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



## CERTIFICADO DE CALIBRACION

### **OTORGADO A:**

N° 20911T/24

# UNIVERSIDAD TECNOLOGICA DEL PERU S.A.C

EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE
ESTACION TOTAL	SOKKIA	FX-105	CH2108

#### MEDICION DE SISTEMA ANGULAR

	VALOR DE PA	ATRON DE M	EDICION		VALOR LEIDO EN	I EL INSTRUMEN	NTO
GRAD	OOS MIN	NUTOS	SEGUNDOS	- /	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
360	00		00	VERT.	360	00	16
300	1 00			HORI.	359	59	55
	VALOR	A CORREGI	R		RANGO DE	TOLERANCIA	
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS		GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
VERT.	00	00	16	+	360	00	05
HORIZ.	00	00	05		359	59	55

#### 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

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

#### PRECISION DEL INSTRUMENTO:

- \* Sistema Angular según normas DIN 18723 la precisión angular es de 5", 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 Sokkia 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 Sokkia 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 12 de Marzo del 2025.

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

Santiago de Surco, 13 de Septiembre del 2024.





TÉCNICO
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.



