

TOPOGRAFÍA

LAS BRIGADAS DE CAMPO Y EL PERSONAL DE GABINETE, ESTÁN CAPACITADOS PARA USAR APLICACIONES DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA CON EFICIENCIA Y PRECISIÓN PARA SATISFACER LAS NECESIDADES DE NUESTROS CLIENTES.

El uso de Sistemas de Posicionamiento Global (GPS) nos permite realizar numerosas tareas de medición, incluyendo las redes de control geodésico para el control de los levantamientos directos y de cartografía aérea, con precisión de centímetros.

Aunque el proyecto consista en el replanteo y trazo de una obra complicada o de los límites de propiedad de un predio, siempre entregamos productos con la más exacta precisión. Las brigadas de topografía de Nolte y el personal de gabinete han desarrollado una combinación de técnicas de alta producción y controles de calidad que aseguren la realización costo-efectiva y oportuna de los proyectos de nuestros clientes.

Los equipos de topografía de Nolte están equipados con lo último en tecnología de recolección de datos que permite el levantamiento, el replanteo y codificación de puntos durante las tareas de construcción.

Nuestros colectores de datos son capaces de proporcionar datos de levantamientos para el diseño en gabinete o la realización de adecuaciones directamente en obra.

Cuando se combina nuestro GPS con estaciones totales robóticas, somos capaces de proporcionar un sistema de reconocimiento del terreno que sea lo suficientemente flexible para proporcionar información de control que permita validar las condiciones del proyecto directamente en obra.



S E R V I C I O S P R O F E S I O N A L E S

- Mapas de parcelas y mapas de las subdivisiones
- Topografía ALTA
- Servicios de replanteo para construcción
- Diseño de topografía y cartografía
- Mapeo fotogramétrico - formato digital
- Levantamiento de instalaciones e infraestructura
- Descripciones legales
- Derecho de vía
- Levantamientos hidrográficos
- Estudios ambientales de residuos peligrosos
- Levantamientos GPS
- Peritajes
- Topografía de Alta Definición con scanner (HDS)
- Cartografía Digital
- Vuelo Bajo Fotogramétrico Unmanned Aerial Vehicle (Drones)