

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 #): 65018**Fecha de Recepción (Reception Date):** 2026-01-12**Fecha de Calibración (Calibration Date):** 2026-01-20**Próxima Fecha de Calibración (Calibration Due):** 2027-01**Fecha de Emisión (Emission Date):** 2026-01-20

Cliente (Client): PETROCHECK SERVICES CIA LTDA
BURGEOIS N34-507 Y AV. REPUBLICA, QUITO, PICHINCHA

Información del Instrumento (Instrument Information)

Equipo (Instrument):	Estación Total (Goniometro)	Int. de Medición:	(0 a 360) °	Indicación (Readout)	Digital (Digital)
Marca (Brand):	Geomax	(Measurement Range)		Ubicación (Location):	*****
Modelo (Model):	Zoom25-2"	División de escala:	0.001 °	Lugar de Calibración (Place of Calibration):	Lab. Innovatec / Innovatec's Lab.
Serie/Código:	2839100 / 2839100	(Resolution)			

Datos de Calibración (Calibration Info)**Procedimiento (Procedure):** INN-PC-32**Condiciones Ambientales (Environmental Conditions)****Temperatura (Temp):** (20.3 a 20.3) °C **Humedad (Humidity):** (59 a 61) %HR**Trazabilidad (Traceability Info)**

Patrón (Standard)	Marca (Brand)	Cert. #	Última Calibración (Last Cal.)	Período (Period)
Angle block set	Fowler	US011-MKE-CI-24448299-1	2024-12-31	2 años

Resultados (Results)

Ver Resultados en Hoja Adjunta

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: Los valores marcados con "#", no se encuentran dentro del Alcance de Acreditación de A2LA, pero si en la competencia técnica de INNOVATEC Industrial Solutions. Los valores en parentesis son el equivalente al valor del ángulo de acuerdo a distribución de cuadrantes.

Calibrado por: Ing. Isaac Calle
Calibrated by:

Aprobado por:
Approved by:

Fin de Certificado (End of Certificate)

Certificado No.: 65018 Estación Total (Goniometro)
 Fecha de Calibración: 2026-01-20 Equipo (Instrument):
 Marca (Brand): Geomax

Tipo (Type)	Patrón (Standard) (°)	UBP (UUT) (°)	Error (Error) (-)	Incertidumbre (Uncertainty)
Eje Horizontal	0	0.00	0.00	± 0.0061 °
Eje Horizontal	90	90.00	0.00	± 0.0061 °
Eje Horizontal #	180	180.00	0.00	± 0.0075 °
Eje Horizontal	270 (90)	270.00	0.00	± 0.0061 °
Eje Horizontal	360 (0)	360.00	0.00	± 0.0061 °
Eje Horizontal	450 (90)	450.00	0.00	± 0.0061 °
Eje Horizontal #	540 (180)	540.00	0.00	± 0.0075 °
Eje Horizontal	630 (90)	630.00	0.00	± 0.0061 °
Eje Horizontal	720 (0)	720.00	0.00	± 0.0061 °
Eje Vertical	0	0.00	0.00	± 0.0061 °
Eje Horizontal #	180	180.00	0.00	± 0.0075 °
Eje Vertical	360 (0)	360.00	0.00	± 0.0061 °
Eje Horizontal #	540 (180)	540.00	0.00	± 0.0075 °
Eje Vertical	720 (0)	720.00	0.00	± 0.0061 °