CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002295

Pagina 1 de5

LABORATORIO:	DEDARTAMENTO DE METROLOCIA
Laboratory	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA
INSTRUMENTO:	
Instrument	CORRECTOR DE FLUJO
FABRICANTE:	EAGLE RESEARCH
Manufacturer	EAGLE RESEARCH
MODELO:	XARTU/1
Model	
NUMERO DE SERIE:	13143
Serial Number	
UBICACIÓN	ERM EDIFICIO 7 DE AGOSTO
Location	
RANGO DE MEDICION:	0 - 100 PSI, -31 - 71 °C
Measurement Range RESOLUCIÓN:	
Resolution	0.01
SOLICITANTE:	
Customer	LIDER DE DISTRIBUCIÓN
DIRECCIÓN:	CARRERA 38 N° 26 C - 95, SIETE DE AGOSTO
Address	CARRERA 30 IN 20 C - 93, SIETE DE AGOSTO
FECHA DE RECEPCIÓN:	2021-04-12
Date of Reception	
FECHA DE CALIBRACIÓN:	2021-04-12
Date of Calibration	
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:	5
Number of Pages and Document Attached	
Calibrado Por:	Aprobado Por:
Calibrate by:	Checked by:
ANDRES MEJIA Técnico en Metrología	Ing. Fabian Contreras Jefe Laboratorio de Metrología
Toolilloo of Motifologia	Fecha De Emision null

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.

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.

Número: 002295

Pagina 2 de5

1. No de Informe 2295

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

Enviromental Conditions

Temperatura Ambiente 33.9 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 52.8 HR

Relative Humidity

Presión Atmosferica 956.0 hpa

Atmospheric Pressure

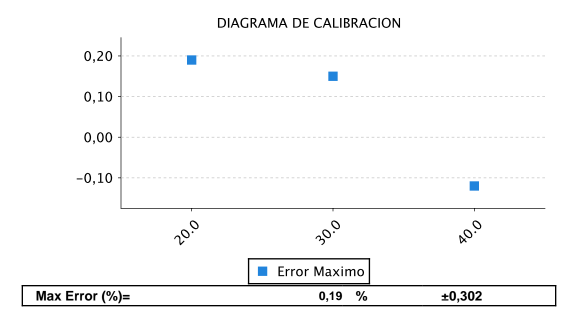
Número: 002295

Pagina 3 de5

6. Resultados de la Calibración

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.

No Prueba	Indicación Instrumento	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
				Error
1,000	20,190	20,000	0,190	0,190
2,000	30,150	30,000	0,150	U
3,000	39,880	40,000	-0,120	0,302



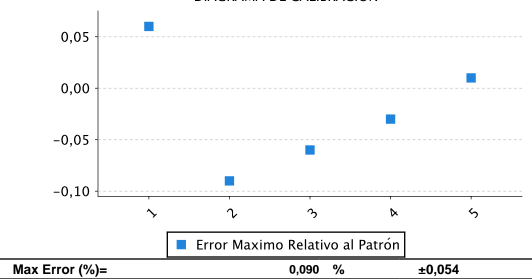
Número: 002295

Pagina 4 de5

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,060	0,060	0,060%	0,090
25,000	24,910	-0,090	-0,090%	
50,000	49,940	-0,060	-0,060%	U
75,000	74,970	-0,030	-0,030%	0,054
100,000	100,010	0,010	0,010%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION



NU	mer	o:	00229	١

Pagina 5 de5

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 no fue ajustado durante el proceso de calibración.
- * Sé calibra sin novedades precinto # 12901