



vorsevi

Servicios Topográficos y de Monitoreo

Introducción

En 2010 nace la compañía Vorsevi México como una empresa de servicios, orientada a la ingeniería, consultoría y asistencia técnica en el sector de la construcción, teniendo como principal objetivo superar las expectativas de sus clientes ofreciéndoles un servicio completo, asesorándolos y guiándolos hasta las soluciones más efectivas. Pretende estar cerca de ellos antes, durante y después de su obra.

Dentro del conjunto de servicios que Vorsevi México realiza están los Servicios Integrales de Topografía, que incluyen además servicios de instrumentación y auscultación topográfica.

Todo ello, sumado a una elevada y contrastada experiencia geotécnica y de control de calidad de la empresa, nos permite acometer cualquier tipo de proyecto u obra desde su fase inicial, ofreciendo a nuestros clientes una **SOLUCIÓN GLOBAL.**



- Auscultación, monitoreo e instrumentación.
- Mediciones de todo tipo, tanto para obras lineales como obras puntuales.
- Levantamientos Topográficos.
- Levantamientos con técnicas basadas en Fotogrametría Terrestre.
- Levantamientos en 3D con tecnología LIDAR y Láser Escáner.
- Levantamientos arquitectónicos. Soporte BIM
- Implantación de Redes Geodésicas.
- Apoyos fotogramétricos con GPS para su posterior restitución y obtención de Cartografía.
- Batimetrías.
- Equipos de apoyo en obra para Constructoras y Asistencias Técnicas.

Campos de Actuación

Topografía Obra Civil

- Carreteras
- Ferrocarril
- Túneles
- Viaductos
- Presas
- Embalses

Topografía Industrial

- Fotovoltaicas
- Eólicas
- Líneas AT
- Subestaciones Eléctricas
- Plantas Industriales

Urbanismo y Catastro

- Edificación
- Arquitectura
- Arqueología y Patrimonio

Minería

- Control de Explotación
- Control de deformaciones

Equipos completos para la dirección y ejecución de obras



Experiencia y Liderazgo



Contamos con más de 50 años de experiencia en el sector y una clara vocación de liderar junto a nuestros clientes los proyectos de envergadura que se desarrollen en el país.

Contamos con un equipo humano formado por Ingenieros y personal cualificado, dotados de todos los recursos necesarios.

Calidad y Servicio

Apostamos por el compromiso de satisfacer al cliente, ofreciendo la máxima calidad a precios competitivos.

Adquirimos un compromiso con cada proyecto que mantendremos gracias al continuo control del mismo.



ESTR/2013

Sistemas de Trabajo

Planificamos la metodología de los trabajos implantando las últimas tecnologías y optimizando los tiempo de ejecución.

Recursos Técnicos

Disponemos de equipos topográficos GPS, Estaciones Totales, Niveles, etc. de las mejores marcas y diferentes precisiones según el proyecto a realizar, así como de softwares específicos para el tratamiento en gabinete de la información.



Experiencia más relevante



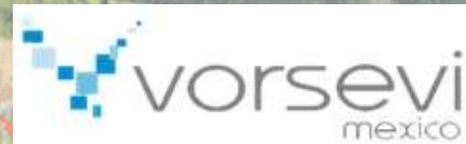
DESCRIPCION DEL TRABAJO	CLIENTE	ESTADO	FECHA	
			INICIO	FINALIZACIÓN
SERVICIOS DE SUPERVISION MEDIANTE AUSCULTACION Y MONITOREO TOPOGRÁFICO EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA PRESA "EL YATHÉ", EN EL MUNICIPIO DE ALFAJAYUCÁN, ESTADO DE HIDALGO (MEXICO)	ACTICA SISTEMAS S.R.L. DE C.V.	HIDALGO	noviembre de 2010	diciembre de 2010
SERVICIOS DE MONITOREO Y AUSCULTACIÓN TOPOGRÁFICA CON REGISTRO DE LA INSTRUMENTACION PARA LA PRESA DE ALMACENAMIENTO DE EL ZAPOTILLO	CONSTRUCTORES DEL ZAPOTILLO, S.A. DE C.V.	JALISCO	octubre de 2011	mayo de 2013
AUSCULTACIÓN TOPOGRÁFICA DE TÚNELES EN LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DEL VIADUCTO INTERLOMAS CONEXIÓN NUEVA AUTOPISTA NAUCALPAN-TOLUCA	ALDESEM- PROACON MÉXICO S.A de C.V.	ESTADO DE MEXICO	mayo de 2013	diciembre de 2014
AUSCULTACIÓN Y MONITOREO TOPOGRÁFICOS PARA CONTROL DE MOVIMIENTOS EN EL TÚNEL EMISOR PONIENTE II FASE 1	SENERMEX INGENIERÍA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V.	ESTADO DE MEXICO	marzo de 2014	junio de 2014
AUSCULTACIÓN Y MONITOREO TOPOGRÁFICOS PARA CONTROL DE MOVIMIENTOS EN EL TÚNEL EMISOR PONIENTE II FASE 2	ALDESEM CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	D.F.	noviembre de 2014	abril de 2015
LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO PARA EL PROYECTO DIESEL ULTRA BAJO AZUFRE (DUBA) MINATITLÁN EN VERACRUZ	TECNICAS REUNIDAS	VERACRUZ	junio de 2015	junio de 2016

Experiencia más relevante



DESCRIPCION DEL TRABAJO	CLIENTE	ESTADO	FECHA	
			INICIO	FINALIZACIÓN
PRESTACIÓN DE SERVICIOS DE INSTRUMENTACIÓN, AUSCULTACIÓN, TOPOGRAFÍA Y SUPERVISIÓN PARA LA CONSTRUCCIÓN DEL TÚNEL, POZO DE ATAQUE DE LA TUNELADORA, TRINCHERAS DE ACCESO Y SALIDA, 5 ESTACIONES SUBTERRÁNEAS Y CETRAM SUBTERRÁNEO, DE LA AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE TREN ELÉCTRICO URBANO DE LA ZONA METROPOLITANA DE GUADALAJARA, QUE CONSISTE EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA LÍNEA 3 DEL TREN LIGERO DE ZAPOPAN, GUADALAJARA Y TLAQUEPAQUE	CONSORCIO METRO DE GUADALAJARA. SACYR Y MOTA - ENGIL	JALISCO	junio de 2015	febrero de 2019
INSTRUMENTACIÓN Y MONITOREO DE EDIFICIOS HISTÓRICOS A LO LARGO DE LA TRAZA DE LA LÍNEA L3 DEL TREN LIGERO DE GUADALAJARA ENTRE LOS MUNICIPIOS DE ZAPOPÁN, GUADALAJARA Y TLAQUEPAQUE	CONSORCIO METRO DE GUADALAJARA. SACYR Y MOTA - ENGIL	JALISCO	junio de 2015	febrero de 2019
LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO PARA CENTRAL DE CICLO COMBINADO TIERRA MOJADA, EN ZAPOTLANEJO	FISTERRA ENERGY. CICLO COMBINADO DE TIERRA MOJADA, S.R.L. DE C.V.	JALISCO	noviembre de 2016	febrero de 2017
LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO PARA EL PROYECTO DE PASO DE FAUNA EN AUTOPISTA JALA COMPOSTELA	GRUPO CARGO MÉXICO	NAYARIT	junio de 2018	julio de 2018
CARTOGRAFÍA TRAZA TRAMO I TREN MAYA, DE PALENQUE A ESCARCEGA	MOTA - ENGIL	VARIOS	marzo de 2020	abril de 2020

Experiencia más relevante



DESCRIPCION DEL TRABAJO	CLIENTE	ESTADO	FECHA	
			INICIO	FINALIZACIÓN
CARTOGRAFÍA TRAZA TRAMO II TREN MAYA, DE ESCARCEGA A CALKINÍ	MOTA - ENGIL	CAMPECHE	marzo de 2020	abril de 2020
CARTOGRAFÍA TRAZA TRAMO III TREN MAYA, DE CALKINÍ A IZAMAL	MOTA - ENGIL	YUCATÁN	marzo de 2020	abril de 2020
LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO PARA PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE NUEVAS OFICINAS COMERCIALES EN METEPEC	EMERSON	MÉXICO	mayo de 2021	en ejecución
LEVANTAMIENTOS TOPOGRÁFICOS PARA CENTROS COMERCIALES COMBINANDO TOPOGRAFÍA TRADICIONAL CON ESCANEADO LÁSER 3D DE ÚLTIMA GENERACIÓN	WALMART	MÉXICO	en ejecución	



www.vorsevi.com

OFICINAS CENTRALES

COLONIA VERONICA ANZURES
DELEGACIÓN MIGUEL HIDALGO
11300 CDMX. MÉXICO
mexico@vorsevi.mx
TLF + 52 55 5580 0078

LABORATORIO PRINCIPAL

COLONIA ARCOS VALLARTA
44900 GUADALAJARA
ESTADO DE JALISCO. MÉXICO
laboratorio@vorsevi.mx
TLF + 52 33 2014 7665

