

Técnico en Metrología

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002007

Pagina 1 de7

LABORATORIO: Laboratory	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA
INSTRUMENTO: Instrument	CORRECTOR DE FLUJO
FABRICANTE: Manufacturer	EAGLE RESEARCH
MODELO: Model	XARTU
NUMERO DE SERIE: Serial Number	7757
UBICACIÓN Location	ERM PUERTO RICO
RANGO DE MEDICION: Measurement Range	0 - 100 PSI, 0 - 5000 PSI, -31 - 71 °C
RESOLUCIÓN: Resolution	0.01
SOLICITANTE: Customer	LIDER DE DISTRIBUCIÓN
DIRECCIÓN: Address	ESTACIÓN DESCOMPRESORA PUERTO RICO
FECHA DE RECEPCIÓN: Date of Reception	2019-06-19
FECHA DE CALIBRACIÓN: Date of Calibration	2019-06-19
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS: Number of Pages and Document Attached	7
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 2019-06-28

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 de7

1. No de Informe 2007

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 DIGITAL(SN 367975)	MANOMETRO DIGITAL(SN 211H13120027)	TRANSMISORES DE TEMPERATURA(SN A82080)
Tipo (Type)	PRESION	PRESION	TEMPERATURA
Fabricante (Manufacturer)	CRYSTAL	ADDITEL	9142
Serie	367975	211H13120027	A82080
Rango de Medición	0 - 300 PSI	0 - 10000 PSI	-25 - 150 °C
Resolución	0.01 PSI	1 PSI	0.01 °C
Certificado de Calibración	CERT-20-EMP-873-3740	CERT-20-EMP-872-3740	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 33.1 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 65.2 HR

Relative Humidity

Presión Atmosferica 990.2 hpa

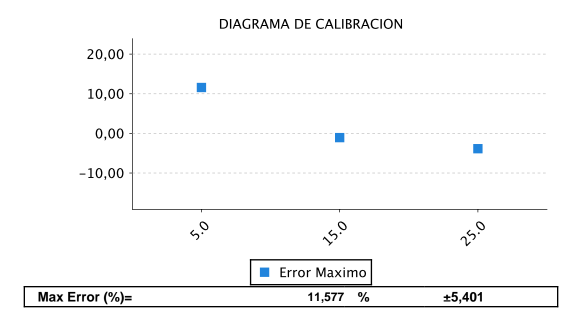
Atmospheric Pressure

Pagina 3 de7

6. Resultados de la Calibración

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.

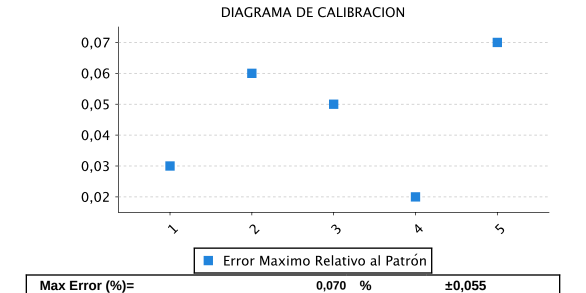
No Prueba	Indicación	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
No Prueba	Instrumento			Error
1,000	16,577	5,000	11,577	11,577
2,000	13,937	15,000	-1,063	U
3,000	21,140	25,000	-3,860	5,401



Pagina 4 de7

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%	0,070
25,000	25,060	0,060	0,060%	
50,000	50,050	0,050	0,050%	U
75,000	75,020	0,020	0,020%	0,055
100,000	100,070	0,070	0,070%	

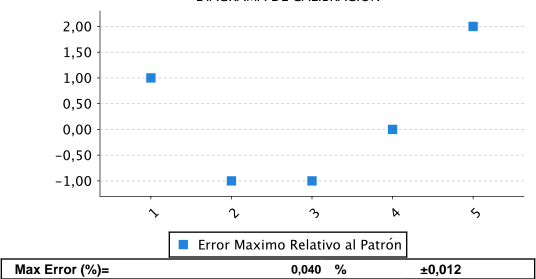


Pagina 5 de7

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	1,000	1,000	0,020%	0,040
1250,000	1249,000	-1,000	-0,020%	
2500,000	2499,000	-1,000	-0,020%	U
3750,000	3750,000	0,000	0,000%	0,012
5000,000	5002,000	2,000	0,040%	

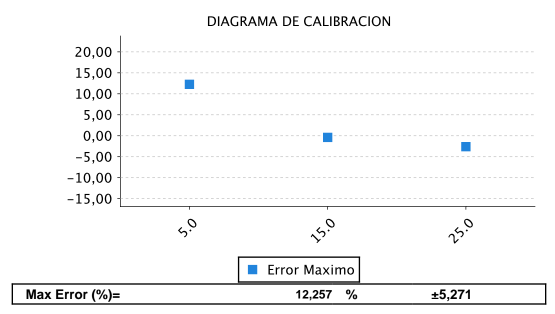
DIAGRAMA DE CALIBRACION



Pagina 6 de7

AS LEFT. Resultados sistema de medicion de temperatura.

No Prueba	Indicación	Indicación Patrón	ación Patrón Error Max.	Resultado
No Prueba	Instrumento			Error
1,000	17,257	5,000	12,257	12,257
2,000	14,603	15,000	-0,397	U
3,000	22,393	25,000	-2,607	5,271



7. Observaciones

Remarks

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

^{*} El sistema de temperatura fue ajustado durante el proceso de calibración.

^{*} El sistema de presión de 0.0 a 5000.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.

Pagina 7 de7

7. Observaciones

Remarks

^{*} Sensor de temperatura en mal estado, sus mediciones no son coherentes y no permite ajuste. Precinto 11161