

## CERTIFICADO DE OPERATIVIDAD

N° 20377T/24

OTORGADO A:

**QUITO RODRIGUEZ ALBERICO CESAR**

Equipo	Marca	Modelo	Serie N°
RECEPTOR GPS DIFERENCIAL	STONEX	S900+	S9144A230496HG

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+0.1ppm RMS	3.5mm+0.4ppm RMS	5mm+0.5ppm	10mm+0.5ppm

\* 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.

**PATRON UTILIZADO:**

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

**NOTA:**

Los Receptores GNSS antes mencionados son de fabricacion Año 2023 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 09 de Diciembre del 2024.

Santiago de Surco, 10 de Junio del 2024.



**CRISTHIAN MENESES P.**  
GERENTE GENERAL

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.