

CERTIFICADO DE FUNCIONAMIENTO Y OPERATIVIDAD

N° 19734T/24

OTORGADO A:

CARLOS LEONCIO ROMERO RAMIREZ

| Equipo | Marca | Modelo | Serie N° JM80321K1200095 | |
|-------------------------|--------|--------|---------------------------|--|
| RECEPTOR GPS SUBMETRICO | STONEX | \$70G | | |

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

| Equipos | POST PROCESO | | RTK | |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|------------|
| | * Horizontal | * Vertical | * Horizontal | * Vertical |
| RECEPTOR GNSS L1/L2,CA, RTK | 5mm+1ppm RMS | 10mm+1pm RMS | 20mm+1ppm | 30mm+1ppm |

* Por linea base

GEOMATIC INSTRUMENTS CORPORATION SAC "GEINCOR SAC" mediante su Laboratorio de Servicio Técnico, 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.

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.

Los Receptores GNSS antes mencionados son de fabricacion Año 2022 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.

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

Se sugiere efectuar una revision en el periodo máximo de 06 meses antes del 17 de Julio del 2024.

Santiago de Surco, 18 de Enero del 2024.





tóta: Tener en cuenta qué 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.







