



GEOTECNIA Y CONSTRUCCIÓN.

MISIÓN

“Ofrecer servicios profesionales de ingeniería civil y construcción cimentados en el compromiso, profesionalismo y la atención personalizada para satisfacer las necesidades de los sectores públicos y privados”

VISIÓN

“Ser una empresa consolidada y reconocida en los ramos de los servicios profesionales de ingeniería civil y construcción, con una amplia cartera de clientes satisfechos y recurrentes, buscando la continua capacitación y satisfacción del equipo de trabajo que integra la empresa”

VALORES

*Responsabilidad
Confianza
Calidad
Compromiso
Pasión*

TEJEDA INGENIEROS S. DE R.L. DE C.V.

Avenida Adolf B Horn 1439 interior 2, Colonia López Cotilla, Tlaquepaque, Jalisco

E-mail: tejedaingenieros@gmail.com. **Sitio web:** www.tejedaingenieros.com.

SERVICIOS PROFESIONALES

GEOTECNIA Y CONSTRUCCIÓN

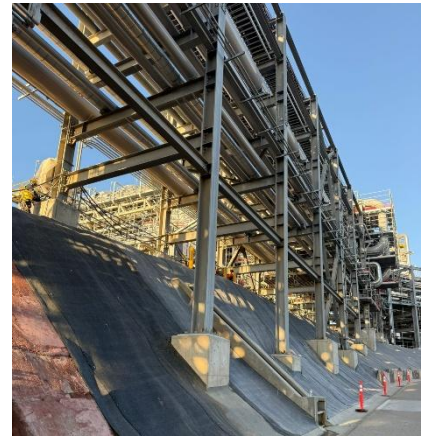
- Obra civil, industrial, comercial y residencial
- Anclajes, drenes y mallas
- Concreto lanzado
- Muros de contención
- Excavaciones
- Pilas y micropilas
- Perforaciones para pozos
- Estudios geotécnicos

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Lo expuesto a continuación es la muestra de nuestros trabajos más relevantes, quedando excluidos, por motivos de extensión, los trabajos de menor envergadura o los que, por su temática, ya han sido descritos en otros trabajos.

GEOTECNIA

- Octubre 2025. Estabilización de taludes, mediante la aplicación de anclajes pasivo, concreto lanzado, manto cementicio anti erosión y uso de geocelda con piedra triturada, para la planta de transformación de gas de la empresa Energía Costa Azul LNG, ubicada en Ensenada, Baja California.



- Agosto 2025. Estabilización de excavación para sótano de estacionamiento de torre de departamentos residenciales, mediante anclaje activo y muros descendentes de concreto lanzado.



- Junio 2025. Construcción de 8 pilas de perforación de 11.5 metros de profundidad y 1 metro de diámetro, como cimentación de puente vehicular en Carretera a Chapala al cruce del arroyo Las Pintas, municipio de Tlaquepaque, Jalisco.



- Abril 2025. Estabilización de taludes para plataformas mediante 179 anclas de fricción y 1900 m2 de malla triple torsión. Proyecto fraccionamiento residencial, ubicado en San Juan Cosalá, Jalisco.



- Septiembre 2024. Muros de concreto lanzado estabilizados con anclas de tensión activas. Proyecto Corredor Cervantes, ubicado en la colonia Lafayette en la ciudad de Guadalajara, Jalisco.



- Noviembre 2022 a julio 2025. Estabilización de taludes en autopista Mitla – Tehuantepec. Los trabajos constan de instalación de drenes, anclas de fricción, colocación de manto anti erosión, colocación de malla triple torsión, construcción de cunetas y contra cunetas, construcción de losas en bermas.



- Septiembre 2022. Estabilización de taludes en nueva carretera Autlán – Villa Purificación. Los trabajos constan de anclas de tensión activas, drenes y concreto lanzado.



- Marzo 2022. Estabilización de taludes en Autopista Las Varas – Puerto Vallarta Tramo II. Los trabajos constan de instalación de drenes, anclas de fricción, colocación de manto anti erosión, colocación de malla triple torsión, construcción de cunetas y contra cunetas, construcción de losas en bermas.



- Dic 2021. Construcción de muros de contención de concreto lanzado (estabilizados con anclas) en Sótano torre Montreal, ubicado en calle Montreal esquina con calle Buenos Aires en la colonia Providencia en Guadalajara, Jalisco.



- Junio 2021. Construcción de muros de contención (estabilizados con anclas de tensión) en Sótano del hospital Ángeles Zapopan, ubicado en Av. Patria esq. Av. Universidad en el municipio de Zapopan, Jalisco.



- Noviembre 2020. Construcción de muros de contención (estabilizados con anclas de tensión) en etapa 04 del fraccionamiento Zimalta en Tlaquepaque, Jalisco.

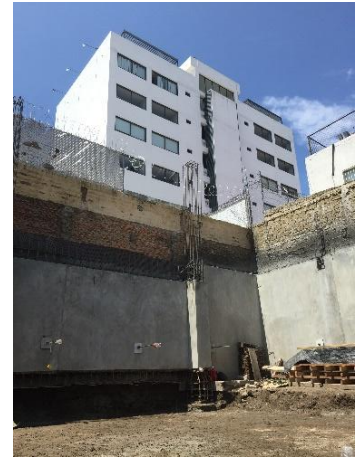




- Febrero 2020. Construcción de muros de concreto lanzado estabilizados con anclas activas para obra Apartamentos La Moderna ubicada en la colonia moderna en el centro de Guadalajara, Jalisco.



- Julio 2019. Construcción de muros de concreto lanzado estabilizados con anclas de tensión activas para BanRegio sucursal Patria casi esquina con Av. Guadalupe en el municipio de Zapopan, Jalisco.



- Mayo 2019. Estabilización de Talud carretero mediante concreto lanzado y anclas de tensión activas en la ciudad de Tijuana, Baja California.



- Mayo 2019. Construcción de cimentaciones, terracerías y albañilerías Plaza El Fresno en la colonia del freso, en el municipio de Guadalajara, Jalisco.



- Enero 2019. Construcción de anclas activas y lanzamiento de concreto para la estabilización de los muros del sótano del edificio ubicado en calle Marsella esquina con José Guadalupe Montenegro en la colonia obrera en el municipio de Guadalajara, Jalisco.



- Noviembre 2018 a la fecha. Nave Nature Finest. Construcción de terracerías, cimentaciones y albañilerías para nave industrial ubicada en el municipio de Ciudad Guzmán, Jalisco.



- Noviembre 2018 a diciembre 2018. Perforaciones en parque fotovoltaico Tepezalá II. 10,000 perforaciones para el hincado de perfiles metálicos en parque fotovoltaico Tepezalá II, en el municipio de Tepezalá, Aguascalientes.



- Agosto 2018 a noviembre 2018. Estabilización de taludes y cortes en presa El Purgatorio, en el municipio de Zapotlanejo, Jalisco. Los trabajos incluyeron perforación para los anclajes.



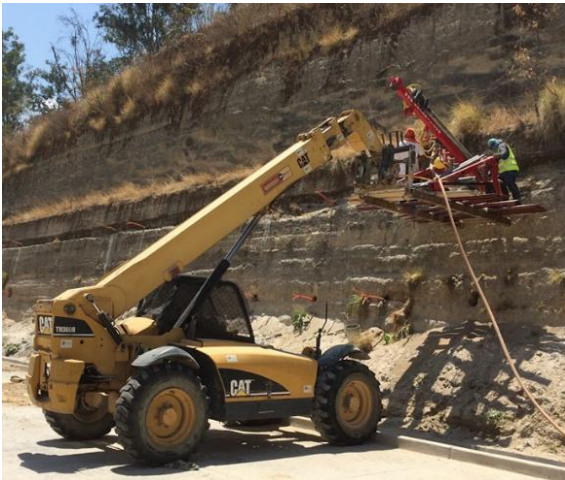
- Octubre 2017 a agosto 2018. Construcción de 361 anclas activas y 823 anclas pasivas para el reforzamiento de muros de contención del distribuidor vial siglo XXI en la ciudad de Aguascalientes. Los trabajos incluyen perforación, habilitado y colocación de anclas activas y pasivas, inyección y tensado.



- Septiembre 2017 a diciembre de 2017. Construcción de 16 anclas activas para los muertos de reacción en el puente atirantado del parque lineal del libramiento de Tepic Nayarit. Los trabajos incluyeron perforación a 40 metros, habilitado y colocación de las anclas, inyección y tensado de las mismas.



- Junio 2017 a noviembre de 2017. Anclaje y lanzado de concreto en talud para evitar desprendimientos y erosión mediante anclas activas de 1 torón de 0.5", placa de acuñamiento, cuña, zapata y placa de reacción. Coladas con lechada de cemento y aditivos y tensado según memoria de cálculo. Obra ubicada en lateral periférico casi esquina con Avenida Servidor público.



Algunos de nuestros clientes

CINCO CONTEMPORANEA

SURFAX

VIATEST

LASFALTO

OXXO

CFE

INFONAVIT

GRUPO LOB

ABENGOA

COREY PRO

GRUPO SOLIDO

CONSTRUCCIONES 1422

CONSTRUCCIONES MAREVA DE

OCCIDENTE

VERTICAL Q CONSTRUCTORA

JC INGENIERIA Y ESTRUCTURAS

SIPGAS

JMR MAQUINARIA

MUNICIPIO DE TLAQUEPAQUE

MUNICIPIO DE AYOTLAN

BELA CONSTRUCCIONES

SIETE ARQUITECTURA

KONSTRUCCIONES 83

HAASARS

PROMOTORA JARDINES DEL BOSQUE

F&O INGENIERIA

ARRENDADORA AGUA ZUL

ABC DISEÑO CÁLCULO Y CONSTRUCCION

TU TECHO MEXICANO DE OCCIDENTE

CONSTRUCTORA SEFARCAM

HECOPE

JAZA DESARROLLOS INMOBILIARIOS

**SERVICOMUNICACIONES INGENIERIA Y
CONSTRUCCION**

ARRENDADORA TIJERILLAS

VIAZERO

GRUPO BARGO DE MEXICO

TEPULI

CORNEJO SAINZ ARQUITECTOS

SJ LAGOS

GRUPO INMOBILIARIO ANESSE IMPERIA

LA RIOJA

QUATTRO CONSTRUCCIONES

IDER

B UBER

SIERRA PROVIDENCIA

CONSTRUCCIONES DIELI

AGBO INMOBILIARIA

GRUPO MURAAN

AUTOPARTES Y REFACCIONES PACAR

FRONTAL DE ARQUITECTURA

IMAGINARQ

PMPS KONSTRUKTIONS

GRUPO AVICOLA QUIÑONES

B&O INMOBILIARIA

CONSTRUCTORA VALLE DUEÑAS

CONSTRUCTORA MENESE

GEOSTRATUS

APOLO

CONSTRUCTORA Y DESARROLLADORA DE

SERVICIOS UNIDOS

PROFESIONISTAS INDEPENDIENTES

ENTRE OTROS