

Estudio topográfico y proyecto de lotificación, drenaje y agua potable de predio Alamedas IV ubicado en las Alamedas, Tlajomulco de Zúñiga, Jalisco.

Contratado por Ejido el Castillo

Replanteo y monumentación para la delimitación de zona federal en 27 km de la costa del Municipio de San Blas Nayarit. Y 44 km de la costa de Compostela Nayarit. Dichos trabajos fueron llevados a cabo conforme a las especificaciones y normas de SEMARNAT.

Contratado por Proyectos Aerofotográficos.

Monumentación para la delimitación de zona federal de 12 has. En Cruz de Huanacastle en fraccionamiento Real del Mar.

Contratado por Inmobiliaria Real de Mar.

Topografía y trazo de Acueducto el Colli –Santa Ana Tepetitlan con longitud de 7 km.

Lineales. Entregando los siguientes productos:

Cartografía con planimetría y altimetría

Perfil del eje de proyecto.

Bancos de nivel a cada 500 m.

Expediente de georeferenciación satelital GPS

Contratado por Ing. Ruben Arias Celis.

Estudio topográfico de 17.5 km lineales de Cajon de Peña a Tomatlan Jalisco. Los

Contratado por ORVA

- **Topobatimetría de 2km en Canal de llamada del lago de Chapala en San Nicolas Jalisco.** Se presentaran los siguientes productos:
Planta conteniendo planimetría y altimetría
Trazo de eje lateral, nivelación y seccionamiento
Cálculo de volúmenes para dragado.
- **Batimetría de 5 km con un ancho de 200 m en el lago de Chapala.** Los productos fueron los siguientes:
Cartografía con curvas de nivel a cada .20 m.
Perfil y secciones transversales
Cálculo de volúmenes para dragado.
- **Topobatimetría de 5.5 km en Canal de llamada del lago de Chapala en Ocotlan Jalisco.** Se presentaran los siguientes productos:
Planta conteniendo planimetría y altimetría
Trazo de eje lateral, nivelación y seccionamiento
Cálculo de volúmenes para dragado.

Contratado por RIVERA Construcciones.

Estudio Topográfico, Replanteo y monumentación para la delimitación de zona federal en 12 km de la costa del Municipio de Veracruz. Dichos trabajos fueron llevados a cabo conforme a las especificaciones y normas de SEMARNAT.

Contratado por H. Ayuntamiento de Veracruz.

Topografía y trazo de arroyo el garabato con longitud de 6.5 km.

Lineales. Entregando los siguientes productos:

Cartografía con planimetría y altimetría

Perfil del eje de proyecto.

Bancos de nivel a cada 500 m.

Expediente de georeferenciación satelital GPS

Contratado por Ing. Ruben Arias Celis.

Topografía y trazo de Canal de Alivio av Patria con longitud de 3 km.

Lineales. Entregando los siguientes productos:

Cartografía con planimetría y altimetría

Perfil del eje de proyecto.

Bancos de nivel a cada 500 m.

Expediente de georeferenciación satelital GPS

Contrado por Rivera Construcciones

Topografía y trazo de Acueducto El Centinela-La Indígena en Zapopan, con longitud de 5 km.

Lineales. Entregando los siguientes productos:

Cartografía con planimetría y altimetría

Perfil del eje de proyecto.

Bancos de nivel a cada 500 m.

Expediente de georeferenciación satelital GPS

Contratado por Ing. Ruben Arias Celis.

Replanteo y monumentación para la delimitación de zona federal en 30 km de la costa del Municipio de Puerto Vallarta. Dichos trabajos fueron llevados a cabo conforme a las especificaciones y normas de SEMARNAT.

Contratado por GEOMAPA. 2009

Canal de Patria tramo Alcalde-Periférico

Lineales. Entregando los siguientes productos:

Cartografía con planimetría y altimetría

Perfil del eje de proyecto.

Bancos de nivel a cada 500 m.

Expediente de georeferenciación satelital GPS

Apantli. 2009

Estudio topográfico de 45 Has para determinación de cortina de Presa el Purgatorio.

Dichos trabajos consistieron en establecimiento de red Geodésica, bancos de nivel, topografía y batimetría del Río Verde, fueron llevados a cabo conforme a las especificaciones y normas de CEA.

Contratado por GEOMAPA. 2010

Estudio topográfico para determinación de áreas de afectación, rectificación de cauce, determinación de NAME y análisis de capacidad hidráulica de 2 puentes de Rio Ameca con una longitud de 7.5 Km y un area de 300 Has.

Contratado por Ingeniería Valuación y Arquitectura



