# **CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN**

Número: 002412

Pagina 1 de7

LABORATORIO:	DEPARTAMENTO DE METROLOGIA		
Laboratory			
INSTRUMENTO: Instrument	ELECTROCORRECTOR DE FLUJO		
FABRICANTE:			
Manufacturer	EAGLE RESEA	RCH	
MODELO:  Model	SERIE E		
NUMERO DE SERIE: Serial Number	1314		
UBICACIÓN Location	PUERTO LLERAS		
RANGO DE MEDICION:  Measurement Range	0 - 100 °C, 0 - 300 PSI, 0 - 5000 PSI		
RESOLUCIÓN:	0.01		
Resolution	0.01		
SOLICITANTE:	LIDER DE DISTRIBUCION		
Customer			
DIRECCIÓN:	PUERTO LLERAS		
Address			
FECHA DE RECEPCIÓN:  Date of Reception	2022-02-04		
FECHA DE CALIBRACIÓN: Date of Calibration	2022-02-04		
NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:  Number of Pages and Document Attached	7		
Calibrado Por:		Aprobado Por:	
Calibrate by:		Checked by:	
ANDRES MEJIA		Ing. Fabian Contreras	
Técnico en Metrología		Jefe Laboratorio de Metrología 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.

Pagina 2 de7

#### 1. No de Informe 2412

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 211H13120027)	MANOMETRO DIGITAL(SN 211H20840014)	TRANSMISORES DE TEMPERATURA(SN A82080)
Tipo (Type)	PRESION	PRESION	TEMPERATURA
Fabricante (Manufacturer)	ADDITEL	DIGITAL	9142
Serie	211H13120027	211H20840014	A82080
Rango de Medición	0 - 10000 PSI	0 - 300 PSI	-25 - 150 °C
Resolución	1 PSI	0.01 PSI	0.01 °C
Certificado de Calibración	CERT-21-EMP-1247-4266	CERT-21-EMP-425-4086	CMK-TEMPA-21072

#### 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 31.4 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 62.8 HR

Relative Humidity

Presión Atmosferica 957.0 hpa

Atmospheric Pressure

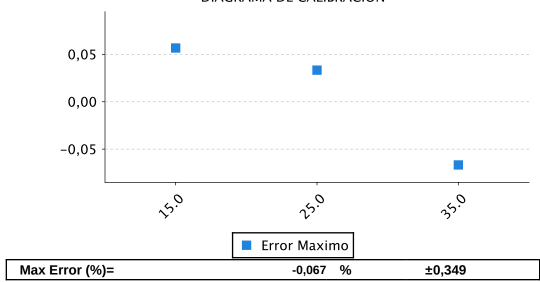
Pagina 3 de7

### 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	15,057	15,000	0,057	-0,067
2,000	25,033	25,000	0,033	U
3,000	34,933	35,000	-0,067	0,349

### DIAGRAMA DE CALIBRACION

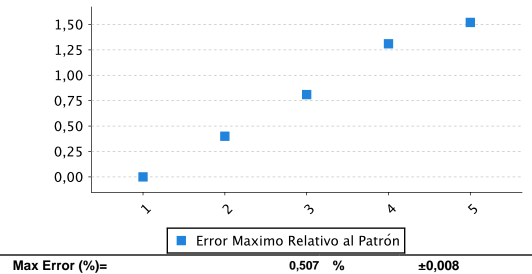


Pagina 4 de7

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,000	0,000	0,000%	0,507
75,000	75,400	0,400	0,133%	
150,000	150,810	0,810	0,270%	U
225,000	226,310	1,310	0,437%	0,008
300,000	301,520	1,520	0,507%	



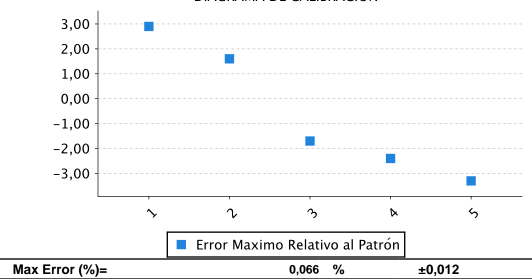


Pagina 5 de7

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	2,900	2,900	0,058%	0,066
1250,000	1251,600	1,600	0,032%	
2500,000	2498,300	-1,700	-0,034%	U
3750,000	3747,600	-2,400	-0,048%	0,012
5000,000	4996,700	-3,300	-0,066%	

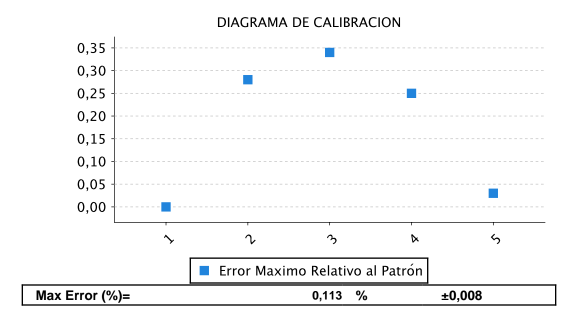
### DIAGRAMA DE CALIBRACION



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	0,000	0,000	0,000%	0,113
75,000	75,280	0,280	0,093%	
150,000	150,340	0,340	0,113%	U
225,000	225,250	0,250	0,083%	0,008
300,000	300,030	0,030	0,010%	



Pagina 7 de7

#### 7. Observaciones

Remarks

- \* El sistema de presión de 0.0 a 300.0 PSI 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 5000.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.
- \* Se calibra sin novedades precinto # 13123