

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 #): 53119

Fecha de Recepción (Reception Date): 2025-01-15

Fecha de Calibración (Calibration Date): 2025-01-21

Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due): 2026-01-21

Fecha de Emisión (Emission Date): 2025-01-21

Cliente (Client): CELMEC, S.A.
Urbanización Vía Boyd Roosevelt, Calle principal hacia Villa Zaita, Panamá, Panamá (SEDE PRINCIPAL)

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument): INDICADOR DE DIAL	Ubicación (Location):	Int. de Medición: (0 a 0.5) in
Marca (Brand): MITUTOYO	Código (Code): 071-020-0250	(Measurement Range)
Modelo (Model): 2358S-10	Lugar de Calibración (Place of Calibration): Lab. INNOVATEC (Panamá)	División de escala: 0.0001 in
Serie (Serial #): KMH895		(Resolution)

Datos de Calibración (Calibration Info)

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

Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)

Temp. Inicial (Initial Temp.): 22.2 °C
Temp. Final (Final Temp.): 23.2 °C

Hum. Inicial (Initial Hum.): 40 %HR
Hum. Final (Final Hum.): 51 %HR

Trazabilidad (Traceability Info)

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Ultima Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
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 #*): 53119
Fecha de Calibración (*Calibration Date*): 2025-01-21

Equipo
(*Instrument*): INDICADOR DE DIAL
Marca (*Brand*): Mitutoyo

Patrón (<i>Standard</i>)	UBP (<i>UUT</i>)	Error (<i>Error</i>)	Exactitud (<i>Accuracy</i>)	Incertidumbre (<i>Uncertainty</i>)
0.0500 in	0.0502 in	0.0002 in	± 0.0003 in	± 6.8E-05 in
0.1005 in	0.1007 in	0.0002 in	± 0.0003 in	± 9.1E-05 in
0.1050 in	0.1052 in	0.0002 in	± 0.0003 in	± 9.4E-05 in
0.1100 in	0.1102 in	0.0002 in	± 0.0003 in	± 9.6E-05 in
0.1500 in	0.1502 in	0.0002 in	± 0.0003 in	± 1.7E-04 in
0.2000 in	0.2002 in	0.0002 in	± 0.0003 in	± 1.9E-04 in
0.3000 in	0.3002 in	0.0002 in	± 0.0003 in	± 2.2E-04 in
0.4000 in	0.4002 in	0.0002 in	± 0.0003 in	± 2.9E-04 in
0.5000 in	0.5001 in	0.0001 in	± 0.0003 in	± 3.5E-04 in