

CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA. LTDA.

JOSE MARIA GUERRERO N69-170 Y ALFONSO DEL HIERRO

QUITO, ECUADOR

(+593) 02 6040 607

innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 63507-A

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-11-19

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-11-19

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2027-11

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-11-21

Cliente (Client): MTS MULTITECNI SERVICIOS S.A.S.
TURUBAMBA S60

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument): Acelerómetro

Marca (Brand): Wilcoxon

Modelo (Model): 993B-7-M12

Serie (Serial #): 10015

Ubicación (Location): *****

Código (Code):

Lugar de Calibración (Place of Calibration): In Situ

Int. de Medición: (0 a 80) mm/s-rms
(Measurement Range)

División de escala: 0.000001 mm/s-rms
(Resolution)

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento
(Procedure): INN-PC-18 Por Comparación Directa

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temp. Inicial (Initial Temp.): 21.5 °C

Temp. Final (Final Temp.): 21.7 °C

Hum. Inicial (Initial Hum.): 55.9 %HR

Hum. Final (Final Hum.): 55.6 %HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Ultima Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
VIBRATION CALIBRATOR	IMI	US011-MKE-CI-25000444-1	2025-02-01	2 Años

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjuntada

See results in attached Sheet

El presente Certificado de Calibración posee la trazabilidad en esta magnitud hacia el Patrón Nacional, a través de la realización de la unidad de medida en el NPL, NIST, u otro Laboratorio Nacional reconocido al Sistema Internacional de Medidas. La calibración fue realizada bajo un Sistema de Gestión de Laboratorio conforme a la Norma ISO/IEC 17025:2017. Los resultados y su incertidumbre reportada con un nivel de confianza de $k=2$, 95% son relacionados a este instrumento y en el tiempo que se realizó las medidas. Este Laboratorio no se responsabiliza de los perjuicios que pueda ocasionar el uso inadecuado del instrumento calibrado. La reproducción parcial es prohibida, la reproducción total deberá hacerse con la autorización escrita aprobada por INNOVATEC Industrial Solutions. *This Certificate of Calibration provides traceability of measurement to the National Standard, through units of measurement realized at the NPL, NIST or other recognized National Standard Laboratories to the International System of Units. The calibration was performed under a Laboratory Management System in accordance with the ISO/IEC 17025:2017 Standard. The results and the reported uncertainty at a confidence level of $k=2$, 95% are related only to this instrument and at the time of measurement. This Laboratory is not responsible for any damages that may result from improper use of the calibrated instrument. Partial reproduction is forbidden, the total reproduction must have an approved written authorization by INNOVATEC Industrial Solutions.*

Comentarios: Ninguno.

(Comments):

Calibrado por: Jonathan Fonseca
(Calibrated by):

Aprobado por:
(Approved by):



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 63507-A
Fecha de Calibración: 2025-11-19

Equipo (Instrument): Acelerómetro
Marca (Brand): Wilcoxon

Patrón (Standard)		UBP (UUT)		Error (Error)		Exactitud (Accuracy)	Incertidumbre (Uncertainty)
10 Hz	70.643440 mm/s-rms	70.576149 mm/s-rms	-0.067291 mm/s-rms	± 0.01 mm/s-rms	± 1.43 mm/s-rms		
30 Hz	36.764000 mm/s-rms	36.698206 mm/s-rms	-0.065794 mm/s-rms	± 0.01 mm/s-rms	± 0.77 mm/s-rms		
50 Hz	22.093750 mm/s-rms	21.897650 mm/s-rms	-0.196100 mm/s-rms	± 0.01 mm/s-rms	± 0.48 mm/s-rms		
100 Hz	11.029200 mm/s-rms	10.964208 mm/s-rms	-0.064992 mm/s-rms	± 0.01 mm/s-rms	± 0.33 mm/s-rms		
300 Hz	3.676400 mm/s-rms	3.498941 mm/s-rms	-0.177459 mm/s-rms	± 0.01 mm/s-rms	± 0.22 mm/s-rms		