



FUJISAN SURVEY S. A. DE C.V.

Av. Francisco Mata Aguilar #1200
Col. Fraccionamiento 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

Informe de Rechazo

Nombre del Cliente: Conserflow S.A. de C.V.
Customer's name

Orden de Servicio: FS-OS-23/00040725
Service order

Dirección: Calle Mezquite No. 5
Address
Col. Santa Clara C.P. 75820
Santiago Mahuatán, México.

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

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

Magnitud: Presión
Magnitude

Fecha de Calibración: 2023-11-02
Calibration date

Fecha de Emisión: 2023-11-03
Date of issue

I.B.C. : Manómetro Analógico
Instrument

Marca: Dewit
Manufacturer

Modelo / Tipo: 120 mm Ø
Model / Type

Intervalo de medida: 0.00 psi a 600.00 psi
Measurement Interval

No. de Serie: 11201300480
Serial number

Resolución : 10 psi
Div. Min

Fecha de Recepción: 2023-11-01
Reception date:

Clase de Exactitud: 1 % de E.T.
Accuracy

Método de Medida: Comparación Directa
Method Under

Patrón de Medida: Manómetro Digital Intervalo de medida: 0 kPa a 7 000 kPa Marca: Crystal Modelo: XP2i
Patron 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 Ambientales: Temperatura Ambiente: 23.2 °C ± 0.3 °C
Environment condition Presión Atmosférica : 1 013.2 hPa ± 0.3 hPa
Humedad Relativa : 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 electrónica, 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, después de ese periodo podrá contactar a Fujisan Survey S.A. de C.V.

Responsable de la calibración Ing. Iran Y. Pacheco Gomez.
Calibrated by

FS000477834231102PAGI8907084072531024

Supervisó Ing. Erika Villalobos Antonio.
Supervise by

FS000477837231102VIAE8901134072531024

Autorizó Ing. Victor Hernández Audelo.
Authorized by

FS000477840231102HEAV6505064072531024

FS3-PR-02-F01-11
Hoja 1 de 2



"Certificación otorgada bajo la norma NMX-CC-IMNC-9001:2015;
ISO 9001:2015 Sistemas de Gestión de la Calidad".



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

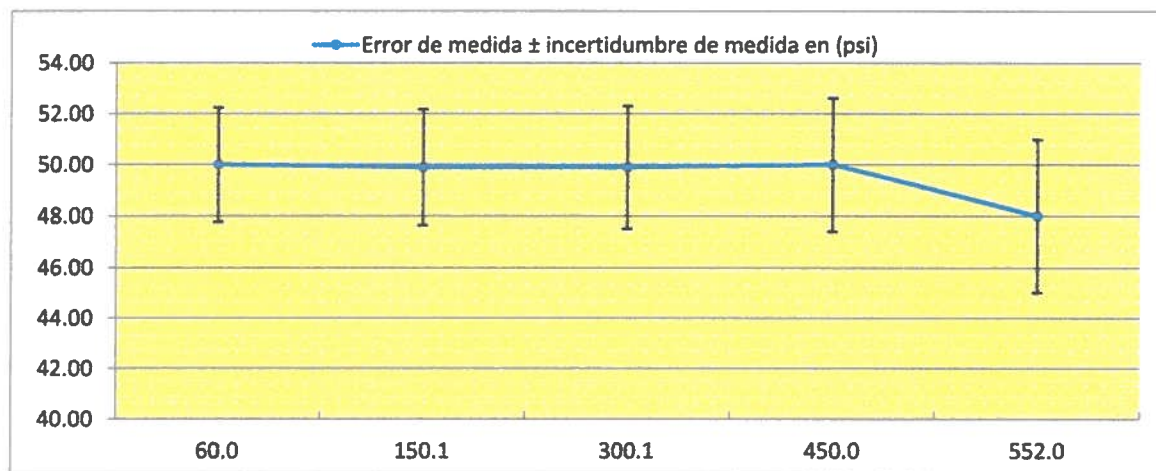
Factor de Conversión entre unidades:

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 tornillos de ajuste en aguja, para destapar el equipo existe el riesgo de daño físico.



Responsable de la calibración

Calibrated by

Ing. Iran Y. Pacheco Gomez.

FS000477834231102PAGI8907084072531024

Supervisó

Supervise by

Ing. Erika Villalobos Antonio.

FS000477837231102VIAE8901134072531024

Autorizó

Authorized by

Ing. Victor Hernández Audelo.

FS000477840231102HEAV6505064072531024