



CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

N° 23841T/26

OTORGADO A:

MIJUR SERVICE E.I.R.L

| EQUIPO | MARCA | MODELO | SERIE |
|-------------------------------|--------|------------------|--------|
| NIVEL AUTOMATICO | TOPCON | AT-B2 | M95885 |
| VALOR LEIDO EN EL INSTRUMENTO | | ERROR A CORREGIR | |
| EN MILIMETROS | | EN MILIMETROS | |
| ± 4 mm | | ± 4 mm | |

| RANGO DE TOLERANCIA | |
|----------------------------|--------|
| EN 1KM DOBLE DE NIVELACION | |
| + | 0.7mm |
| - | 0.7 mm |

PRECISION DEL INSTRUMENTO:

* La precisión en 1km doble de Nivelación es de ± 0.7mm.

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". Trazabilidad documentaria de Patrón INACAL según expediente N° 1056991 con Certificado de Calibración N° LGD - 053 Año: 2025.

GEINCOR SAC mediante su Laboratorio de Servicio Técnico Autorizado por la Marca Topcon y Sokkia 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 01 de Agosto del 2026.

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

Santiago de Surco, 02 de Febrero del 2026.

CRISTHIAN MEJIAS 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

