



CERTIFICADO DE VERIFICACIÓN / VERIFICATION 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 #): 56820

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-05-08

Fecha de Verificación (Verification Date): 2025-05-27

Próxima Fecha de Verificación (Verification Due): 2026-05

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-05-27

Cliente (Client): Coca Codo Sinclair, Celec EP
Av. 6 de Diciembre N 31-110 y Whymper

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Distanciómetro Láser	Capacidad de Medida: (Measurement Capacity)	(3.0 a 100) m	Ubicación: (Location)	*****
Marca (Brand):	KUSTOM SIGNALS INC				
Modelo (Model):	LaserCam 4	División de escala: (Resolution):	10 cm	Lugar de Verificación: (Place of Verification):	Lab. INNOVATEC INNOVATEC's Lab.
Serie (Serial #):	LE3091				
Código (Code):	*****	Clase de Exactitud (Accuracy Class):		Clase I	Class I
Datos de Verificación (Verification Info)		Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)			
Procedimiento (Procedure):	INN-PC-17	Temperatura (Temp):	(20.2 a 20.5) °C	Humedad (Humidity):	(58.7 a 58.6) %HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Cinta	Kistenmarcher	US011-MKE-CI-24448381-1	2024-12-31	2 años

Resultados (Results)

Identificación (Identification)	UBP (UUT)
Funcionamiento de display	PASS
Funcionamiento de botones	PASS
Medición de velocidad	PASS
Medición de distancia	PASS

Para los resultados revisar la siguiente página.

For the verification results see the attached page.

Para determinar el error: $(a+bl) \text{ mm}$

donde:

L: Longitud en cuestión

Según la recomendación Internacional OIML R35 los coeficientes para clase I son $a=0,1$ y $b=0,1$

Según la recomendación Internacional OIML R35 los coeficientes para clase II son $a=0,3$ y $b=0,2$

Según la recomendación Internacional OIML R35 los coeficientes para clase III son $a=0,6$ y $b=0,4$

El presente Certificado de Verificación 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 verificación 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 verificado. La reproducción parcial es prohibida, la reproducción total deberá hacerse con la autorización escrita aprobada por INNOVATEC Industrial Solutions. This Certificate of Verification 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 verification 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 verified instrument. Partial reproduction is forbidden, the total reproduction must have an approved written authorization by INNOVATEC Industrial Solutions.

Comentarios: Ninguno.
Comments

Verificado por: Jonathan Fonseca
Verified by:

Aprobado por:
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.:

56820

Equipo (Instrument): Distanciómetro Láser

Fecha de Verificación:

2025-05-27

Marca (Brand): KUSTOM SIGNALS INC