

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 #): 65937

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-02-06

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2026-02-11

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2027-02

Fecha de Emisión (Emission Date): 2026-02-11

Cliente (Client): Heliflight Panamá, S.A
Aeropuerto Marcos A. Gelabert, Hangar 20-21A, Panamá, Panamá

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument): Comparador de reloj

Marca (Brand): Teclock

Modelo (Model): AI-921

Serie (Serial #): 2314110

Ubicación (Location): *****

Código (Code):

Lugar de Calibración (Place of Calibration): Lab. INNOVATEC (Ecuador)

Int. de Medición: (0 a 1) in
(Measurement Range)

División de escala: 0.001 in
(Resolution)

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-11 por Comparación

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temp. Inicial (Initial Temp.): 20.5 °C

Temp. Final (Final Temp.): 20.7 °C

Hum. Inicial (Initial Hum.): 58.2 %HR

Hum. Final (Final Hum.): 57.8 %HR

Trazabilidad (Traceability Info)

| Patrón (Standard) | Marca (Brand) | Cert. # | Ultima Calibración (Last Cal.) | Período (Period) |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Gage block set 9 piece (in) | Mitutoyo | US011-MIL-CI-24057826 | 2024-02-19 | 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)

| Patrón (Standard) | UBP (UUT) | Error (Error) | Exactitud (Accuracy) | Incertidumbre (Uncertainty) | |
|--------------------------|------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------------|------------|
| 0.0625 in | 0.063 in | 0.001 in | ± 0.003 in | ± | 5.8E-04 in |
| 0.100 in | 0.100 in | 0.000 in | ± 0.003 in | ± | 5.8E-04 in |
| 0.125 in | 0.125 in | 0.000 in | ± 0.003 in | ± | 5.8E-04 in |
| 0.200 in | 0.200 in | 0.000 in | ± 0.003 in | ± | 5.9E-04 in |
| 0.250 in | 0.250 in | 0.000 in | ± 0.003 in | ± | 6.0E-04 in |
| 0.300 in | 0.299 in | -0.001 in | ± 0.003 in | ± | 6.1E-04 in |
| 0.500 in | 0.498 in | -0.002 in | ± 0.003 in | ± | 6.7E-04 in |
| 1.000 in | 0.997 in | -0.003 in | ± 0.003 in | ± | 9.1E-04 in |