

Técnico en Metrología

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002198

Pagina 1 de10

LABORATORIO:	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA		
INSTRUMENTO: Instrument	CORRECTOR DE FLUJO		
FABRICANTE:  Manufacturer	EAGLE RESEARCH		
MODELO:	XARTU/1 C		
NUMERO DE SERIE: Serial Number	17218		
UBICACIÓN  Location	ERM APIAY		
RANGO DE MEDICION:  Measurement Range	0 - 100 PSI, 0 - 1500 PSI, 0 - 500 PSI, -31 - 71 °C		
RESOLUCIÓN: Resolution	0.01		
SOLICITANTE: Customer	LIDER DE DISTRIBUCIÓN		
DIRECCIÓN: Address	ESTACIÓN EN CUSTODIA APIAY		
FECHA DE RECEPCIÓN: Date of Reception	2020-09-29		
FECHA DE CALIBRACIÓN: Date of Calibration	2020-09-29		
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:  Number of Pages and Document Attached	10		
Calibrado Por: Calibrate by:  Lors Ulyra.	Aprobado Por:  Checked by:		
ANDRES MEJIA Técnico en Metrología	Ing. Fabian Contreras  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 2020-10-01

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 2198

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 21816220002)	MANOMETRO DIGITAL(SN 4472593)	TRANSMISORES DE TEMPERATURA(SN A82080)
Tipo (Type)	PRESION	PRESION	PRESION	TEMPERATURA
Fabricante (Manufacturer)	FLUKE	ADDITEL	FLUKE	9142
Serie	1974060	21816220002	4472593	A82080
Rango de Medición	0 - 1000 PSI	0 - 5000 PSI	0 - 100 PSI	-25 - 150 °C
Resolución	0.1 PSI	0.1 PSI	0.01 PSI	0.01 °C
Certificado de Calibración	CERT-19-EMP-1822-3393	CERT-20-EMP-608-3740	CERT-20-EMP-402-3740	CMK-TEMPA-20030

#### 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 26.8 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 87.3 HR

Relative Humidity

985.1 hpa

Presión Atmosferica

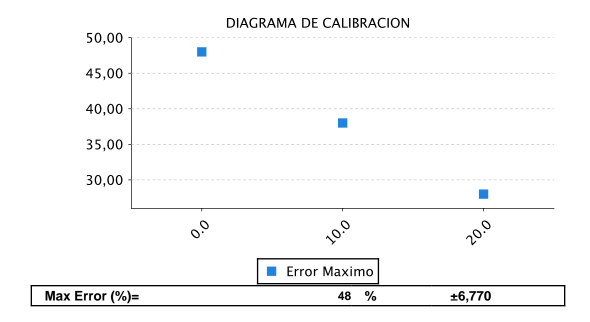
Atmospheric Pressure

Pagina 3 de10

# 6. Resultados de la Calibración

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.

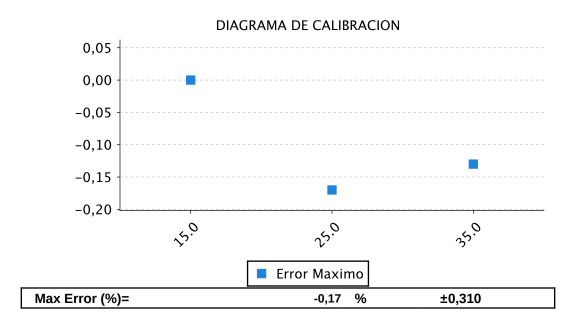
No Prueba	Indicación	Indicación Patrón	erón Error Max.	Resultado
NO FILLEDA	Instrumento			Error
1,000	48,000	0,000	48,000	48,000
2,000	48,000	10,000	38,000	U
3,000	48,000	20,000	28,000	6,770



Pagina 4 de10

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.

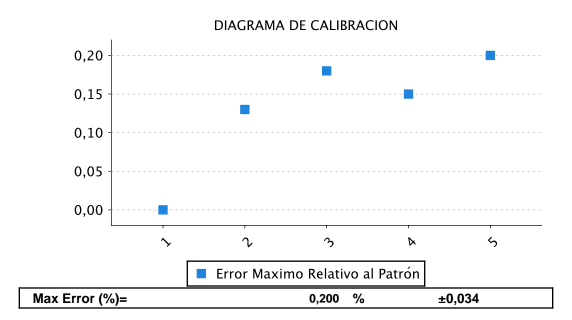
No Prueba	Indicación	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
No Frueba	Instrumento			Error
1,000	15,000	15,000	0,000	-0,170
2,000	24,830	25,000	-0,170	U
3,000	34,870	35,000	-0,130	0,310



Pagina 5 de10

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

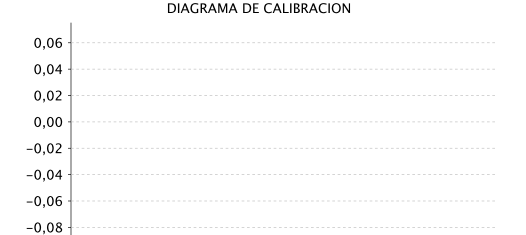
Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,000	0,000	0,000%	0,200
25,000	25,130	0,130	0,130%	
50,000	50,180	0,180	0,180%	U
75,000	75,150	0,150	0,150%	0,034
100,000	100,200	0,200	0,200%	



Pagina 6 de10

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón Indicación Error de Instrumento Linealidad Error Max.  Relativo Al Patrón Max	xima Error
-------------------------------------------------------------------------------------------------	------------



Max Error (%)= null % ±null

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

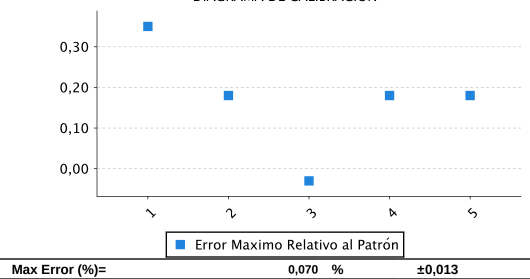
-0,10

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	0,350	0,350	0,070%	0,070
125,000	125,180	0,180	0,036%	
250,000	249,970	-0,030	-0,006%	U
375,000	375,180	0,180	0,036%	0,013
500,000	500,180	0,180	0,036%	

# DIAGRAMA DE CALIBRACION

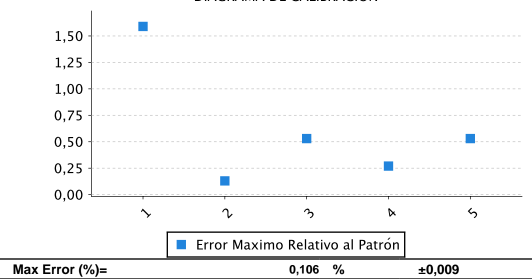


Pagina 8 de10

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	1,590	1,590	0,106%	0,106
375,000	375,130	0,130	0,009%	
750,000	750,530	0,530	0,035%	U
1125,000	1125,270	0,270	0,018%	0,009
1500,000	1500,530	0,530	0,035%	

# DIAGRAMA DE CALIBRACION

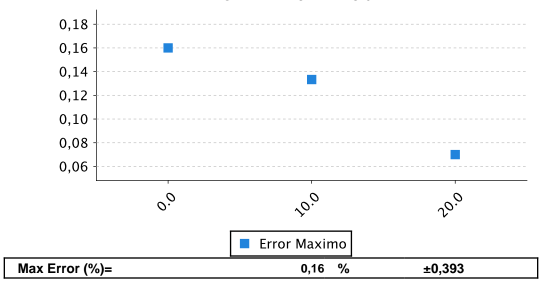


Pagina 9 de10

AS LEFT. Resultados sistema de medicion de temperatura.

No Prueba	Indicación	Indicación Patrón	ión Patrón Error Max.	Resultado
No Frueba	Instrumento			Error
1,000	0,160	0,000	0,160	0,160
2,000	10,133	10,000	0,133	U
3,000	20,070	20,000	0,070	0,393





## 7. Observaciones

Remarks

<sup>\*</sup> El sistema de presión de 0.0 a 100.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.

<sup>\*</sup> El sistema de temperatura fue ajustado durante el proceso de calibración.

<sup>\*</sup> El sistema de temperatura no fue ajustado durante el proceso de calibración.

Pagina 10 de10

## 7. Observaciones

Remarks

- \* 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 1500.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.
- \* Se ajusta temperatura sin novedad precinto # 12586