



vorsevi

# Presentación General de Servicios

# 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.

Vorsevi México, con sede central en Ciudad de México e instalaciones de laboratorio en Guadalajara, Jalisco, presta su gama de Servicios de Ingeniería, Consultoría y Asistencia Técnica a Clientes Públicos y Privados en todo tipo de obras, tanto de infraestructuras como de Edificación, Industrial, Medioambiental y Energía.

Avalada por una trayectoria de más de 50 años del grupo empresarial originario de España, Vorsevi permanece al lado del cliente a través de su gran equipo de profesionales aportando soluciones y apostando por la sostenibilidad y la I+D+i.



# Misión



Nuestra misión como compañía queda conformada por el siguiente objetivo:

“Ser referente en consultoría y asistencia del sector de la construcción, generando confianza y aportando soluciones que superen las expectativas de los clientes e integrantes del proyecto común Vorsevi”

Para poner en marcha esta meta tenemos claramente interiorizados unos sólidos valores en nuestro modo de actuar y trabajar: Responsabilidad, Honestidad, Independencia y Trabajo en equipo, valores que rigen Vorsevi en nuestro día a día.

# Áreas de actuación



**ENERGÍA**



**INDUSTRIA**



**INFRAESTRUCTURAS DE  
TRANSPORTE**

**INFRAESTRUCTURAS  
HIDRAULICAS**



**INFRAESTRUCTURAS  
MARITIMAS**



**EDIFICACION**



**MEDIO AMBIENTE**



# Servicios



**INGENIERIA GEOTÉCNICA**

**REHABILITACIÓN Y PATOLOGÍA**

**INSTRUMENTACION Y  
AUSCULTACIÓN**

**SUPERVISIÓN DE OBRA**

**LABORATORIO**

# Ingeniería Geotécnica

- ✓ Diseño de campañas geotécnicas
- ✓ Ejecución de estudios y reconocimientos geotécnicos para todo tipo de construcciones.
- ✓ Análisis de riesgos
- ✓ Estudios de contaminación de suelos y material de dragado.
- ✓ Instrumentación geotécnica



- ✓ Presiometría
- ✓ CPT-U
- ✓ Sísmica en sondeos
- ✓ Tomografía sísmica de refracción
- ✓ Sísmica Pasiva REMI
- ✓ Método electromagnético mediante Georradar Multifrecuencia
- ✓ Tomografía eléctrica de alta resolución
- ✓ Magnetometría y Subbottom Profiler

# Instrumentación y Auscultación

Vorsevi realiza la integración de sistemas de instrumentación y auscultación llave en mano, llevando a cabo todas las fases de dichos sistemas, desde su proyecto y definición inicial, hasta su instalación y puesta en marcha definitiva.



Instrumentación, mantenimiento, monitorización y vigilancia de infraestructuras

- ✓ Presas y obras hidráulicas en general
- ✓ Obras subterráneas
- ✓ Infraestructuras ferroviarias y carreteras
- ✓ Estructuras
- ✓ Obras marítimas
- ✓ Infraestructuras aeroportuarias

# Laboratorio



Vorsevi Mexico cuenta con un completo laboratorio en Guadalajara (Jalisco) dotado para tanto para la ejecución de ensayos de mecánica de suelos y como para el control de calidad de materiales en todas las fases del proceso constructivo. Las instalaciones de laboratorio cuentan con acreditación por la SCT y están en proceso de acreditación por la Entidad Mexicana de Acreditación.

Para el control de obras de gran volumen se puede disponer de laboratorio móviles y/o temporales que, con el apoyo del laboratorio central permiten atender las obras de una forma más eficiente si cabe.

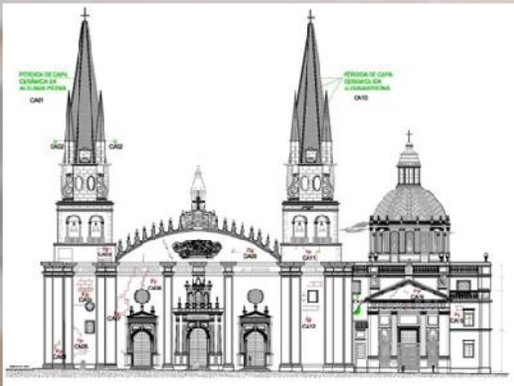


Nuestras instalaciones cuentan con equipamiento para:

- ✓ Ensayos para mecánica de suelos y rocas
- ✓ Agregados
- ✓ Mezclas asfálticas
- ✓ Ensayos de concreto, aceros y sus componentes
- ✓ Equipos generales

# Rehabilitación y patologías

Vorsevi presta servicios orientados al estudio de daños, rehabilitación y conservación de estructuras y edificios existentes. La disponibilidad de medios técnicos y profesionales de experiencia contrastada en trabajos investigación geotécnica, laboratorio de materiales e instrumentación y auscultación, permite un planteamiento integral, lo que redunda en la eficiencia y calidad de los servicios prestados.



- ✓ Levantamientos planimétricos y del estado de conservación.
- ✓ Localización de daños y establecimientos del cuadro patológico inicial. Valoración de daños.
- ✓ Estudio de fallos estructurales y de cimentación.
- ✓ Instrumentación y auscultación de la estructuras.
- ✓ Alcance y repercusiones de las alteraciones de materiales
- ✓ Caracterización físico-mecánica y química de materiales del edificio.
- ✓ Asistencia a la redacción de proyectos de rehabilitación. Comprobación de cálculos, estudios de soluciones y propuestas de refuerzo.
- ✓ Asistencia durante la ejecución de obras.

# Supervisión de obras



Vorsevi realiza las actividades de control y seguimiento necesarias para lograr una buena ejecución de sus obras, comprometiéndose con el cliente en la verificación del cumplimiento del proyecto hasta su conclusión y cierre. Estas actividades pueden abarcar el seguimiento de la calidad de la obra, de plazos de ejecución, de condiciones de seguridad y salud, seguimiento medioambiental.

El equipo profesional de Vorsevi cuenta con experiencia en asistencia técnica y supervisión de obras de edificación, estructuras, carreteras y desarrollos urbanos, ferrocarriles, obras hidráulicas, medioambientales y de rehabilitación.

# Certificaciones y acreditaciones



Empresa Socialmente Responsable



Sistema de Gestión integrado ISO 9001 e ISO 14001

Acreditación EMA



Supervisión y verificación de vivienda (NMX-C-442-ONNCCE-2010)



Haga click sobre la imagen para descarga de los documentos en formato PDF



En los momentos actuales, el conocimiento, la tecnología y la innovación son elementos estratégicos fundamentales para asegurar la competitividad de las empresas. Vorsevi colabora para la transformación del sector de la construcción generando valor y aportando soluciones innovadoras y sustentables basadas en el conocimiento.

Nuestro ideal es hacer más usando menos, avanzando en el conocimiento de los problemas con la decidida voluntad de aplicar los resultados de la investigación para fomentar el desarrollo económico y el progreso de la sociedad.

La actividad investigadora e innovadora de Vorsevi se centra en los siguientes campos:

- ✓ Geotecnia y Geofísica aplicada a la ingeniería
- ✓ Tecnología de la construcción
- ✓ Asistencia Técnica y Control de Calidad de la construcción
- ✓ Rehabilitación de Edificios, gestión eficiente de recursos en la construcción.
- ✓ Tecnologías de la información y comunicación.

VORSEVI ha desarrollado el proyecto EFIMAX, de automatización de laboratorios de ensayos y el proyecto PHAI, en colaboración con el INAH para catalogación de edificios históricos. Ambos proyectos fueron avalados por el CONACYT dentro de sus Programas de Estímulos a la Innovación.

# Principales trabajos realizados



DESCRIPCION DEL TRABAJO	CLIENTE	ESTADO	IMPORTE (MXN)	FECHA	
				INICIO	FINALIZACIÓN
SERVICIOS DE SUPERVISION DE AUSCULTACION 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	\$413,280.00	noviembre de 2010	diciembre de 2010
CONTROL DE CALIDAD, PRUEBAS EN PILAS DE CIMENTACION EN EL TRAMO 1 DE LA AUTOPISTA URBANA NORTE	AUTOPISTA URBANA NORTE (AUNORTE)	D.F.	\$161,611.00	marzo de 2011	septiembre de 2011
SERVICIOS DE CAMPAÑA DE GEOTECNIA PARA EL SITIO DEL PROYECTO HIDROELÉCTRICO DE TATATILA, VERACRUZ, MÉXICO	OHL INDUSTRIAL	VERACRUZ	\$1,531,069.00	junio de 2011	septiembre de 2011
SERVICIOS DE COLOCACION MONITOREO Y REGISTRO DE LA INSTRUMENTACION PARA LA PRESA DE ALMACENAMIENTO DE EL ZAPOTILLO	CONSTRUCTORES DEL ZAPOTILLO, S.A. DE C.V.	JALISCO	\$8,333,123.00	octubre de 2011	mayo de 2013
ESTUDIO GEOTÉCNICO DE LA VIALIDAD DEL TÚNEL COATZACOALCOS, ALLENDE, VERACRUZ.	MEXTYPSA, S.A. DE C.V.	VERACRUZ	\$693,804.00	abril de 2012	junio de 2012
INSPECCIÓN DE CAMPO Y PROPOSICIÓN DE MANERA PRELIMINAR DE LAS SOLUCIONES ADECUADAS PARA LA ESTABILIDAD DE TALUDES EXISTENTES DEL KM 227+700 AL KM 239+200 DE LA CARRETERA ACAYUCAN-LA VENTOSA, OAXACA.	ALDESEM CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	OAXACA	\$146,230.00	junio de 2012	julio de 2012
ESTUDIO GEOTÉCNICO DE LA TRAZA DEL ACUEDUCTO DEL ZAPOTILLO, ENTRE LA PRESA DEL ZAPOTILLO Y LEÓN, GUANAJUATO.	ABEIMA TEYMA ZAPOTILLO, S.DE R.L. DE C.V.	JALISCO Y GUANAJUATO	\$3,955,500.00	julio de 2012	mayo de 2013
ESTUDIO GEOTECNICO PARA ESTRUCTURAS, PLANTA DE BOMBEO y SUBESTACION ELECTRICA Y TANQUES DE REGULACION.	ABEIMA TEYMA ZAPOTILLO, S.DE R.L. DE C.V.	JALISCO Y GUANAJUATO	\$4,070,210.00	julio de 2012	agosto de 2013
RECONOCIMIENTOS GEOTECNICOS PARA ESTUDIOS DE PRE-INVERSIÓN, ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD, COSTO-BENEFICIO, ANTEPROYECTO Y PROYECTO EJECUTIVO DEL TREN LIGERO ENTRE LOS MUNICIPIOS DE ZAPOPAN, GUADALAJARA Y TLAQUEPAQUE	SENERMEX INGENIERIA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V.	JALISCO	\$12,065,083.00	septiembre de 2012	marzo de 2013

# Principales trabajos realizados



DESCRIPCION DEL TRABAJO	CLIENTE	ESTADO	IMPORTE (MXN)	FECHA	
				INICIO	FINALIZACIÓN
ESTUDIOS DE MECÁNICA DE SUELOS EN EL VIADUCTO ELEVADO SOBRE EL RIO SANTA CATARINA EN MONTERREY. FASE I	AYESA MÉXICO, S.A. DE C.V.	NUEVO LEON	\$590,382.00	octubre de 2012	enero de 2013
ESTUDIOS DE MECÁNICA DE SUELOS PARA LA CIMENTACION DE 15 AEROGENERADORES PARA EL PARQUE PARQUE EOLICO PIEDRA LARGA	AYESA MÉXICO, S.A. DE C.V.	OAXACA	\$1,333,812.00	octubre de 2012	enero de 2013
ESTUDIOS DE MECÁNICA DE SUELOS PARA LA LÍNEA FERROVIARIA DEL TREN DE CARGA ENCARNACIÓN-EL CASTILLO.	SENERMEX INGENIERÍA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V.	JALISCO	\$1,855,420.00	noviembre de 2012	enero de 2013
ESTUDIOS DE MECÁNICA DE SUELOS PARA LA ESTACIÓN DE COMPRESIÓN DE GAS NARANJOS.	TECHINT INGENIERÍA Y CONSTRUCCION, S.A. DE C.V.	VERACRUZ	\$1,089,912.00	enero de 2013	marzo de 2013
INVESTIGACIÓN GEOTÉCNICA EFECTUANDO ENSAYOS CPT PARA LA CIMENTACIÓN DE AEROGENERADORES. PARQUE EÓLICO SANTO DOMINGO INGENIO.	AYESA MÉXICO, S.A. DE C.V.	OAXACA	\$212,916.00	enero de 2013	febrero de 2013
CONTROL DE CALIDAD, PRUEBAS EN PILAS DE CIMENTACION DE TURBINAS Y CALDERAS DE PLANTA DE COGENERACION COATZACOALCOS	IFC CIMENTACIONES ESPECIALES, S.A. DE C.V.	VERACRUZ	\$91,116.00	marzo de 2013	marzo de 2013
AUSCULTACIÓN 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	\$2,272,307.00	mayo de 2013	diciembre de 2014
CAMPAÑA GEOTÉCNICA PARA EL PROYECTO MARINA AZUL PROYECTO TIERRA. SAN FELIPE	INVERAVANTE	BAJA CALIFORNIA SUR	\$858,983.00	agosto de 2013	octubre de 2014
ESTUDIOS DE MECÁNICA DE SUELOS EN EL VIADUCTO ELEVADO SOBRE EL RIO SANTA CATARINA EN MONTERREY. FASE II	AYESA MÉXICO, S.A. DE C.V.	NUEVO LEON	\$4,943,000.00	agosto de 2013	febrero de 2014
ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA LA FACTIBILIDAD TÉCNICA Y REDACCIÓN DEL ANTEPROYECTO DEL TREN MÉXICO - QUERÉTARO	INGENIERIA DE PROYECTOS E INFRAESTRUCTURAS MEXICANAS, S.A. DE C.V.	QUERETARO Y D.F.	\$16,268,000.00	agosto de 2013	junio de 2013

# Principales trabajos realizados



DESCRIPCION DEL TRABAJO	CLIENTE	ESTADO	IMPORTE (MXN)	FECHA	
				INICIO	FINALIZACIÓN
ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA EL PROYECTO FERROVIARIO MÉXICO-TOLUCA	SENERMEX INGENIERÍA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V.	ESTADO DE MEXICO	\$13,712,950.00	septiembre de 2013	enero de 2014
ESTUDIOS GEOTECNICOS PARA LA MEJORA DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO A CIUDAD VICTORIA	INGENIERIA INTEGRAL DEL AGUA, S.A. DE C.V. (IIASA)	TAMAULIPAS	\$1,042,590.42	octubre de 2013	noviembre de 2013
ESTUDIO DE MECÁNICA DE SUELOS PARA LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO EJECUTIVO DE LA AMPLIACIÓN A 6 CARRILES ENTRE CUAUHTÉMOC Y GUADALAJARA-COLIMA	AYESA MÉXICO, S.A. DE C.V.	COLIMA	\$2,122,800.00	noviembre de 2013	febrero de 2014
ESTUDIO GEOTECNICO PARA EL PROYECTO DE LA AUTOPISTA ATIZAPAN –ATLACOMULCO, ESTADO DE MEXICO	SENERMEX INGENIERÍA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V.	ESTADO DE MEXICO	\$432,390.00	enero de 2014	enero de 2014
ESTUDIO GEOTÉCNICO Y AUSCULTACIÓN DE TÚNEL EMISOR PONIENTE II	SENERMEX INGENIERÍA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V.	ESTADO DE MEXICO	\$3,045,000.00	marzo de 2014	junio de 2014
CONTROL DE CALIDAD DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DE CAMINOS EN DIVERSAS UBICACIONES DE LA REPÚBLICA	CONSULTORES LASSACK	VARIOS	\$2,450,000.00	mayo de 2014	en ejecución
SUPERVISION DE CALIDAD Y SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DEL HOTEL ANDAZ MAYAKOBA	OHL DESARROLLOS, S.A. DE C.V.	QUINTANA ROO	\$5,371,500.00	julio de 2014	febrero de 2017
ESTUDIO GEOTECNICO PARA TALUDES EN AUTOPISTA NUEVO NECAXA - TIHUATLÁN. XICOTEPEC	CONNET	PUEBLA	\$2,774,209.00	agosto de 2014	octubre de 2014
CAMPAÑA GEOTÉCNICA PARA PARQUE EOLICO COAHUILA	MEXTYPSA, S.A. DE C.V.	COAHUILA	\$818,494.00	septiembre de 2014	noviembre de 2014
CAMPAÑA GEOTÉCNICA COMPLEMENTARIA PARA TRAMO 1 DEL FERROCARRIL MEXICO –TOLUCA	EUROCONSULT	ESTADO DE MEXICO	\$5,441,361.00	septiembre de 2014	abril de 2015

# Principales trabajos realizados



DESCRIPCION DEL TRABAJO	CLIENTE	ESTADO	IMPORTE (MXN)	FECHA	
				INICIO	FINALIZACIÓN
ESTUDIOS GEOTECNICOS PARA LA AMPLIACION DE LA LINEA 4 DEL METRO DE CIUDAD DE MEXICO	MEXTYPSA, S.A. DE C.V.	D.F. Y ESTADO DE MEXICO	\$2,291,767.00	octubre de 2014	enero de 2015
ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA DISEÑO DE CORTES PARA EL PROYECTO CARRETERO TEPIC-COMPOSTELA ESTADO DE NAYARIT	MEXTYPSA, S.A. DE C.V.	NAYARIT	\$1,677,446.00	octubre de 2014	abril de 2015
REDACCION DEL PROYECTO DE URBANIZACION EXTERIOR PARA ROSEWOOD RESIDENCES EN MAYAKOBA	OHL DESARROLLOS, S.A. DE C.V.	QUINTANA ROO	\$1,236,680.00	noviembre de 2014	abril de 2015
PRESIOMÉTROS OYO PARA PROYECTO EJECUTIVO DEL TREN LIGERO ENTRE LOS MUNICIPIOS DE ZAPOPAN, GUADALAJARA Y TLAQUEPAQUE	INGENIERIA APLICADA AL SUBSUELO, S.A. DE C.V.	JALISCO	\$142,365.00	noviembre de 2014	diciembre de 2014
ESTUDIO GEOTÉCNICO Y AUSCULTACIÓN DE TÚNEL EMISOR PONIENTE II FASE 2	ALDESEM CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	D.F.	\$3,206,565.00	noviembre de 2014	abril de 2015
ESTUDIOS GEOTECNICOS PARA EL PROYECTO EJECUTIVO DEL PARQUE EÓLICO COAHUILA FASE II	MEXTYPSA, S.A. DE C.V.	COAHUILA	\$1,061,125.00	diciembre de 2014	febrero de 2015
ESTUDIO GEOTECNICO, PARA PROYECTO CONSTRUCTIVO DE LA AUTOPISTA CARDEL-POZA RICA, TRAMO LAGUNA VERDE- NAUTLA.	MOTA ENGL MEXICO, S.A. DE C.V.	VERACRUZ	\$9,695,181.00	diciembre de 2014	septiembre de 2016
ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA PROYECTO EJECUTIVO DE PARQUE EÓLICO PRIMERO DE MAYO	RODIO SWISSBORING MEXICO, S.A. DE C.V.	ZACATECAS	\$2,986,350.00	febrero de 2015	junio de 2015
ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA PROYECTO EJECUTIVO DE PARQUE EÓLICO PALO ALTO	RODIO SWISSBORING MEXICO, S.A. DE C.V.	AGUASCALIENTES	\$2,562,403.43	febrero de 2015	junio de 2015
ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA PROYECTO EJECUTIVO DE PARQUE EÓLICO LA AMISTAD	RODIO SWISSBORING MEXICO, S.A. DE C.V.	COAHUILA	\$259,079.00	mayo de 2015	junio de 2015

# Principales trabajos realizados



DESCRIPCION DEL TRABAJO	CLIENTE	ESTADO	IMPORTE (MXN)	FECHA	
				INICIO	FINALIZACIÓN
CONTROL DE CALIDAD Y SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DEL ROSEWOOD RESIDENCES EN MAYAKOBA	OHL DESARROLLOS, S.A. DE C.V.	QUINTANA ROO	\$5,073,360.00	mayo de 2015	septiembre de 2018
ESTUDIO GEOTECNICO Y LEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO PARA EL PROYECTO DIESEL ULTRA BAJA AZUFRE (DUBA) MINATITLÁN EN VERACRUZ	TECNICAS REUNIDAS	VERACRUZ	\$44,370,000.00	junio de 2015	junio de 2016
RECONOCIMIENTOS GEOTECNICOS PARA ESTUDIOS DE PRE-INVERSIÓN, ANÁLISIS DE FACTIBILIDAD, COSTO-BENEFICIO, ANTEPROYECTO Y PROYECTO EJECUTIVO DEL TREN LIGERO ENTRE LOS MUNICIPIOS DE ZAPOPAN, GUADALAJARA Y TLAQUEPAQUE (AREA DE TALLERES Y COCHERAS)	SENERMEX INGENIERÍA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V.	JALISCO	\$673,838.63	junio de 2015	julio de 2015
CONTROL DE CALIDAD DE LAS OBRAS DE PARQUE EÓLICO PALO ALTO	CONSTRUCCIONES URALES	JALISCO	\$720,000.00	julio de 2015	diciembre de 2015
ESTUDIOS GEOTECNICO GEOFISICO OFFSHORE PARA EL PROYECTO DE CENTRAL DE CICLO COMBINADO EL EMPALME I EN SONORA	OHL INDUSTRIAL - SENERMEX INGENIERA Y SISTEMAS, S.A. DE C.V.	SONORA	\$4,797,000.00	agosto de 2015	noviembre de 2015
ESTUDIO GEOTÉCNICO CENTRAL DE CICLO COMBINADO VALLE DE MEXICO, CIUDAD DE MÉXICO	MS ENERTECH DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	CIUDAD DE MEXICO	\$2,779,664.78	noviembre de 2015	enero de 2016
ESTUDIO GEOTECNICO PARA PARQUE FOTOVOLTAICO MOCTEZUMA	SOWITEC, S.A. DE C.V.	CHIHUAHUA	\$481,135.00	mayo de 2016	agosto de 2016
ESTUDIO GEOTECNICO DE FALLA BARRIENTOS EN EL TUNEL EMISOR PONIENTE	ALDESEM CONSTRUCCIONES, S.A. DE C.V.	CIUDAD DE MÉXICO	\$1,790,717.06	febrero de 2016	mayo de 2016
ESTUDIO GEOTECNICO PARQUE FOTOVOLTAICO CUYOACO	IBERDROLA INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN	PUEBLA	\$1,142,630.00	mayo de 2016	julio de 2016
ESTUDIO GEOTÉCNICO PARQUE FOTOVOLTAICO SANTIAGO	IBERDROLA INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN	SAN LUIS POTOSI	\$464,951.00	mayo de 2016	julio de 2016

# Principales trabajos realizados



DESCRIPCION DEL TRABAJO	CLIENTE	ESTADO	IMPORTE (MXN)	FECHA	
				INICIO	FINALIZACIÓN
ESTUDIO GEOTECNICO PARA HOSPITAL GENERAL EN BAHIA DE BANDERAS	SACYR	NAYARIT	\$435,345.00	agosto de 2016	septiembre de 2016
ESTUDIO GEOTECNICO NUEVO TRAZADO ACUEDUCTO ZAPOTILLO PK 16+040 AL 28+880	ABEINSA	JALISCO	\$263,560.70	septiembre de 2016	octubre de 2016
ESTUDIO GEOTECNICO PARQUE EOLICO TIZIMIN	MS ENERTECH DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	YUCATAN	\$7,529,935.00	octubre de 2016	diciembre de 2016
ESTUDIO GEOTECNICO PARQUE EOLICO SINANCHE	MS ENERTECH DE MÉXICO, S.A. DE C.V.	YUCATAN	\$755,060.00	noviembre de 2016	enero de 2017
ESTUDIO GEOTECNICO Y LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO PARA CENTRAL DE CICLO COMBINADO TIERRA MOJADA	FISTERRA ENERGY. CICLO COMBINADO DE TIERRA MOJADA, S.R.L. DE C.V.	JALISCO	\$ 5,575,000 (278.871 USD)	noviembre de 2016	febrero de 2017
CONTROL DE CALIDAD DE LAS OBRAS DE VIALIDADES DEL PARQUE EÓLICO PRIMERO DE MAYO	CONSTRUCCIONES URALES	ZACATECAS	\$645,000.00	diciembre de 2016	marzo de 2017
ESTUDIO GEOTECNICO PARA VIADUCTO SOBRE ARROYO SANTA CATARINA EN MONTERREY. FASE III	CONCESIONARIA AUTOPISTA MONTERREY SALTILLO, S.A. DE C.V.	NUEVO LEON	\$5,211,323.20	enero de 2017	abril de 2017
ESTUDIO GEOTÉCNICO PREVIO E HIDROLOGICO PARA PARQUE SOLAR VIENTOS DEL ALTIPLANO EN EL ESTADO DE ZACATECAS	SOWITEC, S.A. DE C.V.	ZACATECAS	\$384,946.00	marzo de 2017	abril de 2017
CONTROL DE CALIDAD Y SEGURIDAD Y SALUD DE LAS OBRAS DEL DESARROLLO LAGUNAS DE MAYAKOBA	DESARROLLO DE VIVIENDAS MK1, SAPI DE CV	QUINTANA ROO	\$4,595,400.00	marzo de 2017	marzo de 2019
CAMPAÑA GEOTECNICA EN PRESA HIDROELECTRICA SOLIS EN ACAMBARO	ENERGY RESOURCES, S.A.U.	GUANAJUATO	\$495,001.00	abril de 2017	abril de 2017
CAMPAÑAS GEOTECNICAS PARA PARQUES SOLARES FOTOVOLTAICOS	GAS NATURAL FENOSA	VARIOS	\$2,699,610.00	abril de 2017	noviembre de 2017

# Principales trabajos realizados



DESCRIPCION DEL TRABAJO	CLIENTE	ESTADO	IMPORTE (MXN)	FECHA	
				INICIO	FINALIZACIÓN
CONTROL DE CALIDAD DE LAS OBRAS DE AMPLIACIÓN DEL HOTEL SANDOS PLAYACAR	SANDOS	QUINTANA ROO	\$829,000.00	mayo de 2017	marzo de 2018
ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA SUBESTACIONES Y LINEAS ELECTRICAS DE PARQUES FOTOVOLTAICOS SOLEM I Y II.	GRUPO ORTIZ	AGUASCALIENTES	\$698,500.00	junio de 2017	septiembre de 2017
INSTALACIÓN Y MONITOREO DE INCLINÓMETROS EN LAS OBRAS DE LA AUTOPISTA ATIZAPÁN ATLACOMULCO	CONSTRUCTORA DE PROYECTOS VIALES DE MEXICO	ESTADO DE MEXICO	\$3,100,019.00	julio de 2017	abril de 2019
CAMPAÑA GEOTÉCNICA PARA PARQUE EOLICO REYNOSA	ACCIONA INGENIERIA INDUSTRIAL S.A. DE C.V.	TAMAULIPAS	\$12,947,137.61	julio de 2017	noviembre de 2017
CONTROL DE CALIDAD DE PILAS DE CIMENTACIÓN DE ESTRUCTURAS DE LA AUTOPISTA ATIZAPAN ATLACOMULCO (METODOS DE IMPEDANCIA MECANICA Y CROSS HOLE)	CONSTRUCTORA DE PROYECTOS VIALES DE MEXICO	ESTADO DE MEXICO	\$1,282,400.00	agosto de 2017	abril de 2019
CAMPAÑA GEOTECNICA PARA PARQUE FOTOVOLTAICO EL PEDERNAL	IBERDROLA INGENIERIA Y CONSTRUCCIÓN	SONORA	\$699,680.00	septiembre de 2017	octubre de 2017
CAMPAÑA GEOTECNICA COMPLEMENTARIA PARA CENTRAL DE CICLO COMBINADO TIERRA MOJADA	TECNICAS REUNIDAS	JALISCO	\$713,184.00	noviembre de 2017	diciembre de 2017
CAMPAÑA GEOTECNICA PARA PROYECTO DE REMODELACION DE LA CARRETERA MEX 140 XALAPA-VERACRUZ, TRAMO: ENTRONQUE CABEZA OLMECA - TAMACA	SENERMEX	VERACRUZ	\$491,180.00	enero de 2018	abril de 2018
ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA DESARROLLO HOTELERO EN COSTA MUJERES	BLUE DIAMOND HOTELES	QUINTANA ROO	\$3,079,913.00	marzo de 2018	junio de 2018
ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA DESARROLLO HOTELERO EN COSTA MUJERES	CATALONIA HOTELES	QUINTANA ROO	\$590,750.00	abril de 2018	mayo de 2018

# Principales trabajos realizados



DESCRIPCION DEL TRABAJO	CLIENTE	ESTADO	IMPORTE (MXN)	FECHA	
				INICIO	FINALIZACIÓN
TRABAJOS GEOTÉCNICOS PARA HOTEL ROYALTON MIRAMAR EN ZONA HOTELERA DE CANCUN	BLUE DIAMOND HOTELES	QUINTANA ROO	\$94,520.00	abril de 2018	abril de 2018
ESTUDIOS GEOTÉCNICOS, LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO Y ESTUDIO DE INUNDABILIDAD PARA PARQUE FOTOVOLTAICO AHUMADA	BESTER LATAM	CHIHUAHUA	\$621,520.00	abril de 2018	mayo de 2018
CAMPAÑA GEOTÉCNICA PARA PARQUE EOLICO MESA LA PAZ	ACCIONA	TAMAULIPAS	\$5,268,289.00	abril de 2018	julio de 2018
ESTUDIOS GEOTECNICOS PARA PROYECTO DE CENTRO DE TRANSPORTE MODAL OBSERVATORIO	BOVIS PROJECT MANAGEMENT	CIUDAD DE MEXICO	\$3,124,330.00	mayo de 2018	septiembre de 2018
CONTROL DE CALIDAD DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DEL PARQUE EÓLICO LA AMISTAD II	MET NEWEN	COAHUILA	\$690,000.00	junio de 2018	en ejecución
GEOTECNIA, TOPOGRAFÍA Y PROYECTO DE PASO DE FAUNA EN AUTOPISTA JALA COMPOSTELA	GRUPO CARGO MÉXICO	NAYARIT	\$337,850.00	junio de 2018	julio de 2018
GEOTECNICO PARA TRASPOSICIONES EN LINEA ELECTRICA PUERTO LIBERTAD- SANTA ANA	ACCIONA	CHIHUAHUA	\$385,700.00	julio de 2018	agosto de 2018
CONTROL DE CALIDAD DE LAS OBRAS DE CONSTRUCCIÓN DEL PARQUE EÓLICO LA AMISTAD I	MET NEWEN	COAHUILA	\$1,950,000.00	agosto de 2018	septiembre de 2019
ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA PROYECTO DE PARQUE EÓLICO PANABÁ	ENERFIN	YUCATAN	\$1,419,397.00	enero de 2019	marzo de 2019
ESTUDIO GEOFÍSICO MEDIANTE TOMOGRAFÍA ELÉCTRICA, CANCÚN	PUENTE CALINDA	QUINTANA ROO	\$193,735.00	febrero de 2019	marzo de 2019
CAMPAÑA GEOTÉCNICA REQUERIDA PARA PROYECTO DEL TREN MÉXICO-TOLUCA	SENERMEX	ESTADO DE MEXICO	\$639,023.58	febrero de 2019	marzo de 2019

# Principales trabajos realizados



DESCRIPCION DEL TRABAJO	CLIENTE	ESTADO	IMPORTE (MXN)	FECHA	
				INICIO	FINALIZACIÓN
CONTROL DE CALIDAD DE LAS OBRAS DEL PARQUE EÓLICO LA AMISTAD III Y IV	NOVAMPER	COAHUILA	\$2,171,984.00	marzo de 2019	en ejecución
CAMPAÑA GEOTÉCNICA COMPLEMENTARIA PARA EL PROYECTO EJECUTIVO DEL VIADUCTO RÍO SANTA CATARINA	ROADIS	NUEVO LEON	\$4,910,343.80	abril de 2019	junio de 2019
ESTUDIO GEOTÉCNICO EN COMALCALCO	SGS	TABASCO	\$405,048.80	mayo de 2019	julio de 2019
ESTUDIO GEOTÉCNICO PARA AMPLIACIÓN DE AUTOPISTA MONTERREY-SALTILLO	SENERMEX	NUEVO LEON	\$1,512,814.00	junio de 2019	agosto de 2019
CONTROL DE CALIDAD DE SUBESTACIÓN PFV POTRERO	ASELEC	JALISCO	\$361,978.00	julio de 2019	En ejecución
GEOTECNIA Y PULL OUT PARQUE FOTOVOLTAICO LABORCILLA	AYESA	ZACATECAS	\$4,150,080.00	julio de 2019	en ejecución
ITM AUTOVIA SIERVO DE LA NACIÓN ECATEPEC	MOTA ENGL MEXICO, S.A. DE C.V.	ESTADO DE MEXICO	\$2,462,448.00	agosto de 2019	en ejecución
CONTROL DE CALIDAD PARQUE Y SUBESTACIÓN PFV MESA MORENO	DOMINION	ZACATECAS	\$6,447,623.36	septiembre de 2019	en ejecución
ESTUDIOS DE MECÁNICA DE SUELOS DE BODEGA AURRERA EXPRESS EN MONTERREY	VALORA	NUEVO LEON	\$175,925.60	septiembre de 2019	en ejecución
ESTUDIOS DE MECÁNICA DE SUELOS PARA MI BODEGA CANDELARIA/CARILLO PUERTO/J.M.MORELOS	VALORA	CAMPECHE / QUINTANA ROO	\$1,200,078.00	septiembre de 2019	en ejecución



[www.vorsevi.com](http://www.vorsevi.com)

## OFICINAS CENTRALES

COLONIA VERONICA ANZURES  
DELEGACIÓN MIGUEL HIDALGO  
11000 CDMX. MÉXICO  
[mexico@vorsevi.mx](mailto:mexico@vorsevi.mx)  
TLF + 52 55 5580 0078

## LABORATORIO

COLONIA ARCOS VALLARTA  
44900 GUADALAJARA  
ESTADO DE JALISCO. MÉXICO  
[laboratorio@vorsevi.mx](mailto:laboratorio@vorsevi.mx)  
TLF + 52 33 2014 7665

 Vorsevi México

 @VorseviM

 Vorsevi México