



CERTIFICADO DE FUNCIONAMIENTO Y OPERATIVIDAD

N° 20282T/24

OTORGADO A:

QUITO RODRÍGUEZ ALBERICO CESAR

Equipos	Marca	Modelo	Serie
GPS DIFERENCIAL	STONEX	S850A	S8513A22100173

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

Equipos	POST PROCESO		RTK	
	* Horizontal	* Vertical	* Horizontal	* Vertical
RECEPTOR GNSS L1/L2,CA, RTK	2.5mm+1ppm RMS	5mm+1ppm RMS	8mm+1ppm	15mm+1ppm

* Por línea 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.

PATRON UTILIZADO:

RTK GPS L1+L2 / GLONASS L1+L2+L5 RADIO INTERNO PARA RTK, NTRIP PARA POSTPROCESO ESTATICO Y CINEMATICO, patronados por el Fabricante Stonex.

NOTA:

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 19 de Noviembre del 2024.

Santiago de Surco, 20 de Mayo del 2024.

GEINCOR
Geomatic Instruments Corporation S.A.C.

CRISTHIAN MENESES P.
GERENTE SERV. TECNICO



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.

SOKKIA FARO Geomagic BDSYSTEMS wingtra TOPCON

