

CERTIFICADO DE CALIBRACION

OTORGADO A:

N° 20046V/24

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LAMAY

Equipo	Marca	Modelo	Serie
ESTACION TOTAL	TOPCON	OS205	SC001227

MEDICION DE SISTEMA ANGULAR

VALOR DE PATRON DE MEDICION		
GRADOS	MINUTOS	SEGUNDOS
360	00	00

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

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

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"
- * Sistema de Medición de Distancia $\pm(1.5\text{mm}+2\text{ppm}\times\text{D})\text{m.s.e.}$

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 máximo de 06 meses, se estima que sea el 01 de Octubre del 2024.

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

Santiago de Surco, 01 de Abril del 2024.

Geomatic Instruments Corporation S.A.C.

CRISTHIAN MENESES P.
GERENTE GENERAL



Nota: Tener en cuenta que la forma de transporte del Equipo es muy importante cuando se traslada, ya que el mal uso y el abuso hacen que se descalibren los mismos.

SOKKIA FARO Geomagic BDSYSTEMS wingtra TOPCON



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



GEINCOR
Geomatic Instruments Corporation S.A.C.

CERTIFICADO DE GARANTIA

OTORGADO A:

MUNICIPALIDAD DISTRITAL DE LAMAY

Equipo	Marca	Modelo	Series
ESTACION TOTAL ELECTRONICA	TOPCON	OS205	SC001227

GEOMATIC INSTRUMENTS CORPORATION SAC, único distribuidor autorizado en Perú, de los Equipos de la marca TOPCON otorga garantía de **DOS (02) AÑOS**, contra todo desperfecto y/o materiales de fabricación y certificamos que, los Equipos en mención se encuentran totalmente revisados, controlados y calibrados.

GEOMATIC INSTRUMENTS CORPORATION SAC, le brinda capacitación y asesoría permanente, así como asegura el suministro oportuno de repuestos originales. Asimismo, se brindará el Servicio de Calibración gratuito semestral durante el periodo de garantía; cabe resaltar que esto **no incluye gastos de envío**.

Esta garantía no será cubierta en caso de:

- Se quite el sello de seguridad.
- Uso inadecuado del instrumento.
- Caídas y golpes provocados por el usuario.
- Voltaje de corriente inapropiado para el uso del equipo.
- Desgaste por uso.
- Intervención por personal no autorizado o laboratorios técnicos no autorizados por el fabricante.

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

Santiago de Surco, 01 de Abril del 2024.

.....
CRISTHIAN MENESES P.
GERENTE GENERAL



Nota: Tener en cuenta que la forma de transporte del Equipo es muy importante cuando se traslada, ya que el mal uso y el abuso hacen que se descalibren los mismos.

SOKKIA FARO Geomagic 3DSD SYSTEMS wingtra TOPCON

