

Descargar datos de observación en formato ".GNS" y RINEX (".o")

En primer lugar, debemos ingresar a la aplicación de campo "Hi Survey".



Una vez dentro, teniendo nuestro receptor GNSS Hi Target vinculado, debemos dirigirnos a la opción "Config Adicional" tal y como se muestra en pantalla





Ya dentro de "Config Adicional", debemos ingresar a "Configuración de Receptor"

	15:59 ₪ 00:00:02 ← Config Adicional	Fn St	*	2
	Info Modulo			
	Información Registro			
	Puerto Salida datos 5-Pin			
	Admin Constelaciones			
<	Configuración de Receptor		>	
	Info Servic			
	Base Station Diff Data Transmission			
	Rest Sistema			
	Calibración Burbuja Electrónica			
	Diag Red			U

Finalmente, activar la opción "Grabar datos RINEX" para que así al momento de realizar levantamientos estáticos, los archivos generados vendrán tanto en el formato bruto propio de Hi Target (".GNS") como también en el formato universal RINEX (".O").

Grabar datos RINEX	
Aviso actualización de Firmware	
Tipo de sonido	Predef. >
Volumen 1	10
Device Cloud Server	
Quasi dynamic RTK	
Hi-Fix	



Para descargar los datos de nuestros levantamientos en modo estático, debemos conectar nuestro receptor GNSS Hi Target encendido a un PC, el cual, una vez detecte el receptor, aparecerá en pantalla una carpeta con el nombre "RINEX" y otra llamada "GNSS" en donde se encontrarán los archivos dependiendo del formato con el cual se grabaron.

↑ Ste equipo → static (E:)											
	Nombre	^	Fecha de modificación	Тіро	Tamaño						
ACTIVOS SPA	🚞 gnss		05-04-2023 8:09	Carpeta de archivos							
	🖿 log		12-09-2019 1 1:17	Carpeta de archivos							
*	📁 rinex		12-09-2019 11:17	Carpeta de archivos							