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



# CERTIFICADO DE CALIBRACIÓN

# OTORGADO A:

N° 19727T/24

# **NEZ TOPOGRAFIA S.A.C.**

EQUIPO	MARCA MODELO		SERIE	
ESTACION TOTAL	TOPCON	GTS-236W	284678	

#### MEDICION DE SISTEMA ANGULAR

VA	LOR DE PATE	ON DE MED	ICION		VALOR LEID	EN EL INSTRUM	MENTO	
GRADO	S MINU	JTOS	SEGUNDOS		GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	
360	00			00	VERT.	360	00	09
300	00			HORIZ	360	00	07	
	VALOR A	CORREGIR			RANGO	DE TOLERANCI	A	
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS		GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	
VERT.	00	00	09	+	360	00	6	
HORIZ.	00	00	07		359	59	54	

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

## 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.

### **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 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 16 de Julio del 2024.

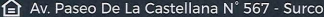
Se expide el presente certificado a solicitud de la parte interesada, para los fines que estime conveniente.

Santiago de Surco, 17/de Enero del 2024.



er 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 manipulacion y el transporte inadecuado.





© 946 206 342 © 981 044 865

