

## CERTIFICADO DE FUNCIONAMIENTO Y OPERATIVIDAD

N° 20505T/24

OTORGADO A:

### SERVICIO NACIONAL DE CAPACITACION PARA LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCION

Equipo	Marca	Modelo	Serie N°
RECEPTOR GNSS	TOPCON	HIPER VR	1448-21637

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

\* Por linea base

**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, Software Pinnacle 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.



**GEINCOR**  
Geomatic Instruments Corporation S.A.C.

CRISTHIAN MENESES P.  
GERENTE SERV. TÉCNICO

**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.

