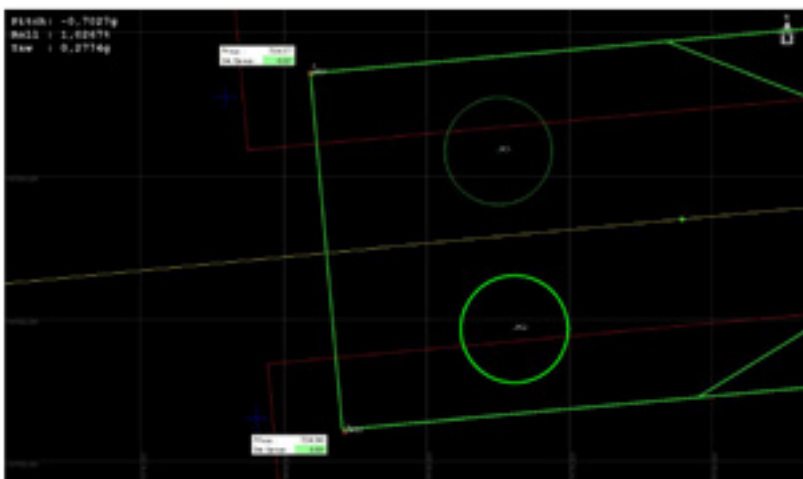
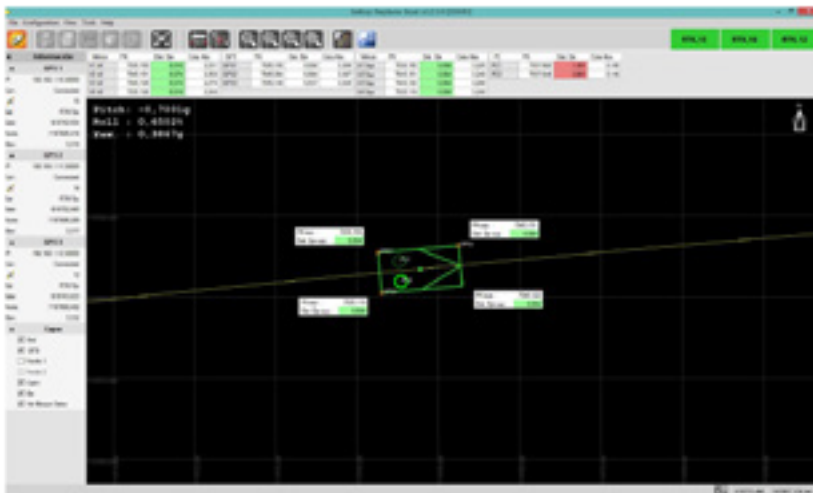
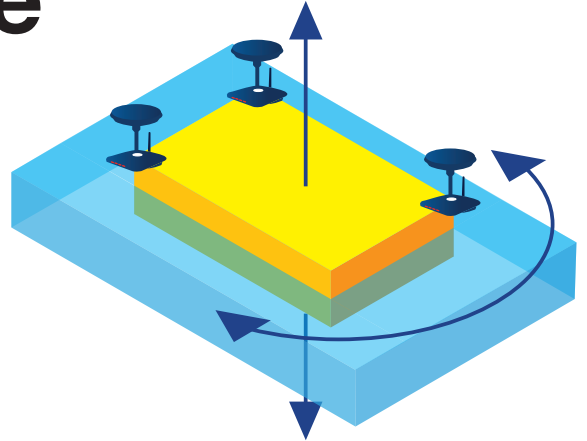


# SETTOP neptune<sup>Case</sup>

## Sistema de posicionamiento de cajones flotantes de hormigón

La solución **Settop NEPTUNE<sup>Case</sup>** implementa la recepción de los datos de 3 receptores GNSS con el que se controla la ubicación del cajón flotante en 3 dimensiones para su correcta ubicación y nivelado.

El sistema **Settop NEPTUNE<sup>Case</sup>** permite guiarle de una manera fácil y sencilla en el proceso de nivelado de la plataforma, el posicionamiento exacto en relación al proyecto y el chequeo de éstos una vez ubicados.



Visualización de los datos en tiempo real

### Ventajas principales

- ✓ Información en tiempo real de los 3 receptores GNSS con precisión centimétrica
- ✓ Datos de nivelación, cabeceo (pitch), balanceo (roll) y guiñada (yaw)
- ✓ Carga de mapa de fondo (DXF)
- ✓ Carga modelo de superficie (MDT)
- ✓ Sencilla configuración de proyecto
- ✓ Selección de geodesia mundial o ajustes locales (7 parámetros)
- ✓ 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
- ✓ 3 receptores GNSS
- ✓ 3 antenas GNSS
- ✓ Comunicación vía Wifi - móvil