

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

Orden de Servicio:

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

Presión

Fecha de Emisión: 2023-03-29

**GPT - 1503** 

Fecha de Recepción: 2023-03-27

Date of reception

Method Under

Método de Medida:

Service order

Magnitud:

Date of Issue

Tag:

Tag

Magnitude

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

FS-OS-23/00036575

Comparación Directa

# 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 Miahuatlán, México.

No. De Certificado: Certificate Number

FSPR-CCPR-07337/23

Fecha de Calibración: 2023-03-28

Calibration date

I.B.C. : Registrador de Presión

Instrument

Marca: Barton

Manufacturer

Modelo / Tipo: 242 E

Model / Type

Intervalo de medida: 0.0 psi a 2 000.0 psi

Measurement Interval

No. de Serie: 30061503

Serial number

Resolución: 40 psi

Div. Min

Clase de Exactitud: 2 % de E.T.

Accuracy

Patrón de Medida: Manómetro Digital Intervalo de medida: XP2i 0 kPa a 14 000 kPa Marca: Crystal Modelo:

No. De serie: 353362 Certificado de Calibración: FSPR-CCPI-00832/23 Incertidumbre de medida: ± 0.11 % de E.T. Patron

Procedimiento de medida : FS3-PR-02-10

Calibración de manómetros y Transmisores de presión con indicación local Method

Utilizando Manómetro como Patrón

**Condiciones Ambientales:** 26.3 °C ± 0.3 °C Temperatura Ambiente: Presión Atmosferica: Environment condition 1 004.4 hPa ± 0.5 hPa

**Humedad Relativa:** 43.0 %  $\pm$  0.6 %

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 Ing. Oscar Rodriguez Arias. FS000392329230328ROAO8306183657507337

Calibrated by

Supervisó Ing. Erika Villalobos Antonio. FS000392332230328VIAE8901133657507337

Supervise by

Ing. Victor Hernández Audelo. FS000392335230328HEAV6505063657507337 Autorizó

Authorized by

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.

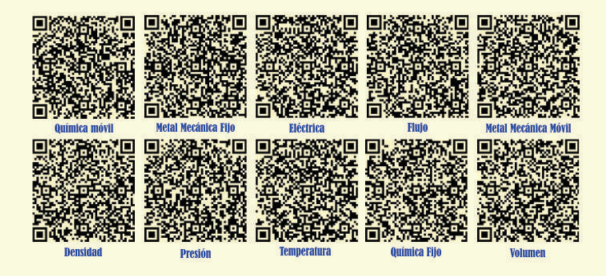
El presente **Certificado** cumple con lo establecido en el artículo 3 de los Lineamientos para dictámenes o informes de calibración dictados por la Secretaria de Comercio y Fomento Industrial (antes SECOFI). A partir del 15 de Mayo del 2013 la Dirección General de Normas en el oficio con número de referencia 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-CCPR-07337/23

	l Patrón de dida	Lectura del IBC	Error de Medida		Incertidumbre de Medida	
kPa	psi	psi	psi	% de E.T.	psi	% de E.T.
1 381.0	200.3	200	-0.3	0.0	23	1.2
3 455.0	501.1	500	-1.1	-0.1	23	1.2
6 900.3	1 000.8	1 000	-0.8	0.0	23	1.2
10 341.4	1 499.9	1 500	0.1	0.0	23	1.2
13 786.1	1 999.5	2 000	0.5	0.0	23	1.2

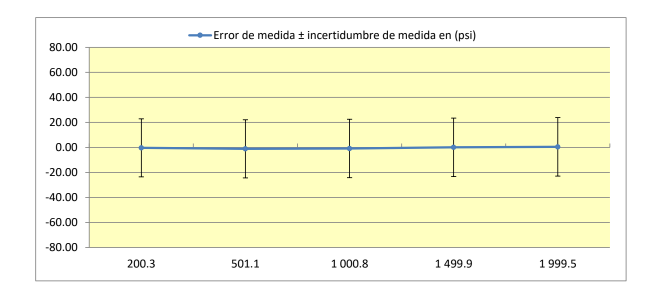
Las lecturas, errores de medida e incertidumbres de medida son resultado del promedio de las mediciones.

	psi	% de E.T.
Error de Medida Máximo	-1.1	-0.1
Incertidumbre de Medida Máxima	23	1.2

### 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<br/>Calibrated byIng. Oscar Rodriguez Arias.FS000392329230328ROAO8306183657507337Supervisó<br/>Supervise byIng. Erika Villalobos Antonio.FS000392332230328VIAE8901133657507337Autorizó<br/>Authorized byIng. Victor Hernández Audelo.FS000392335230328HEAV6505063657507337

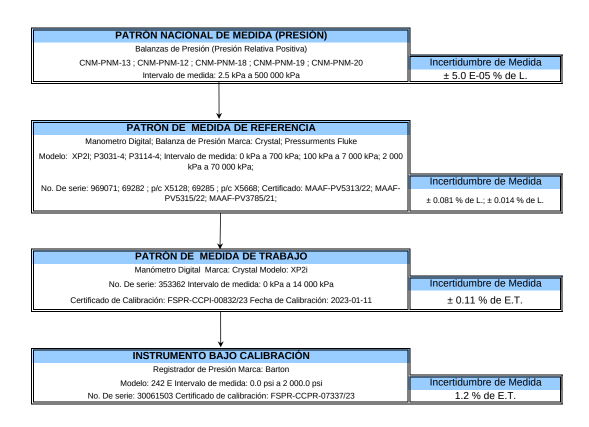


### **FUJISAN SURVEY, S.A. DE C.V.**

# Cadena de Trazabilidad Metrológica

No. De Certificado: FSPR-CCPR-07337/23

**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.



#### Notas:

- a) 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
- 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) Equipo presenta errores permitido de acuerdo a su clase de exactitud.

Responsable de la calibración Calibrated by	Ing. Oscar Rodriguez Arias.	FS000392329230328ROAO8306183657507337
<b>Supervisó</b> Supervise by	Ing. Erika Villalobos Antonio.	FS000392332230328VIAE8901133657507337
<b>Autorizó</b> Authorized by	Ing. Victor Hernández Audelo.	FS000392335230328HEAV6505063657507337



## FUJISAN SURVEY S. A.

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

# Certificado de Calibración

Nombre del Cliente:

Conserflow S.A. de C.V.

Orden de Servicio: FS-OS-23/00036575

Fujisan Survey S.A. de C.V.

Service order

Lugar:

Place:

Customer's name Dirección: Address

Calle Mezquite No. 5

Col. Santa Clara C.P. 75820

Santiago Miahuatlán, México.

FSTM-CCTR-07336/23 No. De Certificado:

Certificate number

2023-03-28

242 E

Calibration date

Fecha de Emisión: 2023-03-29

Date of Issue

Magnitud:

Magnitude

Instrumento Baio Calibración: Registrador de Temperatura

Instrument Under Calibration

Fecha de Calibración:

No. de Serie: 30061503

Serial number

Barton Manufacture

Modelo / Tipo:

Model / Type

Resolución:

°C

**GPT - 1503** 

Temperatura

Tag: Tag

0 °C a 100 °C Intervalo de medida: Measurement Interval

Resultado de calibración: Ver <mark>hojas an</mark>exa<mark>s</mark>

Calibration result

Incertidumbre de Medida: Ver hoias anexas

Measurement Uncertainty

Nivel de confianza: 95.45%

Factor de Cobertura:

Coverage factor

Método de Medida: Comparación

Method of Measurement Patrón de Medida:

Measurement Procedure

Environment condition

Fecha de Recepción: 2023-03-25

Fluke

Incertidumbre de medida:

Modelo:

± 0.034 °C; ± 0.041 °C

Date of reception

± 0.6 °C

Marca:

No. De Serie: 5110010 Measurement Pattern

Procedimiento de Medida: Calibración de Termómetros de Lectura Directa Utilizando un Termómetro Patrón

No. De Certificado:

Intervalo de Medida:

Temperatura Ambiente = 26.5 °C Condiciones Ambientales:

Termómetro Digital

Presión Atmosférica = 1 010.3 hPa ± 0.4 hPa Humedad Relativa = 47.0 % ± 1.1 %

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.

-50 °C a 160 °C

FSTM-CCTI-00110/23

Responsable de la calibración Ing. Oscar Rodriguez Arias. FS000392331230328ROAO8306183657507336

Calibrated by

Ing. Erika Villalobos Antonio. FS000392334230328VIAE8901133657507336 Supervisó

Supervise by

Ing. Víctor Hernández Audelo. FS000392337230328HEAV6505063657507336 Autorizó

Hoja 1 de 3 Authorized by FS3-TM-03-F01-10







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.

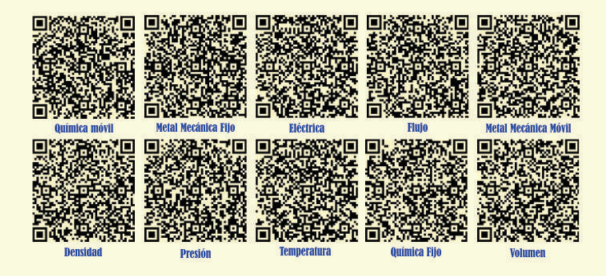
El presente **Certificado** cumple con lo establecido en el artículo 3 de los Lineamientos para dictámenes o informes de calibración dictados por la Secretaria de Comercio y Fomento Industrial (antes SECOFI). A partir del 15 de Mayo del 2013 la Dirección General de Normas en el oficio con número de referencia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

No. De Certificado: FSTM-CCTR-07336/23

#### Instrumento Bajo Calibración

IBC: Registrador de Temperatura

Marca Barton Modelo 242 E

No. de Serie: 30061503

Intervalo de medida: 0 °C a 100 °C

#### Patrón de Medida

Termómetro Digital
Marca: Fluke
Modelo: 1551 A EX
No. De Serie: 5110010

Intervalo de Medida: -50 °C a 160 °C

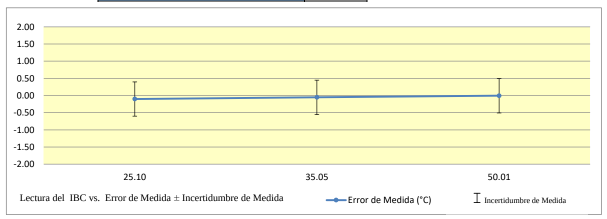
No. De Certificado: FSTM-CCTI-00110/23

Lectura del Patrón	Lectura del IBC	Error de Medida	Incertidumbre de Medida (k=2)
°C	°C	°C	± °C
25.10	25.00	-0.102	0.55
35.05	35.00	-0.053	0.55
50.01	50.00	-0.007	0.55

Las indicaciónes, errores e incertidumbre instrumentales son resultados del promedio

de las mediciones

	°C
Error de Medida Máximo	-0.102
Incertidumbre de Medida Máxima	0.55



#### Factor de Conversión entre unidades:

Temperatura del patrón acorde a la ITS-90, Escala Internacional de Temperatura 1990

Kelvin K= °C + 273.15 Grado Celsius °C = (5/9) \* (°F - 32) Grado Fahrenheit °F = (9/5) °C + 32

#### Notas:

- a) Las incertidumbres reportadas en este documento 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: T- 87 con la vigencia a partir de 2012-11-21 en un intervalo de medición de -20 °C a 150 °C
- c) Equipo mantiene lecturas aceptables de acuerdo a su clase de exactitud.

Responsable de la calibración Calibrated by	Ing. Oscar Rodriguez Arias.	FS000392331230328ROAO8306183657507336
<b>Supervisó</b> Supervise by	Ing. Erika Villalobos Antonio.	FS000392334230328VIAE8901133657507336
<b>Autorizó</b> Authorized by	Ing. Víctor Hernández Audelo.	FS000392337230328HEAV6505063657507336

Hoja 2 de 3 FS3-TM-03-F02-10



### **FUJISAN SURVEY S.A. DE C.V.**

### Cadena de Trazabilidad Metrologíca

No. De Certificado: FSTM-CCTR-07336/23

Instrumento Bajo Calibración

Registrador de Temperatura

Marca Barton Modelo 242 E

IBC:

No. de Serie: 30061503

Intervalo de medida: 0 °C a 100 °C

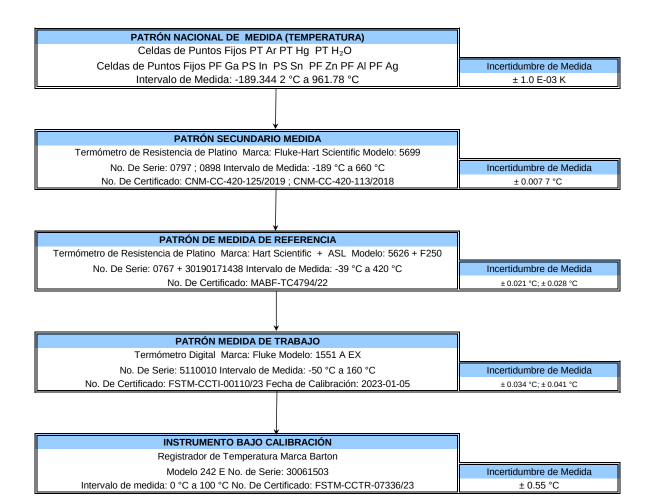
Patrón de Medida

Termómetro Digital
Marca: Fluke
Modelo: 1551 A EX
No. De Serie: 5110010

Intervalo de Medida: -50 °C a 160 °C

No. De Certificado: FSTM-CCTI-00110/23

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.



Responsable de la calibración Ing. Oscar Rodriguez Arias. FS000392331230328ROA08306183657507336

Calibrated by

 Supervisó
 Ing. Erika Villalobos Antonio.
 FS000392334230328VIAE8901133657507336

Supervise by

AutorizóIng. Víctor Hernández Audelo.FS000392337230328HEAV6505063657507336Authorized byHoja 3 de 3

FS3-TM-03-F03-10