

Número de Certificado: IMF-0210-2021

Certificate number

2021-03-22

Fecha de Calibración: Calibration date

HOJA 1 DE 3

Laboratorio de Metrología en Tiempo y Frecuencia

Certificado de Calibración

Calibration Certificate

DATOS DEL USUARIO / INSTRUMENTO

User data / Instrument data

Nombre:

SPECTRALAB INSTRUMENTACIÓN, S.A. DE C.V.

Name

Domicilio: Address

Chimalpopoca No. 76, El Arenal 2da. Sección 15680, Venustiano Carranza, Ciudad de México.

Instrumento: Instrument

TACÓMETRO DIGITAL

Modelo:

AR925

Marca: Brand name

SMART SENSOR

Model

Número de série:

03301474

Identificación: ID number

DISOLUCIÓN

Serial number

CONFORMIDAD

Conformity

Criterio de Evaluación:

Evaluation criterion

NO APLICA

Declaración:

Statement

VER OBSERVACIONES

Próxima calibración:

2022-03-22

POR SOLICITUD DEL USUARIO

Next calibration

CONDICIONES DE CALIBRACIÓN

Calibration conditions

Fecha de recepción:

Reception date

2021-03-19

HRE No.: Reception number 56429

Temperatura ambiente

, Environmental temperature

(22 ± 0,5) °C

Humedad Relativa: Relative humidity

 (34 ± 10) %HR

Fecha de Emisión:

2021-03-24

Issue date

Procedimiento(s) utilizado(s): IM-PRO-TF02

Procedure(s) used

Lugar de la calibración: Calibration site

Laboratorio de Metrología en Tiempo y Frecuencia

Calibró:

Calibrated by

ISO/IEC 17025:2017

ACCREDITED

Laboratorio CL-101

Aprobó:

Approved by

Miguel A. Córdova Cortés Coordinador del Laboratorio

Malcolm Díaz Yee Metrólogo del Laboratorio

Los resultados de este documento son válidos en las condiciones bajo las cuales se efectuaron las mediciones. Se prohibe la reproducción parcial o total sin el permiso por escrito del Laboratorio de INyMET, S.A. de C.V.

INYMET, S.A. DE C.V.

Salvatierra 32-5, Col. San Bartolo Atepehuacan, 07730 Gustavo A. Madero, CDMX TEL.: 55 5754-3087 www.inymet.com.mx



Número de Certificado: IMF-0210-2021

Certificate number

2021-03-22

Fecha de Calibración: Calibration date

Laboratorio de Metrología en Tiempo y Frecuencia

HOJA 2 DE 3

ESPECIFICACIONES DEL INSTRUMENTO

Instrument specifications

Tacómetro digital multifunciones:

Function	Intervalo de medida	Error máximo permitido	Resolución
Function	Measuring interval	Maximum permissible error	Resolution
RPM Fototacómetro	0,5 RPM a 19999 RPM	± (0,05% LECT + 1 DIG)	1 RPM

PATRONES DE REFERENCIA

Reference standards

Instrumento / Instrument REFERENCIA DE TIEMPO Y FRECUENCIA GPS		Identificación / ID number TF01.05	
Marca / Brand name HEWLETT PACKARD	Modelo / Model 58503A	Número de serie / Serial number 3504A00226	
ncertidumbre / Uncertainty	Calibró / Calibrated by	Número de certificado / Certificate number	
4,38 partes en $10^{12} \pm 2$ partes en 10^{14} para un tiempo de promediación t= 8 s	CENAM	CNM-CC-430-010/2020	
Fecha de calibración / Calibration date 2020-02-10	Próxima calibración / Next calibration 2022-02-10	Trazabilidad / Traceability	

nstrumento / Instrument SINTETIZADOR GENERADOR DE FUNCIONES		Identificación / ID number TF03.01	
Marca / Brand name AGILENT	Modelo / Model 33220A	Número de serie / Serial number MY44012311	
Incertidumbre / Uncertainty	Calibró / Calibrated by	Número de certificado / Certificate number	
4,38 partes en $10^{12} \pm 2$ partes en 10^{14} para un tiempo de promediación $t=8$ s	INYMET, S.A. de C.V.	IMF-0916-2020	
Fecha de calibración / Calibration date 2020-10-22	Próxima calibración / Next calibration 2021-11-22	Trazabilidad / Traceability CENAM	

TRAZABILIDAD DE LA MEDICIÓN

Measurement traceability

Los resultados de calibración emitidos son trazables al Sistema Internacional de Unidades (SI), a través de una cadena ininterrumpida de calibraciones vinculadas a patrones primarios, mantenidos por el Centro Nacional de Metrología (CENAM) o a otro Laboratorio Primario Nacional reconocido internacionalmente (NIST, NRC, NPL, PTB, etc.).

Algunas mediciones pueden ser trazables a constantes físicas fundamentales o a patrones de medición por consenso. La documentación de soporte relativa a la trazabilidad de la medición está disponible para su revisión en nuestro Laboratorio a través de una cita previa.

VALIDEZ Y RECONOCIMIENTO DE LA ACREDITACIÓN

Validity and recognition of the accreditation

Este Laboratorio está acreditado de acuerdo con la reconocida norma internacional ISO/IEC 17025. Esta acreditación demuestra la competencia técnica para un alcance definidó y la operación del Laboratorio con un Sistema de Gestión de la Calidad. (Refiérase al comunicado conjunto de ISO-ILAC-IAF fechado en abril de 2017 al siguiente vínculo:

https://www.nist.gov/system/files/documents/2017/07/05/joint-iso-iec-17025-communique-2017-final-signed 1.pdf

INyMET, S.A. de C.V. está acreditado con el número de certificado CL-101, el cual fue emitido por el organismo de acreditación denominado International Accreditation Service, Inc. (IAS). El certificado con el alcance definido de las magnitudes acreditadas puede ser consultado en el sitio web: https://www.iasonline.org/wp-content/uploads/2017/05/CL-101-Cert-New.pdf

Los resultados de este documento son válidos en las condiciones bajo las cuales se efectuaron las mediciones. Se prohibe la reproducción parcial o total sin el permiso por escrito del Laboratorio de INyMET, S.A. de C.V.



Número de Certificado: IMF-0210-2021

Certificate number

2021-03-22

Fecha de Calibración: Calibration date

Laboratorio de Metrología en Tiempo y Frecuencia

HOJA 3 DE 3

International Accreditation Service, Inc. (IAS) es uno de los organismos de acreditación de laboratorios de calibración que han firmado el Acuerdo de Reconocimiento Mutuo Ilamado ILAC MRA, por sus siglas en inglés (Mutual Recognition Arrangement of International Laboratory Accreditation Cooperation), el cual permite la aceptación de los Certificados de Calibración a través de las fronteras nacionales de los países signatarios. En el sitio web de ILAC en: https://www.ilac.org se pueden encontrar mayores detalles del ILAC MRA y la lista de signatarios se consulta en: https://ilac.org/ilac-mra-andsignatories/

RESULTADOS DE LA CALIBRACIÓN

Calibration results

MEDICIÓN EN RPM (FOTOTACÓMETRO):

Patrón		IBC Sesgo instrumental	Incertidumbre		
Frecuencia Hz	Equivalencia RPM	RPM	Sesgo instrumental RPM	Frecuencia Hz	Equivalencia RPM
0,066 667	0,500	1	0	±8,929E-02	± 0,67
1,333 333	10,000	10	0	±8,929E-02	± 0,67
2,666 667	20,000	20	0	±8,929E-02	± 0,67
6,666 667	50,000	50	0	±8,929E-02	± 0,67
13,333 333	100,000	100	0	±8,929E-02	± 0,67
26,666 667	200,000	200	0	±8,929E-02	± 0,67
66,666 667	500,000	500	0	±8,929E-02	± 0,67
133,333 333	1 000,000	1 000	0	±8,929E-02	± 0,67
266,666 667	2 000,000	2 000	0	±1,443E-01	± 1,08
666,666 667	5 000,000	5 004	4	±2,952E-01	± 2,21
1333,333 333	10 000,000	10 003	3	±3,050E-01	± 2,29
2666,666 667	20 000,000	19 998	-2	±1,759E-01	± 1,32

(1) Punto fuera de especificaciones

IBC = Instrumento Bajo Calibración

OBSERVACIONES Y CONCLUSIONES

Notes and conclusions

La estimación de la incertidumbre de medición se realizó en base a la guía JCGM 100:2008, GUM 1995 with minor corrections "Evaluation of measurement data - Guide to the expression of uncertainty in measurement", con un factor de cobertura de k = 2 (nivel de confianza del 95,45 %).

El instrumento no requirió ajuste.

Para obtener la equivalencia del PATRÓN en RPM a partir de Hz:

$$RPM = \frac{8}{min} = \frac{8}{min} * \frac{1 min}{60 s} = \frac{8}{60 s} = \frac{8}{60} Hz$$

Por lo tanto:

PATRÓN EN RPM = (Frecuencia en Hz * 7,5) RPM

Es responsabilidad del usuario determinar si los resultados obtenidos en este certificado de calibración satisfacen los requisitos de su Sistema de

El presente certificado de calibración sólo ampara las mediciones reportadas. Es responsabilidad del usuario determinar el uso adecuado de éstos resultados.

Fin del certificado.

