

### 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 Ensayo

Hoja 01 de 05

Nombre del Cliente:

Customer's name

Conserflow, S.A. de C.V.

Dirección:

Del Mezquite, Lote 5, Mza. 3 Santa Clara

Address

Parque Industrial Tehuacán-Miahuatlán, C.P.75820 Santiago Miahuatlán, Tehuacán, Puebla, Mx.

No De Informe:

FSMM-ENVR-38083/22

Verdict number

Fecha de Ensayo:

Essay date

2022-02-29

Instrumento Bajo Ensayo: Válvula de Seguridad 1/2"Ø x 1/2"Ø

Instrument

Tipo: NPT Roscada - NPT Roscada

Marca:

S. LOK

Manufacturer

Modelo / Tipo:

SRV60

Model / Type

Presión de Aiuste:

1 944.32 kPa (282 psi)

Set Pressure

Estado de Ensayo:

Stade result

NOM-093-SCFI-1994				10:200
PARRAFOS	11.1	11.2	11.3	11.4
APROBADO	SI	SI	SI	N/A

11.1

Nombre: Marca: Addite

Manómetro Digital ADT680W-25-GP150-PSLN 21821450009 0.0 kPa a 1 034.2 kPa

Método de Medida: FS3-MM-01-00 Verificación de Válvulas de Relevo Measurement method

Comparación indirecta

Condiciones Ambientales: Temperatura Ambiente: 28°C

Environment condition

Presión Atmosférica: 1 011.0 hPa

Orden de Servicio: 22/00032761

Service order

Lugar: Laboratorio (Fijo) Fujisan Survey

Place: (Av. Fracc. Mata Aguilar # 1200 Col. Fracc. Industrial y de Servicios) (Parque Tecnológico Puerto México, Coatzacoalcos, Ver. Mex.)

Magnitud: Presión

Magnitude

Fecha de Emisión: 2022-08-30

Date of Issue

Fecha de Recepción: 2022-02-29

Date of Reception

No. de Serie: FS-22-3176

Serial number

PSV-S/T Tag:

Tag

Presión de Prueba en Frío: 1 944.32 kPa (282 psi)

Cold Differential Test Pressure CDTP

Ubicación: N/P

Location

Resultado del Ensayo Ver hojas anexas

Essay result

Equipo de Referencia: Aplicable al Método: Reference equipment

Modelo: No. De Serie:

Intervalo de Medida: Certificado de Calibración:

FSPR-CCPI-02404/22

11.2 / 11.3 Manómetro Digital Additel 21821320015 0 kPa a 3 500 kPa FSPR-CCPI-02401/22

11.4 N/A N/A N/A N/A N/A N/A

NOM-093-SCFI-1994, Párrafos 11.1, 11.2, 11.3, 11.4 Codigo QR Authenticity

Húmedad Relativa: 74%

Nota: Este informe sólo ampara las mediciones obtenidas en el momento y condiciones prevalecientes durante el ensayo, siendo responsabilidad del usuario verificar el equipo en intervalos apropiados, uso adecuado y posibles cambios a largo plazo. Este documento NO debe reproducirse excepto 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 contactar a Fujisan Survey, S.A. de C.V.

Responsable del Ensayo Téc. Andy Arvey González Diaz Firma Electrónica FS000325531220829GODA9603293276138083

Supervisó: Ing. Itzayana Lozano Romay FS000325533220829LORI9601223276138083

Autorizó Ing. Jacobo Oviedo Carrillo FS000325535220829OICJ7809033276138083

FS3-MM-01-F01





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.

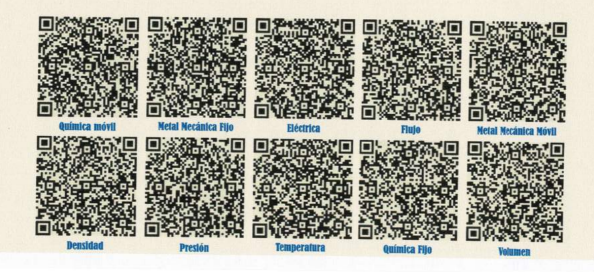
El presente **Certificado** cumple con lo establecido en el artículo 3 de los Lineamientos para dictámenes o informes de calibración dictados por la Secretaria de Comercio y Fomento Industrial (antes SECOFI). A partir del 15 de Mayo del 2013 la Dirección General de Normas en el oficio con número de referencia 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.



## Resultados del Ensayo

No. De Informe: FSMM-ENVR-38083/22

Hoja 02 de 05

Instrumento Bajo Ensayo:

Tipo: Válvula de Seguridad 1/2"Ø x 1/2"Ø

Marca: S. LOK Modelo: SRV60

No. de Serie: FS-22-3176

Intervalo de Medida 1 944.32 kPa (282 psi)

Brid	da de Entra	ada
Tamaño	1/2"Ø	Pulg.
Clase	NPT	
Tipo	Roscada	

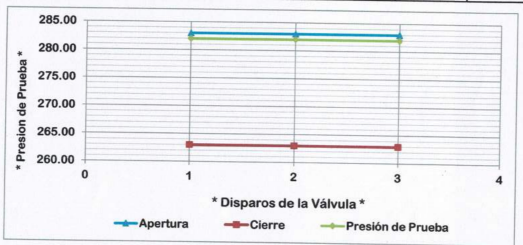
Bri	da de Sali	da
Tamaño	1/2"Ø	Pulg.
Clase	NE	PT
Tipo	Rose	cada

Tipo de Asiento de la Válvula:	la Válvula: Metal-Metal	
Servicio:	N/P	
Contrapresión (11.4)	- I k	

Punto 1	1.1
Bonete Abierto o Cerrado	Cerrado
Presión de Prueba	206.84 kPa
Resultado del Ensayo	Aceptado

Prueba "cómo se r	ecibe" (Pre-l	Pop)
Método de Prueba	Neumá	
Abrió	1 951.22	kPa
Cerró	1 813.32	kPa
Pre-Pop Aprobado	SI	

	Punto 1	1.2 y/o 11.4					Punto 11.3
Presión d	e Apertura	Presión o	le Cierre	Incer	tidumbre de l	Medida	Fuga Obtenida
kPa	psi	kPa	psi	kPa	psi	% de E.T.	Burbujas/min
1 950.77	282.94	1 813.32	263.00	5.03	0.73	0.26	2



Notas: a) % E.T. = Porcentaje de Escala Total (Amplitud y/o limite superior del intervalo nominal) ó reducido convencional.

- b) 1 psi = 6.894757 kPa
- c) Se repitió tres veces la apertura y cierre de la válvula de relevo, existiendo una repetibilidad convenida en la norma oficial mexicana NOM-093-SCFI-1994, parrafo 11.2.2.3 y API-527 Inciso 4.2
- d) Durante el ensayo se utilizo como fluido manométrico: Nitrogeno

Responsable del Ensayo Téc. Andy Arvey González Diaz Firma Electrónica FS000325531220829GODA9603293276138083

Supervisó: Ing. Itzayana Lozano Romay FS000325533220829LORI9601223276138083 Autorizó Ing. Jacobo Oviedo Carrillo FS000325535220829OICJ7809033276138083



# Cadena de Trazabilidad Metrológica

Método 11.1

No. De Informe: FSMM-ENVR-38083/22

Hoja 03 de 05

Instrumento Bajo Ensayo:

Tipo: Válvula de Seguridad 1/2"Ø x 1/2"Ø

Marca: S. LOK Modelo: SRV60

No. de Serie: FS-22-3176

Intervalo de Medida: 1 944.32 kPa (282 psi)

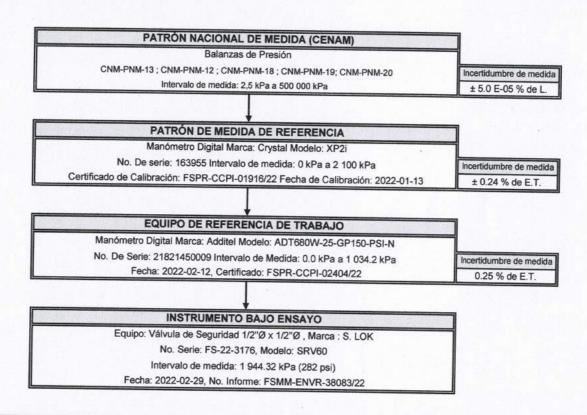
Equipo de Referencia: Manómetro Digital Marca: Additel

Modelo: ADT680W-25-GP150-PSI-N

No. De Serie: 21821450009

Intervalo de Medida: 0.0 kPa a 1 034.2 kPa

**Trazabilidad:** Propiedad del resultado de una medición o del valor de un patrón, tal que ésta pueda ser relacionada con referencias determinadas, generalmente patrones nacionales o internacionales, por medio de una cadena ininterrumpida de comparaciones teniendo todas incertidumbres determinadas.



Responsable del Ensayo Téc. Andy Arvey González Diaz Firma Electrónica FS000325531220829GODA9603293276138083

Supervisó: Ing. Itzayana Lozano Romay FS000325533220829LORI9601223276138083

Autorizó Ing. Jacobo Oviedo Carrillo FS000325535220829OICJ7809033276138083

### Cadena de Trazabilidad Metrológica

Métodos 11.2 / 11.3

No. De Informe: FSMM-ENVR-38083/22

Hoja 04 de 05

Instrumento Bajo Ensayo:

Tipo: Válvula de Seguridad 1/2"Ø x 1/2"Ø

Marca: S. LOK Modelo: SRV60

No. de Serie: FS-22-3176

Intervalo de Medida: 1 944.32 kPa (282 psi)

Equipo de Referencia: Manómetro Digital Marca: Additel

Modelo: 680

No. De Serie: 21821320015

Intervalo de Medida: 0 kPa a 3 500 kPa

**Trazabilidad:** Propiedad del resultado de una medición o del valor de un patrón, tal que ésta pueda ser relacionada con referencias determinadas, generalmente patrones nacionales o internacionales, por medio de una cadena ininterrumpida de comparaciones teniendo todas incertidumbres determinadas.

### PATRÓN NACIONAL DE MEDIDA (CENAM)

Balanzas de Presión

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.

### PATRÓN DE MEDIDA DE REFERENCIA

Balanza de Presión Marca: Pressurments Fluke Modelo: P3031-4 Serie: 69282; p/c X5128 Intervalo de Medida 100 kPa a 7 000 kPa Certificado MAAF-PV3785-21 Fecha: 2021-12-09 Balanza de Presión Marca: Pressurments Fluke Modelo: P3114-4 Serie: 69285; p/c X5668 Intervalo de Medida 2 000 kPa a 70 000 kPa Certificado MAAF-PV7829/19 Fecha: 2019-01-28 Manómetro Digital Marca: Crystal Modelo: iS33; XP2i Serie: 2564-942700; 969071 Intervalo de Medida 0 kPa a 110 kPa; 0 kPa a 700 kPa Certificado MAAF-PV3121/21; MAAF-PV3122/21

Incertidumbre de medida

± 0.008 1 % de L ± 0.0083 % de E.T. ± 0.058 % de E.T.

### **EQUIPO DE REFERENCIA DE TRABAJO**

Manómetro Digital Marca: Additel Modelo: 680

No. De Serie: 21821320015 Intervalo de Medida: 0 kPa a 3 500 kPa
Fecha: 2022-02-11, Certificado: FSPR-CCPI-02401/22

0.23 % de E.T.

#### **INSTRUMENTO BAJO ENSAYO**

Equipo: Válvula de Seguridad 1/2"Ø x 1/2"Ø , Marca : S. LOK No. Serie: FS-22-3176, Modelo: SRV60 Intervalo de medida: 1 944.32 kPa (282 psi) Fecha: 2022-02-29, No. Informe: FSMM-ENVR-38083/22

0.26 % de E.T.

Responsable del Ensayo Téc. Andy Arvey González Diaz Firma Electrónica FS000325531220829GODA9603293276138083

Supervisó: Ing. Itzayana Lozano Romay FS000325533220829LORI9601223276138083 Autorizó Ing. Jacobo Oviedo Carrillo FS000325535220829OICJ7809033276138083

### Declaración de Conformidad

Métodos 11.1/11.2/11.3/11.4

No. De Informe: FSMM-ENVR-38083/22

Hoja 05 de 05

Se declara bajo nuestra responsabilidad que el instrumento bajo ensayo cumple con los requisitos establecidos por la norma NOM-093-SCFI-1994, especificando los métodos que se describen a continuación:

Instrumento Bajo Ensayo

Tipo: Válvula de Seguridad 1/2"Ø x 1/2"Ø Marca: S. LOK

Modelo: SRV60 No. de Serie: FS-22-3176

Método de prueba 6.8.1. Presión neumática (11.1 NOM-093-SCFI-1994)

La norma establece:	Resultados obtenidos:		los:
No deben existir signos de fuga apreciables, la existencia de fuga	CUMPLE OBSERVACION		CIONES
en cualquier parte es causa de rechazo.	SI	PRESENTA BONETE:	Cerrado
en cualquier parte es causa de recitazo.	31	PRESIÓN DE PRUEBA	206.84 kPa

Método de prueba 6.8.2. Presión de ajuste y diferencial de cierre (11.2 NOM-093-SCFI-1994)

Tipo de Válvula: Válvula de Seguridad

La norma establece: Tolerancia en válvulas de relevo de presión para usos distintos de una caldera generadora de vapor	Resultados obtenidos:				
APERTURA	CUMPLE	OBSERVACIONES			
AFERIORA	CUMPLE	DATOS	kPa	psi	
		PRESIÓN DE AJUSTE	1 944.32	282.00	
		PRESIÓN DE APERTURA (P.A.)	1 950.77	282.94	
		CORRELACIÓN EN %	0.33 %		
±13.8 kPa para presiones hasta 483 kPa. ± 3% para presiones por encima de 483 kPa.	SI	INCERTIDUMBRE (U)	5.03	0.73	
		RESULTADO P.A. + U:	1 955.80	283.67	
		CORRELACIÓN EN %	0.59 %		
		RESULTADO P.A U:	1 945.74	282.21	
		CORRELACIÓN EN %	0.07 %		
CIERRE	CUMPLE	OBSERVACIONES			
OIERNE	COMPLE	DATO	kPa	psi	
Una vez que la válvula de relevo de presión ha descargado debe		PRESIÓN DE AJUSTE	1 944.32	282.00	
cerrar a una presión de entre el 93% y el 90% de la presión de	SI	PRESIÓN DE CIERRE	1 813.32	263.00	
ajuste.		CORRELACIÓN EN %	CORRELACIÓN EN % 93 %		
En una válvula de alivio, el valor del diferencial de presión típico se encuentra generalmente en un intervalo del 15% al 28% de la		PRESIÓN DE AJUSTE	N/A	N/A	
		PRESIÓN DE CIERRE	N/A	N/A	
presión de ajuste.	1	CORRELACIÓN EN %	N/	A	

<sup>\*</sup> Si la correlación (%) entre las presiones de apertura y cierre de la válvula ± el valor de la incertidumbre, rebasan los limites normativos establecidos, se considera un ensayo rechazado.

#### Método de prueba 6.8.3. Hermeticidad o sello. (11.3 NOM-093-SCFI-1994)

Tipo de Asiento:	Meta	l-Metal	Presió
Tipo de Orificio:	N	I/P	Presión
Tamaño de Entrada (Ø):	0.5 in	12.7 mm	Correl

Presión de Ajuste	1 944.32 kPa
Presión de prueba:	1 765.06 kPa
Correlación en %	91 %

Resultados de Fuga Obtenida:	Burbujas/min 2	
Fluido de prueba:	Nitrogeno	
CUMPLE	SI	

#### La norma establece:

Presione	s de Prueba:
Válvulas con	Asjento Blando
Presión de Ajuste kPa	Presión de Prueba, % de la Presión de Ajuste
103 a 207	90
> 208	92
Válvulas con A	siento Metal-Metal
Presión de Ajuste (P.A.) kPa	Presión de Prueba, % de la Presión de Aluste
≤ 345	P.A 34.5 kPa
> 345	90

Probadas con Aire / Nitrógeno			Probadas con Agua			
Presión de ajuste a 15,6 °C	y menor Burbujas x	Orificio nominal mayor al F Burbujas x	Tamaño de entrada mm	Cantidad de Fuga permisible cm³/h	Tamaño de entrada mm	Cantidad de Fuga permisible cm³/h
MPa	minuto	minuto	< 25	< 10	200 a 224	90
0.103-6.896	40	20	25	10	225 a 249	100
10.3	60	30	25 a 49	20	250 a 274	110
13.0	80	40	50 a 74	30	275 a 299	120
17.2	100	50	75 a 99	40	300 a 324	130
20.7	100	60	100 a 124	50	325 a 349	140
27.6	100	80	125 a 149	60	350 a 374	150
38.5	100	100	150 a 174	70	375 a 399	160
41.4	100	100	175 a 199	80	400 a 424	170

<sup>\*</sup> Para válvulas con asientos blandos no debe existir fuga apreciable a la presión de prueba.

Método de prueba de Presión de ajuste con contrapresión (11.4 NOM-093-SCFI-1994)

CUMPLE	N/A
--------	-----

Las válvulas que en su linea o modelo incluyan diseño balanceado (con fuelle) deben demostrar que no existe variación en su presión de ajuste más allá de las tolerancias indicadas en el punto 11.2 de la norma cuando se aplica contrapresión a la salida de la misma. Si cualquier dato registrado se encuentra fuera de los parámetros antes indicados, es causa de rechazo de la prueba.