Equipos para Geomatica, Estaciones totales GNSS, Software de Aplicaciones 3D Escaner 3D, Machine Control



# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

**OTORGADO A:** 

N° 19939T/24

## UNIVERSIDAD PERUANA DE CIENCIAS APLICADAS S.A.C.

EQUIPO	MARCA MODELO		SERIE	
ESTACION TOTAL	TOPCON	GTS-246NW	V21166	

### MEDICION DE SISTEMA ANGULAR

VAL	OR DE PATR	ON DE MEDIO	CION		VALOR LEIDO	EN EL INSTRUM	ENTO
GRADOS	MIN	UTOS	SEGUNDOS		GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
360 00	00	00	VERT.	360	00	08	
360 00			00	HORIZ. 36	360	00	15
NEW YEAR	VALOR A	CORREGIR			RANGO	DE TOLERANCIA	G-16G-17T
ALVIN !	VALOR A GRADOS	CORREGIR	SEGUNDOS		RANGO GRADOS	DE TOLERANCIA MINUTOS	SEGUNDOS
VERT.	The state of the state of	plant like and the ball of the	SEGUNDOS 08	+			

COMPENSADORES - TILT	HORIZONTAL	VERTICAL	
VALOR LEIDO	00 seg	00 seg.	
VALOR A CORREGIR	00 seg.	00 seq.	

### SISTEMA DE MEDICION DE DISTANCIA

PATRON DE MEDICION	15.000mts	30.000mts	60.000mts	90.000mts	209.000mts
VALOR LEIDO EN EL INSTRUMENTO	15.000	30.000	60.000	90.000	209.000
ERROR A CORREGIR	00mm	00mm	00mm	00mm	00mm

#### PRECISION DEL INSTRUMENTO:

- \* Sistema Angular según normas DIN 18723 la precisión angular es de 6", lectura mínima en Display 1".
- \* Sistema de Medición de Distancia ±(2mm+2ppmXD)m.s.e.

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 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 maximo de 06 meses, se estima que sea el 07 de Septiembre del 2024.

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

Santiago de Surco, 08 de Marzo del 2024.



éste 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 manipulacion y el transporte inadecuado.







© 946 206 342 © 981 044 865

