



Certificado de Calibración

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

Orden de Servicio: FS-OS-23/00036575
Service order

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

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

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

Magnitud: Presión
Magnitude

Fecha de Calibración: 2023-03-28
Calibration date

Fecha de Emisión: 2023-03-29
Date of Issue

I.B.C. : Registrador de Presión
Instrument

Tag: GPT - 1503
Tag

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

Fecha de Recepción: 2023-03-27
Date of reception

Clase de Exactitud: 2 % de E.T.
Accuracy

Método de Medida: Comparación Directa
Method Under

Patrón de Medida: Manómetro Digital Intervalo de medida: 0 kPa a 14 000 kPa Marca: Crystal Modelo: XP2i
Patron No. De serie: 353362 Certificado de Calibración: FSPR-CCPI-00832/23 Incertidumbre de medida: ± 0.11 % de E.T.

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:** 26.3 °C ± 0.3 °C
Environment condition **Presión Atmosférica :** 1 004.4 hPa ± 0.5 hPa
Humedad Relativa : 43.0 % ± 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 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. Oscar Rodriguez Arias.
Calibrated by

FS000392329230328ROAO8306183657507337

Supervisó Ing. Erika Villalobos Antonio.
Supervise by

FS000392332230328VIAE8901133657507337

Autorizó Ing. Victor Hernández Audelo.
Authorized by

FS000392335230328HEAV6505063657507337

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.

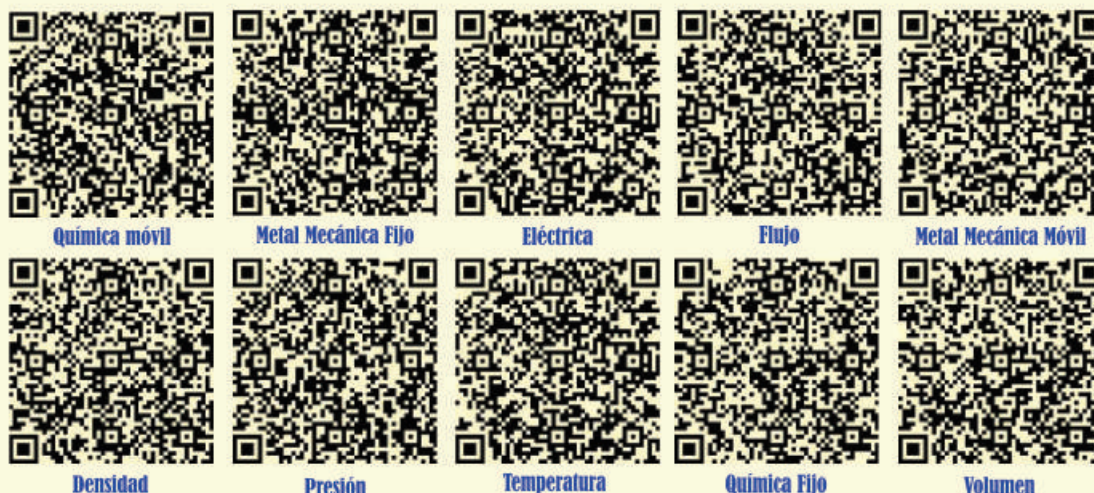
El presente **Certificado** cumple con lo establecido en el artículo 3 de los Lineamientos para dictámenes o informes de calibración dictados por la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial (antes SECOFI). A partir del 15 de Mayo del 2013 la Dirección General de Normas en el oficio con número de referencia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

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.
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

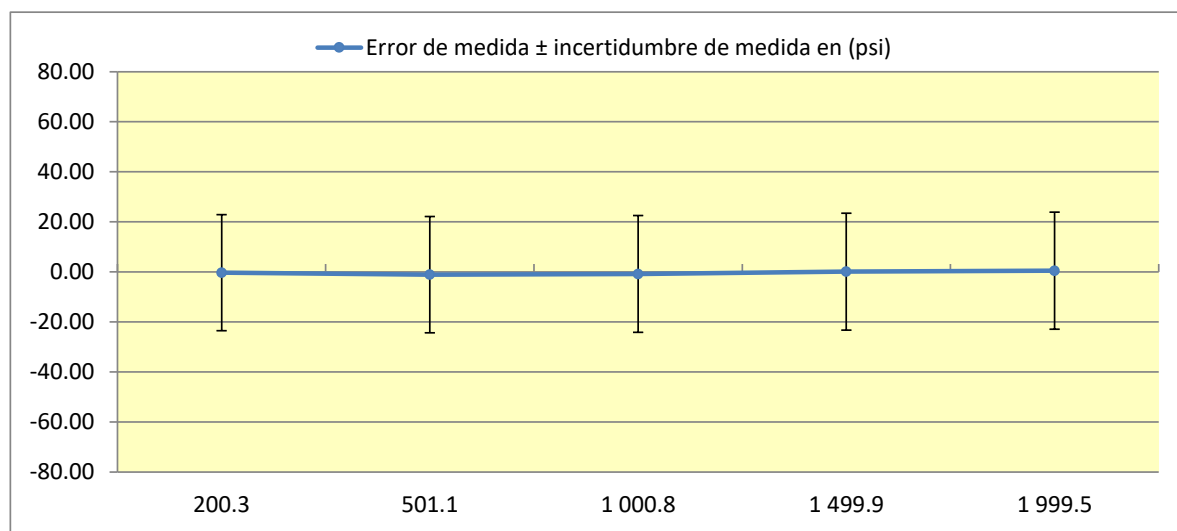
Las lecturas, errores de medida e incertidumbres de medida son resultado del promedio de las mediciones.

	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

Calibrated by

Ing. Oscar Rodriguez Arias.

FS000392329230328ROAO8306183657507337

Supervisó

Supervise by

Ing. Erika Villalobos Antonio.

FS000392332230328VIAE8901133657507337

Autorizó

Authorized by

Ing. Victor Hernández Audelo.

FS000392335230328HEAV6505063657507337

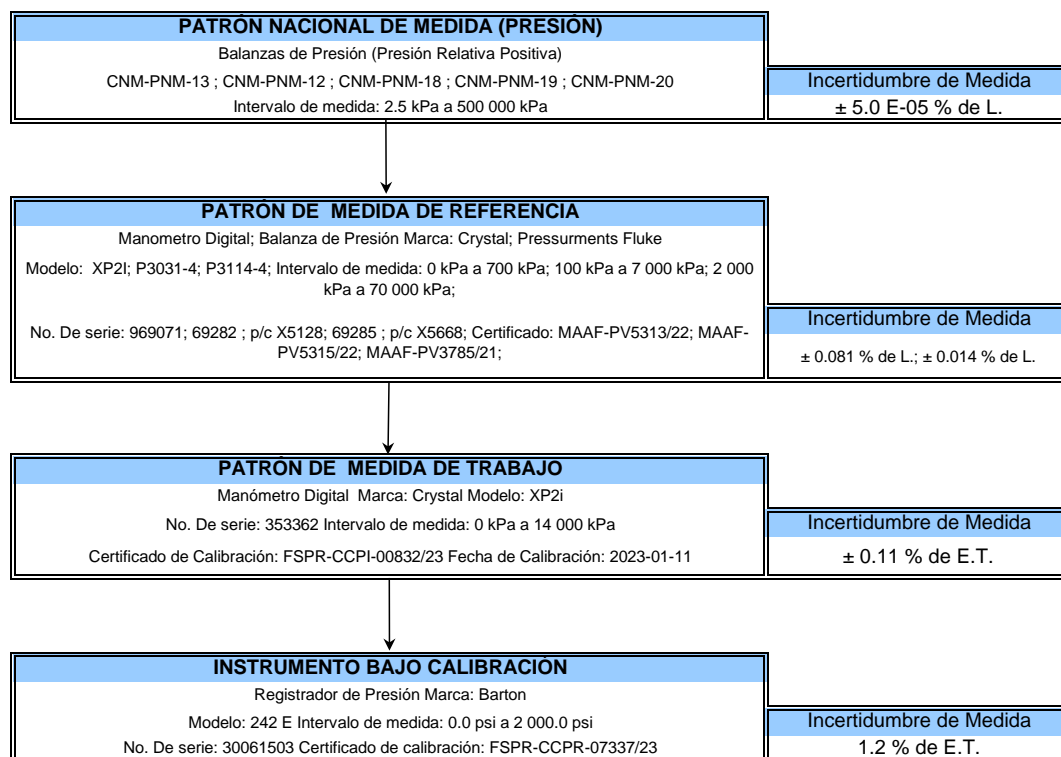


FUJISAN SURVEY, S.A. DE C.V.

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:

- 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 (Vacío relativo) de -85 kPa a -7 kPa y Presión Relativa Positiva (Manométrica) de 7 kPa a 204 770 kPa
- Equipo presenta errores permitido de acuerdo a su clase de exactitud.

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



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

Certificado de Calibración

Nombre del Cliente: <i>Customer's name</i>	Conserflow S.A. de C.V.	Orden de Servicio: <i>Service order</i>	FS-OS-23/00036575
Dirección: <i>Address</i>	Calle Mezquite No. 5 Col. Santa Clara C.P. 75820 Santiago Miahuatlán, México.	Lugar: <i>Place:</i>	Fujisan Survey S.A. de C.V.
No. De Certificado: <i>Certificate number</i>	FSTM-CCTR-07336/23	Magnitud: <i>Magnitude</i>	Temperatura
Fecha de Calibración: <i>Calibration date</i>	2023-03-28	Fecha de Emisión: <i>Date of Issue</i>	2023-03-29
Instrumento Bajo Calibración: <i>Instrument Under Calibration</i>	Registrador de Temperatura	No. de Serie: <i>Serial number</i>	30061503
Marca: <i>Manufacturer</i>	Barton	Resolución: <i>Resolution</i>	2 °C
Modelo / Tipo: <i>Model / Type</i>	242 E	Tag: <i>Tag</i>	GPT - 1503
Intervalo de medida: <i>Measurement Interval</i>	0 °C a 100 °C		
Resultado de calibración: <i>Calibration result</i>	Ver hojas anexas		
Incertidumbre de Medida: <i>Measurement Uncertainty</i>	Ver hojas anexas		
Nivel de confianza: <i>Confidence level:</i>	95.45%		
Factor de Cobertura: <i>Coverage factor</i>	k=2		
Método de Medida: <i>Method of Measurement</i>	Comparación	Fecha de Recepción: <i>Date of reception</i>	2023-03-25
Patrón de Medida: <i>Measurement Pattern</i>	Termómetro Digital No. De Serie: 5110010	Intervalo de Medida: -50 °C a 160 °C No. De Certificado: FSTM-CCTI-00110/23	Marca: Fluke Modelo: 1551 A EX Incertidumbre de medida: ± 0.034 °C; ± 0.041 °C
Procedimiento de Medida: <i>Measurement Procedure</i>	FS3-TM-03-10 Calibración de Termómetros de Lectura Directa Utilizando un Termómetro Patrón		
Condiciones Ambientales: <i>Environment condition</i>	Temperatura Ambiente = 26.5 °C Presión Atmosférica = 1 010.3 hPa Humedad Relativa = 47.0 %	± 0.6 °C ± 0.4 hPa ± 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.

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

Hoja 1 de 3
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.

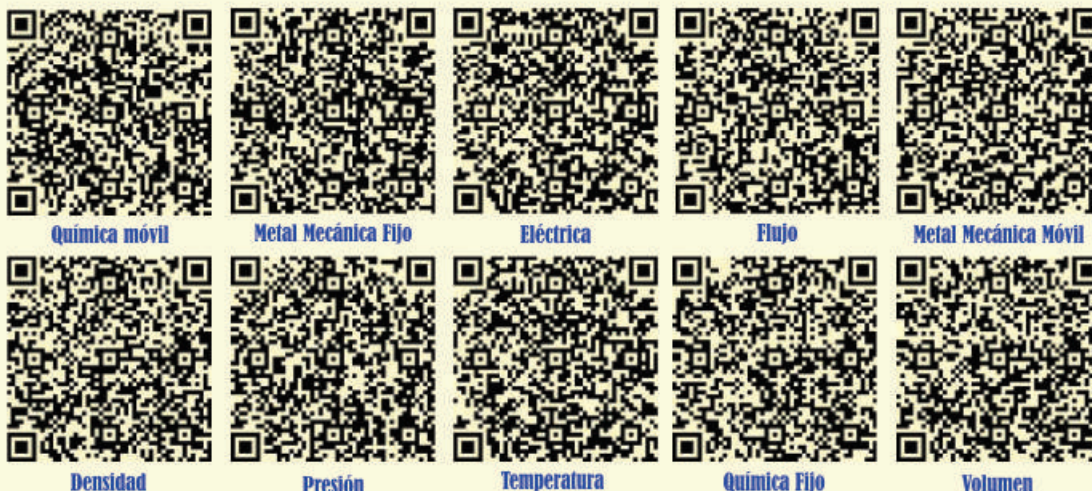
El presente **Certificado** cumple con lo establecido en el artículo 3 de los Lineamientos para dictámenes o informes de calibración dictados por la Secretaría de Comercio y Fomento Industrial (antes SECOFI). A partir del 15 de Mayo del 2013 la Dirección General de Normas en el oficio con número de referencia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

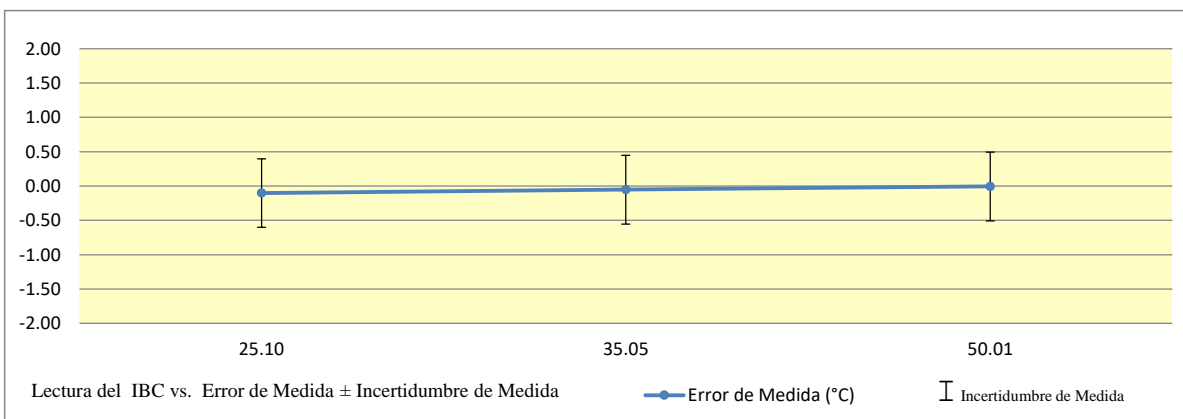
Patrón de Medida

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 indicaciones, 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:

- 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
- 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
- Equipo mantiene lecturas aceptables de acuerdo a su clase de exactitud.

Responsable de la calibración

Calibrated by

Ing. Oscar Rodriguez Arias.

FS000392331230328ROAO8306183657507336

Supervisó

Supervise by

Ing. Erika Villalobos Antonio.

FS000392334230328VIAE8901133657507336

Autorizó

Authorized by

Ing. Víctor Hernández Audelo.

FS000392337230328HEAV6505063657507336



Cadena de Trazabilidad Metroológica

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

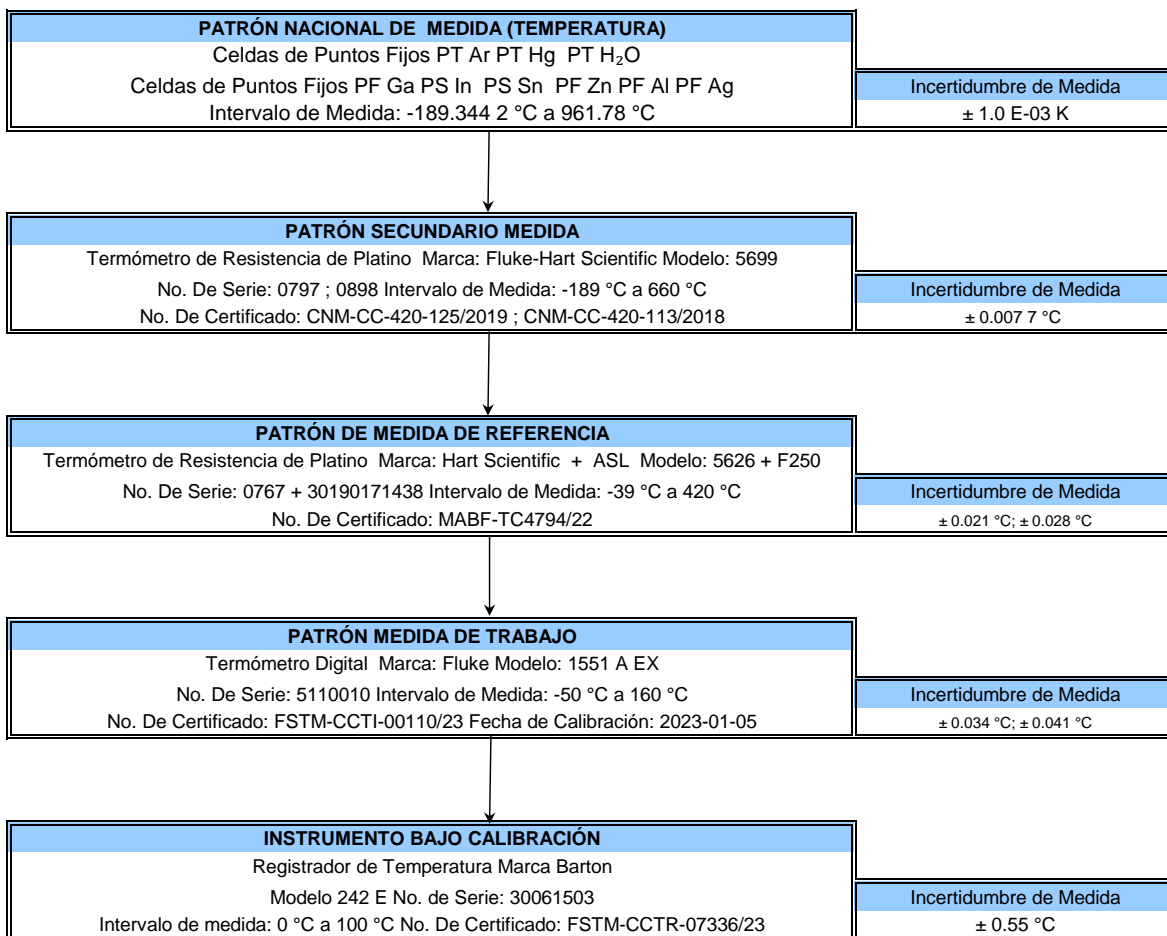
Instrumento Bajo Calibración

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

Trazabilidad Metroológica: 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

Calibrated by

Ing. Oscar Rodriguez Arias.

FS000392331230328ROAO8306183657507336

Supervisó

Supervise by

Ing. Erika Villalobos Antonio.

FS000392334230328VIAE8901133657507336

Autorizó

Authorized by

Ing. Víctor Hernández Audelo.

FS000392337230328HEAV6505063657507336