



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

N° 22708T/25

OTORGADO A:

UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS S.A.C.

| EQUIPO | MARCA | MODELO | SERIE |
|-------------------------------|--------|------------------|--------|
| NIVEL AUTOMATICO | TOPCON | AT-B3 | N05061 |
| VALOR LEIDO EN EL INSTRUMENTO | | ERROR A CORREGIR | |
| EN MILIMETROS | | EN MILIMETROS | |
| ± 2 mm | | ± 2 mm | |

| RANGO DE TOLERANCIA | |
|----------------------------|-------|
| EN 1KM DOBLE DE NIVELACION | |
| + | 1.5mm |
| - | 1.5mm |

PRECISION DEL INSTRUMENTO:

* La precisión en 1km doble de Nivelación es de ± 1.5 mm.

PATRON UTILIZADO:

Colimador Modelo ITC-509, indicado por el Fabricante Topcon en su manual de mantenimiento y reparación. Se hace una línea al horizonte enfocando al infinito con un grosor de 1.5" del trazo del retículo; este colimador es patronado periódicamente con un teodolito Kern Modelo DKM-2A desviación estándar 1" y estima al décimo del segundo con lectura directa 90° 00' 00" e invertido 270° 00' 00".

GEINCOR SAC mediante su Laboratorio de Servicio Técnico Autorizado por la Marca Topcon certifica que los Equipos en mención se encuentran totalmente revisados, controlados, calibrados y 100% operativos; se sugiere efectuar una recalibración en un periodo máximo de 06 meses, se estima que sea el 10 de Febrero del 2026.

Se expide el presente certificado a solicitud de la parte interesada, para los fines que estime

Santiago de Surco, 11 de Agosto del 2025.


CRISTHIAN MENESES P
GERENTE SERV. TÉCNICO



NOTA: Tener en cuenta que este equipo sale de nuestro Laboratorio calibrado y revisado por nuestros técnicos; la cual se encuentra operativo, es muy importante el traslado del mismo ya que el mal uso y el abuso hacen que se descalibren. Asimismo Geincor SAC no se responsabiliza por posibles daños causados por una mala manipulación y el transporte inadecuado.

FARO OQTON SCANTECH wingtra SOKKIA TOPCON CLEAREDGE^{3D}

