

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 #): 66428

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-02-24

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2026-02-25

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

Fecha de Emisión (Emission Date): 2026-02-25

Cliente (Client): ALA DE COMBATE NO. 21 FUERZA AEREA
km 24.5 vía Duran Tambo S/N y S/N, Yaguachi (Guayas), Ecuador

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Field Load Check Tool (FLCT)	Int. de Medición: (Measurement Range)	(0 a 2000) kgf	Ubicación: (Location)	Panel H-145
Marca (Brand):	Transducer Techniques	División de escala: (Resolution)	0.1 kgf	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Modelo (Model):	TLL-2K				
Serie (Serial #):	404984				

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-13

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

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)
Pesas F1 (0.3 a 2) kg	Rice Lake	SECM-M-2025-119-120-121-122	2025-05-07	1 año
Pesas F1 (5) kg	Rice Lake	LNM-M-2025-186-187	2025-10-07	1 año
Pesas F1 (10 a 20) kg	Rice Lake	LNM-M-2025-183-184-185	2025-10-07	1 año
Pesas M1	-	55798	2025-04-09	1 año

Resultados (Results)

Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
0 kg	0.000 kg	0.0 kgf	± 58 g
5 kg	5.0 kg	5.0 kgf	± 58 g
20 kg	20.0 kg	20.0 kgf	± 58 g
50 kg	49.8 kg	49.8 kgf	± 58 g
100 kg	98.8 kg	98.8 kgf	± 58 g
200 kg	198.7 kg	198.7 kgf	± 58 g
400 kg	497.5 kgf	497.5 kgf	± 58 g
600 kg	596.6 kgf	596.6 kgf	± 58 g

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: (Comments) Calibrado a través de Masa como balanza dinamométrica. Valores de fuerza en Newton es el producto de la Masa * la gravedad (9.8 m/s²). Calibrado con sensor serie: 395091. P/N: 49900-889-104

Calibrado por: Jonathan Fonseca
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)