

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002121

Pagina 1 de10

LABORATORIO: Laboratory	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA			
INSTRUMENTO: Instrument	CORRECTOR DE FLUJO			
FABRICANTE: Manufacturer	EAGLE RESEARCH			
MODELO: Model	XARTU/1			
NUMERO DE SERIE: Serial Number	13725			
UBICACIÓN Location	ERM BARRANCA DE UPIA			
RANGO DE MEDICION: Measurement Range	0 - 100 PSI, 0 - 1500 PSI, 0 - 750 PSI, -31 - 71 °C			
RESOLUCIÓN: Resolution	0.01			
SOLICITANTE: Customer	LIDER DE DISTRIBUCION			
DIRECCIÓN: Address	ESTACION DE CUSTODIA BARRANCA DE UPIA			
FECHA DE RECEPCIÓN: Date of Reception	2020-02-20			
FECHA DE CALIBRACIÓN: Date of Calibration	2020-02-20			
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS: Number of Pages and Document Attached	10			
Calibrado Por: Calibrate by:	Aprobado Por: Checked by:			
LENIN PEREZ 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 2020-02-24

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 2121

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)	TRANSMISORES DE TEMPERATURA(SN B43885)	MANOMETRO(SN 1974060)	MANOMETRO DIGITAL(SN 21816220002)	MANOMETRO DIGITAL(SN 367975)	
Tipo (Type)	TEMPERATURA	PRESION	PRESION	PRESION	
Fabricante (Manufacturer)	FLUKE	FLUKE	ADDITEL	CRYSTAL	
Serie	B43885	1974060	21816220002	367975	
Rango de Medición	-25 - 150 °C	0 - 1000 PSI	0 - 5000 PSI	0 - 300 PSI	
Resolución	0.01 °C	0.1 PSI	0.1 PSI	0.01 PSI	
Certificado de Calibración	CMK-TEMPA-19029	CERT-19-EMP-1822-3393	CERT-19-EMP-801-3393	CERT-19-EMP-1152-3393	

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

Enviromental Conditions

Temperatura Ambiente 29.1 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 54.7 HR

Relative Humidity

Presión Atmosferica 959.9 hpa

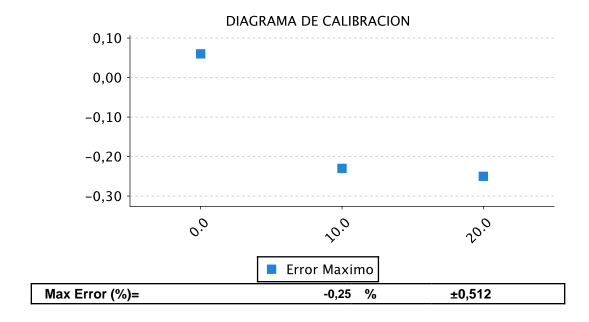
Atmospheric Pressure

Pagina 3 de10

6. Resultados de la Calibración

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.

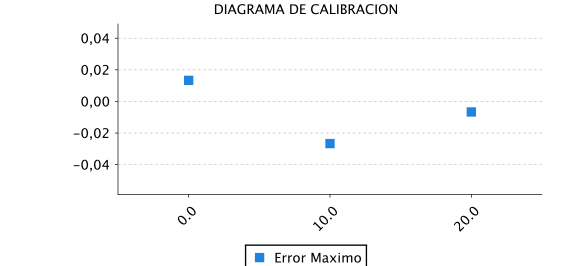
No Prueba	Indicación	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
No Prueba	Instrumento		EITOI Wax.	Error
1,000	0,060	0,000	0,060	-0,250
2,000	9,770	10,000	-0,230	U
3,000	19,750	20,000	-0,250	0,512



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	0,013	0,000	0,013	-0,027
2,000	9,973	10,000	-0,027	U
3,000	19,993	20,000	-0,007	0,506

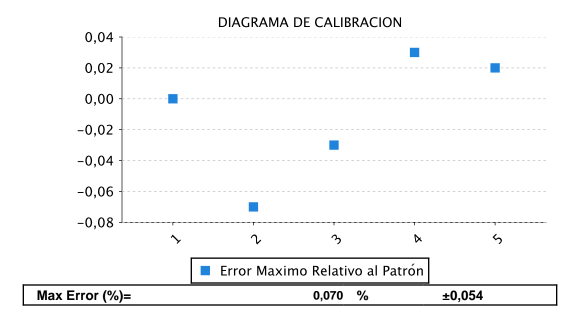


Max Error (%)= -0,027 % ±0,506

Pagina 5 de10

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

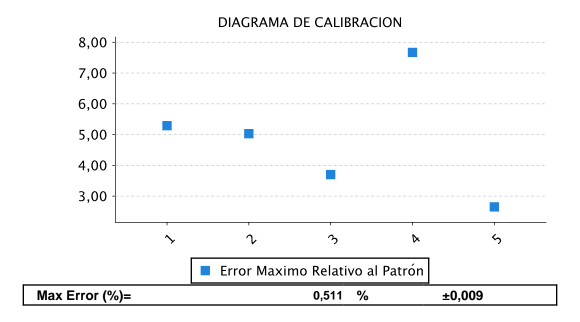
Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,000	0,000	0,000%	0,070
25,000	24,930	-0,070	-0,070%	
50,000	49,970	-0,030	-0,030%	U
75,000	75,030	0,030	0,030%	0,054
100,000	100,020	0,020	0,020%	



Pagina 6 de10

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

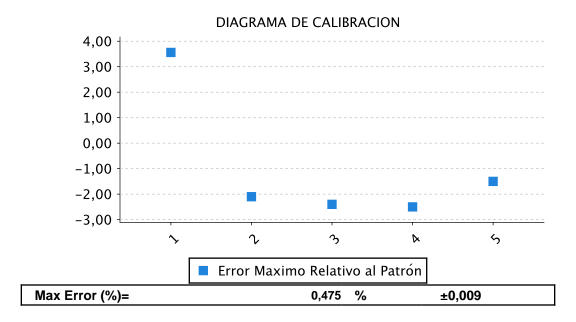
Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	5,290	5,290	0,353%	0,511
375,000	380,030	5,030	0,335%	
750,000	753,700	3,700	0,247%	U
1125,000	1132,670	7,670	0,511%	0,009
1500,000	1502,650	2,650	0,177%	



Pagina 7 de10

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

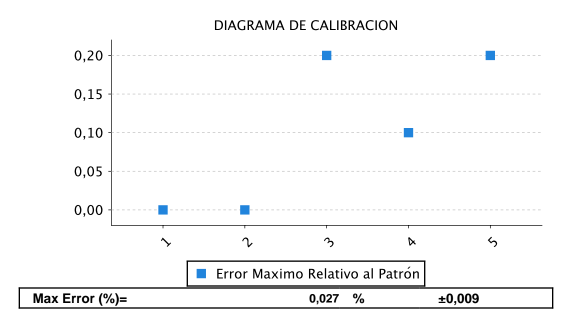
Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error	
0,000	3,560	3,560	0,475%	0,475	
188,000	185,900	-2,100	-0,280%		
376,000	373,600	-2,400	-0,320%	U	
564,000	561,500	-2,500	-0,333%	0,009	
750,000	748,500	-1,500	-0,200%		



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	0,000	0,000	0,000%	0,027
188,000	188,000	0,000	0,000%	
376,000	376,200	0,200	0,027%	U
564,000	564,100	0,100	0,013%	0,009
750,000	750,200	0,200	0,027%	

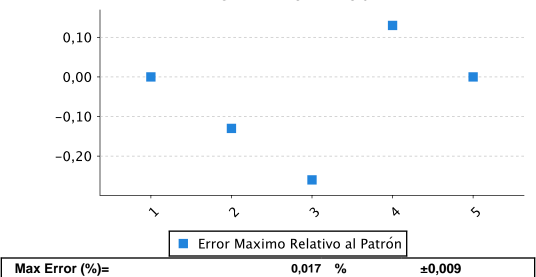


Pagina 9 de10

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%	0,017
375,000	374,870	-0,130	-0,009%	
750,000	749,740	-0,260	-0,017%	U
1125,000	1125,130	0,130	0,009%	0,009
1500,000	1500,000	0,000	0,000%	





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 750.0 PSI fue ajustado durante el proceso de calibración.
- * El sistema de presión de 0.0 a 1500.0 PSI fue ajustado durante el proceso de calibración.
- * Se ajusta presion de 750psi y 1500psi, precinto 12322.