



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE

INNOVATECIS CIA LTDA
General José María Guerrero N69-170 y Alfonso del Hierro
Quito, Ecuador
(+593) 02 6040 607
innovatec@innovatec.com.ec

Certificado No. (Certificate #): 61804
Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-09-26
Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-09-30
Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-09-30
Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-09-30

Cliente (Client): AVIANCA - ECUADOR S.A.
Luis Tamayo N24-33 Y Baquerizo Moreno (SEDE PRINCIPAL)

Información del Instrumento (Instrument Information)					
Equipo (Instrument):	Cable Tensiometer	Int. de Medición: (Measurement Range)	(0 a 210) lb	Ubicación: (Location)	Taller
Marca (Brand):	PACIFIC SCIENTIFIC				
Modelo (Model):	T5-2002-101-00	División de escala: (Resolution)	5 lb	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	4134				
Código (Code):	*****				

Datos de Calibración (Calibration Info)	Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)	
Procedimiento (Procedure): INN-PC-13	Temperatura (Temp): (18.7 °C a 18.7 °C)	Humedad (Humidity): (55 %HR a 45 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)				
Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Juego de Pesas E2	Rice Lake Weighing Systems	SECM-M-2025-123	2025-05-07	1 año
Pesas M1	-	55798	2025-04-05	1 año

Resultados (Results)		UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Patrón (Standard)				
5 kg	11.02 lb	11.04 lb	0.02 lb	± 0.12 lb
9 kg	19.84 lb	20.01 lb	0.17 lb	± 0.12 lb
18 kg	39.68 lb	39.79 lb	0.11 lb	± 0.12 lb
30 kg	66.14 lb	66.26 lb	0.12 lb	± 0.12 lb
41 kg	90.39 lb	90.38 lb	-0.01 lb	± 0.12 lb
50 kg	110.23 lb	110.24 lb	-0.03 lb	± 0.12 lb
61 kg	134.48 lb	134.40 lb	-0.08 lb	± 0.12 lb
65 kg	143.30 lb	143.31 lb	0.01 lb	± 0.12 lb
110 kg	242.50 lb	242.58 lb	0.08 lb	± 0.12 lb

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, o 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:
Comments

PartNumber: T5-2002-101-00
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.

Calibrado por:
Calibrated by:

Ing. Isaac Calle

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)