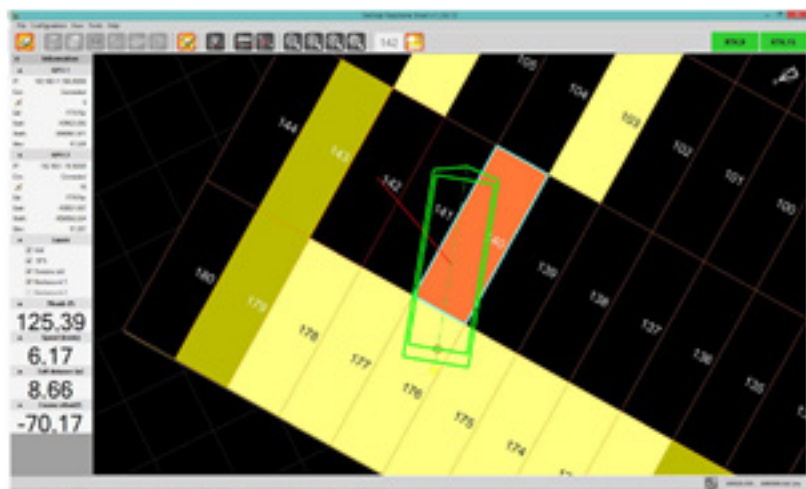
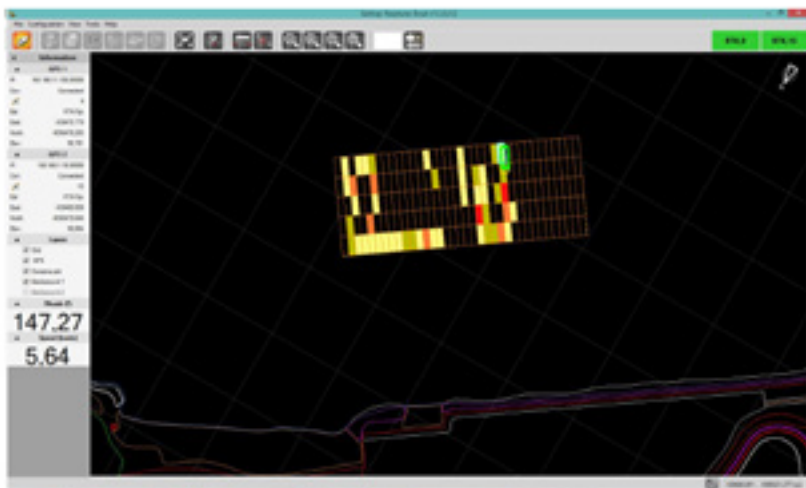
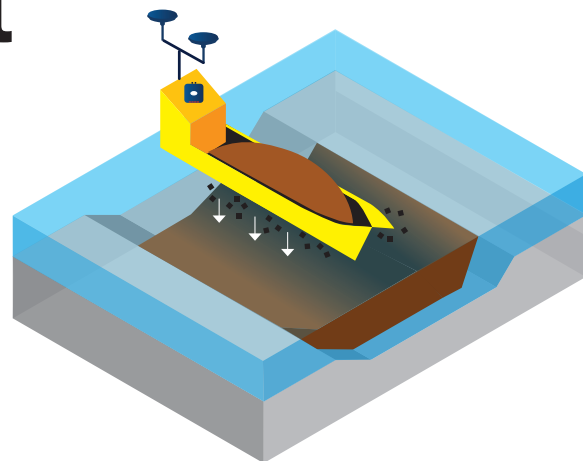


SETTOP neptune Boat

Sistema de guiado para vertidos en obras marítimas

La solución **Settop NEPTUNE^{Boat}** se basa en el control del vertidos de material en el mar. La instalación de un receptor GNSS con doble antena nos permite saber en todo momento la posición del gánguil y su orientación para poder encarar el vertido en la posición correcta. El software registra la ubicación de los vertidos realizados y el número de ellos, pudiendo controlar en todo momento el volumen total de material vertido. Con la cartografía de fondo, la definición de una malla del tamaño de la cántara, el guiado y vertido se realizan de manera extraordinariamente fácil.

Con el sistema **Settop NEPTUNE^{Boat}** el patrón será capaz de vertir con total seguridad todo el material depositado en el barco. Con su sistema de localización continuo y gracias a su práctico visualizador, el patrón conocerá en todo momento la posición del gánguil respecto a la cuadrícula de vertidos.



Visualización de los datos en tiempo real

Ventajas principales

- ✓ Información en tiempo real de la posición y rumbo con precisión centimétrica
- ✓ Fácil manejo del software
- ✓ Sencilla configuración del proyecto
- ✓ Selección de geodesia mundial o ajustes locales (7 parámetros)
- ✓ Carga de mapa de fondo (DXF)
- ✓ Definición de cuadrícula de vertido
- ✓ Generación de reportes
- ✓ Grabación de fichero de datos brutos para su posterior reproducción en oficina
- ✓ Posibilidad de personalización de la aplicación

Componentes del sistema

- ✓ Software Neptune
- ✓ PC o Tablet con Windows OS
- ✓ 1 o 2 receptores GNSS
- ✓ 1 doble antena o 2 antenas GNSS