

CERTIFICADO DE CALIBRACION

OTORGADO A:

N° 20007T/24

UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERIA UNI

EQUIPO	MARCA	MODELO	SERIE
ESTACION TOTAL	SOKKIA	CX-105	G\$5662

MEDICION DE SISTEMA ANGULAR

	VALOR DE P	ATRON DE ME	DICION		VALOR LEIDO	EN EL INSTRUM	IENTO
GRA	DOS MI	NUTOS	SEGUNDOS		GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
360	0	0	00	VERT.	360	00	12
				HORI.	360	00	17
	CONTRACTOR	R A CORREGIR	APROXICE D		RANGO E	DE TOLERANCIA	
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS		GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
VERT.	00	00	12	+	360	00	05
HORIZ.	00	00	17	(7-1	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 seg	

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 21 de Septiembre del 2024.

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

Santiago de Surco, 22 de Marzo del 2024.



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 manipulacion y el transporte inadecuado.