

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002104

Página 1 de 7

LABORATORIO:

Laboratory

DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

INSTRUMENTO:

Instrument

CORRECTOR DE FLUJO

FABRICANTE:

Manufacturer

EAGLE RESEARCH

MODELO:

Model

XARTU/1

NUMERO DE SERIE:

Serial Number

7166

UBICACIÓN

Location

ERM SAN JUAN DE ARAMA

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 DISTRIBUCIÓN

DIRECCIÓN:

Address

ESTACIÓN DESCOMPRESORA SAN JUAN DE ARAMA

FECHA DE RECEPCIÓN:

Date of Reception

2020-01-08

FECHA DE CALIBRACIÓN:

Date of Calibration

2020-01-09

NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:

Number of Pages and Document Attached

7

Calibrado Por:

Calibrate by:

Aprobado Por:

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 2104

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)	MANOMETRO DIGITAL(SN 130211001DN)	TRANSMISORES DE TEMPERATURA(SN A82080)
Tipo (Type)	PRESION	PRESION	PRESION	TEMPERATURA
Fabricante (Manufacturer)	ADDITEL	CRYSTAL	RITHERM	9142
Serie	21816220002	367975	130211001DN	A82080
Rango de Medición	0 - 5000 PSI	0 - 300 PSI	0 - 1000 PSI	-25 - 150 °C
Resolución	0.1 PSI	0.01 PSI	0.1 PSI	0.01 °C
Certificado de Calibración	CERT-19-EMP-801-3393	CERT-19-EMP-1152-3393	CERT-19-EMP-1154-3393	CMK-TEMPA-19015

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

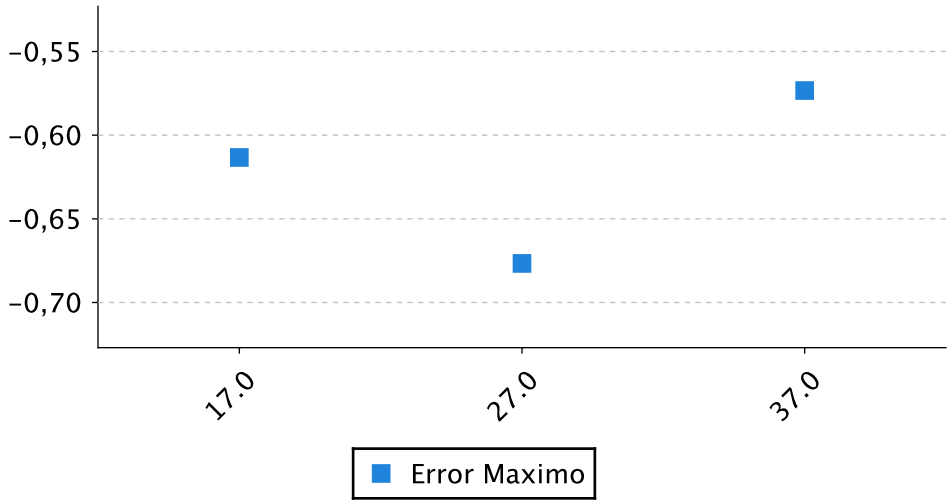
Temperatura Ambiente	23.3 °C
Room Temperature	
Humedad Relativa	61.7 HR
Relative Humidity	
Presión Atmosferica	906.0 hpa
Atmospheric Pressure	

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	16,387	17,000	-0,613	-0,677
2,000	26,323	27,000	-0,677	U
3,000	36,427	37,000	-0,573	0,384

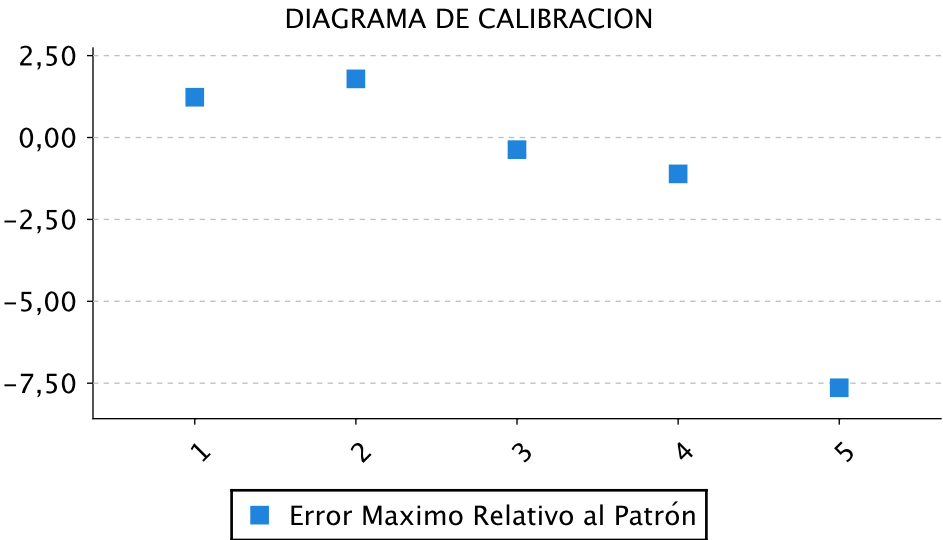
DIAGRAMA DE CALIBRACION



Max Error (%)=	-0,677 %	±0,384
----------------	----------	--------

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

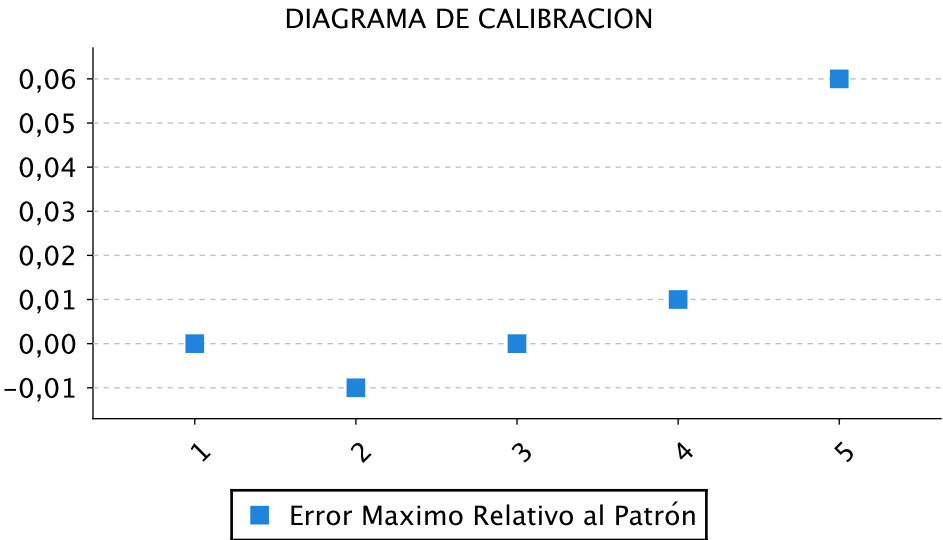
Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	1,230	1,230	0,025%	0,153
1250,000	1251,790	1,790	0,036%	
2500,000	2499,630	-0,370	-0,007%	U
3750,000	3748,890	-1,110	-0,022%	0,003
5000,000	4992,360	-7,640	-0,153%	



Max Error (%)=	0,153 %	±0,003
----------------	---------	--------

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

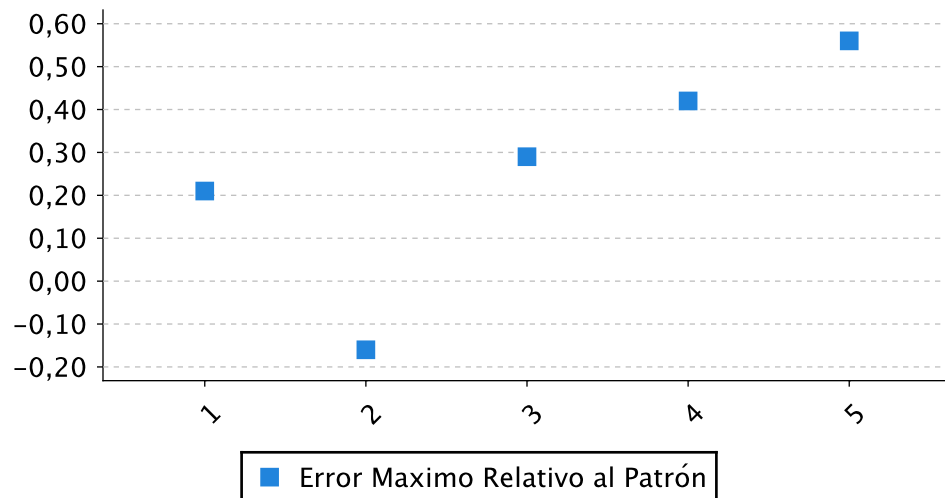
Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,000	0,000	0,000%	0,060
25,000	24,990	-0,010	-0,010%	
50,000	50,000	0,000	0,000%	U
75,000	75,010	0,010	0,010%	0,055
100,000	100,060	0,060	0,060%	



Max Error (%)=	0,060 %	±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	0,028%	0,075
188,000	187,840	-0,160	-0,021%	
375,000	375,290	0,290	0,039%	U
563,000	563,420	0,420	0,056%	0,010
750,000	750,560	0,560	0,075%	

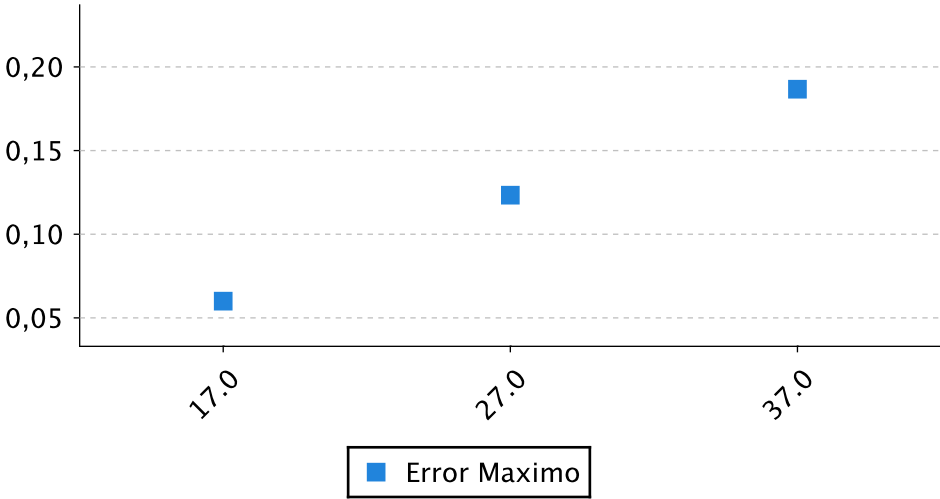
DIAGRAMA DE CALIBRACION

Max Error (%)=	0,075 %	±0,010
-----------------------	----------------	---------------

AS LEFT. Resultados sistema de medición de temperatura.

No Prueba	Indicación Instrumento	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
				Error
1,000	17,060	17,000	0,060	0,187
2,000	27,123	27,000	0,123	U
3,000	37,187	37,000	0,187	0,396

DIAGRAMA DE CALIBRACION



Max Error (%)=	0,187 %	±0,396
----------------	---------	--------

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 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.
 - * Se realiza calibración, fue necesario realizar ajuste de temperatura, sensores del equipo quedan funcionando correctamente