

## 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 #): 61054

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-09-09

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-09-09

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): -

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-09-09

**Cliente (Client):** Gobierno autónomo descentralizado Municipal del Cantón Rumiñahui  
Calle A y Avenida General Enriquez

### Información del Instrumento (Instrument Information)

<b>Equipo (Instrument):</b>	Velocímetro	<b>Int. de Medición:</b>	(0 a 40) km/h	<b>Código (Code):</b>	*****
<b>Marca (Brand):</b>	Maha	<b>(Measurement Range)</b>		<b>Ubicación (Location):</b>	CRTV - Rumiñahui
<b>Modelo (Model):</b>	TPS I	<b>División de Escala:</b>	0.1 km/h	<b>Lugar de Calibración</b>	In Situ / On Site
<b>Serie (Serial):</b>	479664-001	<b>(Resolution):</b>		<b>(Place of Calibration):</b>	

### Datos de Calibración (Calibration Info)

Procedimiento (Procedure): INN-PC-16

### Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temperatura (Temp): (22.1 °C a 22.3 °C)

Humedad (Humidity): (54.6 %HR a 54.1 %HR)

### Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Contador de Frecuencia	TTI	AC-29280	2023-09-25	2 años
Advanced Multimeter	Transmille	51065	2024-03-26	2 años
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

### Resultados (Results)

Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Incertidumbre (Uncertainty)		
64.98 Hz	4.90 km/h	52.36 Hz	5 km/h	-12.62 Hz	± 58 mHz
129.55 Hz	9.77 km/h	104.72 Hz	10 km/h	-24.830 Hz	± 58 mHz
265.46 Hz	20.02 km/h	157.08 Hz	15 km/h	-108.38 Hz	± 58 mHz
333.17 Hz	25.12 km/h	261.80 Hz	25 km/h	-71.37 Hz	± 58 mHz
396.81 Hz	29.92 km/h	314.16 Hz	30 km/h	-82.65 Hz	± 58 mHz
525.26 Hz	39.60 km/h	418.88 Hz	40 km/h	-106.38 Hz	± 58 mHz

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:** Los valores de km/h, no se encuentran dentro del Alcance de Acreditación de A2LA. Datos para transformación de Hz a Velocidad: Número de dientes: 30, Diámetro de rodillo: 0.2215 m. Formulas utilizadas: rpm = (Frecuencia \* 60/# de Dientes), Velocidad = (Circunferencia de Rodillo \* RPM \* 60/1000).

Calibrado por:  
Calibrated by: Jonathan Fonseca

Aprobado por:  
Approved by:



Fin de Certificado (End of Certificate)

Patrón (Standard)		UBP (UUT)		Error (Error)
64.98	4.899	52.36	5.00	-12.62
129.55	9.768	104.72	10.00	-24.83
265.46	20.015	157.08	15.00	-108.38
333.17	25.120	261.80	25.00	-71.37
396.81	29.919	314.16	30.00	-82.65
525.26	39.604	418.88	40.00	-106.38

Patrón (Hz)	UBP (km/h)	Calculo Hz a RPM	RPM to km/h	Calculo km/h to Hz
64.98	5.00	129.96	4.899	52.36
129.55	10.00	259.10	9.768	104.72
265.46	15.00	530.92	20.015	157.08
333.17	25.00	666.34	25.120	261.80
396.81	30.00	793.62	29.919	314.16
525.26	40.00	1050.52	39.604	418.88

Dientes 30 #  
 Diametro 200 mm  
 Circunferencia 0.6283185307 m