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



CERTIFICADO DE CALIBRACION

OTORGADO A:

N° 20845T/24

SERVICIO NACIONAL DE CAPACITACION PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

Equipo	Marca	Modelo	Serie
ESTACION TOTAL ELECTRONICA	TOPCON	OS-205	SA000070

MEDICION DE SISTEMA ANGULAR

VALO	R DE PATRON DE ME	MEDICION			
GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS			
360	00	00			

	VALOR	A CORREGIR	
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
VERT.	00	00	11
HORIZ.	00	00	07.

VALOR LEIDO EN EL INSTRUMENTO				
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS	
VERT.	360	00	11	
HORI.	360	00	07	

	RANGO DE TOLERANCIA				
	GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS		
+	360	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 seg	

PRECISION DEL INSTRUMENTO:

- * Sistema Angular según normas DIN 18723 la precisión angular es de 5", lectura mínima en Display 1"/5"
- * Sistema de Medición de Distancia ±(1.5mm+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 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 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 08 de Marzo del 2025. Se expide el presente certificado a solicitud de la parte interesada, para los fines que estime conveniente.





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.





(01) 448 1889 / (01) 448 1891

© 946 206 353 © 981 044 865

