

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002103

Página 1 de 9

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

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

**FABRICANTE:** EAGLE RESEARCH  
*Manufacturer*

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

**NUMERO DE SERIE:** 14290  
*Serial Number*

**UBICACIÓN:** ERM ACACIAS  
*Location*

**RANGO DE MEDICION:** 0 - 100 PSI, 0 - 300 PSI, 0 - 500 PSI, -31 - 71 °C  
*Measurement Range*

**RESOLUCIÓN:** 0.01  
*Resolution*

**SOLICITANTE:** LIDER DE MANTENIMIENTO GNV  
*Customer*

**DIRECCIÓN:** ESTACION DESCOMPRESORA ACACIAS  
*Address*

**FECHA DE RECEPCIÓN:** 2020-01-07  
*Date of Reception*

**FECHA DE CALIBRACIÓN:** 2020-01-07  
*Date of Calibration*

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

**Calibrado Por:** Aprobado Por:  
*Calibrate by:* *Checked by:*

ANDRES MEJIA  
*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 2103***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 367975)	MANOMETRO DIGITAL(SN 130211001DN)	TRANSMISORES DE TEMPERATURA(SN A82080)
Tipo (Type)	PRESION	PRESION	TEMPERATURA
Fabricante (Manufacturer)	CRYSTAL	RITHERM	9142
Serie	367975	130211001DN	A82080
Rango de Medición	0 - 300 PSI	0 - 1000 PSI	-25 - 150 °C
Resolución	0.01 PSI	0.1 PSI	0.01 °C
Certificado de Calibración	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 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*

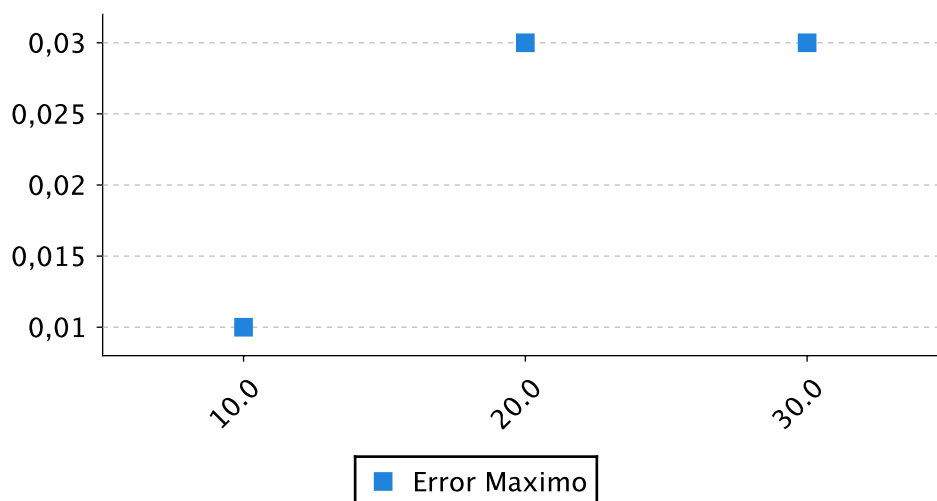
Temperatura Ambiente	25.4 °C
<i>Room Temperature</i>	
Humedad Relativa	62.9 HR
<i>Relative Humidity</i>	
Presión Atmosferica	953.1 hpa
<i>Atmospheric Pressure</i>	

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	10,010	10,000	0,010	0,030
2,000	20,030	20,000	0,030	U
3,000	30,030	30,000	0,030	0,443

DIAGRAMA DE CALIBRACION

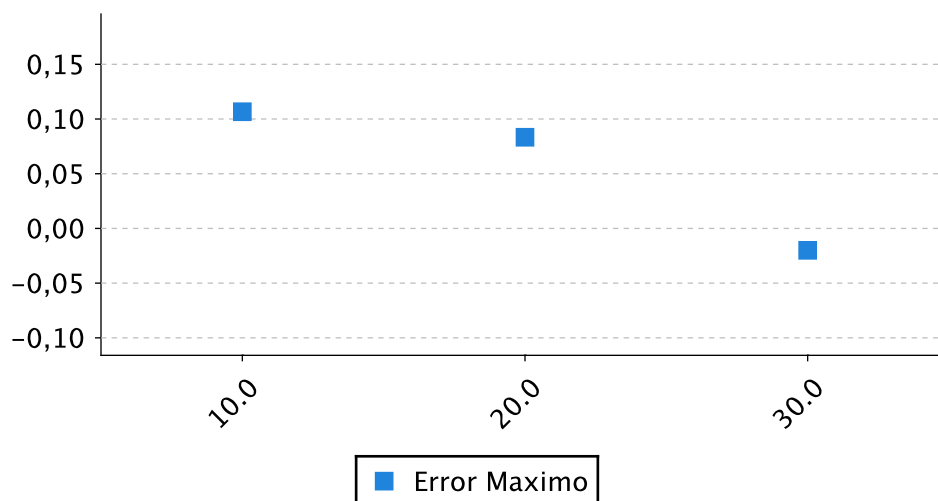


<b>Max Error (%)=</b>	<b>0,03 %</b>	<b>±0,443</b>
-----------------------	---------------	---------------

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

No Prueba	Indicación Instrumento	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
				Error
1,000	10,107	10,000	0,107	0,107
2,000	20,083	20,000	0,083	U
3,000	29,980	30,000	-0,020	0,446

DIAGRAMA DE CALIBRACION

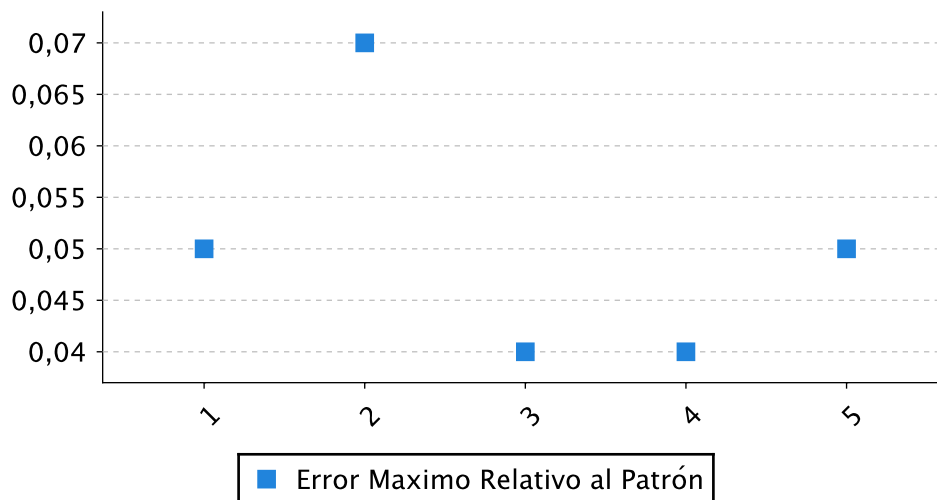


<b>Max Error (%)=</b>	<b>0,107 %</b>	<b>±0,446</b>
-----------------------	----------------	---------------

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

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,050	0,050	0,050%	0,070
25,000	25,070	0,070	0,070%	
50,000	50,040	0,040	0,040%	U
75,000	75,040	0,040	0,040%	0,055
100,000	100,050	0,050	0,050%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

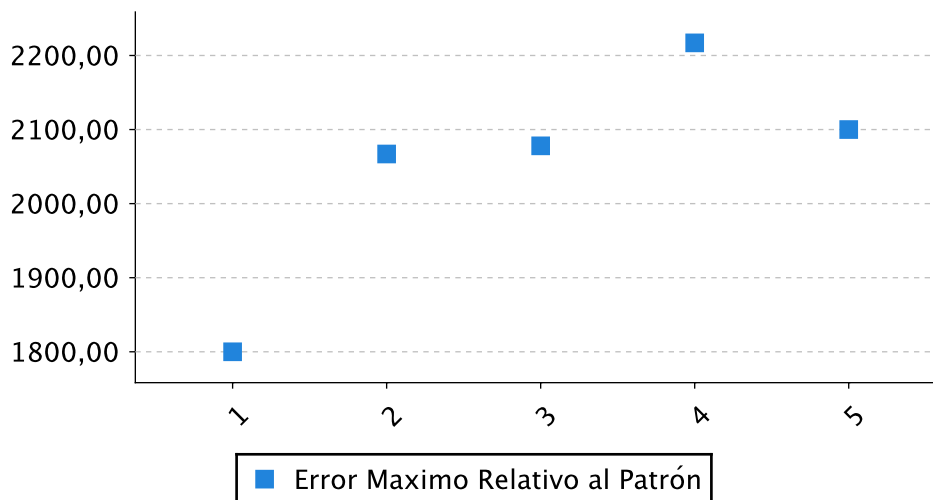


<b>Max Error (%)=</b>	<b>0,070 %</b>	<b>±0,055</b>
-----------------------	----------------	---------------

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

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	1800,000	1800,000	600,000%	739,000
75,000	2142,000	2067,000	689,000%	
150,000	2228,000	2078,000	692,667%	U
225,000	2442,000	2217,000	739,000%	5,164
300,000	2400,000	2100,000	700,000%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

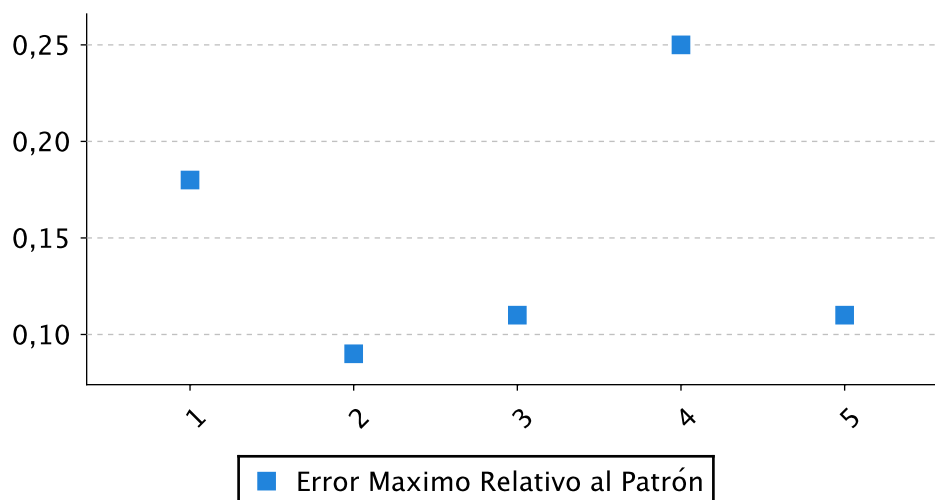


<b>Max Error (%)=</b>	<b>739,000 %</b>	<b>±5,164</b>
-----------------------	------------------	---------------

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

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,180	0,180	0,036%	0,050
125,000	125,090	0,090	0,018%	
250,000	250,110	0,110	0,022%	U
375,000	375,250	0,250	0,050%	0,016
500,000	500,110	0,110	0,022%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

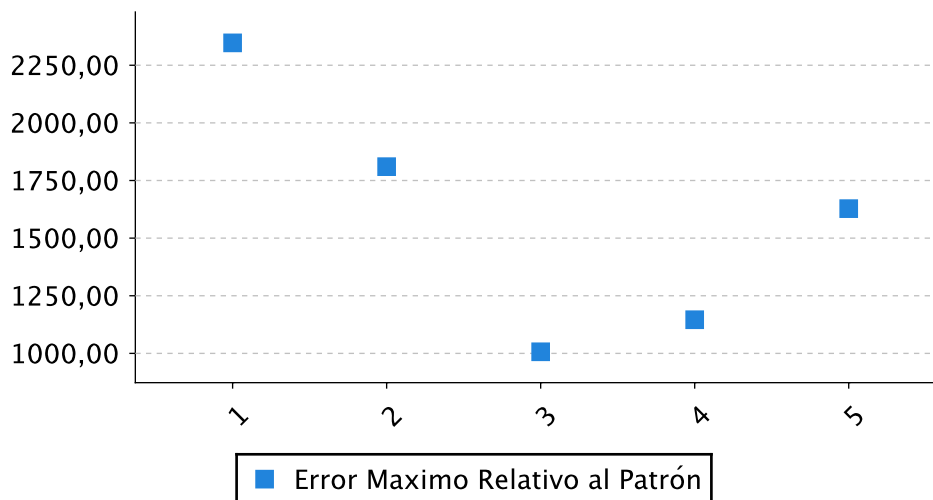


<b>Max Error (%)=</b>	<b>0,050 %</b>	<b>±0,016</b>
-----------------------	----------------	---------------

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

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	2347,000	2347,000	782,333%	782,333
75,000	1885,000	1810,000	603,333%	
150,000	1157,000	1007,000	335,667%	U
225,000	1371,000	1146,000	382,000%	130392213507
300,000	1928,000	1628,000	542,667%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION



<b>Max Error (%)=</b>	<b>782,333 %</b>	<b>±1.303.922.135.</b>
-----------------------	------------------	------------------------



## 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 temperatura no fue ajustado durante el proceso de calibración.*
  
- \* *El sistema de presión de 0.0 a 500.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.*
  
- \* *El sistema de presión de 0.0 a 300.0 PSI fue ajustado durante el proceso de calibración.*
  
- \* *Equipo se calibra P1 y P2 normalmente P3 el sensor se encuentra dañado precinto # 11647*