

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 #): 57120

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-05-20

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-05-21

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-05

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-05-21

Cliente (Client): VERYGLOBE CIA LTDA
AV. DE LOS SHYRIS 13-22 Y SUECIA, QUITO, PICHINCHA

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Estación Total	Int. de Medición: (Measurement Range)	(1.5 a 400) m (0 a 360)°	Ubicación: (Location)	Oficina Quito
Marca (Brand):	Trimble				
Modelo (Model):	M3	División de escala: (Resolution)	1 mm / 1 s	Lugar de Calibración: (Place of Calibration):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	D041080				

Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-11, 32

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temperatura (Temp): (21.1 °C a 21.1 °C)

Humedad (Humidity): (45 %HR a 45 %HR)

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Flexómetro	Starret	SECM-L-204-402	2024-06-19	1 año
Juego de Angulos	Fowler	1003692198	2024-12-31	2 años
Cinta	Kistenmarcher	US011-MKE-CI-24448381-1	2024-12-31	2 años

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjunta

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:
Comments

Ninguno.

Calibrado por:
Calibrated by:

Ing. Mateo Borquez

Aprobado por:
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 57120

Equipo (Instrument): Estación Total

Fecha de Calibración: 2025-05-21

Marca (Brand): Trimble

Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Distancia	100 m	5 m	5.0007 m	0.0007 m	± 0.46 mm
Distancia	100 m	10 m	10.0007 m	0.0007 m	± 0.36 mm
Distancia	100 m	50 m	50.0007 m	0.0007 m	± 0.69 mm
Distancia	100 m	100 m	100.0007 m	0.0007 m	± 0.53 mm
Desplazamiento (Eje X)	2000 mm	2000 mm	2000.05 mm	0.05 mm	± 0.59 µm
Desplazamiento (Eje Y)	2000 mm	2000 mm	2000.05 mm	0.05 mm	± 0.59 µm
Desplazamiento (Eje Z)	2000 mm	2000 mm	2000.05 mm	0.05 mm	± 0.59 µm
Inclinómetro (Eje X)	180 °	5 °	4.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje X)	180 °	30 °	29.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje X)	180 °	60 °	59.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje X)	180 °	90 °	89.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje X)	180 °	116 °	115.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Y)	180 °	5 °	4.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Y)	180 °	30 °	29.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Y)	180 °	60 °	59.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Y)	180 °	90 °	89.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Y)	180 °	116 °	115.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Z)	180 °	5 °	4.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Z)	180 °	30 °	29.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Z)	180 °	60 °	59.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Z)	180 °	90 °	89.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Z)	180 °	116 °	115.99990 °	-0.00010 °	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje X)	200 gon	5.55555 gon	5.555447 gon	-0.000103 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje X)	200 gon	33.3333 gon	33.333224 gon	-0.000076 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje X)	200 gon	66.6666 gon	66.666557 gon	-0.000043 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje X)	200 gon	99.9999 gon	99.999890 gon	-0.000010 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje X)	200 gon	128.88876 gon	128.888779 gon	0.000019 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje Y)	200 gon	5.55555 gon	5.555447 gon	-0.000103 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje Y)	200 gon	33.3333 gon	33.333224 gon	-0.000076 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje Y)	200 gon	66.6666 gon	66.666557 gon	-0.000043 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje Y)	200 gon	99.9999 gon	99.999890 gon	-0.000010 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje Y)	200 gon	128.88876 gon	128.888779 gon	0.000019 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje Z)	200 gon	5.55555 gon	5.555447 gon	-0.000103 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje Z)	200 gon	33.3333 gon	33.333224 gon	-0.000076 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje Z)	200 gon	66.6666 gon	66.666557 gon	-0.000043 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje Z)	200 gon	99.9999 gon	99.999890 gon	-0.000010 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje Z)	200 gon	128.88876 gon	128.888779 gon	0.000019 gon	± 0.0017 gon
Inclinómetro (Eje X)	180 °	5 °	4° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje X)	180 °	30 °	29° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje X)	180 °	60 °	59° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje X)	180 °	90 °	89° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje X)	180 °	116 °	115° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Y)	180 °	5 °	4° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Y)	180 °	30 °	29° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Y)	180 °	60 °	59° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Y)	180 °	90 °	89° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Y)	180 °	116 °	115° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°

Certificado No:	57120	Equipo (Instrument):		Estación Total	
Fecha de Calibración:	2025-05-21	Marca (Brand):		Trimble	
Tipo (Type)	Rango (Range)	Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)
Inclinómetro (Eje Z)	180 °	5 °	4° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Z)	180 °	30 °	29° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Z)	180 °	60 °	59° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Z)	180 °	90 °	89° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°
Inclinómetro (Eje Z)	180 °	116 °	115° 59' 59.6"	0.6"	± 0.0015°