

Técnico en Metrología

# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

Número: 002365

Pagina 1 de7

| LABORATORIO:                            | DEPARTAMENTO DE METROLOGIA                              |  |  |
|---|---|--|--|
| Laboratory                              |   |  |  |
| INSTRUMENTO:                            | CORRECTOR DE FLUJO                                      |  |  |
| Instrument                              | CONTROL 1 LOUG  |  |  |
| FABRICANTE:                             | EAGLE RESEARCH  |  |  |
| Manufacturer                            | 2/1022 11202/1110/1                                     |  |  |
| MODELO:                                 | XARTUR/1  |  |  |
| Model                                   |   |  |  |
| NUMERO DE SERIE:                        | RTU7178   |  |  |
| Serial Number                           |   |  |  |
| UBICACIÓN                               | ERM SAN JOSE DEL GUAVIARE                               |  |  |
| Location                                | _,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,                 |  |  |
| RANGO DE MEDICION:                      | 0 - 100 PSI, 0 - 5000 PSI, 0 - 750 PSI, -31 - 71 °C     |  |  |
| Measurement Range                       | 3 133 1 3., 5 2333 1 3., 5 1 2.5 1 2., 5 1 1 1 2        |  |  |
| RESOLUCIÓN:                             | 0.01  |  |  |
| Resolution                              |   |  |  |
| SOLICITANTE:                            | LIDER DE DISTRIBUCIÓN                                   |  |  |
| Customer                                |   |  |  |
| DIRECCIÓN:                              | ESTACIÓN DESCOMPRESORA SAN JOSE DEL GUAVIARE            |  |  |
| Address                                 |   |  |  |
| FECHA DE RECEPCIÓN:                     | 2021-10-26  |  |  |
| Date of Reception                       |   |  |  |
| FECHA DE CALIBRACIÓN:                   | 2021-10-26  |  |  |
| Date of Calibration                     |   |  |  |
| NUMERO DE PAGINAS INCLUYENDO ANEXOS:    | 7   |  |  |
| Number of Pages and Document Attached   |   |  |  |
| Calibrado Por:                          | Aprobado Por:   |  |  |
| Calibrate by:                           | Checked by:   |  |  |
| MW Zame.                                |   |  |  |
| YEISON QUINCHUCUA Técnico en Metrología | Ing. Fabian Contreras<br>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 2021-10-27

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 2365

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<br>211H20840014) | MANOMETRO DIGITAL(SN<br>211H20890047) | TRANSMISORES DE<br>TEMPERATURA(SN A82080) |
|----------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Tipo (Type)                | PRESION                               | PRESION                               | TEMPERATURA                               |
| Fabricante (Manufacturer)  | DIGITAL                               | DIGITAL                               | 9142                                      |
| Serie                      | 211H20840014                          | 211H20890047                          | A82080                                    |
| Rango de Medición          | 0 - 300 PSI                           | 0 - 5000 PSI                          | -25 - 150 °C                              |
| Resolución                 | 0.01 PSI                              | 0.1 PSI                               | 0.01 °C                                   |
| Certificado de Calibración | CERT-22-EMP-545-4415-1                | CERT-22-EMP-708-4415                  | CMK-TEMPA-22065                           |

#### 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 30.2 °C

Room Temperature

Humedad Relativa 83.2 HR

Relative Humidity

992.8 hpa

Presión Atmosferica

Atmospheric Pressure

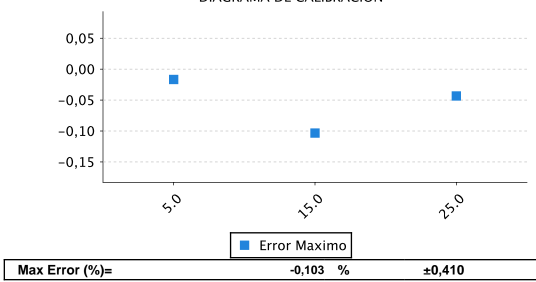
Pagina 3 de7

## 6. Resultados de la Calibración

# AS FOUND. Resultados sistema de medicion de temperatura.

| No Prueba | Indicación  |        | Error Max. | Resultado |
|-----------|-------------|--------|------------|-----------|
|           | Instrumento |        |            | Error     |
| 1,000     | 4,983       | 5,000  | -0,017     | -0,103    |
| 2,000     | 14,897      | 15,000 | -0,103     | U         |
| 3,000     | 24,957      | 25,000 | -0,043     | 0,410     |

## DIAGRAMA DE CALIBRACION

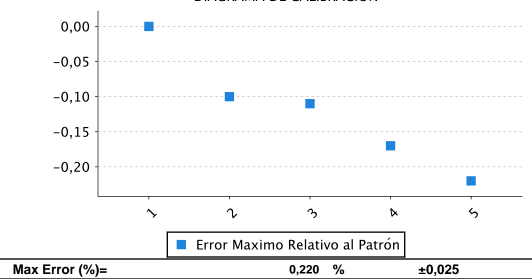


Pagina 4 de7

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

| Indicación Patrón | Indicación<br>Instrumento | Error de<br>Linealidad | Error Max.<br>Relativo Al Patrón | Maxima Error |
|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|
| 0,000             | 0,000                     | 0,000                  | 0,000%                           | 0,220        |
| 25,000            | 24,900                    | -0,100                 | -0,100%                          |              |
| 50,000            | 49,890                    | -0,110                 | -0,110%                          | U            |
| 75,000            | 74,830                    | -0,170                 | -0,170%                          | 0,025        |
| 100,000           | 99,780                    | -0,220                 | -0,220%                          |              |



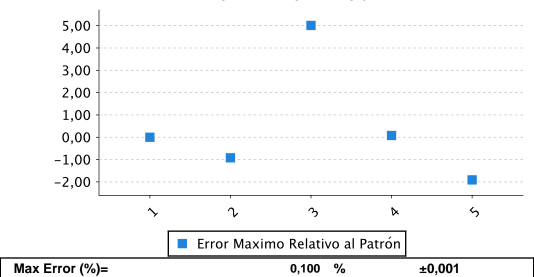


Pagina 5 de7

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

| Indicación Patrón | Indicación<br>Instrumento | Error de<br>Linealidad | Error Max.<br>Relativo Al Patrón | Maxima Error |
|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|
| 0,000             | 0,000                     | 0,000                  | 0,000%                           | 0,100        |
| 1250,000          | 1249,080                  | -0,920                 | -0,018%                          |              |
| 2500,000          | 2505,010                  | 5,010                  | 0,100%                           | U            |
| 3750,000          | 3750,080                  | 0,080                  | 0,002%                           | 0,001        |
| 5000,000          | 4998,090                  | -1,910                 | -0,038%                          |              |

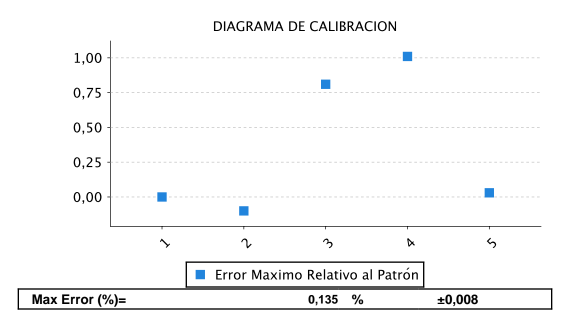




Pagina 6 de7

AS FOUND. Resultados sistema de medicion de presión.

| Indicación Patrón | Indicación<br>Instrumento | Error de<br>Linealidad | Error Max.<br>Relativo Al Patrón | Maxima Error |
|-------------------|---------------------------|------------------------|----------------------------------|--------------|
| 0,000             | 0,000                     | 0,000                  | 0,000%                           | 0,135        |
| 188,000           | 187,900                   | -0,100                 | -0,013%                          |              |
| 376,000           | 376,810                   | 0,810                  | 0,108%                           | U            |
| 564,000           | 565,010                   | 1,010                  | 0,135%                           | 0,008        |
| 750,000           | 750,030                   | 0,030                  | 0,004%                           |              |



Pagina 7 de7

#### 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.
- \* El sistema de presión de 0.0 a 5000.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.
- \* El sistema de presión de 0.0 a 750.0 PSI no fue ajustado durante el proceso de calibración.
- \* se calibra equipo sin novedad precinto # 013285