

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 #): 64991

Fecha de Recepción (Reception Date): 2026-01-12

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2026-01-16

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2028-01-16

Fecha de Emisión (Emission Date): 2026-01-19

Cliente (Client): CEMENTO BAYANO S.A
Corregimiento de Chilibre, Urb Calzada Larga, Panamá, Panama

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Cronómetro	Capacidad de Cronometraje (Total time elapsed):	(0 a 10) h	Tipo de Lectura: (Reading type)	Digital
Marca (Brand):	TRACEABLE	División de escala: (Resolution)	0.01 s	Ubicación (Location):	-
Modelo (Model):	1051	Lugar de Calibración (Place of Calibration):	Lab. Panamá / Panama Lab.		
Serie (Serial #):	200462441				
Código (Code):	CD-AFQ-119				

Datos de Calibración (Calibration Info)
Procedimiento (Procedure): INN-PC-23

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)
Temperatura (Temp): (26.6 a 26.4) °C **Humedad (Humidity):** (50 a 49) %HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Cronómetro Patrón	Pursun	US011-MKE-CI-25002614-1	2025-01-05	1 años

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjuntada

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, 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: El Equipo o Instrumento bajo calibración cumple y fue encontrado bajo tolerancia según los criterios indicados por el cliente.
Comments

Calibrado por: Ing. Rubén Ortega C.
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No. (Certificate #):

64991

Equipo (Instrument): Cronómetro

Fecha de Calibración (Calibration Date):

2026-01-16

Marca (Brand): TRACEABLE

Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)		Incertidumbre (Uncertainty)
s	s	s	%	s
15.302	15.29	-0.01	-0.07%	± 0.18
30.199	30.20	0.00	0.00%	± 0.25
60.244	60.26	0.02	0.03%	± 0.18
90.476	90.50	0.02	0.02%	± 0.22
105.307	105.32	0.01	0.01%	± 0.17
120.452	120.45	-0.01	-0.01%	± 0.43
180.323	180.34	0.02	0.01%	± 0.16
200.404	200.43	0.03	0.01%	± 0.41
240.304	240.30	0.00	0.00%	± 0.18
300.276	300.29	0.01	0.00%	± 0.16

Error Promedio (Average Error): 0.009 s