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



CERTIFICADO DE FUNCIONAMIENTO Y OPERATIVIDAD

N° 20502T/24

OTORGADO A:

SERVICIO NACIONAL DE CAPACITACION PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

| Equipo | Marca | Modelo | Serie N° | |
|---------------|--------|----------|----------|--|
| RECEPTOR GNSS | TOPCON | HIPER VR | | |

CUADRO DE PRECISIONES INDICADAS POR EL FABRICANTE: (1 sigma)

| Equipos | POST PROCESO | | RTK | |
|-----------------------------|--------------|------------|--------------|-------------|
| | * Horizontal | * Vertical | * Horizontal | * Vertical |
| RECEPTOR GNSS L1/L2,CA, RTK | 3mm+0.4ppm | 5mm+0.5ppm | 5mm+0.5ppm | 10mm+0.8ppm |

GEOMATIC INSTRUMENTS CORPORATION SAC "GEINCOR SAC" en su calidad de Único Distribuidor Autorizado de la Marca TOPCON, mediante su Laboratorio de Servicio Técnico certificado y autorizado por su proveedor Topcon Positioning Systems, certifica que habiendo efectuado las pruebas y regulaciones a los instrumentos anteriormente mencionados se encuentran dentro de las especificaciones técnicas de fabrica en lo referente a la precision obtenida en postproceso y tiempo real.

PATRON UTILIZADO:

Estacion de Rastro Permanente GNSS NET-G3A L1/L2, RTK con Antena Geodesica Choke Ring CR-G5, Sofware Pinacle Post Proceso, patronados por el Fabricante Topcon.

NOTA:

Los Receptores GNSS antes mencionados son de fabricacion Año 2021 y cuentan con las ultimas tecnologias aplicadas a los Sistemas GNSS, los cuales son reconocidos en el Peru por su alta precision y eficiencia en los trabajos efectuados.

GEINCOR SAC mediante su Laboratorio de Servicio Técnico Autorizado certifica que el Equipo en mención se encuentra totalmente revisados, controlados y 100% operativo; este certificado es valido por 01 año.

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

Santiago de Surco, 17 de Julio del 2024.





Nota: Tener en cuenta, que los accesorios (Bases nivelantes y Bastones) son muy importantes para mantener la precision del Receptor GNSS. Revisar periodicamente dichos accesorios ya que esto puede ocasionar imprecisiones en su resultado.





