



GEOSERVICIOS DE EXPLORACIÓN

GEOTECNIA, GEOFÍSICA Y TOPOGRAFÍA

CURRICULUM EMPRESARIAL



Av. 25 de agosto Sur 6, CP 75240, Tecali de Herrera Puebla.

 2228303435

 2246901225

 proyectos@geose.mx

 www.geose.mx

¿Quiénes Somos?

Geoservicios de Exploración es una empresa 100% mexicana, conformada por un equipo multidisciplinario; expertos en dar soluciones integrales a nuestros clientes, desarrollando propuestas innovadoras y eficientes en dirección de proyectos ejecutivos, diseño, construcción y mantenimiento residencial.

Nuestros servicios proporcionan herramientas y procesos basados en una metodología multimodelo, es decir para dirigir y gestionar proyectos utilizando herramientas PMI.





MISIÓN:

Alcanzar la excelencia en técnicas de exploración y representación terrestre, siendo una empresa confiable, segura, solida, mediante una gestión que prevea el equilibrio entre la gestión de recursos naturales y el desarrollo urbano.

VISIÓN:

Brindar soluciones integrales de acuerdo a las necesidades de exploración de suelos y representación geométrica o riesgos geológicos para nuestros clientes, ofreciendo la excelencia, profesionalismo, calidad, y confiabilidad.

VALORES:



- Honestidad
- Lealtad
- Compromiso
- Responsabilidad
- Creatividad



DATOS GENERALES DE LA PERSONA FISICA

- * **Empresa:** Marcos Hernández García persona física con actividad empresarial
- * **Dirección:** Av. 25 de agosto Sur 6, Tecali de Herrera, CP 75240, Puebla.
- * **Teléfono:** 2228303435 o 2246901225.
- * **E-mail:** geoserviciosdeexploracion@gmail.com y proyectos@geose.mx
- * **Página WEB:** www.geose.mx
- * **Rfc:** HEGM860306RW3

Algunos de Nuestros Clientes



**GRUPO
METRO**politana



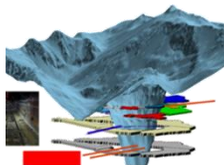
ESTRUCTURAS SOLANA®



SAMSUNG ENGINEERING



Av. 25 de agosto Sur 6, CP 75240, Tecali de Herrera Puebla.



Cliente: Particular

Estudio: Exploración geo hidrogeológica para la perforación de un pozo profundo.

Descripción del trabajo realizado: Sondeos Eléctricos Verticales para la extracción de agua subterránea en el fraccionamiento Los Casahuates, Atlixco, Puebla.

Cliente: Materiales para la construcción Lacrose

Estudio: Para exploración de suelos Kársticos en Cancun, y Cozumel en Quinatana Roo.

Descripción del trabajo realizado: Tomografías eléctricas de Resistividad para exploración de oquedades en suelos Kársticos.

Cliente: Proyectos Arquitectónicos y Obra Anzures.

Estudio: Desarrollo de Pruebas PIT (Pruebas de Integridad de Pilas) en Edificio C5 de Seguridad en Oax, Oax.

Descripción del trabajo realizado: Pruebas PIT para la supervisión de obra.

Cliente: Laboratorio de materiales Viaje SA de CV.

Estudio: Paquetes de estudios geofísicos para cálculo de espectro sísmico en tiendas Coppel "Chilpancingo, Tlapa, Guerrero, Guadalajara, Ixtlahuacán, Tesistán, Tomatlán, La Barca, Jalisco CDMX, Huatulco, y Tancítaro Michoacan, Matías Romero, Tecamachalco, Pue

Descripción del trabajo realizado: Tendido de refracción sísmica y Vibración ambiental (ReMi)

Año: 2023

Cliente: Particulares

Estudio: Geohidrológico para búsqueda de acuíferos potenciales de explotación en Tetela de Ocampo

Descripción del trabajo realizado: Sondeos eléctricos verticales para descripción estratigráfica y acuíferos subterráneos.

Cliente: Laboratorio de resistencias y materiales San Blass.

Estudio: Desarrollo de Pruebas PIT (Pruebas de Integridad de Pilas) en el Hospital Regional del IMSS San Alejandro, Puebla Puebla.

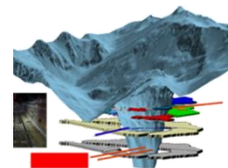
Descripción del trabajo realizado: Pruebas PIT para la supervisión de obra.

Cliente: Laboratorio de materiales Viaje SA de CV.

Estudio: Paquetes de estudios geofísicos para cálculo de espectro sísmico en tiendas Coppel "Santiago Etna, Huajuapán de León, Mitla y Zimatlán de Álvarez, y Oaxaca, Oaxaca, así como Tijuana, Mexicali Ensenada Baja California, La Resolana Jalisco, y San Luis Rio Colorado Sonora.

Descripción del trabajo realizado: Tendido de refracción sísmica y Vibración ambiental (ReMi)





Cliente: Alain Arguelles Franco

Estudio: Estudio geofísico para cálculo de espectro sísmico “Para la construcción de torre de departamentos Colle, ubicada en la colonia el Carmen de la Ciudad de Puebla”

Descripción del trabajo realizado: Calculo de espectro sísmico de Sitio mediante Vibración ambiental (ReMi)

Año: 2022

Cliente: Laboratorio de materiales Viaje SA de CV.

Estudio: Paquetes de estudios geofísicos para cálculo de espectro sísmico en “Jiutepec, Morelos, Jamiltepec, Oax, Mexicali, BC, Las Margaritas Chiapas, Chilpancingo Guerrero y San Luis Potosí, Ocosingo Chiapas y Telixtlahuaca Oaxaca.

Descripción del trabajo realizado: Tendido de refracción sísmica y Vibración ambiental (ReMi)

Cliente: Alain Arguelles Franco

Estudio: Estudio geofísico para cálculo de espectro sísmico “Para la construcción de torre de departamentos Colle, ubicada en la colonia el Carmen de la Ciudad de Puebla”

Descripción del trabajo realizado: Calculo de espectro sísmico de Sitio mediante Vibración ambiental (ReMi)

Año: 2021

Cliente: Kerm Proyecto y Construcción SA de CV.

Estudio: Estudio geofísico para cálculo de espectro sísmico en “Carretera Transisimica 85, para la Estabilidad de Talud Matías II, Gasa 4 en Barrio de la Soledad”

Descripción del trabajo realizado: Tendido de refracción sísmica.

Cliente: Laboratorio de materiales Viaje SA de CV.

Estudio: Estudio geofísico para cálculo de espectro sísmico en “Coppel Tarimoro, Guanajuato Coppel el Dorado, Tijuana, Tecomán, Colima, Xalisco y Tepic, Nayarit, Empalme Sonora, Monterrey Nuevo León, Cd. Juárez Chihuahua., Alcaldía Miguel Hidalgo, CDMX, Bahías de Huatulco, Oaxaca, Comitán de Domínguez Chiapas, Ciudad de Ayala, Morelos y Coppel Purépero Michoacán.

Descripción del trabajo realizado: Tendido de refracción sísmica y Micro tremores (Vibración Ambiental).

Cliente: Luis Manuel Ruiz / Servicio Panijose Exapusco SA de CV.

Estudio: Estudio Geológico e Hidrológico en Estación de Servicio Tipo Carretera Servicio Panijose de Exapusco Sa de CV Km 33.5 Carretera Pirámides Tulancingo, Axapusco México.

Descripción del trabajo realizado: Estudio Hidrológico y Geológico de campo para validación de proyecto.

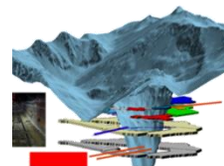




GEOSERVICIOS DE EXPLORACIÓN

GEOTECNIA, GEOFÍSICA Y TOPOGRAFÍA

Cliete: Raddare EPCM México SA de CV



Estudio: Construcción De Una Estación De Medición Y La Interconexión Típica En 10" De Diámetro En El Gasoducto Tamazunchale (36" De Diámetro), Entre El Km-127.5 Y La Estación De Medición Y Entrega Dms Tamazunchale.

Descripción del trabajo realizado: Ensayo Down Hole para determinar Espectro de Respuesta Sísmico en el Gasoducto de Tamazunchale San Luis Potosí.

Año: 2020

Cliete: Samsung Ingeniería Manzanillo Sa de CV

Estudio: Pruebas de Integridad en Pilas, Refinería Dos Bocas Tabasco México.

Descripción del trabajo realizado: Pruebas de Integridad (PIT) en Pilas, Refinería de Dos Bocas Tabasco, México, Hidro desulfuración de Gasóleos HDTGO.

Cliete: Ingeniería en Proyectos Ambientales (IPAM)

Estudio: Estudio Geofísico, Geológico, Geotécnico e Hidrológico en planta Apasco SA de C.V. Teoloyucan México.

Descripción del trabajo realizado: Tendido de refracción sísmica y Micro tremores (Vibración Ambiental).

Cliete: Laboratorio de materiales Viaje SA de CV.

Estudio: Estudio Geofísico para determinar los parámetros dinámicos del Suelo y Espectro Sísmico en Coppel Plaza los Portales, Jalisco y Centro Tangancicuaro, Michoacán.

Descripción del trabajo realizado: Tendido de refracción sísmica y Micro tremores (Vibración Ambiental).

Estudio: Estudio Geofísico para determinar los parámetros dinámicos del Suelo y Espectro Sísmico en Coppel Vicente Villada Nezahualcóyotl y Plaza Hilamas León Guanajuato.

Descripción del trabajo realizado: Tendido de refracción sísmica y Micro tremores (Vibración Ambiental).

Año: 2019

Cliete: Estación 4 Leones Acolman, Edo de México.

Estudio: Tomografías eléctricas para el estudio de estratigrafía Geológica, e Hidráulica para la construcción de la Gasolinera Acolman 4 Leones.

Descripción del trabajo realizado: Tendido eléctrico en su modalidad Wenner Schlumberger (ERT)

Cliete: Laboratorio de materiales Viaje SA de CV.

Estudio: Estudio Geofísico para determinar los parámetros dinámicos del Suelo y Espectro Sísmico en un Edificio Coppel de 3 Niveles.

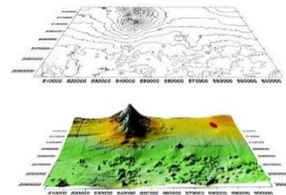
Descripción del trabajo realizado: Tendido de refracción sísmica y Micro tremores (Vibración Ambiental).

Estudio: Estudio Geofísico para ubicación de ducterías de drenaje pluvial y sanitario para la reubicación de subestación eléctrica de CFE en Villahermosa Tabasco.

Descripción del trabajo realizado: Tendido de tomografías eléctricas 2D cambios para obtención de información de cambios litológicos, resistividad, espesores, oquedades en estratos, así como la profundidad del nivel freático.



Av. 25 de agosto Sur 6, CP 75240, Tecali de Herrera Puebla.



Año: 2024

Cliente: Particular.

Obra: Levantamiento Topográfico y desarrollo lotificación de predio.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento de polígono, propuesta de lotificación de predio y lotificación para venta de lotes en Cuautinchan, Tepeaca y Tecali de Herrera, Pue.

Cliente: NATGASMEX.

Obra: Levantamiento Topográfico y calculo Estructural en Cd. Textil del municipio de Huejotzingo, Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento de vialidades, elementos urbanos, vegetación y propuesta de perfiles de proyecto para la instalación de ductos de gas.

Obra: Levantamiento Topográfico y Puntos GPS para el cliente Textiles Bonanza.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento de vialidades, elementos urbanos, vegetación y propuesta de perfiles de proyecto para la instalación de ductos de gas.

Cliente: Constructora Metropolitana de Puebla Sa de Cv.

Obra: Control Topográfico de cimentación profunda (pilas) en Torres Isshin, Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico, control de cimentación, apoyo en desarrollo de proyecto.

Obra: Control de Topográfico de Bodega de almacenamiento Tecámac, Mex.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico de predio, control de excavaciones, control de plataformas y control de cimentaciones.

Obra: Urbanización de predio para condominios y edificios en fraccionamiento Residencial 24 Sur, Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico de predio, control de excavaciones, trazos de redes de validades y trazos de bardas colindantes.

Cliente: Entidad Arquitectura

Obra: Construcción de Edificio Tehuacán Sur 86. (control topográfico y fotogramétrico)

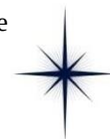
Descripción de los trabajos realizados: Control topográfico de obra excavaciones y propuestas cortes de Talud, y levantamientos fotogramétricos de construcciones circundantes).

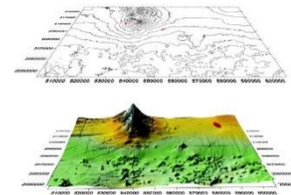
Año: 2023

Cliente: Constructora Allia

Obra: Control Topográfico de cedis Walmart, parque 2000, colonia Adolfo López Mateos

Descripción de los trabajos realizados: Control topográfico de obra, trazo de drenajes y levantamientos de predios.





Cliente: Estructuras metálicas Puebla (EMPSA)

Obra: Levantamientos topográficos para propuestas de proyectos, en San Francisco Puebla, y Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico de predio y naves industriales, incluyendo estructuras metálicas existentes.

Cliente: Constructora Metropolitana de Puebla Sa de Cv.

Obra: Desarrollo de Planos Asbuilt de urbanización en Parque mítico Cola de Lagarto, Atlixco, Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico de redes de alimentación, vialidades y drenajes, así como elaboración de planos Asbuilt para entrega de obra, incluye trazos de cunetas pluviales.

Obra: Remodelación de parques y edificios en UPAEP Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico de predio, control de excavaciones, trazos de redes de alimentación, y propuestas de vialidades peatonales.

Obra: Urbanización de predio para condominios y en predio Cibeles, ubicado en lomas de Angelópolis, sección 3 de la Ciudad de Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico de predio, control de excavaciones, trazos de redes de alimentación, y propuestas de vialidades.

Obra: Construcción de nave industrial, ubicada en Avenida Palafox y Mendoza, Puebla, Pue.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico de predio, control de excavaciones, trazos de cimentación, y control topográfico de obra.

Obra: Urbanización de predio para condominios y edificios en fraccionamiento Residencial Zerezotla, Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico de predio, control de excavaciones, trazos de redes de alimentación, y control topográfico de obra.

Año: 2022

Cliente: Constructora Metropolitana de Puebla Sa de Cv.

Obra: Urbanización en Parque mítico cola de Lagarto, Atlixco, Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Control topográfico de movimientos de muros Gaviones, en rama 10, rama 100 y rama 90.

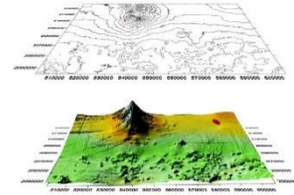
Obra: Construcción de Nave Industrial Chinaut, en parque Santa Elena, Chachapa Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico de predio, control de excavaciones, trazos de cimentación, y control topográfico de obra.

Obra: Construcción de estación de Autoservicio en rancho Santa Rita, ciudad de Vargas Veracruz.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico de predio, y desarrollo de proyecto preliminar.





Cliente: Estructuras Metálicas de Puebla Sa de Cv. (EMPSA)

Obra: Construcción de Nave Industrial la Gran Bodega Zapata, ubicada en carretera Federal Puebla-Atlixco, Col. Emiliano Zapata, San Andrés Cholula, Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico de predio, trazos de cimentación.

Cliente: Honorable Ayuntamiento de Huehuetla, Puebla Gestión 2021-2024.

Obra: Desarrollo de Proyectos para Construcción de calle peatonal, en la colonia lo Hernández, Localidad de Putaxca, calle Lecaman, Calle Méndez en Huehuetla, Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico, desarrollo de proyecto, perfil topográfico, diseño geométrico y cálculo de volumen de terracerías.

Cliente: Ann Desing Arquitectos

Obra: Construcción de Casa Huerta en San Francisco Totimehuacan, Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico, del predio para desarrollo de proyecto y trazo de edificación.

Año: 2021

Cliente: Sistemas de Control Terrestre

Obra: “Repavimentación de calle 3 sur Km 0+000 al 2+650 de periférico Ecológico a 16 de septiembre en la colonia Guadalupe Hidalgo, Puebla”.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico y control de repavimentación.

Cliente: Ing. Francisco Jiménez (Proyectos Estructurales y Construcción)

Obra: “Construcción de Unidad Habitacional Argos cholula Puebla ubicado en calle 34 Oriente Colonia Tlatempa, San Adres Cholula Puebla”.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico, trazo de lotes y vialidades y control de urbanización de drenaje y vialidad.

Obra: “Construcción de Nave Industrial Kaufen, ubicada en Camino a Tlaxcala, Lote el mirador, en la Junta Auxiliar San Francisco Ocotlán, Coronango, Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico, trazo de ejes y control de excavaciones, rellenos.

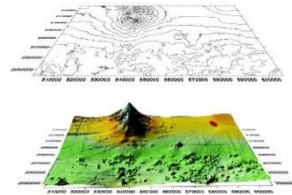
Obra: “Construcción de Edificio de Departamentos Chula Tower ubicado en Privada 12 Norte Residencial de Cholula Puebla”.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico, trazo de ejes y control de excavaciones, rellenos.

Obra: “Construcción de Edificio de Departamentos Chula Tower ubicado en Privada 12 Norte Residencial de Cholula Puebla”.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico, trazo de ejes y control de excavaciones, rellenos.





Cliente: Construcciones Garmadio Sa de CV

Obra: “Repavimentación de calle 9 sur del km 0+000 al 0+920 del periférico ecológico a la calle 123 poniente en la colonia agua Santa, Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico trazo de banquetas y guarniciones y control de repavimentación.

Cliente: Civil & Project

Obra: “Construcción de vialidad Calle Hidalgo entre calle Libertad y Magdaleno Ocampo, San Pablo Xochimehuacan”.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico, trazo y nivelación de banquetas.

Obra: “Construcción de vialidad Calle Pino Suarez y Niño Artillero, en la colonia Guadalupe Hidalgo Puebla.”

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico, trazo y nivelación de banquetas.

Obra: “Construcción de vialidad Luis de Velasco entre calle Antonio de Zamora y Av. Revolución del Barrio de San José en Santo Tomas Chiautla Puebla”.

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico, trazo y nivelación de banquetas.

Cliente: Arq. Roberto Cortes

Obra: “Levantamiento topo arquitectónico de una edificación de 2 niveles ubicada en el Jardín de niños José Luis Bueno, esquina 9 Norte y Avenida 2 poniente, de Puebla, Puebla.”

Descripción de los trabajos realizados: Levantamiento Topográfico y arquitectónico para proyección de restauración.

Año: 2015-2020

Cliente: AF Ingeniería Integral.

Obra: Control de Plataformas para desarrollo de casa habitación, San Pablo del Monte Tlaxcala.

Descripción de los trabajos realizados: Control Topográfico, Elaboración de planos asbultit, cálculo de volumen.

Cliente: Ing. Arturo Rosales.

Obra: Ampliación de Nave Industrial en Parque Vesta Ubicado en Huejotzingo Puebla.

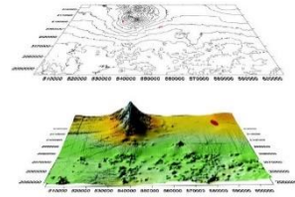
Descripción de los trabajos realizados: Control Topográfico, Elaboración de planos asbultit, cálculo de volumen

Cliente: Caplamec SA de CV.

Obra: Supervisión Topográfica de Obras en proceso EKT Libres Puebla, EKT Tlaxcoapan Hidalgo, EKT Contla Tlaxcala y EKT Teziutlán Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Elaboración de reportes semanales y mensuales de movimientos de tierra, replanteo de proyecto y cálculo de volúmenes de obra





Cliente: Covigsa, Ingeniería en Construcción SA de CV.

Obra: Construcción de vialidad alterna libramiento San Juan Xiutetelco Teziutlán, Chignautla.

Descripción de los trabajos realizados: Elaboración de reportes semanales y mensuales de movimientos de tierra, replanteo de proyecto y cálculo de volúmenes de tierra.

Cliente: Grupo constructor PEASA.

Obra: Construcción de nave industrial Gestamp 2, etapa 1, Puebla.

Lugar de obra: Carretera México Veracruz 1062 camino a manzanilla 72304 Puebla, Puebla.

Descripción de los trabajos realizados: Elaboración de reportes semanales y mensuales de movimientos.





DIVISIÓN GEOTECNIA

Año: 2024

Cliente: NATGASMEX.

Obra: Levantamiento Topográfico y calculo Estructural en Cd. Textil del municipio de Huejotzingo, Puebla.
Descripción de los trabajos realizados: Extracción de muestra cubica, cálculo de capacidad de carga del terreno para construcción de nicho de medición cliente Hidratextil y PSW.

Obra: Levantamiento Topográfico y Puntos GPS para el cliente Textiles Bonanza.
Descripción de los trabajos realizados: Extracción de muestra cubica, cálculo de capacidad de carga del terreno para construcción de nicho de medición cliente Textiles Bonanza.

Cliente: Particulares

Estudio: Estudio Geotécnico para desarrollo de Residencia Habitacional 2 niveles en Granjas del sur Puebla y Ciudad Serdán.
Descripción del trabajo realizado: Sondeo Pozo a cielo abierto y propuesta de cimentación.

Cliente: Laboratorio de materiales Viaje SA de CV.

Estudio: Estudio Geotécnico para desarrollo de Tienda Coppel, Cancun, Cozumel, Quintana Roo, Ixtlahuacán de los Membrillos, La Barca, Tomatlán, Jalisco y Tierra Colorada Chilpancingo Gro
Descripción del trabajo realizado: Sondeo de penetración estándar (SPT) a 30 metros.

Año: 2023

Cliente: Particulares

Estudio: Estudio Geotécnico para desarrollo de Residencia Habitacional 2 niveles en Santa FE Cuautla, Morelos, y casa en San Pablo del Monte Tlaxcala.
Descripción del trabajo realizado: Sondeo Pozo a cielo abierto y propuesta de cimentación.

Cliente: Laboratorio de materiales Viaje SA de CV.

Estudio: Estudio Geotécnico para desarrollo de Tienda Coppel, en San Pablo villa de Mitla Oaxaca y Tultitlan Estado de México.
Descripción del trabajo realizado: Sondeo de penetración estándar (SPT) a 30 metros.

Año: 2022

Cliente: Laboratorio de materiales Viaje SA de CV.

Estudio: Estudio Geotécnico para desarrollo de Tienda Coppel Tienda Coppel, en Ocosingo Chiapas.
Descripción del trabajo realizado: Sondeo de penetración estándar (SPT) a 30 metros.

Estudio: Estudio Geotécnico para desarrollo de Tienda Coppel Tienda Coppel, 1era, Oriente-Sur, en Las Margaritas Chiapas.
Descripción del trabajo realizado: Sondeo de penetración estándar (SPT) a 30 metros, desarrollo de pozos a cielo abierto para obtención de muestras triaxiales, y sondeos de cimentación perimetral.





Ciente: Lic. Roberto Cortes Pérez.

Estudio: Estudio Geotécnico “Para la construcción de torre de departamentos Colle, ubicada en la colonia el Carmen de la Ciudad de Puebla.

Descripción del trabajo realizado: Sondeo de penetración estándar (SPT) a 30 metros, desarrollo de pozos a cielo abierto para obtención de muestras triaxiales, y sondeos de cimentación perimetral.

Ciente: Arquitectura veintidós

Estudio: Estudio Geotécnico “Construcción de una casa habitación de 2 niveles en la colonia Guadalupe Hidalgo, calle 16 de septiembre, Puebla”

Descripción del trabajo realizado: Sondeo de pozos a cielo abierto para obtención de muestras triaxiales, y análisis para propuesta de cimentación.

Ciente: Ann Desing Arquitectos.

Estudio: Estudio Geotécnico “Construcción de una casa habitación de 2 niveles en San Francisco Totimehuacan, Puebla”

Descripción del trabajo realizado: Sondeo de pozos a cielo abierto para obtención de muestras triaxiales, y análisis para propuesta de cimentación.

Ciente: Constructora Acroca SA de CV.

Estudio: Estudio Geotécnico “Construcción de una casa habitación de 2 niveles en Parque Malta Lomas de Angelópolis, Puebla”

Descripción del trabajo realizado: Sondeo de pozos a cielo abierto para obtención de muestras triaxiales, y análisis para propuesta de cimentación.

Año: 2019-2021

Ciente: Laboratorio de materiales Viaje SA de CV.

Estudio: Estudio Geofísico-Geotécnico para desarrollo de Tienda Coppel Bustamante en centro Oaxaca, Oax.

Descripción del trabajo realizado: Sondeo de penetración estándar (SPT) a 30 metros.

Estudio: Estudio Geotécnico para desarrollo de Tienda Coppel Nuevo Laredo Tamaulipas.

Descripción del trabajo realizado: Sondeo de penetración estándar (SPT) a 35 metros.

Ciente: Ingeniería en Proyectos Ambientales (IPAM)

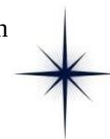
Estudio: Estudio Geofísico, Geológico, Geotécnico e Hidrológico en planta Apasco SA de Cv Teoloyucan México.

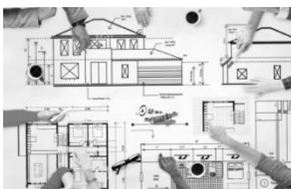
Descripción del trabajo realizado: Pozos a cielo abierto (PCA) Sondeos de penetración estándar (SPT) y análisis de estabilidad de suelos.

Ciente: Estación 4 Leones Acolman, Edo de México.

Estudio: Tomografías eléctricas para el estudio de estratigrafía Geológica, e Hidráulica para la construcción de la Gasolinera Acolman 4 Leones.

Descripción del trabajo realizado: Estudio de Mecánica de Suelos mediante PCA y STP para la Construcción de una Gasolinera en Acolman Edo. De México.





DIVISIÓN PROYECTOS

Año: 2024

Cliente: NATGASMEX.

Obra: Levantamiento Topográfico y calculo Estructural en Cd. Textil del municipio de Huejotzingo, Puebla.
Descripción de los trabajos realizados: Calculo estructural para nicho de medición cliente Hidratextil y PSW.

Obra: Levantamiento Topográfico y Puntos GPS para el cliente Textiles Bonanza.
Descripción de los trabajos realizados: Calculo estructural para nicho de medición Textiles Bonanza.

Año: 2023

Cliente: NATGATMEX

Servicio: Proyecto Ejecutivo para suministro de gas natural a Torre Andeza con 225 departamentos y 17 zonas comerciales

Descripción del trabajo realizado: Levantamiento de instalaciones existentes y propuesta de línea general de gas, calculo de acometidas y de nicho de medidores en Torre Andeza.

Cliente: Entidad Arquitectura

Servicio: Elaboración de proyecto Hidrosanitario en edificio Torre de departamentos Tehuacán Sur 89.

Descripción del trabajo realizado: Propuesta de instalaciones hidrosanitarias, gas y sistema contra incendios de una torre de departamentos en la colonia la Paz Puebla.

Cliente: Particular.

Servicio: Elaboración de Proyecto ejecutivo Casa Arenillas

Descripción del trabajo realizado: Elaboración de render, propuesta de instalaciones y proyecto ejecutivo de unidad semi residencial, en la colonia Arenillas, San Francisco Puebla.

Año: 2022

Cliente: Particular.

Servicio: Elaboración de catalogo de conceptos y presupuesto de obra de villas NOOK TULUM y AMANA TULUM, en Cancún Quintana Roo.

Descripción del trabajo realizado: Cuantificación de proyecto, elaboración de catalogo de conceptos y cálculo de Presupuesto de Obra.

Cliente: IPAM, Proyectos Ambientales.

Servicio: Estudio Hidrológico de inundación para planta Apasco en Teoloyucan, y Axapusco EDO de México.

Descripción del trabajo realizado: Análisis Hidrológico y meteorológico, cálculo de curvas I D TR, y tormenta de diseño a 50 años.

