

## CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

N° 20170T/24

OTORGADO A:

### CONSORCIO CONSTRUCTOR DEL NORTE DEL PERU

| EQUIPO   | MARCA  | MODELO                            | SERIE    |
|--|--------|-----------------------------------|----------|
| NIVEL AUTOMATICO                               | TOPCON | AT-B4A                            | WP172375 |
| VALOR LEIDO EN EL INSTRUMENTO<br>EN MILIMETROS |        | ERROR A CORREGIR<br>EN MILIMETROS |          |
| ± 6 mm   |        | ± 6 mm                            |          |

| RANGO DE TOLERANCIA<br>EN 1KM DOBLE DE NIVELACION |        |
|---|--------|
| +   | 2.0mm  |
| -   | 2.0 mm |

#### PRECISION DEL INSTRUMENTO:

\* La precisión en 1km doble de Nivelación es de  $\pm 2.0$ 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  $90^{\circ} 00' 00''$  e invertido  $270^{\circ} 00' 00''$ .

**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 23 de Octubre del 2024.

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

Santiago de Surco, 24 de Abril del 2024.

  
Geomatic Instruments Corporation S.A.C.

CRISTHIAN MENESES P.  
GERENTE SERV. TECNICO



**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.