

FUJISAN SURVEY S. A. DE C.V.

Orden de Servicio:

Lugar:

Magnitud:

Date of Issue

Magnitude

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

FS-OS-22/00032999

Comparación Directa

XP2i

Fujisan Survey S.A. de C.V.

Presión

Fecha de Emisión: 2022-09-10

Fecha de Recepción: 2022-09-09

Modelo:

Date of reception

Method Under

Marca: Crystal

24.8 °C ± 0.9 °C

Método de Medida:

Certificado de Calibración: FSPR-CCPI-01923/22 Incertidumbre de medida: ± 0.23 % de E.T.

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-CCPR-39524/22

Certificate Number

Fecha de Calibración: 2022-09-10

Calibration date

I.B.C.: Registrador de Presiòn

Instrument

Marca: Barton

Manufacturer

Modelo / Tipo: 242 E

Model / Type

Intervalo de medida: 0.0 psi a 400.0 psi

Measurement Interval

No. de Serie: 28081508

Serial number

Resolución: 8 psi

Div. Min

Clase de Exactitud: 2 % de E.T.

Accuracy

Patrón de Medida: Manómetro Digital Intervalo de medida:

Patron No. De serie: 4608<mark>51</mark>

Procedimiento de medida : FS3-PR-02-10

Method Calibración de manómetros y Transmisores de presión con indicación local

Utilizando Manómetro como Patrón

Condiciones Ambientales: Temperatura Ambiente:

Environment condition Presión Atmosferica :

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. FS000328770220910ROAO8306183299939524

Calibrated by

 Supervisó
 Ing. Erika Villalobos Antonio.
 FS000328772220910VIAE8901133299939524

Supervise by

Autorizó Ing. Victor Hernández Audelo. FS000328774220910HEAV6505063299939524

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.

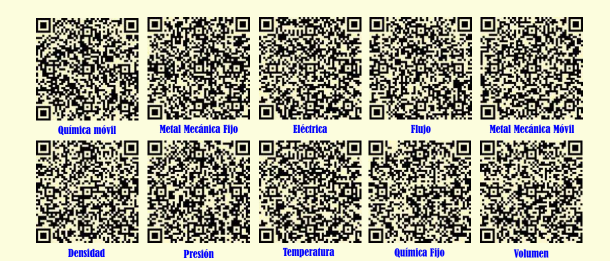
El presente **Certificado** cumple con lo establecido en el artículo 3 de los Lineamientos para dictámenes o informes de calibración dictados por la Secretaria de Comercio y Fomento Industrial (antes SECOFI). A partir del 15 de Mayo del 2013 la Dirección General de Normas en el oficio con número de referencia 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-39524/22

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.
275.8	40.0	40	0.0	0.0	1.6	0.40
686.0	99.5	100	0.5	0.1	1.8	0.45
1 371.4	198.9	200	1.1	0.3	2.2	0.55
2 062.2	299.1	300	0.9	0.2	2.0	0.50
2 753.8	399.4	400	0.6	0.2	2.1	0.53

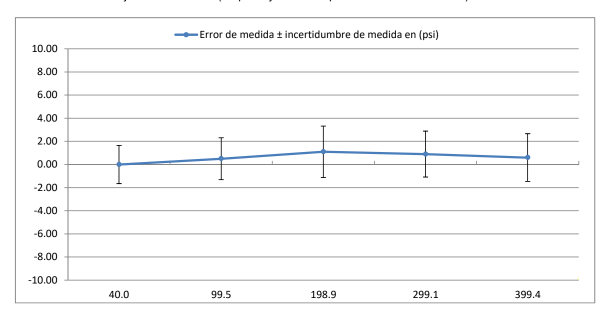
Las lecturas, errores de medida e incertidumbres de medida son resultado del promedio de las mediciones.

	psi	% de E.T.
Error de Medida Máximo	1.1	0.3
Incertidumbre de Medida Máxima	2.2	0.55

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 Ing. Oscar Rodriguez Arias. FS000328770220910ROAO8306183299939524 Calibrated by

Supervisó Ing. Erika Villalobos Antonio. FS000328772220910VIAE8901133299939524 Supervise by

AutorizóIng. Victor Hernández Audelo.FS000328774220910HEAV6505063299939524Authorized by

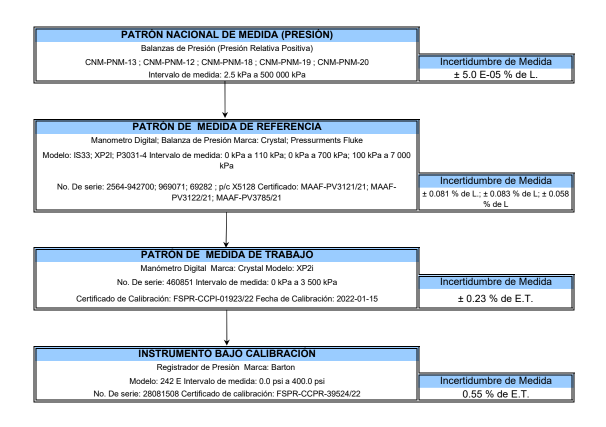


FUJISAN SURVEY, S.A. DE C.V.

Cadena de Trazabilidad Metrológica

No. De Certificado: FSPR-CCPR-39524/22

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.



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
- 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 Calibrated by	Ing. Oscar Rodriguez Arias.	FS000328770220910ROAO8306183299939524
Supervisó Supervise by	Ing. Erika Villalobos Antonio.	FS000328772220910VIAE8901133299939524
Autorizó Authorized by	Ing. Victor Hernández Audelo.	FS000328774220910HEAV6505063299939524



FUJISAN SURVEY S. A. DE C.V.

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

Certificado de Calibración

Nombre del Cliente: Cor

Customer's name

No. De Certificado:

Certificate number

Conserflow, S.A. de C.V.

Orden de Servicio: FS-OS-22/00032999

Temperatura

28081508

Fuiisan Survey S.A. de C.V.

2022-09-10

°C

Service order

No. de Serie:

Date of reception

Serial number

Lugar:

Dirección: Calle Mezquite No. 5

dress Col. Santa Clara C.P. 75820

ara C.P. 75820

Place:

Santiago Miahuatlan Puebla, México.

FSTM-CCTR-39523/22 Magnitud:

Magnitude

Fecha de Calibración: 2022-09-10 Fecha de Emisión:

Calibration date Date of Issue

Instrumento Bajo Calibración: Registrador de Temperatura
Instrument Under Calibration

Marca: Barton Resolución:

Manufacturer Resolution

Modelo / Tipo: 242 E

Model / Type

Intervalo de medida: 0 °C a 100 °C

Measurement Interval

Resultado de calibración: Ver hojas anexas

Calibration result

Incertidumbre de Medida: Ver hojas anexas

Measurement Uncertainty

Nivel de confianza: 95.45%

Confidence level:

Factor de Cobertura: k=2

Coverage factor

Método de Medida: Comparación Fecha de Recepción: 2022-09-09

Method of Measurement

Patrón de Medida: Termómetro Digital Intervalo de Medida: -50 °C a 160 °C Marca: Fluke Modelo: 1551 A EX

Measurement Pattern No. De Serie: 2189043 No. De Certificado: FSTM-CCTI-00083/22 Incertidumbre de medida: ±0.034 °C; ±0.041 °C

Procedimiento de Medida: FS3-TM-03-09

Measurement Procedure Calibración de Termómetros de Lectura Directa Utilizando un Termómetro Patrón

 Condiciones Ambientales:
 Temperatura Ambiente =
 $24.8 \, ^{\circ}$ C
 $\pm 1.0 \, ^{\circ}$ C

 Environment condition
 Presión Atmosférica =
 1 012.3 hPa
 $\pm 0.4 \, ^{\circ}$ Pa

Humedad Relativa = 66.0 % ± 1.7 %

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

Responsable de la calibración Ing. Oscar Rodriguez Arias. FS000328771220910ROAO8306183299939523

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

Calibrated by

a Fujisan Survey S.A. de C.V.

 Supervisó
 Ing. Erika Villalobos Antonio.
 FS000328773220910VIAE8901133299939523

Supervise by

Autorizó Ing. Víctor Hernández Audelo. FS000328775220910HEAV6505063299939523

Authorized by Hoja 1 de 3 FS3-TM-03-F01-09







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.

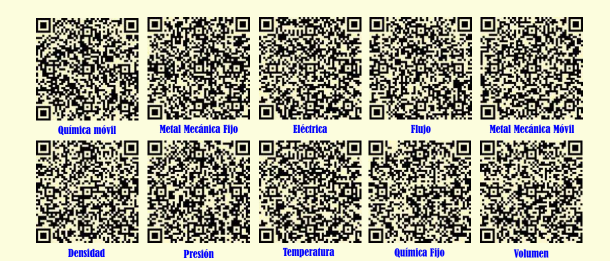
El presente **Certificado** cumple con lo establecido en el artículo 3 de los Lineamientos para dictámenes o informes de calibración dictados por la Secretaria de Comercio y Fomento Industrial (antes SECOFI). A partir del 15 de Mayo del 2013 la Dirección General de Normas en el oficio con número de referencia 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-39523/22

Instrumento Bajo Calibración

IBC: Registrador de Temperatura

Marca Barton Modelo 242 E

No. de Serie: 28081508

Intervalo de medida: 0 °C a 100 °C

Patrón de Medida

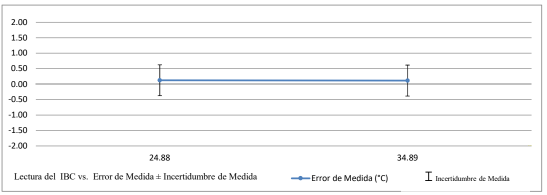
Termómetro Digital
Marca: Fluke
Modelo: 1551 A EX
No. De Serie: 2189043

Intervalo de Medida: $-50\,^{\circ}\text{C}$ a 160 $^{\circ}\text{C}$ No. De Certificado: FSTM-CCTI-00083/22

Lectura del Patrón	Lectura del IBC	Error de Medida	Incertidumbre de Medida (k=2)
°C	°C	°C	± °C
24.88	25.00	0.12	0.55
34.89	35.00	0.11	0.55

Las indicaciónes, errores e incertidumbre instrumentales son resultados del promedio de las mediciones

	°C
Error de Medida Máximo	0.12
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 $K = {^{\circ}C} + 273.15$ Grado Celsius ${^{\circ}C} = (5/9) * ({^{\circ}F} - 32)$ Grado Fahrenheit ${^{\circ}F} = (9/5) {^{\circ}C} + 32$

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) El instrumento presenta fatiga en el bourdon de temperatura

Responsable de la calibración Ing. Oscar Rodriguez Arias. FS000328771220910ROAO8306183299939523

Calibrated by

SupervisóIng. Erika Villalobos Antonio.FS000328773220910VIAE8901133299939523

Supervise by

Autorizó Ing. Víctor Hernández Audelo. FS000328775220910HEAV6505063299939523

Authorized by

Hoja 2 de 3 FS3-TM-03-F02-09



FUJISAN SURVEY S.A. DE C.V.

Cadena de Trazabilidad Metrologíca

No. De Certificado: FSTM-CCTR-39523/22

Instrumento Bajo Calibración

IBC: Registrador de Temperatura

Marca Barton Modelo 242 E

No. de Serie: 28081508

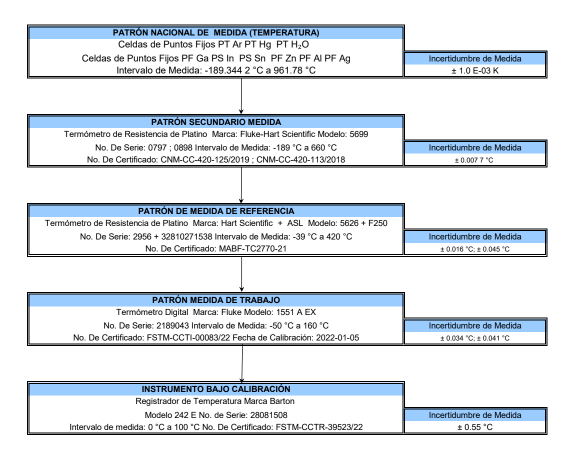
Intervalo de medida: 0 °C a 100 °C

Patrón de Medida

Termómetro Digital
Marca: Fluke
Modelo: 1551 A EX
No. De Serie: 2189043

Intervalo de Medida: -50 °C a 160 °C
No. De Certificado: FSTM-CCTI-00083/22

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.



Responsable de la calibración

Ing. Oscar Rodriguez Arias.

FS000328771220910ROAO8306183299939523

Calibrated by

Supervisé Supervise by Ing. Erika Villalobos Antonio.

FS000328773220910VIAE8901133299939523

Autorizó Authorized by Ing. Víctor Hernández Audelo.

FS000328775220910HEAV6505063299939523

Hoja 3 de 3 FS3-TM-03-F03-09