

FUJISAN SURVEY S. A. DE C.V.

Service order

Magnitud:

Magnitude

Date of Issue

Location Uso:

Location

Instalación:

Place:

Av. Francisco Mata Aguilar #1200 Col. Franccionamiento Industrial y de Servicios Parque Tecnológico Puerto México. Coatzacoalcos, Ver. Méx.

Tel. (921) 21 25152 / (800) 715 54 60 e-mail:fscorporativo@fujisansurvey.com www.fujisansurvey.com

Orden de Servicio: FS-OS-22/00032921

Lugar: Fujisan Survey S.A. de C.V.

Presión

Fecha de Emisión: 2022-09-06

Taller

Certificado de Calibración

Nombre del Cliente:

Conserflow, S.A. de C.V.

Customer's name

Dirección:

Calle Mezquite No. 5

Address Col. Santa Clara C.P. 75820

Santiago Miahuatlan Puebla, México.

No. De Certificado:

FSPR-CCPI-39070/22

Certificate Number

Fecha de Calibración: 2022-09-05

Calibration date

IRC .

Manómetro Analógico

Instrumen

Marca: Dewit

Manufacturer

Modelo / Tipo:

100 mm Ø

Model / Type

Intervalo de medida:

0.0 psi a 600.0 psi

Measurement Interval

No de Serie: Serial number

11201300480

Resolución: Div Min

10 psi

Clase de Exactitud:

0 a 20 % de E.T. 1 % de E.T.

Accuracy

Patron

20 a 110 % de E.T. 0.2 % de E.T.

Patrón de Medida: Manómetro Digital Intervalo de medida:

No. De serie: 257090

0 kPa a 7 000 kPa

Method Under Marca: Crystal

Date of reception

Método de Medida:

Fecha de Recepción: 2022-09-04

Comparación Directa

XP2 Certificado de Calibración: FSPR-CCPI-01929/22 Incertidumbre de medida: ± 0.22 % de E.T.

Procedimiento de medida: FS3-PR-02-10

Method

Calibración de manómetros y Transmisores de presión con indicación local

Utilizando Manómetro como Patrón

Condiciones Ambientales: Environment condition

Temperatura Ambiente:

Presión Atmosferica:

Humedad Relativa:

24.8 °C ± 0.9 °C

1 012.5 hPa ± 0.6 hPa

60.0 % ± 1.6 %

Nota: Este documento sólo ampara las mediciones obtenidas en el momento y condiciones prevalecientes durante la calibración, siendo responsabilidad del usuario recalibrar el equipo en intervalos apropiados, uso adecuado y posibles cambios por la deriva a largo plazo. Este Documento NO debe reproducirse parcial o en su totalidad, sin la aprobación por escrito de FUJISAN SURVEY S. A. de C. V. Este certificado se emite de manera electronica, la versión oficial puede ser consultada por el cliente con el link y contraseña proporcionada para su descarga, la estancia del certificado en la plataforma será de 3 meses, despues de ese periodo podra contactar a Fujisan Survey S.A. de C.V.

Responsable de la calibración

Calibrated by

Ing. Juvencio Cruz Felipe.

FS000327661220905CUFJ8504063292139070

Supervisó

Ing. Erika Villalobos Antonio.

FS000327659220905VIAE8901133292139070

Supervise by

Autorizó Authorized by Ing. Victor Hernández Audelo.

FS000327657220905HEAV6505063292139070

FS3-PR-02-F01-10 Hoja 1 de 3







En cumplimiento a la Norma Requisitos Generales para la Competencia de Laboratorios de Ensayo y Calibración NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC-17025:2017, en los requisitos 7.8.2 Requisitos Comunes para los Informes (ensayo, Calibración o Muestreo), y el Requisito 7.8.4 Requisitos Específicos para los Certificados de Calibración. Fujisan Survey S.A. de C.V., como Laboratorio de Calibración Acreditado en las magnitudes de Flujo, Volumen, Presión, Temperatura, Densidad, Eléctrica, Dimensional, y Ensayos en las magnitudes de Metal Mecánica y Química, estos dos últimos cuentan cada uno con un Laboratorio Fijo y uno Móvil.

El resultado de la calibración que se manifiestan en el presente Certificado donde se indica la incertidumbre de medida, además de la identificación del Instrumento bajo calibración (IBC) y responsabilidades del personal autorizado por el laboratorio.

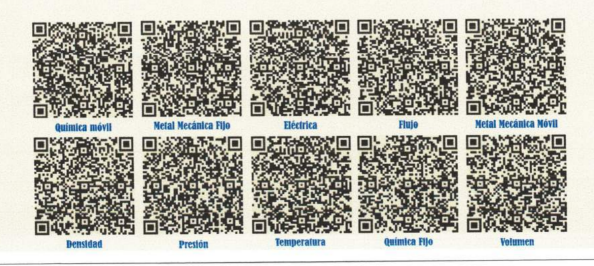
El presente **Certificado** cumple con lo establecido en el artículo 3 de los Lineamientos para dictámenes o informes de calibración dictados por la Secretaria de Comercio y Fomento Industrial (antes SECOFI). A partir del 15 de Mayo del 2013 la Dirección General de Normas en el oficio con número de referencia DGN.312.01.2013.1896 Autoriza a todos los Laboratorios de Calibración poder utilizar el término **CERTIFICADO** en los informes que emitan.

Las mediciones realizadas por Fujisan Survey S.A. de C.V., son trazables a Patrones Nacionales e internacionales.

El presente Certificado sólo amparan las mediciones reportadas en el momento del uso en que se realizó esta calibración y bajo condiciones ambientales prevalecientes.

La incertidumbre expresada en este Certificado no incluye cambios en el funcionamiento del IBC por efectos de la deriva instrumental y en la respuesta del equipo. Estos deben ser determinados individualmente por el usuario en base a un análisis estadístico.

Este Certificado de calibración tiene validez únicamente por la totalidad del documento original y con su código QR.





FUJISAN SURVEY, S.A. DE C.V.

Resultados de la Calibración

Método de medida: Comparación Directa

No. De Certificado: FSPR-CCPI-39070/22

| Lectura del Patrón de Medida | | Lectura del IBC | Error de Medida | | Incertidumbre de Medida | |
|---------------------------------|-------|-----------------|-----------------|-----------|-------------------------|-----------|
| kPa | . psi | psi | psi | % de E.T. | psi | % de E.T. |
| 344.7 | 50.0 | 60 | 10.0 | 1.7 | 1.6 | 0.27 |
| 966.6 | 140.2 | 150 | 9.8 | 1.6 | 1.6 | 0.27 |
| 2 005.7 | 290.9 | 300 | 9.1 | 1.5 | 1.9 | 0.32 |
| 3 079.9 | 446.7 | 450 | 3.3 | 0.6 | 2,2 | 0.37 |
| 4 103.1 | 595.1 | 600 | 4.9 | 0.8 | 2.4 | 0.40 |

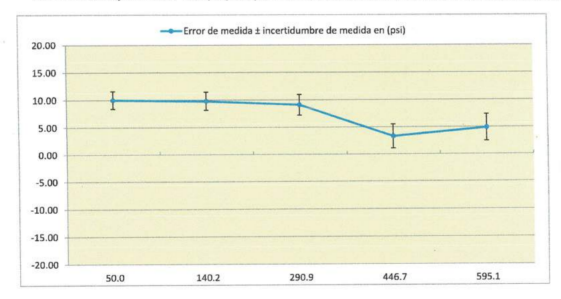
Las lecturas, errores de medida e incertidumbres de medida son resultado del promedio de las mediciones,

| | psi | % de E.T. |
|--------------------------------|------|-----------|
| Error de Medida Máximo | 10.0 | 1.7 |
| Incertidumbre de Medida Máxima | 2.4 | 0.40 |

Factor de Conversión entre unidades:

1 psi = 6 894.757 Pa

% E.T. = Porcentaje de Escala Total (Amplitud y/o límite superior del intervalo nominal) o reducido convencional.



Responsable de la calibración

Calibrated by

Ing. Juvencio Cruz Felipe.

FS000327661220905CUFJ8504063292139070

Supervisó

Supervise by

Ing. Erika Villalobos Antonio.

FS000327659220905VIAE8901133292139070

Autorizó Authorized by Ing. Victor Hernández Audelo.

FS000327657220905HEAV6505063292139070



FUJISAN SURVEY, S.A. DE C.V.

Cadena de Trazabilidad Metrológica

No. De Certificado: FSPR-CCPI-39070/22

Trazabilidad Metrológica: Propiedad de un resultado de medida por la cual el resultado puede relacionarse con una referencia mediante una cadena ininterrumpida y documentada de calibraciones, cada una de las cuales contribuye a la incertidumbre de medida

PATRÓN NACIONAL DE MEDIDA (PRESIÓN)

Balanzas de Presión (Presión Relativa Positiva)

CNM-PNM-13 ; CNM-PNM-12 ; CNM-PNM-18 ; CNM-PNM-19 ; CNM-PNM-20 Intervalo de medida: 2.5 kPa a 500 000 kPa

Incertidumbre de Medida ± 5.0 E-05 % de L.

PATRON DE MEDIDA DE REFERENCIA

Manometro Digital; Balanza de Presión Marca: Crystal; Pressurments Fluke

Modelo: IS33; XP2I; P3031-4 Intervalo de medida; 0 kPa a 110 kPa; 0 kPa a 700 kPa; 100 kPa a 7 000 kPa

No. De serie: 2564-942700; 969071; 69282 ; p/c X5128 Certificado: MAAF-PV3785-21; MAAF-PV3121/21; MAAF-PV3122/21

Incertidumbre de Medida

± 0.081 % de L.; ± 0.0083 % deE.T.; ± 0.058 % de E.T.

PATRON DE MEDIDA DE TRABAJO

Manómetro Digital Marca: Crystal Modelo: XP2i

No. De serie: 257090 Intervalo de medida: 0 kPa a 7 000 kPa

Certificado de Calibración: FSPR-CCPI-01929/22 Fecha de Calibración: 2022-01-07

Incertidumbre de Medida

± 0.22 % de E.T.

INSTRUMENTO BAJO CALIBRACIÓN

Manómetro Analógico Marca: Dewit

Modelo: 100 mm Ø Intervalo de medida: 0.0 psi a 600.0 psi No. De serie: 11201300480 Certificado de calibración: FSPR-CCPI-39070/22 Incertidumbre de Medida 0.40 % de E.T.

Notas:

- Las incertidumbres de medida reportadas en este certificado de calibración se muestra para:
 Un factor de cobertura k = 2 (Aproximadamente 95,45 % de nivel de confianza), y han sido evaluadas en base a la norma NMX-CH-140-IMNC-2002
- b) Fujisan Survey S.A. de C.V. cuenta con acreditación número: P-89 con la vigencia a partir de 2009-01-21 en un intervalo de medida en Presión Relativa Negativa (Vacio relativo) de -85 kPa a -7 kPa y Presión Relativa Positiva (Manometrica) de 7 kPa a 204 770 kPa
- c) El equipo se encuentra en buenas condiciones de operación.

Responsable de la calibración

Ing. Juvencio Cruz Felipe.

FS000327661220905CUFJ8504063292139070

Supervisó
Supervise by

Supervisó Ing

Ing. Erika Villalobos Antonio.

FS000327659220905VIAE8901133292139070

Autorizó

Authorized by

Ing. Victor Hernández Audelo.

FS000327657220905HEAV6505063292139070

FS3-PR-02-F03-10

Hoja 3 de 3