

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002415

Pagina 1 de8

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, 0.02		
Resolution	0.01, 0.02		
SOLICITANTE:	LIDER DE MANTENIMIENTO GNV		
Customer	EIDEN DE MANTENNIMENTO ONV		
DIRECCIÓN:	CARRERA 25 N° 15 - 34, ACACIAS		
Address	CARRETA 23 IV 10 - 34, ACACIAO		
FECHA DE RECEPCIÓN:	2022-03-14		
Date of Reception	2022-03-14		
FECHA DE CALIBRACIÓN:	2022-03-14		
Date of Calibration	2022-03-14		
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:	8		
Number of Pages and Document Attached	0		
Calibrado Por:	Aprobado Por:		
Calibrate by:	Checked by:		
11 .11 .	Von		
Lors Megra.			
ANDRES MEJIA	Ing. Fabian Contreras		
Técnico en Metrología	Jefe Laboratorio de Metrología		

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 2022-03-14

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 de8

#### 1. No de Informe 2415

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 211H20840014)	TRANSMISORES DE TEMPERATURA(SN A82080)
Tipo (Type)	PRESION	PRESION	TEMPERATURA
Fabricante (Manufacturer)	FLUKE	DIGITAL	9142
Serie	1974060	211H20840014	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-21-EMP-1340-3275	CERT-21-EMP-425-4086	CMK-TEMPA-21072

#### 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 31.4 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 67.1 HR

Relative Humidity

Presión Atmosferica 972.0 hpa

Atmospheric Pressure

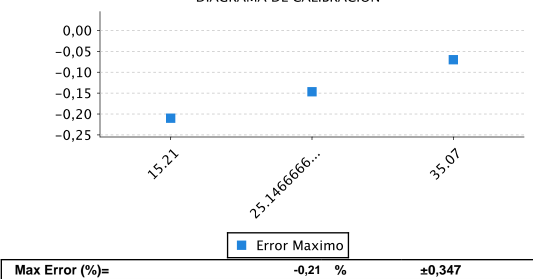
Pagina 3 de8

### 6. Resultados de la Calibración

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

No Prueba	Indicación	Indicación Indicación Patrón		Resultado	
No Frueba	Instrumento		Error Max.	Error	
1,000	15,000	15,210	-0,210	-0,210	
2,000	25,000	25,147	-0,147	U	
3,000	35,000	35,070	-0,070	0,347	

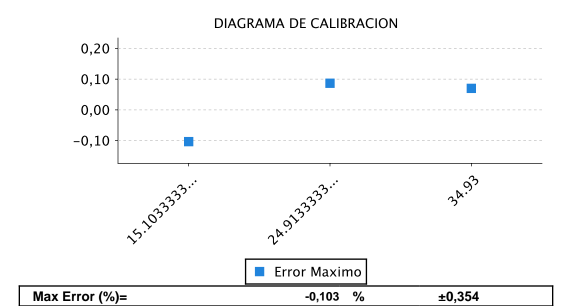
### DIAGRAMA DE CALIBRACION



Pagina 4 de8

# AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.

No Prueba	Indicación Indicación Patrón		Error Mov	Resultado	
No Prueba	Instrumento	Error Max.		Error	
1,000	15,000	15,103	-0,103	-0,103	
2,000	25,000	24,913	0,087	U	
3,000	35,000	34,930	0,070	0,354	

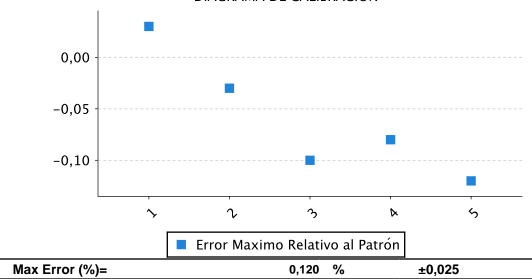


Pagina 5 de8

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%	0,120	
25,030	25,000	-0,030	-0,030%		
50,100	50,000	-0,100	-0,100%	U	
75,080	75,000	-0,080	-0,080%	0,025	
100,120	100,000	-0,120	-0,120%		

### DIAGRAMA DE CALIBRACION

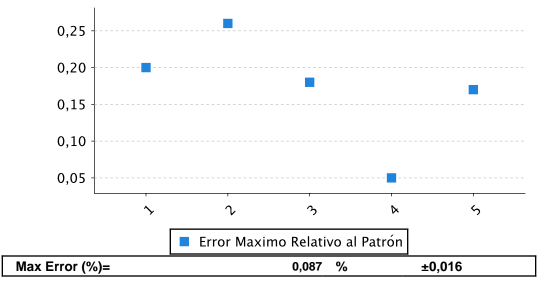


Pagina 6 de8

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error	
0,000	0,200	0,200	0,067%	0,087	
74,740	75,000	0,260	0,087%		
149,820	150,000	0,180	0,060%	U	
224,950	225,000	0,050	0,017%	0,016	
299,830	300,000	0,170	0,057%		



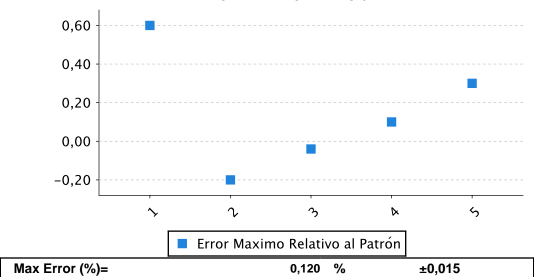


Pagina 7 de8

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error	
0,000	0,600	0,600	0,120%	0,120	
125,000	124,800	-0,200	-0,040%		
250,000	249,960	-0,040	-0,008%	U	
375,000	375,100	0,100	0,020%	0,015	
500,000	500,300	0,300	0,060%		





Pagina 8 de8

### 7. Observaciones

Re		

- \* Se calibra sin novedades precinto # 13305
- \* 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 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.