



GEODESika.

MEASURING SOLUTIONS.

Realización de estudios:

CARTOGRAFICOS

Y

TOPOGRAFICOS

CONTAMOS CON:

GPS DE MEDICION.

ESTACIONES TOTALES.

NAVEGADORES.

Podemos medir en cualquier tipo de terreno, ya sea llano cerril, boscoso o Urbano Con rapidez y precisión.

Mediante el uso de satélites obtenemos Coordenadas UTM para la ubicación precisa de los vértices o puntos que levantamos en campo para la correcta medición y Geo localización de las poligonales levantadas Ya sean cerradas o abiertas

Todos nuestros levantamientos Son GEO REFERENCIADOS, esto quiere decir que cuentan con Coordenadas UTM y coordenadas GEOGRAFICAS, requisitos que son necesarios para algunos ayuntamientos para efectos catastrales y para algunas notarias públicas.

241 407 16 71

241 115 07 69



CARTOGRAFIA.

Podemos ligarnos a la Red Geodésica Nacional Activa RGNA de INEGI de esta manera todos nuestros levantamientos se ubicarán y descargarán sin problema en la cartografía nacional.

Podemos medir más de 500 Hectáreas por día y seguir midiendo a más de 20 kms de distancia.



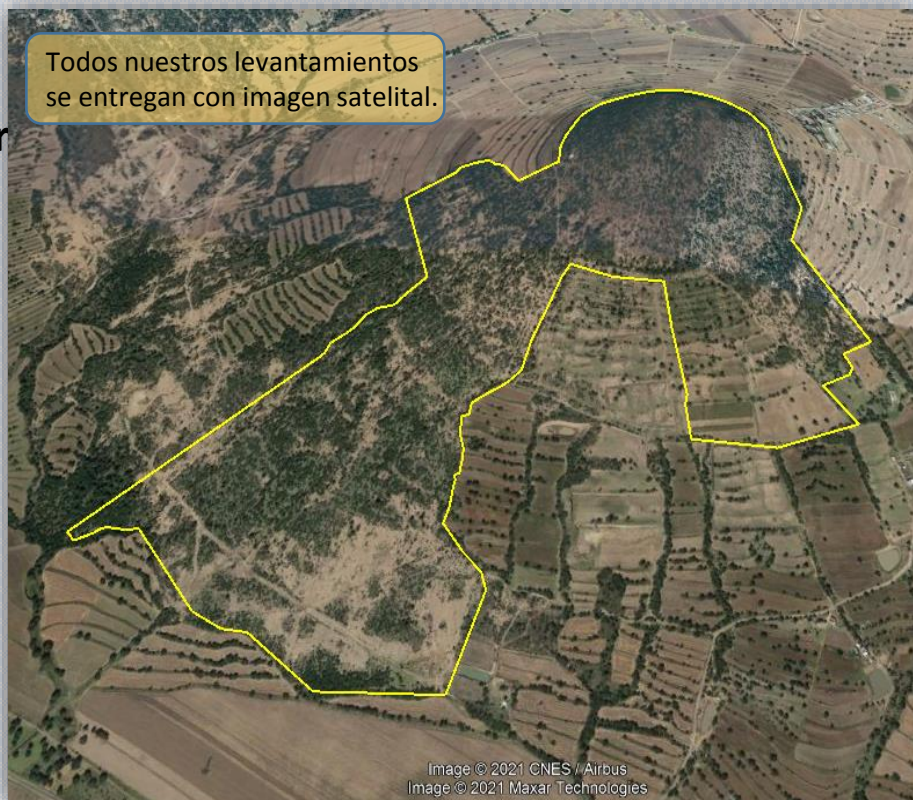
Exportamos a KMZ o KML



Realizamos propagación de coordenadas UTM o Geográficas para enlazar trazos o poligonales

Establecemos líneas de control azimutal para Trabajos del Registro Agrario Nacional RAN

Obtenemos datos vectoriales para: Atlas de riesgos o Planes de desarrollo urbano



PLANIMETRIA.

DESLINDES
LOTIFICACIONES
SUB DIVISIONES
ALINEAMIENTOS DE LINDEROS
REPLANTEO DE LINDEROS
DISEÑO DE FRACCIONAMIENTOS
TRAZO DE FRACCIONAMIENTOS

PARALELISMO DE ESTRUCTURAS
LEVANTAMIENTOS URBANOS
LEVANTAMIENTOS ARQUITECTONICOS
SUPERVISIÓN DE OBRA
MAPEO DE INFRA ESTRUCTURA

**Cursos de topografía básica
y avanzada.**



TOPOGRAFÍA

ALTIMETRÍA.

OBTENCIÓN DE CURVAS DE NIVEL
NIVELACIÓN PARA PROYECTOS DE
LÍNEAS DE DRENAJE
NIVELACIÓN PARA PROYECTOS DE
AGUA POTABLE
NIVELACIÓN DE VÍAS DE COMUNICACIÓN
ELABORACIÓN DE PERFILES DE TERRENO
NATURAL
OBTENCIÓN DE PERFIL DE PROYECTO
OBTENCIÓN DE SECCIONES TRANSVERSALES DE
TERRENO NATURAL

ELABORACIÓN DE SECCIONES
TRANSVERSALES DE PROYECTO
CÁLCULO DE VOLUMETRÍA
COLOCACIÓN DE BANCOS DE NIVEL
GEO REFERENCIADOS
DATOS TXT PARA MOTO ESCREPAS
MODELOS DIGITALES DE ELEVACIÓN
CÁLCULO DE ESCURRIMIENTOS
HIDRÁULICOS
ETC..



GEODESika.

MEASURING SOLUTIONS.

241 407 16 71

241 115 97 69

geodesika@gmail.com



ALGUNOS DE NUESTROS CLIENTES:



Más de 3,000 levantamientos a particulares