Topografía y Geodesia

Control de Obras Civiles

El control de obras civiles es una actividad fundamental que requiere de altísimos estándares de precisión para asegurar la calidad, seguridad y eficiencia en la ejecución de proyectos de construcción. Este nivel de precisión se logra gracias a la combinación de profesionales altamente capacitados y el uso de equipos de última generación.

Supervisión y Control de Calidad:

Monitoreamos cada etapa del proyecto para asegurar que se cumplan las especificaciones técnicas y normativas vigentes.

Realizamos inspecciones detalladas para identificar y corregir desviaciones antes de que se conviertan en problemas mayores.

Topografía de Alta Precisión:

Utilizamos tecnología avanzada de levantamiento topográfico, como estaciones totales y sistemas GPS de alta precisión, para garantizar la exactitud en la ubicación y nivelación de estructuras.

Elaboramos planos topográficos detallados que sirven como base para el diseño y ejecución de proyectos.

Monitoreo y Control de Progresos:

Implementamos sistemas de monitoreo continuo para seguir el progreso del proyecto en tiempo real, asegurando el cumplimiento de los plazos y presupuestos establecidos.

Utilizamos drones y escáneres láser para obtener imágenes y modelos 3D que facilitan el seguimiento y análisis del avance de la obra.





