

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002075

Pagina 1 de7

LABORATORIO:	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA		
Laboratory			
INSTRUMENTO:	CORRECTOR DE FLUJO		
Instrument			
FABRICANTE:	EAGLE RESEARCH		
Manufacturer			
MODELO:	XARTU/1		
Model			
NUMERO DE SERIE:	10759		
Serial Number			
UBICACIÓN	ERM CORCEL		
Location			
RANGO DE MEDICION:	0 - 100 PSI, 0 - 300 PSI, -31 - 71 °C		
Measurement Range			
RESOLUCIÓN:	0.01		
Resolution			
SOLICITANTE:	JEFE DE DISTRIBUCION		
Customer			
DIRECCIÓN:	ESTACIÓN REGULADORA CORCEL		
Address			
FECHA DE RECEPCIÓN:	2019-11-19		
Date of Reception			
FECHA DE CALIBRACIÓN:	2019-11-19		
Date of Calibration			
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:	7		
Number of Pages and Document Attached			
Calibrado Por:	Aprobado Por:		
Calibrate by:	Checked by:		
11 11 .	Vmj		
Johns Megra.	^\		
ANDRES MEJIA	Ing. Fabian Contreras		
Técnico en Metrología	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 Nov 29 2019 2:25PM

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 2075

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-19-EMP-1152-3393	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 38.6 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 46.2 HR

Relative Humidity

Presión Atmosferica 990.3 hpa

Atmospheric Pressure

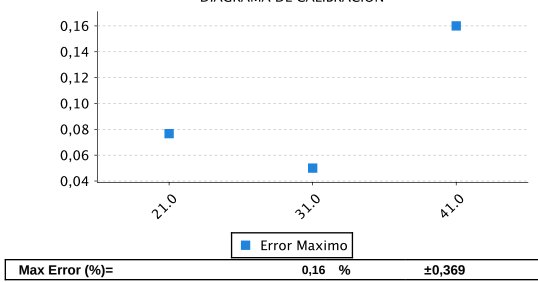
Pagina 3 de7

6. Resultados de la Calibración

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.

No Prueba	Indicación	Indicación Patrón	eatrón Error Max.	Resultado
No Prueba	Instrumento			Error
1,000	21,077	21,000	0,077	0,160
2,000	31,050	31,000	0,050	U
3,000	41,160	41,000	0,160	0,369

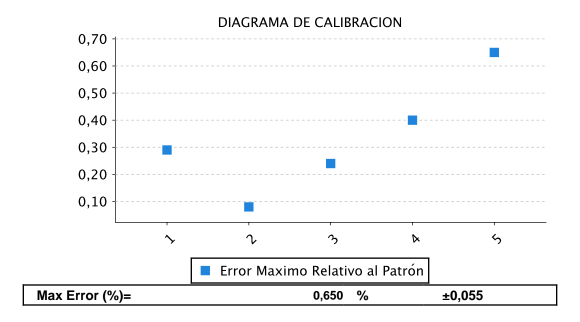
DIAGRAMA DE CALIBRACION



Pagina 4 de7

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

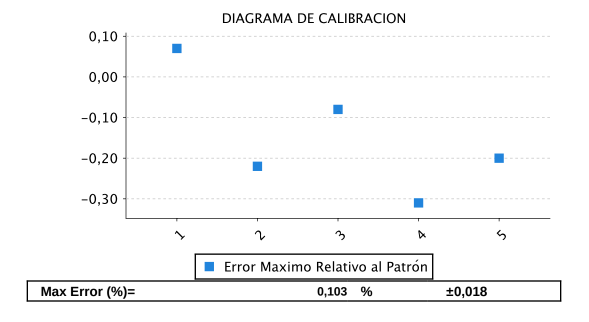
Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,290	0,290	0,290%	0,650
25,000	25,080	0,080	0,080%	
50,000	50,240	0,240	0,240%	U
75,000	75,400	0,400	0,400%	0,055
100,000	100,650	0,650	0,650%	



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	0,070	0,070	0,023%	0,103
75,000	74,780	-0,220	-0,073%	
150,000	149,920	-0,080	-0,027%	U
225,000	224,690	-0,310	-0,103%	0,018
300,000	299,800	-0,200	-0,067%	

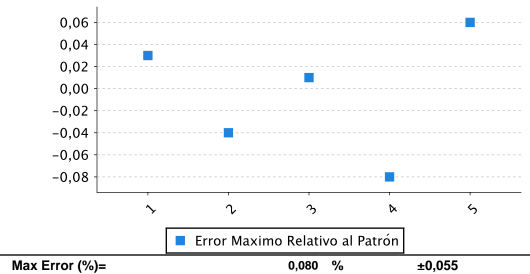


Pagina 6 de7

AS LEFT. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,030	0,030	0,030%	0,080
25,000	24,960	-0,040	-0,040%	
50,000	50,010	0,010	0,010%	U
75,000	74,920	-0,080	-0,080%	0,055
100,000	100,060	0,060	0,060%	





Pagina 7 de7

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 presión de 0.0 a 100.0 PSI fue ajustado durante el proceso de calibración.
- * SE CALIBRA SIN NOVEDAD PRECINTO # 11580