

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002198

Página 1 de 10

LABORATORIO:

Laboratory

DEPARTAMENTO DE METROLOGIA

INSTRUMENTO:

Instrument

CORRECTOR DE FLUJO

FABRICANTE:

Manufacturer

EAGLE RESEARCH

MODELO:

Model

XARTU/1 C

NUMERO DE SERIE:

Serial Number

17218

UBICACIÓN

Location

ERM APIAY

RANGO DE MEDICION:

Measurement Range

0 - 100 PSI, 0 - 1500 PSI, 0 - 500 PSI, -31 - 71 °C

RESOLUCIÓN:

Resolution

0.01

SOLICITANTE:

Customer

LIDER DE DISTRIBUCIÓN

DIRECCIÓN:

Address

ESTACIÓN EN CUSTODIA APIAY

FECHA DE RECEPCIÓN:

Date of Reception

2020-09-29

FECHA DE CALIBRACIÓN:

Date of Calibration

2020-09-29

NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:

Number of Pages and Document Attached

10

Calibrado Por:

Calibrate by:

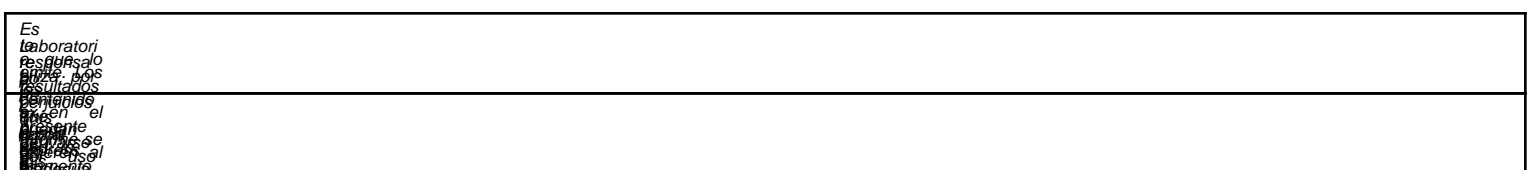
Aprobado Por:

Checked by:

ANDRES MEJIA
Técnico en Metrología

Ing. Fabian Contreras
Jefe Laboratorio de Metrología

Fecha De Emision null



1. No de Informe 2198

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(SN 1974060)	MANOMETRO DIGITAL(SN 21816220002)	MANOMETRO DIGITAL(SN 4472593)	TRANSMISORES DE TEMPERATURA(SN A82080)
Tipo (Type)	PRESION	PRESION	PRESION	TEMPERATURA
Fabricante (Manufacturer)	FLUKE	ADDITEL	FLUKE	9142
Serie	1974060	21816220002	4472593	A82080
Rango de Medición	0 - 1000 PSI	0 - 5000 PSI	0 - 100 PSI	-25 - 150 °C
Resolución	0.1 PSI	0.1 PSI	0.01 PSI	0.01 °C
Certificado de Calibración	CERT-19-EMP-1822-3393	CERT-20-EMP-608-3740	CERT-20-EMP-402-3740	CMK-TEMPA-20030

3. Metodo de Calibración.

Calibration Method

3

4. Incertidumbre Estimada de la Medición.

Measurement uncertainty

3
 0.02
 Se
 3
 uncertainty
 2,
 lo
 un
 de
 de
 exima
 mente

5. Condiciones Ambientales

Environmental Conditions

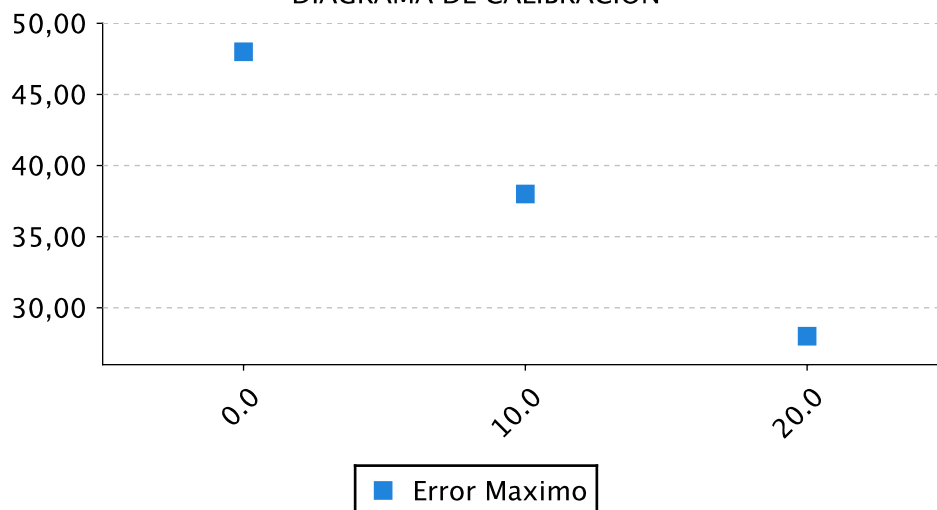
Temperatura Ambiente Ambient Temperature	26.8 °C
Humedad Relativa Relative Humidity	87.3 HR
Presión Atmosferica Atmospheric Pressure	985.1 hpa

6. Resultados de la Calibración

AS FOUND. Resultados sistema de medición de temperatura.

No Prueba	Indicación Instrumento	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
				Error
1,000	48,000	0,000	48,000	48,000
2,000	48,000	10,000	38,000	U
3,000	48,000	20,000	28,000	6,770

DIAGRAMA DE CALIBRACION

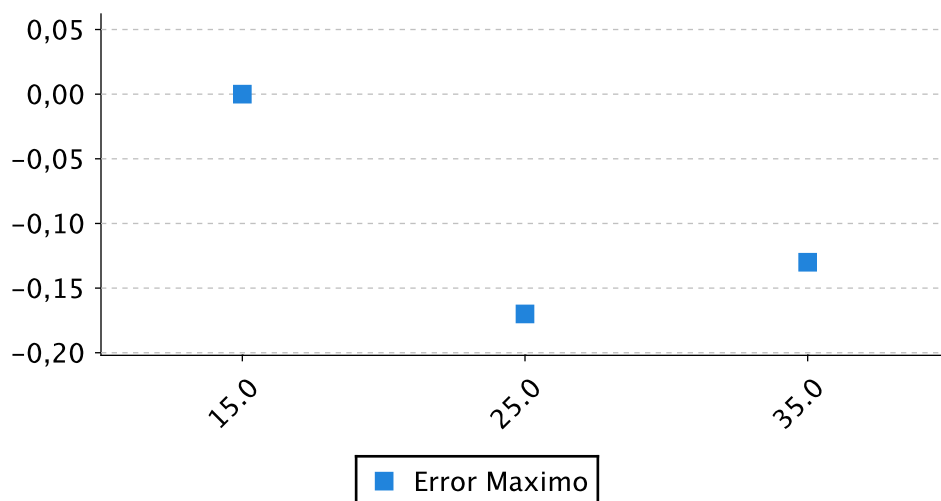


Max Error (%)=	48 %	±6,770
-----------------------	-------------	---------------

AS FOUND. Resultados sistema de medición de temperatura.

No Prueba	Indicación Instrumento	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
				Error
1,000	15,000	15,000	0,000	-0,170
2,000	24,830	25,000	-0,170	U
3,000	34,870	35,000	-0,130	0,310

DIAGRAMA DE CALIBRACION

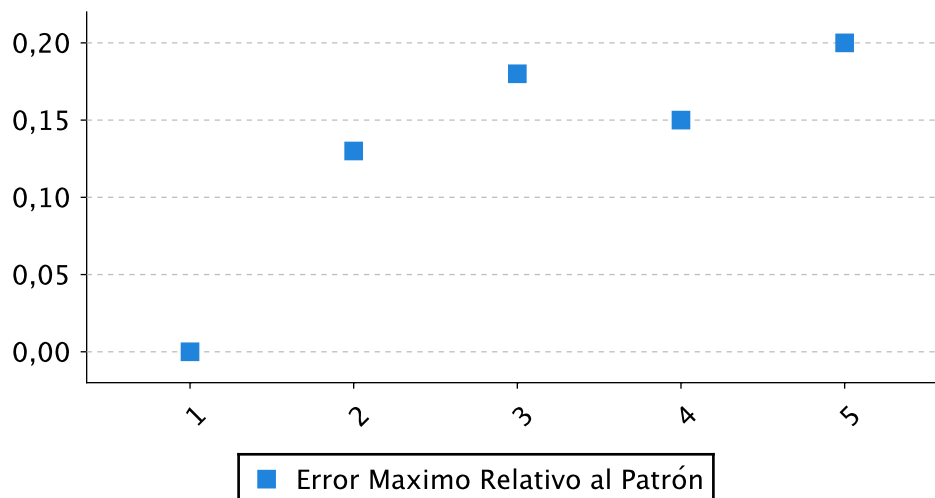


Max Error (%)=	-0,17 %	±0,310
-----------------------	----------------	---------------

AS FOUND. Resultados sistema de medición de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,000	0,000	0,000%	0,200
25,000	25,130	0,130	0,130%	
50,000	50,180	0,180	0,180%	U
75,000	75,150	0,150	0,150%	0,034
100,000	100,200	0,200	0,200%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION



Max Error (%)=	0,200 %	±0,034
-----------------------	----------------	---------------

AS FOUND. Resultados sistema de medición de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
-------------------	------------------------	---------------------	-------------------------------	--------------

DIAGRAMA DE CALIBRACION



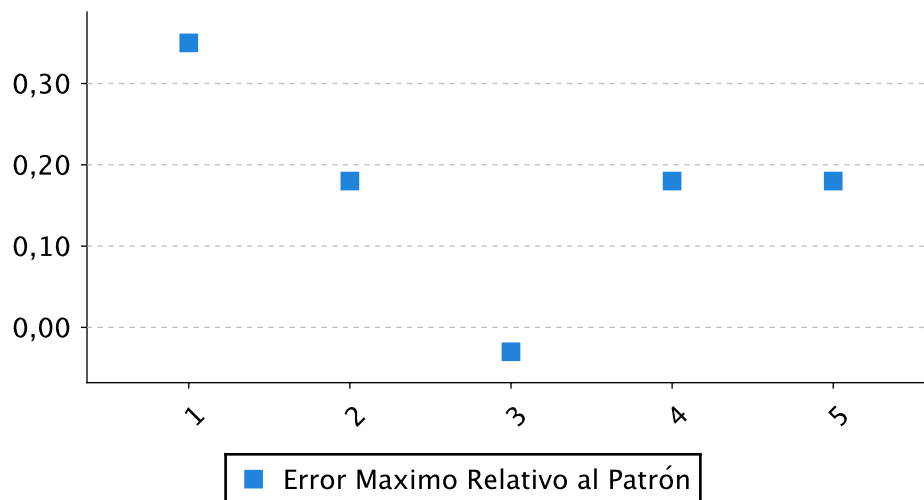
Max Error (%)=	null %	±null
----------------	--------	-------

AS FOUND. Resultados sistema de medición de presión.

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	0,350	0,350	0,070%	0,070
125,000	125,180	0,180	0,036%	
250,000	249,970	-0,030	-0,006%	U
375,000	375,180	0,180	0,036%	0,013
500,000	500,180	0,180	0,036%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

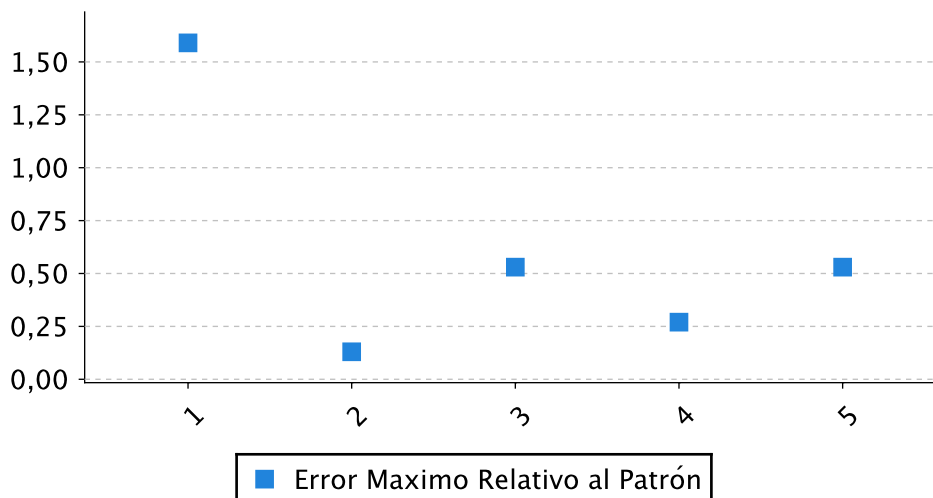


Max Error (%)=	0,070 %	±0,013
-----------------------	----------------	---------------

AS FOUND. Resultados sistema de medición de presión.

Indicación Patrón	Indicación Instrumento	Error de Linealidad	Error Max. Relativo Al Patrón	Maxima Error
0,000	1,590	1,590	0,106%	0,106
375,000	375,130	0,130	0,009%	
750,000	750,530	0,530	0,035%	U
1125,000	1125,270	0,270	0,018%	0,009
1500,000	1500,530	0,530	0,035%	

DIAGRAMA DE CALIBRACION

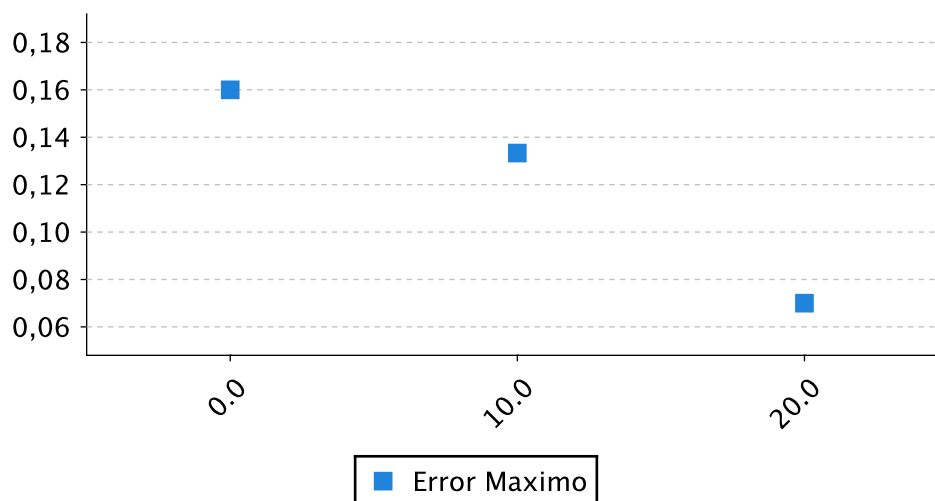


Max Error (%)=	0,106 %	±0,009
-----------------------	----------------	---------------

AS LEFT. Resultados sistema de medición de temperatura.

No Prueba	Indicación Instrumento	Indicación Patrón	Error Max.	Resultado
				Error
1,000	0,160	0,000	0,160	0,160
2,000	10,133	10,000	0,133	U
3,000	20,070	20,000	0,070	0,393

DIAGRAMA DE CALIBRACION



Max Error (%)=	0,16 %	±0,393
-----------------------	---------------	---------------

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 temperatura no fue ajustado durante el proceso de calibración.

7. Observaciones

Remarks

* *El sistema de presión de 0.0 a 500.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.*

* *El sistema de presión de 0.0 a 1500.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.*

* *Se ajusta temperatura sin novedad precinto # 12586*