

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 #): 58972

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-07-14

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-07-14

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-07

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-07-18

Cliente (Client): DIRECCION DE INDUSTRIA AERONAUTICA FAE
AV. VOZ ANDES N 41-63 Y MARIANO ECHEVERRÍA (SEDE PRINCIPAL)

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument): Calibrador de Sensor de Ángulo de Ataque **Ubicación** (Location): *****
Marca (Brand): Boeing **Código** (Code): **Int. de Medición:** (0 a 110) °
(Measurement Range)
Modelo (Model): G34002-1 **Lugar de Calibración** Lab. INNOVATEC **División de escala:** 0.1 °
(Place of Calibration): (Ecuador) (Resolution)
Serie (Serial #): LOY110002/1

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento
(Procedure): INN-PC-32 Por Comparación.

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

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

Temp. Final (Final Temp.): 20.7 °C

Hum. Inicial (Initial Hum.): 58.6 %HR

Hum. Final (Final Hum.): 58.5 %HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Ultima Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Angle block set	Fowler	US011-MKE-CI-24448299-1	2024-12-31	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: El equipo cuenta con dos cuadrantes.

(Comments):

Calibrado por: Jonathan Fonseca
(Calibrated by):

Aprobado por:
(Approved by):



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 58972

Equipo (Instrument): Calibrador de Sensor de Ángulo de Ataque

Fecha de Calibración: 2025-07-14

Marca (Brand): Boeing

Tipo (Type)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Exactitud (Accuracy)	Incertidumbre (Uncertainty)
I Cuadrante	10 °	10 °	0.00 °	± 0.1 °	± 4.6E-02 °
I Cuadrante	20 °	20 °	0.00 °	± 0.1 °	± 4.6E-02 °
I Cuadrante	30 °	30 °	0.00 °	± 0.1 °	± 4.6E-02 °
I Cuadrante	40 °	40 °	0.00 °	± 0.1 °	± 4.6E-02 °
I Cuadrante	50 °	50 °	0.00 °	± 0.1 °	± 4.6E-02 °
I Cuadrante	60 °	60 °	0.00 °	± 0.1 °	± 4.6E-02 °
I Cuadrante	70 °	70 °	0.00 °	± 0.1 °	± 4.6E-02 °
I Cuadrante	80 °	80 °	0.00 °	± 0.1 °	± 4.6E-02 °
I Cuadrante	90 °	90 °	0.00 °	± 0.1 °	± 4.6E-02 °
II Cuadrante	10 °	10 °	0.00 °	± 1 °	± 4.6E-02 °
II Cuadrante	20 °	20 °	0.00 °	± 1 °	± 4.6E-02 °
II Cuadrante	30 °	30 °	0.00 °	± 1 °	± 4.6E-02 °
II Cuadrante	40 °	40 °	0.00 °	± 1 °	± 4.6E-02 °
II Cuadrante	50 °	50 °	0.00 °	± 1 °	± 4.6E-02 °
II Cuadrante	60 °	60 °	0.00 °	± 1 °	± 4.6E-02 °
II Cuadrante	70 °	70 °	0.00 °	± 1 °	± 4.6E-02 °
II Cuadrante	80 °	80 °	0.00 °	± 1 °	± 4.6E-02 °
II Cuadrante	90 °	90 °	0.00 °	± 1 °	± 4.6E-02 °

Diagrama:

