

**CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN / CALIBRATION CERTIFICATE**

**INNOVATECIS CIA. LTDA.**

JOSE MARIA GUERRERO N69-170 Y ALFONSO DEL HIERRO  
QUITO, ECUADOR  
(+593) 02 6040 607  
innovatec@innovatec.com.ec

**Certificado No. (Certificate #):** 67857

**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2026-04-01

**Fecha de Calibración (Calibration Date):** 2026-04-02

**Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):** 2027-04

**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2026-04-02

**Ciente (Client):** Marcos Marcelo Deans Dixon  
Panamá, Distrito de Panamá, Corregimiento de las Cumbres, Alcal Díaz, Praderas de San Lorenzo, Casa 517, Panamá, Panamá (SEDE)

**Información del Instrumento (Instrument Information)**

<b>Equipo (Instrument):</b> Reloj Palpador	<b>Ubicación (Location):</b>	<b>Int. de Medición:</b> (0 a 0.03) in
<b>Marca (Brand):</b> MITUTOYO	<b>Código (Code):</b> 7085321	(Measurement Range)
<b>Modelo (Model):</b> TI-115EX	<b>Lugar de Calibración (Place of Calibration):</b> Lab. INNOVATEC (Panamá)	<b>División de escala:</b> 0.0005 in
<b>Serie (Serial #):</b> CWPW28		(Resolution)

**Datos de Calibración (Calibration Info)**

**Procedimiento (Procedure):** INN-PC-11 por Comparación

**Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)**

**Temp. Inicial (Initial Temp.):** 21.9 °C  
**Temp. Final (Final Temp.):** 21.9 °C

**Hum. Inicial (Initial Hum.):** 39 %HR  
**Hum. Final (Final Hum.):** 40 %HR

**Trazabilidad (Traceability Info)**

<b>Patrón (Standard)</b>	<b>Marca (Brand)</b>	<b>Cert. #</b>	<b>Última Calibración (Last Cal.)</b>	<b>Período (Period)</b>
Gage block set 9 piece (in)	Mitutoyo	US011-MIL-CI-24057826	2024-02-19	2 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, 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 por:** Rubén Ortega Cortés  
(Calibrated by):

**Aprobado por:**  
(Approved by):

Certificado No. (Certificate #):

67857

Equipo (Instrument): Reloj Palpador

Fecha de Calibración (Calibration Date):

2026-04-02

Marca (Brand): Mitutoyo

Patrón (Standard)	UBP (UUT)	Error (Error)	Exactitud (Accuracy)	Incertidumbre (Uncertainty)
0.0010 in	0.0010 in	0.0000 in	± 0.0005 in	± 2.9E-04 in
0.0050 in	0.0050 in	0.0000 in	± 0.0005 in	± 2.9E-04 in
0.0060 in	0.0060 in	0.0000 in	± 0.0005 in	± 2.9E-04 in
0.0070 in	0.0070 in	0.0000 in	± 0.0005 in	± 2.9E-04 in
0.0080 in	0.0080 in	0.0000 in	± 0.0005 in	± 2.9E-04 in
0.0090 in	0.0090 in	0.0000 in	± 0.0005 in	± 2.9E-04 in
0.0100 in	0.0100 in	0.0000 in	± 0.0005 in	± 2.9E-04 in
0.0200 in	0.0200 in	0.0000 in	± 0.0005 in	± 2.9E-04 in
0.0300 in	0.0300 in	0.0000 in	± 0.0005 in	± 2.9E-04 in