

Tel. (921) 21 25152 / (800) 715 54 60 Col. Fraccionamiento Industrial y de Servicios Parque e-mail:fscorporativo@fujisansurvey.com Tecnológico Puerto México. Coatzacoalcos, Ver. Méx. www.fujisansurvey.com

Informe de Rechazo

Nombre del Cliente:

Conserflow S.A. de C.V.

Customer's name

Calle Mezquite No. 5

Dirección: Address

Col. Santa Clara C.P. 75820 Santiago Miahuatlán, México.

No. De Informe: Certificate Number

FSPR-REPI-31024/23

Fecha de Calibración: Calibration date

2023-11-02

I.B.C. :

Manómetro Analógico

Instrument Marca:

Dawit

Manufacture

Modelo / Tipo: Model / Type

120 mm Ø

Intervalo de medida: 0.00 psi a 600.00 psi

Measurement Interval

No. de Serie:

Serial number

11201300480

Resolución:

10 psi

DN. Min

Clase de Exactitud:

1 % de E.T.

Accuracy

Patron

Patrón de Medida: Manómetro Digital

Intervalo de medida: 0 kPa a 7 000 kPa

Method Under Marca: Crystal

Reception date:

Fecha de Recepción:

Método de Medida:

Orden de Servicio:

Service order

Magnitud:

Date of Issue

Megnitude

Lugar:

Place:

FS-OS-23/00040725

Fujisan Survey S.A. de C.V.

Presión

Fecha de Emisión: 2023-11-03

Modelo:

2023-11-01

Comparación Directa

XP2i

No. De serie: 216330 Certificado de Calibración: FSPR-CCPI-04148/23 Incertidumbre de medida: ± 0.22 % de E.T.

Procedimiento de medida:

FS3-PR-02-11 Method

Calibración de manómetros y Transmisores de presión con indicación local

Utilizando Manómetro como Patrón

Condiciones Ambientaies:

Temperatura Ambiente: Environment condition Presión Atmosferica:

Humedad Relativa:

23.2 °C ± 0.3 °C 1 013.2 hPa ± 0.3 hPa 46.0 % ± 2.2 %

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. Iran Y. Pacheco Gomez.

FS000477834231102PAGI8907084072531024

Supervisó

Ing. Erika Villalobos Antonio.

FS000477837231102VIAE8901134072531024

Supervise by

FS000477840231102HEAV6505064072531024

Autorizó Authorized by ing. Victor Hernández Audelo.

FS3-PR-02-F01-11

Hoja 1 de 2







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

Resultados de la Calibración

Método de medida: Comparación Directa

No. De Informe: FSPR-REPI-31024/23

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.
413.7	60.0	110	50.0	8.3	2.2	0.37
1 034.9	150.1	200	49.9	8.3	2.3	0.38
2 069.1	300.1	350	49.9	8.3	2.4	0.40
3 102.6	450.0	500	50.0	8.3	2.6	0.43
3 805.9	552.0	600	48.0	8.0	3.0	0.50

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

	psi	% de E.T.
Error de Medida Máximo	50.0	8.3
Incertidumbre de Medida Máxima	3.0	0.50

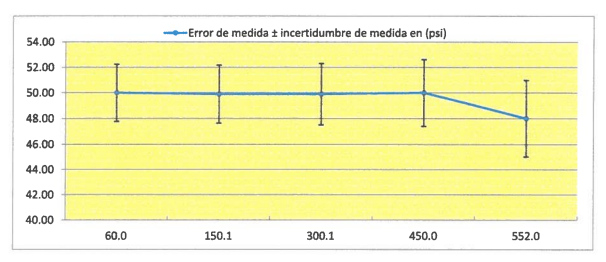
Factor de Conversión entre unidades:

1 psi = 6 894.757 Pa

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

Nota:

a) El manómetro presenta una desviación de 50 psi aproximado. Señas de sobrepresión, no existe tomillos de ajuste en aguja, para destapar el equipo existe el riesgo de daño físico.



Responsable de la calibración Ing. Iran Y. Pacheco Gomez. FS000477834231102PAGI8907084072531024 Calibrated by Supervisó Ing. Erika Villalobos Antonio. FS000477837231102VIAE8901134072531024 Supervise by Autorizó Ing. Victor Hernández Audelo. FS000477840231102HEAV6505064072531024 Authorized by