





## MISIÓN

Lograr el éxito de nuestros clientes en cada uno de sus proyectos es nuestra verdadera misión con la ayuda de nuestros equipos que poseen la más alta tecnología logramos esa precisión minimizando errores y garantizando la satisfacción de nuestros clientes.

## VISIÓN

Ser la empresa líder en la prestación de servicios para soluciones topográficas e ingenierías.

Y seguir otorgando nuestro portafolio con la mejor calidad del mercado.

## POLÍTICAS DE CALIDAD

La Política de Calidad definida por SINETC S,A,S está enfocada a la consecución de un objetivo principal, que es satisfacer las expectativas y necesidades de sus CLIENTES mediante la mejora y optimización en los procesos de Redacción de Proyectos, Direcciones de Obra, Mediciones Topográficas, y Coordinaciones de Seguridad y Salud, adaptándose a los cambios continuos del mundo de la ingeniería, arquitectura y urbanismo.

- La plena satisfacción de nuestros Clientes y la superación de sus expectativas es uno de los objetivos prioritarios y por ello desarrollamos una actividad particularizada en cada momento para lograr las prestaciones de servicios más eficaces y eficientes posibles.
- Cumplir con la legislación y normativa aplicables, así como otros requisitos suscritos por SINETC S.A.S.
- Motivar a todo el personal de la empresa para que trabajen por la calidad y fomentar la generación de ideas enfocadas a la mejora de la misma.
- Potenciar el autocontrol y el sentido de la responsabilidad.
- Mantener un alto nivel de innovación en el desarrollo y la prestación de sus servicios, dentro del marco de un sistema permanente de mejora continua.

- CONSTRUCCIÓN EN PARQUES FOTOVOLTÁICOS
- LEVANTAMIENTOS CATASTRALES
- LEVANTAMIENTOS PLANIMETRICOS
- LEVANTAMIENTOS ARQUITECTÓNICOS
- LEVANTAMIENTOS FOTOGRAMETRICOS
- LEVANTAMIENTOS BATIMÉTRICOS
- TOPOGRAFÍA PAR EL CONTROL DE OBRAS CIVILES (MOVIENTOS DE TIERRAS)
- MODELADO 3D
- NUBE DE PUNTOS
- MONITOREO Y CONTROL DE ASENTAMIENTOS Y NIVELES EN OBRAS DE INFRAESTRUCTURAS Y CONSTRUCCIONES VERTICALES
- CUBICACIÓN DE MATERIALES EN CANTERAS Y CENTROS DE ACOPIOS, VOLUMENES DE MATERIALES EN STOCKS
- GEOPOSICIONAMIENTO Y MATERIALIZACIÓN DE PUNTOS GPS
- LEVATAMIETOS TOPOGRÁFICOS CON EQUIPOS RTK, ESTACIONES Y DRONES PARA GENERAR CURVAS DE NIVEL, SECCIONES TRANSVERSALES Y PERFILES.
- SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA (SIG)
- ELABORACIONES CARTOGRÁFICAS
- TRAZADOS VIALES
- CONSTRUCCIÓN
- GEORREFERENCIACIÓN
- DISEÑO GEOMÉTRICO DE VÍAS



