emision 2019-04-30

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 1976

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)	TRANSMISORES DE TEMPERATURA(SN B43885)	MANOMETRO DIGITAL(SN 367975)
Tipo (Type)	TEMPERATURA	PRESION
Fabricante (Manufacturer)	FLUKE	CRYSTAL
Serie	B43885	367975
Rango de Medición	-25 - 150 °C	0 - 300 PSI
Resolución	0.01 °C	0.01 PSI
Certificado de Calibración	CMK-TEMPA-20062	CERT-20-EMP-873-3740

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 sitemas de medición de presión y temperaturaasociados al corrector de flujo.

5. Condiciones Ambientales

Enviromental Conditions

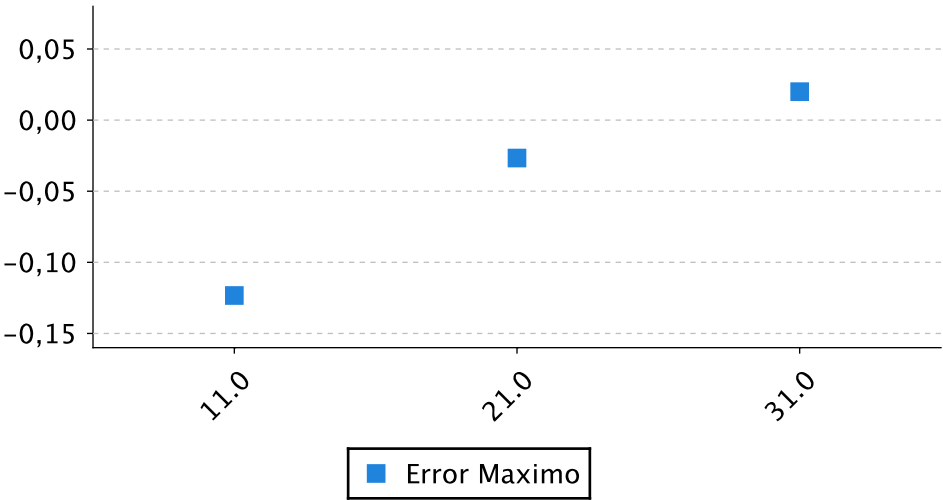
Temperatura Ambiente	30.2 °C
Room Temperature	
Humedad Relativa	51.8 HR
Relative Humidity	
Presión Atmosferica	960.7 hpa
Atmospheric Pressure	

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	10,877	11,000	-0,123	-0,123
2,000	20,973	21,000	-0,027	U
3,000	31,020	31,000	0,020	0,437

DIAGRAMA DE CALIBRACION

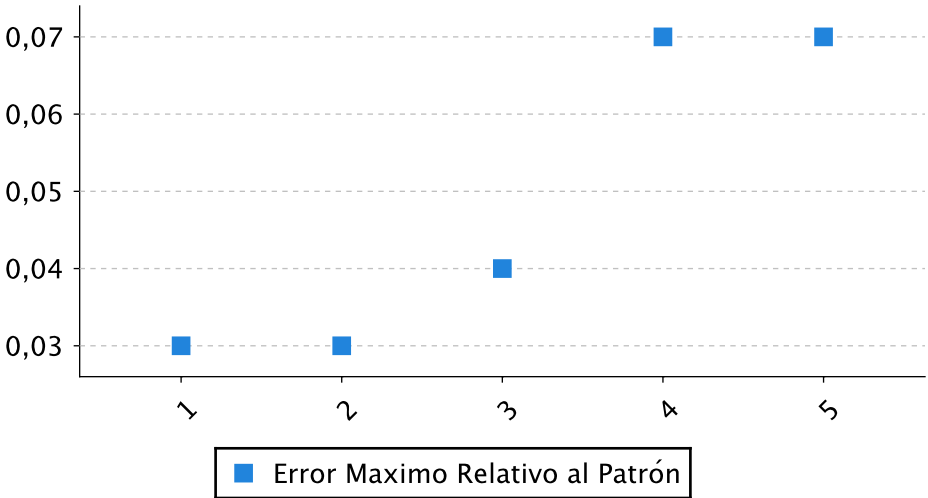


Max Error (%)=	-0,123 %	±0,437
----------------	----------	--------

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,030	0,030	0,030%	0,070
25,000	25,030	0,030	0,030%	
50,000	50,040	0,040	0,040%	U
75,000	75,070	0,070	0,070%	0,055
100,000	100,070	0,070	0,070%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

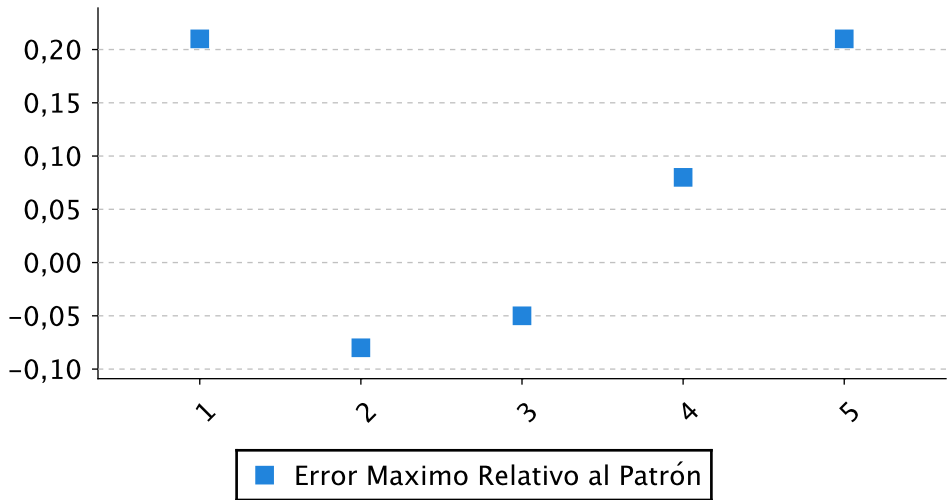


Max Error (%)=	0,070	%	±0,055
----------------	-------	---	--------

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,210	0,210	0,070%	0,070
75,000	74,920	-0,080	-0,027%	
150,000	149,950	-0,050	-0,017%	U
225,000	225,080	0,080	0,027%	0,018
300,000	300,210	0,210	0,070%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION



Max Error (%)=	0,070 %	±0,018
----------------	---------	--------

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 300.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.*