

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002463

Pagina 1 de10

LABORATORIO:	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA			
INSTRUMENTO: Instrument	CORRECTOR DE FLUJO			
FABRICANTE: Manufacturer	EAGLE RESEARCH			
MODELO: Model	XARTU/1			
NUMERO DE SERIE: Serial Number	14290			
UBICACIÓN Location	ERM ACACIAS			
RANGO DE MEDICION: Measurement Range	0 - 100 PSI, 0 - 300 PSI, 0 - 500 PSI, -31 - 71 °C			
RESOLUCIÓN: Resolution	0.01, 0.02			
SOLICITANTE: Customer	LIDER DE MANTENIMIENTO GNV			
DIRECCIÓN: Address	CARRERA 25 N° 15 - 34, ACACIAS			
FECHA DE RECEPCIÓN: Date of Reception	2022-06-21			
FECHA DE CALIBRACIÓN: Date of Calibration	2022-06-21			
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS: Number of Pages and Document Attached	10			
Calibrado Por:	Aprobado Por: Checked by:			
June Game.				
YEISON QUINCHUCUA	Ing. Fabian Contreras			

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.

Fecha De Emision 2022-06-21

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.

Pagina 2 de10

1. No de Informe 2463

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 B43885)
Tipo (Type)	PRESION	PRESION	TEMPERATURA
Fabricante (Manufacturer)	FLUKE	CRYSTAL	FLUKE
Serie	1974060	367975	B43885
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-21-EMP-1340-3275	CERT-21-EMP-1106-4221	CMK-TEMPA-21100

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 \pm 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

Environmental Conditions

Temperatura Ambiente 25.1 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 84.9 HR

Relative Humidity

Presión Atmosferica 955.4 hpa

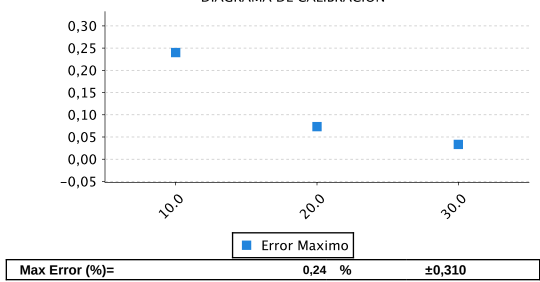
Atmospheric Pressure

Pagina 3 de10

6. Resultados de la Calibración

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.

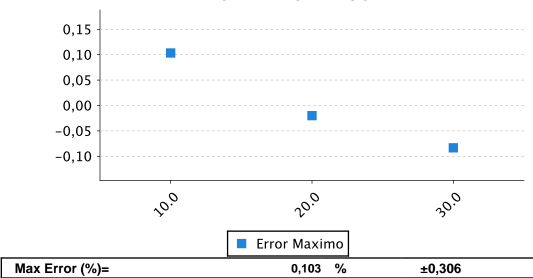
No Prueba	Indicación	Indicación Patrón Error Max.		Resultado
NO Frueba	Instrumento		EITOI Wax.	Error
1,000	10,240	10,000	0,240	0,240
2,000	20,073	20,000	0,073	U
3,000	30,033	30,000	0,033	0,310



Pagina 4 de10

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.

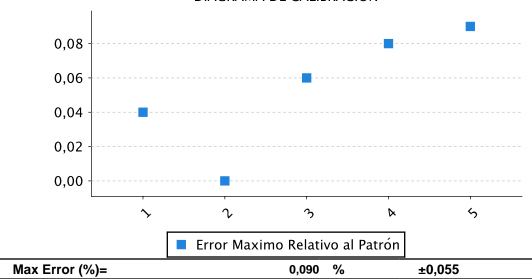
No Prueba	Indicación	Indicación Patrón Error Max.		Resultado
No Frueba	Instrumento		EITOI Wax.	Error
1,000	10,103	10,000	0,103	0,103
2,000	19,980	20,000	-0,020	U
3,000	29,917	30,000	-0,083	0,306



Pagina 5 de10

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

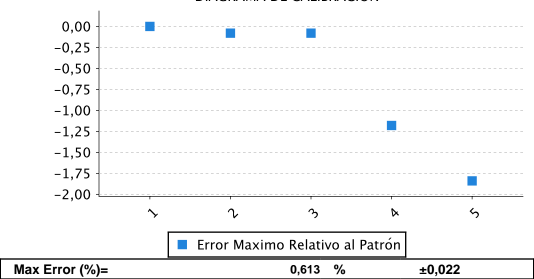
Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,040	0,040	0,040%	0,090
25,000	25,000	0,000	0,000%	
50,000	50,060	0,060	0,060%	U
75,000	75,080	0,080	0,080%	0,055
100,000	100,090	0,090	0,090%	



Pagina 6 de10

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

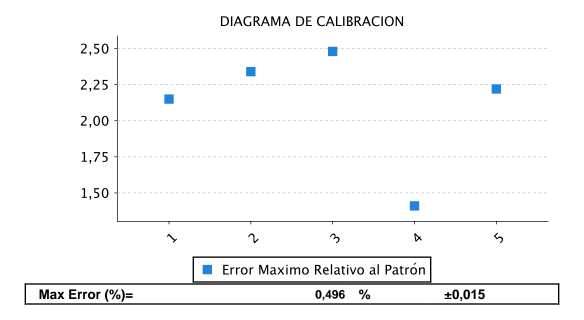
Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,000	0,000	0,000%	0,613
75,000	74,920	-0,080	-0,027%	
150,000	149,920	-0,080	-0,027%	U
225,000	223,820	-1,180	-0,393%	0,022
300,000	298,160	-1,840	-0,613%	



Pagina 7 de10

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	2,150	2,150	0,430%	0,496
125,000	127,340	2,340	0,468%	
250,000	252,480	2,480	0,496%	U
375,000	376,410	1,410	0,282%	0,015
500,000	502,220	2,220	0,444%	

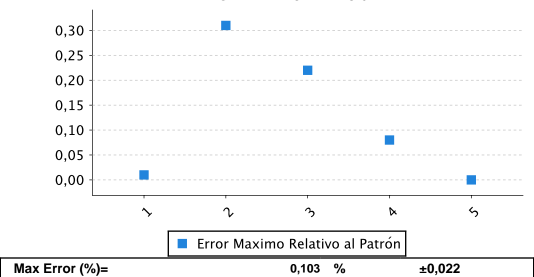


Pagina 8 de10

AS LEFT. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,010	0,010	0,003%	0,103
75,000	75,310	0,310	0,103%	
150,000	150,220	0,220	0,073%	U
225,000	225,080	0,080	0,027%	0,022
300,000	300,000	0,000	0,000%	

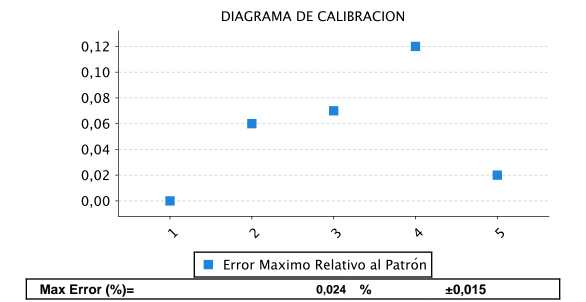




Pagina 9 de10

AS LEFT. 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%	0,024
125,000	125,060	0,060	0,012%	
250,000	250,070	0,070	0,014%	U
375,000	375,120	0,120	0,024%	0,015
500,000	500,020	0,020	0,004%	



Pagina 10 de10

7. Observaciones

	m		

- * 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 300.0 PSI fue ajustado durante el proceso de calibración.
- * El sistema de presión de 0.0 a 500.0 PSI fue ajustado durante el proceso de calibración.
- * sé calibra equipo sin novedad precinto 13409