

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002159

Página 1 de 9

**LABORATORIO:** DEPARTAMENTO DE METROLOGIA  
*Laboratory*

**INSTRUMENTO:** CORRECTOR DE FLUJO  
*Instrument*

**FABRICANTE:** EAGLE RESEARCH  
*Manufacturer*

**MODELO:** XARTU/1 C  
*Model*

**NUMERO DE SERIE:** 5959  
*Serial Number*

**UBICACIÓN:** EDS COLONO  
*Location*

**RANGO DE MEDICION:** 0 - 300 PSI, 0 - 500 PSI, -31 - 71 °C  
*Measurement Range*

**RESOLUCIÓN:** 0.01  
*Resolution*

**SOLICITANTE:** LIDER DE DISTRIBUCIÓN  
*Customer*

**DIRECCIÓN:** ESTACIÓN EN CUSTODIA GRANADA  
*Address*

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 2020-06-24  
*Date of Reception*

**FECHA DE CALIBRACIÓN:** 2020-06-24  
*Date of Calibration*

**NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:** 9  
*Number of Pages and Document Attached*

Calibrado Por:

*Calibrate by:*



ANDRES MEJIA  
*Técnico en Metrología*

Aprobado Por:

*Checked by:*



Ing. Fabian Contreras  
*Jefe Laboratorio de Metrología*

Fecha De Emision 2020-06-24

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 2159***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 367975)	TRANSMISORES DE TEMPERATURA(SN A82080)
Tipo (Type)	PRESION	PRESION	TEMPERATURA
Fabricante (Manufacturer)	FLUKE	CRYSTAL	9142
Serie	1974060	367975	A82080
Rango de Medición	0 - 1000 PSI	0 - 300 PSI	-25 - 150 °C
Resolución	0.1 PSI	0.01 PSI	0.01 °C
Certificado de Calibración	CERT-19-EMP-1822-3393	CERT-19-EMP-1152-3393	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  $\pm 0.02$  °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 27.5 °C

*Room Temperature*

Humedad Relativa 82.6 HR

*Relative Humidity*

Presión Atmosferica 977.0 hpa

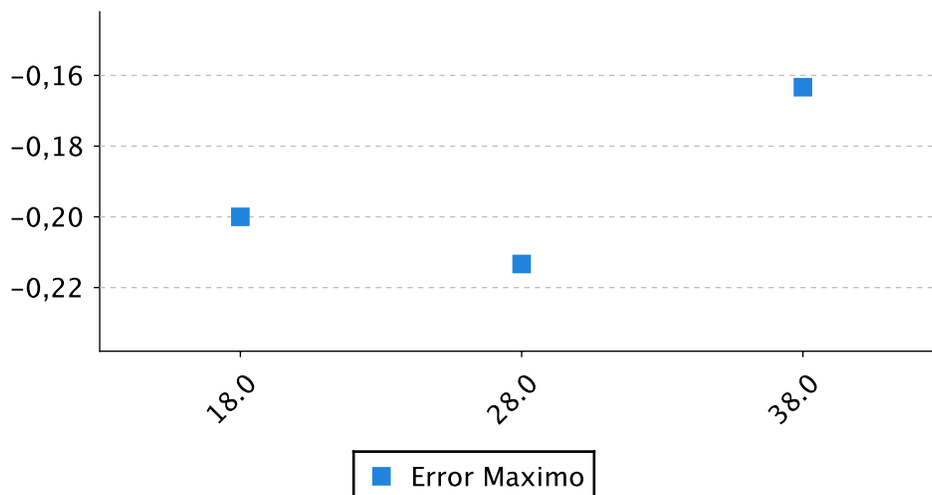
*Atmospheric Pressure*

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	17,800	18,000	-0,200	-0,213
2,000	27,787	28,000	-0,213	U
3,000	37,837	38,000	-0,163	0,289

DIAGRAMA DE CALIBRACION

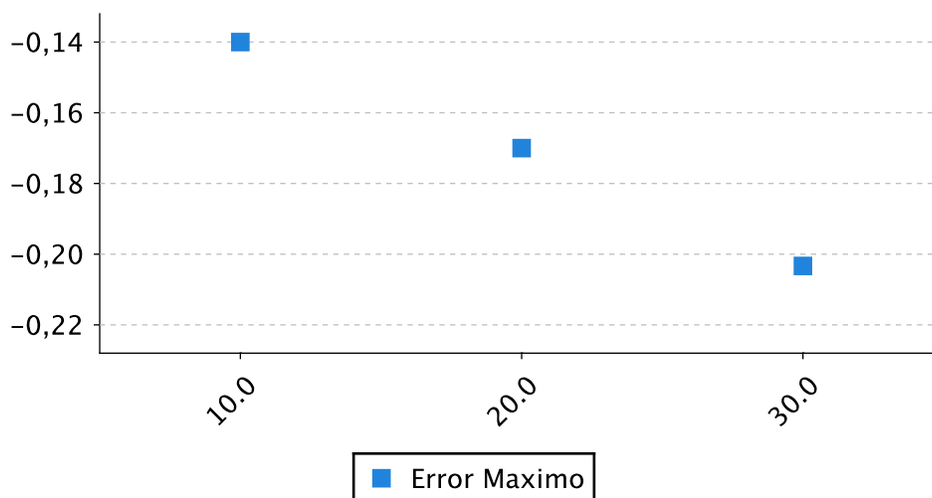


<b>Max Error (%)=</b>	<b>-0,213 %</b>	<b>±0,289</b>
-----------------------	-----------------	---------------

**AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.**

No Prueba	Indicación Instrumento	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
				Error
1,000	9,860	10,000	-0,140	-0,203
2,000	19,830	20,000	-0,170	U
3,000	29,797	30,000	-0,203	0,332

DIAGRAMA DE CALIBRACION

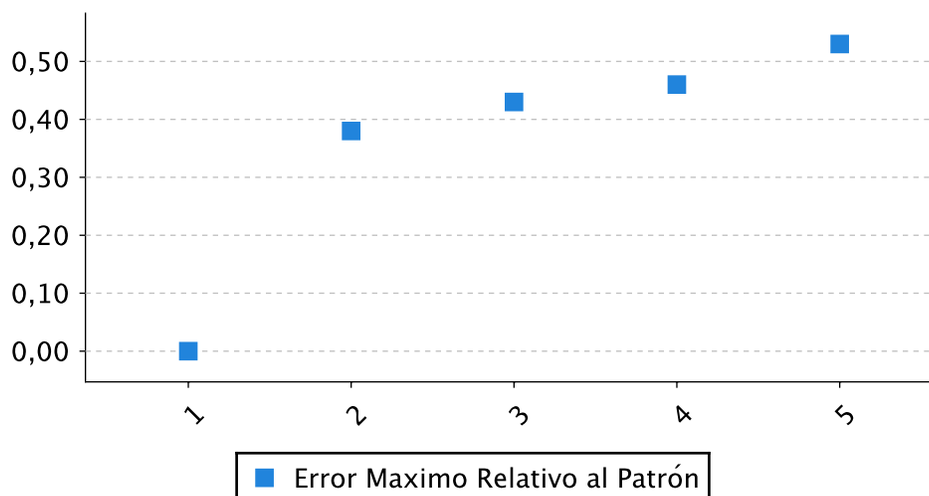


<b>Max Error (%)=</b>	<b>-0,203 %</b>	<b>±0,332</b>
-----------------------	-----------------	---------------

**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%	0,177
75,000	75,380	0,380	0,127%	
150,000	150,430	0,430	0,143%	U
225,000	225,460	0,460	0,153%	0,018
300,000	300,530	0,530	0,177%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

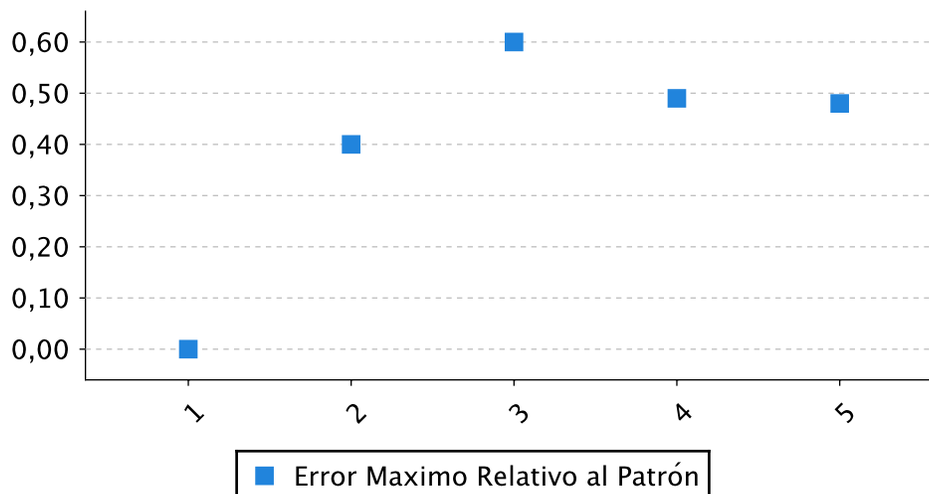


<b>Max Error (%)=</b>	<b>0,177 %</b>	<b>±0,018</b>
-----------------------	----------------	---------------

**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%	0,200
75,000	75,400	0,400	0,133%	
150,000	150,600	0,600	0,200%	U
225,000	225,490	0,490	0,163%	0,018
300,000	300,480	0,480	0,160%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

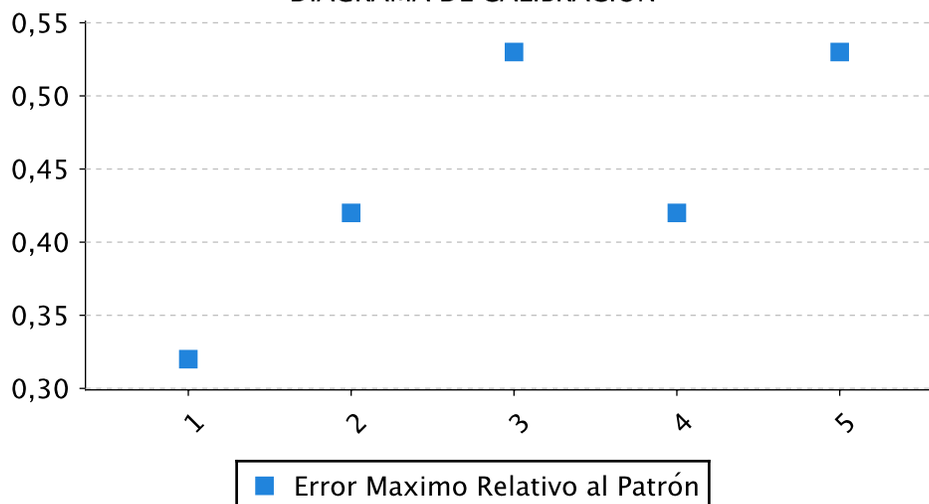


<b>Max Error (%)=</b>	<b>0,200 %</b>	<b>±0,018</b>
-----------------------	----------------	---------------

**AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.**

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,320	0,320	0,107%	0,177
75,000	75,420	0,420	0,140%	
150,000	150,530	0,530	0,177%	U
225,000	225,420	0,420	0,140%	0,018
300,000	300,530	0,530	0,177%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

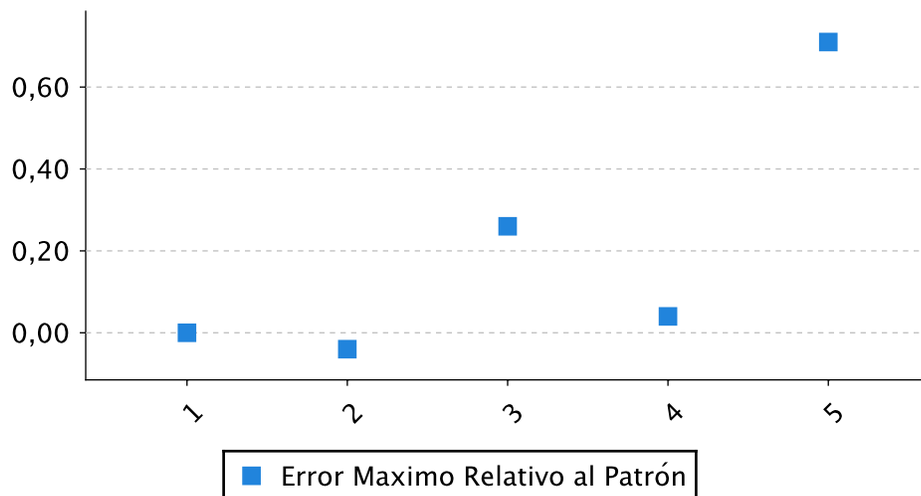


<b>Max Error (%)=</b>	<b>0,177 %</b>	<b>±0,018</b>
-----------------------	----------------	---------------

**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%	0,142
125,000	124,960	-0,040	-0,008%	
250,000	250,260	0,260	0,052%	U
375,000	375,040	0,040	0,008%	0,013
500,000	500,710	0,710	0,142%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION



<b>Max Error (%)=</b>	<b>0,142 %</b>	<b>±0,013</b>
-----------------------	----------------	---------------

