

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 #): 65799

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-02-03

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

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-11-08

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

Cliente (Client): AEROVÍAS DEL CONTINENTE AMERICANO S.A. AVIANCA
CL 77 B 57 103 P 21 ED GREEN TOWERS

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument): Torquímetro tipo desarmador

Ubicación (Location):

Int. de Medición: (5 a 35) in.lb

Marca (Brand): N/A

Código (Code):

(Measurement Range)

Modelo (Model): QTS135

Lugar de Calibración Lab. INNOVATEC

División de escala: 0.5 in.lb

Serie (Serial #): 07-116969

(Place of Calibration): (Ecuador)

(Resolution)

Datos de Calibración (Calibration Info)

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Procedimiento
(Procedure): INN-PC-10 por Comparación

Temp. Inicial (Initial Temp.): 22.5 °C

Hum. Inicial (Initial Hum.): 60.8 %HR

Temp. Final (Final Temp.): 22.8 °C

Hum. Final (Final Hum.): 60.9 %HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Transductor de Torque	Stahlwille	54312	2025-02-27	2 Años
Transductor de Torque	Stahlwille	56648	2025-05-28	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: "PartNumber: QTS135 | R0395326

(Comments): As Received Condition: In Tolerance with Technical Standard

Incoming Condition: Good Condition.

As Left Condition: In Tolerance with Technical Standard.

""""In Tolerance"""" condition is based on a Simple Decision Rule and does not take into account Uncertainty Evaluation.

ISO6789:2017."""

Calibrado por: Isaac Calle H.
(Calibrated by):

Aprobado por:
(Approved by):



Certificado No.: 65799

Equipo (Instrument): Torquímetro tipo desarmador

Fecha de Calibración: 2026-02-11

Marca (Brand): N/A

Datos Especificos (Specific Data):

Tipo de Torquímetro (Torque Tool Type): Tipo I / Type I

Clase de Torquímetro (Torque Tool Class): Clase E / Class E

Descripción Torquímetro (Torque Tool Description): Torquímetro tipo Destornillador con display digital.

Elemento Intercambiable (Interchangeable Element): N/A

Calibración Horario (Clockwise Calibration)

% de Capacidad Max. (% of Max Capacity)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error Relativo (Relative Error)	EMP - ISO 6789:2017 (MPE - ISO 6789:2017)	Incertidumbre Relativa (Relative Uncertainty)	Intervalo de Incertidumbre (Uncertainty Interval)
14%	5.046 in·lb	5 in·lb	-0.910%	± 6%	± 3.1%	± 4.2%
60%	21.049 in·lb	21 in·lb	-0.231%	± 6%	± 0.74%	± 1.1%
100%	34.999 in·lb	35 in·lb	0.003%	± 6%	± 0.70%	± 0.70%

Calibración Anti-Horario (Counter Clockwise Calibration)

% de Capacidad Max. (% of Max Capacity)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error Relativo (Relative Error)	EMP - ISO 6789:2017 (MPE - ISO 6789:2017)	Incertidumbre Relativa (Relative Uncertainty)	Intervalo de Incertidumbre (Uncertainty Interval)
14%	5.099 in·lb	5 in·lb	-1.943%	± 6%	± 3.1%	± 5.2%
60%	21.020 in·lb	21 in·lb	-0.096%	± 6%	± 0.77%	± 1.0%
100%	34.921 in·lb	35 in·lb	0.227%	± 6%	± 0.70%	± 0.90%