

Técnico en Metrología

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002126

Pagina 1 de8

LABORATORIO	DEDARTAMENTO DE METROLOGIA
LABORATORIO:	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA
Laboratory	
INSTRUMENTO:	CORRECTOR DE FLUJO
Instrument	
FABRICANTE:	XARTU/1
Manufacturer	
MODELO:	EAGLE RESEARCH
Model	
NUMERO DE SERIE:	6496
Serial Number	
UBICACIÓN	EDS MANARE
Location	250 11/1 11 11 11 12
RANGO DE MEDICION:	0 - 100 PSI, 0 - 300 PSI, -31 - 71 °C
Measurement Range	0 1001 01, 0 0001 01, 01 71 0
RESOLUCIÓN:	0.01
Resolution	0.01
SOLICITANTE:	LIDER DE MANTENIMIENTO GNV
Customer	EIDER DE MANTENIMIENTO GIV
DIRECCIÓN:	CALLE 39 D N° 28 - 80, EMPORIO
Address	CALLE 39 D IN 20 - 60, EINIFORIO
FECHA DE RECEPCIÓN:	2020-02-13
Date of Reception	2020-02-13
FECHA DE CALIBRACIÓN:	2020-02-13
Date of Calibration	2020-02-13
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:	8
Number of Pages and Document Attached	0
Calibrado Por:	Aprobado Por:
Calibrate by:	Checked by:
A vint	Jung 1
DANIEL ANTONIO UNDA 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 2020-02-15

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 2126

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 DIGITAL(SN 367975)	
Tipo (Type)	TEMPERATURA	PRESION	
Fabricante (Manufacturer)	FLUKE	CRYSTAL	
Serie	B43885	367975	
Rango de Medición	-25 - 150 °C	0 - 300 PSI	
Resolución	0.01 °C	0.01 PSI	
Certificado de Calibración	CMK-TEMPA-19029	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

Environmental Conditions

Temperatura Ambiente 27.5 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 67.4 HR

Relative Humidity

900.0 hpa

Presión Atmosferica

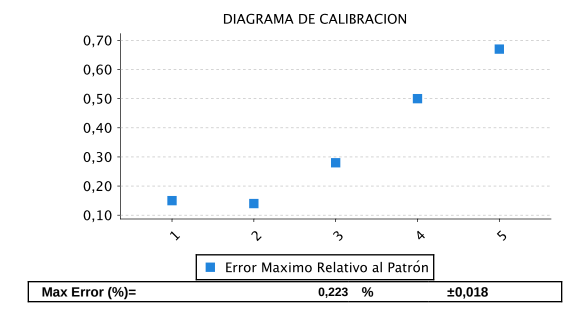
Atmospheric Pressure

Pagina 3 de8

6. Resultados de la Calibración

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,150	0,150	0,050%	0,223
75,020	75,160	0,140	0,047%	
150,020	150,300	0,280	0,093%	U
225,010	225,510	0,500	0,167%	0,018
300,010	300,680	0,670	0,223%	

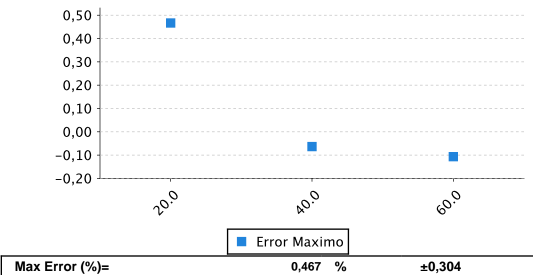


Pagina 4 de8

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.

No Prueba	Indicación	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
No Frueba	Instrumento			Error
1,000	20,467	20,000	0,467	0,467
2,000	39,937	40,000	-0,063	U
3,000	59,893	60,000	-0,107	0,304



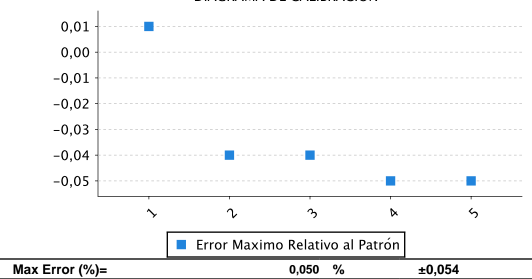


Pagina 5 de8

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,010	0,010	0,010%	0,050
25,010	24,970	-0,040	-0,040%	
50,000	49,960	-0,040	-0,040%	U
75,020	74,970	-0,050	-0,050%	0,054
100,020	99,970	-0,050	-0,050%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

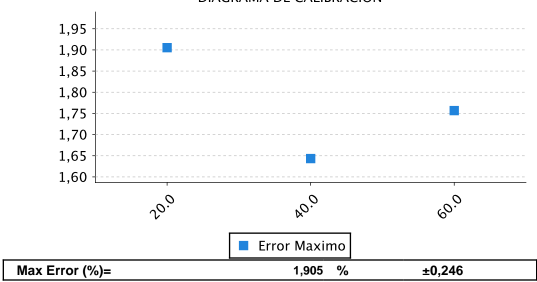


Pagina 6 de8

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.

No Prueba	Indicación	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
No Frueba	Instrumento			Error
1,000	21,905	20,000	1,905	1,905
2,000	41,643	40,000	1,643	U
3,000	61,757	60,000	1,757	0,246

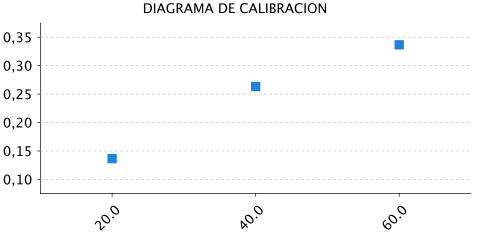
DIAGRAMA DE CALIBRACION



Pagina 7 de8

AS LEFT. Resultados sistema de medicion de temperatura.

No Prueba	Indicación	Indicación Indicación Patrón Error Max.	Resultado	
No Prueba	Instrumento		EHOI Wax.	Error
1,000	20,137	20,000	0,137	0,337
2,000	40,263	40,000	0,263	U
3,000	60,337	60,000	0,337	0,232





7. Observaciones

Remarks

^{*} El sistema de presión de 0.0 a 300.0 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 fue ajustado durante el proceso de calibración.

Pagina 8 de8

7. Observaciones

Remarks

^{*} El sistema de presión de 0.0 a 100.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.

^{*} sensor de temperatura del motor esta torcido y no entra correctamente en el termopoz.