



Well Point  
Veracruz

# PRESENTACIÓN WELL POINT VERACRUZ

Más de 30 años, más de 500 proyectos de  
experiencia nos respaldan

# Contenido

- Introducción **01**
- Nuestra Historia **02**
- Misión y Visión **03**
- Nuestros Valores **04**
- Nuestro Equipo **05**
- Servicios **06**
- Proceso de Trabajo **07**
- Equipo de Protección Personal **08**
- Proyectos Realizados **09**
- Contacto **10**



# Introducción

Desde nuestros inicios, hemos trabajado con pasión y dedicación para construir una reputación basada en la excelencia y la confianza. Cada miembro de nuestro equipo está comprometido con estos valores, garantizando que cada interacción con nosotros sea positiva y productiva donde la innovación, la calidad y la satisfacción del cliente son nuestras principales prioridades.

# Nuestra Historia

Well Point Veracruz es una empresa líder a nivel regional en el ramo, especializados en el control del N.A.F. con más de 30 años y más de 500 proyectos de experiencia, que se caracteriza por ser una organización dedicada exclusivamente al abatimiento de nivel freático mediante el bombeo sistema wellpoint, bombeo de achique y manufactura de equipo con una trayectoria reconocida por nuestros clientes, logrando participar en los proyectos más importantes desarrollados en el Puerto de Veracruz y toda la zona litoral del estado, así como en los estados de Tabasco, Oaxaca, Chiapas y Campeche.

# Misión

Implementar nuestro mayor esfuerzo y dedicación, en la ejecución de trabajos de bombeo well point, proporcionando a nuestros clientes servicios integrales, con valor determinante, en el desarrollo de sus proyectos de construcción mediante el compromiso de satisfacción a través del trabajo humano en equipo y aplicación de técnicas especializadas con respeto máximo hacia el medio ambiente.

# Visión

Consolidarnos como el referente obligado y empresa líder, a nivel regional en el ramo, contando con los recursos materiales y humanos de mayor calidad y eficiencia en el mercado respaldados por la experiencia día a día adquirida.

# Nuestros Valores



## Determinación

Nos impulsa a superar obstáculos y alcanzar metas significativas.



## Compromiso con el Cliente

Nos comprometemos con la dedicación y la priorización de las necesidades y satisfacción del cliente en todas las interacciones y decisiones.



## Eficiencia

Tenemos la capacidad de maximizar el uso de recursos disponibles para lograr los mejores resultados.



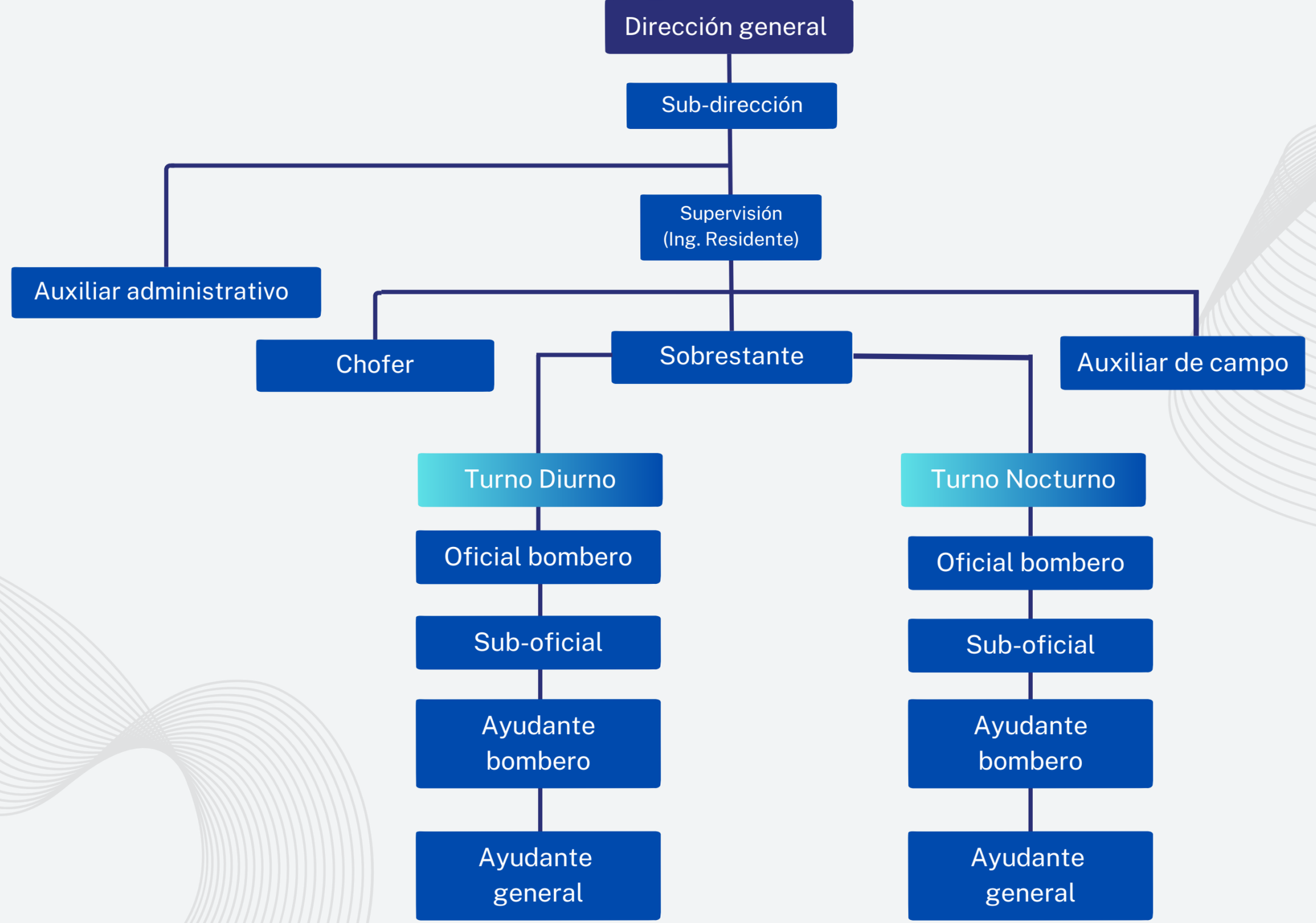
## Respeto al medio ambiente

Nos comprometemos ética y responsablemente de minimizar el impacto ambiental negativo de las operaciones y contribuir positivamente a la sostenibilidad del entorno natural.

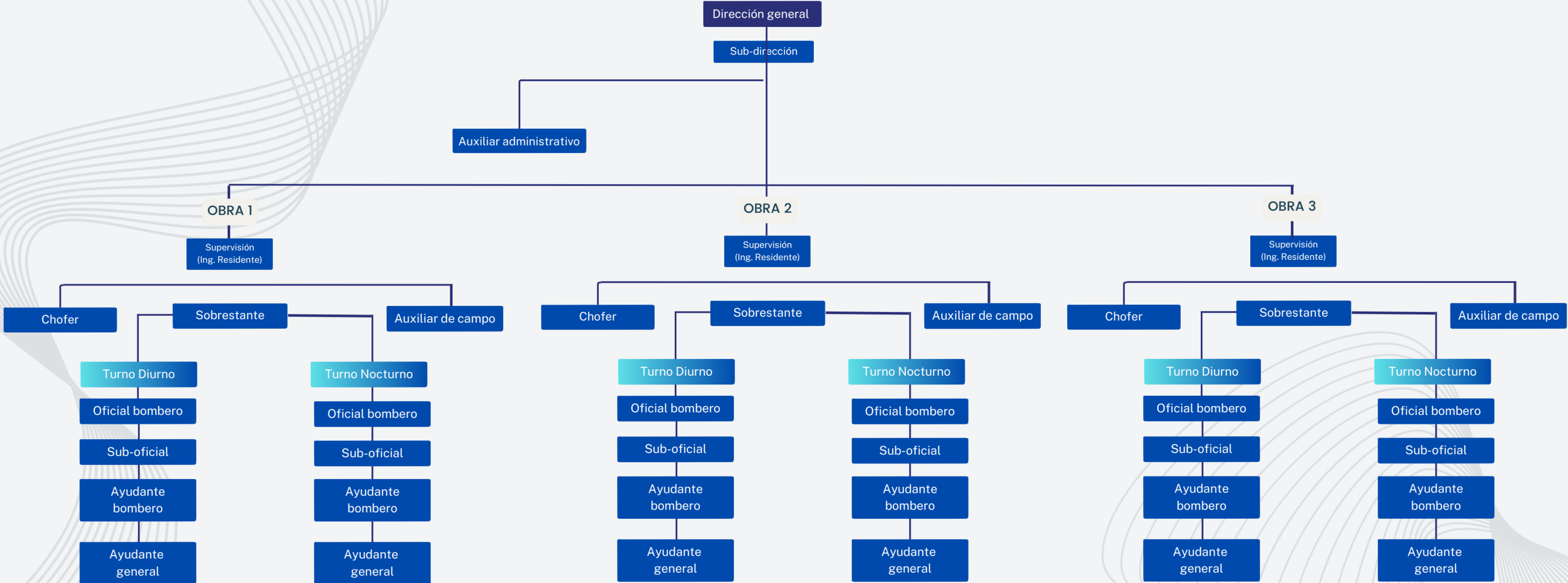


aptarada en mate g° plus  
aona jessie

# Nuestro Equipo (organigrama general)



# Organigrama particular



# Roles y responsabilidades en oficina

## Dirección

- Personal encargado de planificar, administrar y asignar recursos.
- Coordina y sincroniza las actividades de cada departamento.
- Monitorea y guía a todo el equipo de trabajo.

## Sub-dirección

- Personal encargado de apoyar a la dirección general.
- Contribuye al funcionamiento eficiente y efectivo de la empresa.
- Supervisa y coordina las actividades diarias de los departamentos.
- Implementa estrategias y las políticas establecidas por la dirección.

## Auxiliar administrativo

- Proporciona apoyo en áreas cruciales como administrativa, operativa y financiera.
- Cumple funciones como cálculo de nómina, documentaciones del personal, redacción de cotizaciones entre otros documentos de control interno.

# Roles y responsabilidades en obra

## Supervisor (residente)

- Persona profesional capacitada y experimentada.
- Dominio en dirección, control y toma de decisiones.
- Realiza trabajos de análisis del terreno, conf. de equipo a instalar y mediación con el cliente.
- Encargado del control del personal a su cargo.

## Sobrestante

- Encargado de coordinar actividades en la obra.
- Dispone del material y equipo con el personal.
- Intermediario entre el Residente y el personal de campo.

## Oficial bombero

- Dominio en trabajos de instalación, operación y desmantelamiento de equipos.
- Encargado de la reparación y mantenimiento del equipo.
- Capacidad de liderazgo y toma de decisiones.
- Transmite conocimiento a los rangos menores para contribuir al desarrollo.

# Roles y responsabilidades en obra

## Sub-oficial

- Persona con experiencia media y en constante desarrollo en actividades de instalación, operación y desmantelamiento de equipos.
- Realiza labores de mantenimiento y reparaciones MENORES en equipos.
- Capaz de detectar fallas y/o anomalías en las tuberías instaladas.
- Realiza correcciones o reparaciones en las tuberías.
- Transmite su conocimiento a los rangos menores.

## Ayudante bombero

- Persona en constante formación y aprendizaje en actividades de instalación, operación y desmantelamiento de equipos.
- Participa y dispone con las actitudes esperadas para el cumplimiento de su puesto.

## Ayudante general

- Persona en constante aprendizaje en actividades de instalación, operación y desmantelamiento de equipos.
- Encargado de cargar y descargar equipo, material y herramienta utilizada en obra.
- Auxilia en limpieza y mantenimiento del sitio.

# Roles y responsabilidades en obra

## Auxiliar de campo

- Persona con capacidad en el control de las operaciones y/o actividades de instalación, operación y desmantelamiento de equipos.
- Encargada del registro de actividades en modalidades de: reportes, permisos, ARP, lista de asistencia, control de gastos, etc.
- Capaz de tomar decisiones a favor de la continuidad de los trabajos.
- Dominio en liderazgo, pensamiento crítico y alto sentido de responsabilidad.

## Chofer

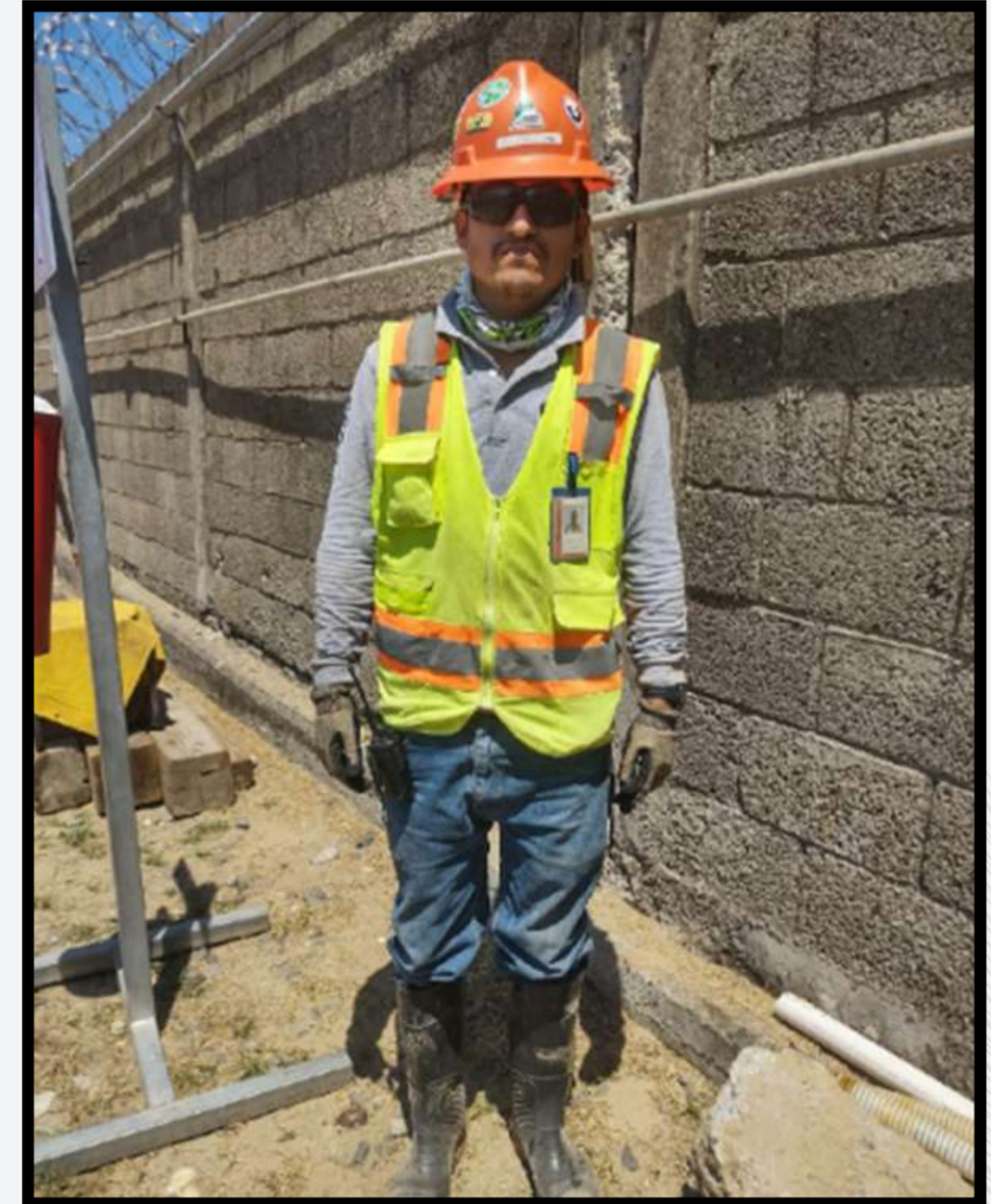
- Persona encargada de transportar el material y equipo para el trabajo a realizar.
- Retira el material y equipo cuando se terminen los trabajos.
- Cuenta con la habilidad y responsabilidad para la ejecución de su trabajo.

# Equipo de Protección Personal

Todo nuestro personal cuenta con el EPP necesario para operar dentro de las instalaciones de la obra, tales como:

- Lente de seguridad claro con sello de espuma
- Lente de seguridad ahumada con sello de espuma
- Guante anti-corte n5 revertido HPPE
- chaleco super rescatista amarillo
- Casco ala ancha MSA naranja v-gard
- Casco ala ancha MSA blanco v-gard

Es crucial que los trabajadores estén completamente conscientes de los riesgos para los cuales está diseñado el Equipo de Protección Personal (EPP) y que lo utilicen de manera adecuada.





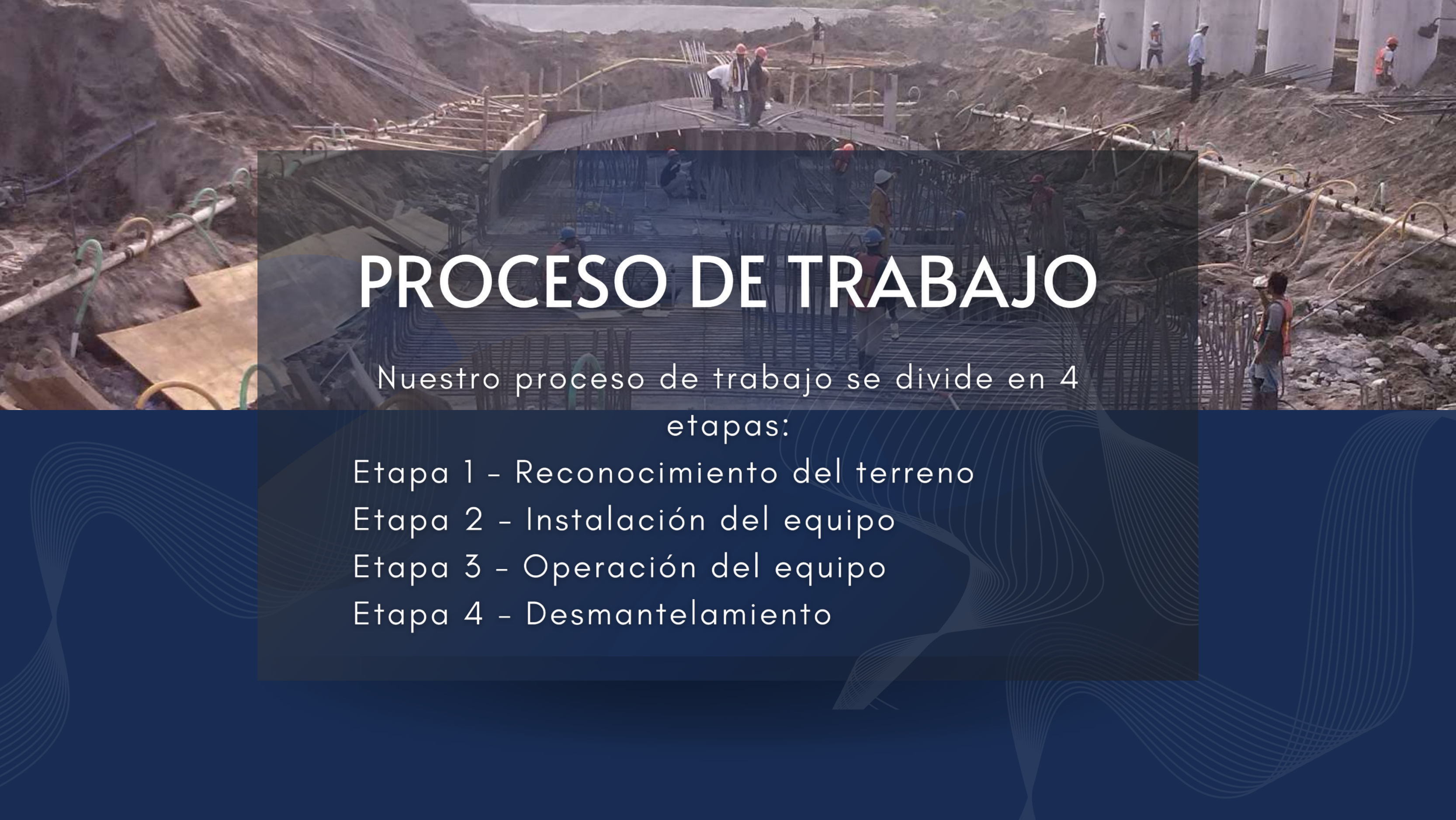
# Servicios

Well Point Veracruz es una empresa que presta diferentes servicios en excavaciones de proyectos de ingeniería civil donde el N.A.F. sea un factor que impida el desarrollo de los mismos tanto para obras públicas, como de inversión privada.

# Ofrecemos

- Servicio integral de abatimiento del N.A.F. con sistema wellpoint.
- Servicio de extracción y suministro de aguas procedentes de N.A.F. (superficiales de poca y mediana profundidad) para abastecimiento en sitio.
- Bombeo de achique.
- Diseñamos y fabricamos equipo de bombeo (bombas, tubería y manguera con accesorios especiales).
- Suministramos y colocamos redes sanitarias, pluviales y de agua potable.



A background image of a construction site. In the foreground, there is a dense grid of steel rebar for a concrete slab. Several workers wearing hard hats and safety vests are visible, some standing on the rebar and others on the ground. The site is surrounded by earth and some concrete structures in the distance.

# PROCESO DE TRABAJO

Nuestro proceso de trabajo se divide en 4 etapas:

- Etapa 1 - Reconocimiento del terreno
- Etapa 2 - Instalación del equipo
- Etapa 3 - Operación del equipo
- Etapa 4 - Desmantelamiento

# ETAPA I:

## Reconocimiento del terreno

- Profundidad del N.A.F.
- Distancia entre puyones
- Configuración del equipo a instalar, incluye: perímetro de la excavación, cantidad de bombas a utilizar, ubicación de bombas y ubicación de líneas de descarga



# ETAPA 2:

## Instalación del equipo

- Nivelación del terreno
- Tendido de cabezales
- Habilitado de equipo de hincado
- Hincado de puyones
- Colocación de las bombas
- Tendido de descargas
- Revisión general
- Puesta en marcha



# ETAPA 3:

## Operación del equipo

- Abastecimiento de combustible
- Mantenimiento preventivo
- Monitoreo de línea principal y conexiones
- Sondeo
- Posibles modificaciones
- Reparaciones menores



# ETAPA 4:

## Desmantelamiento

- Verificación de posibles anomalías
- Apagado de bombas
- Retiro de mangueras y accesorios
- Retiro de cabezales
- Retiro de puyones
- Limpieza general

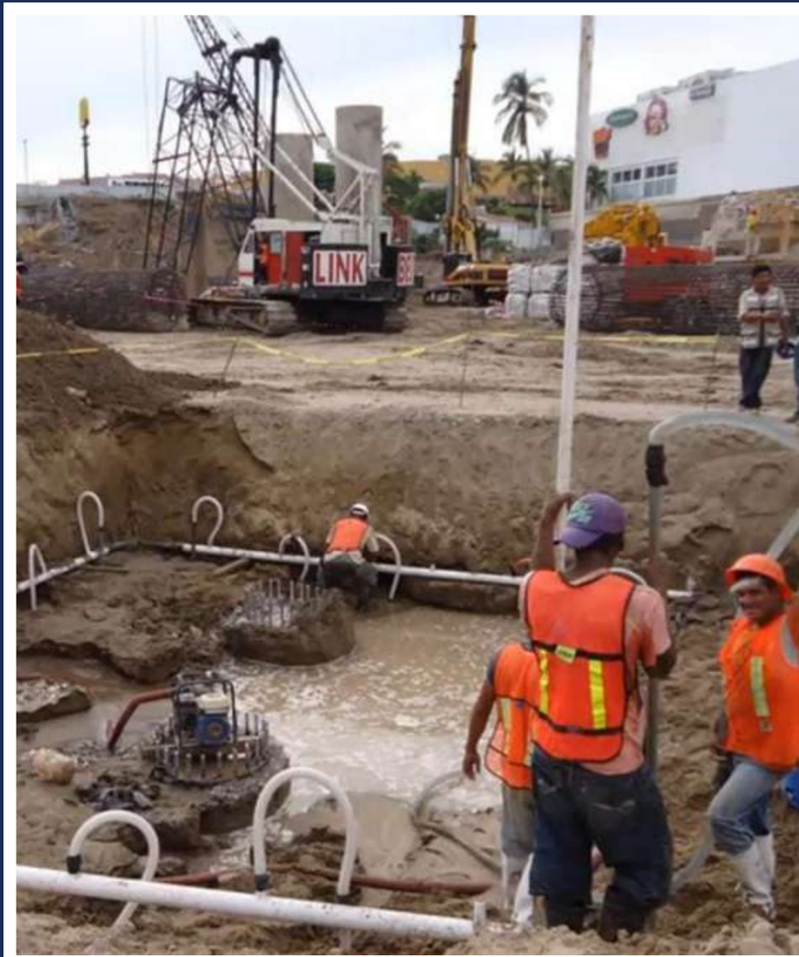


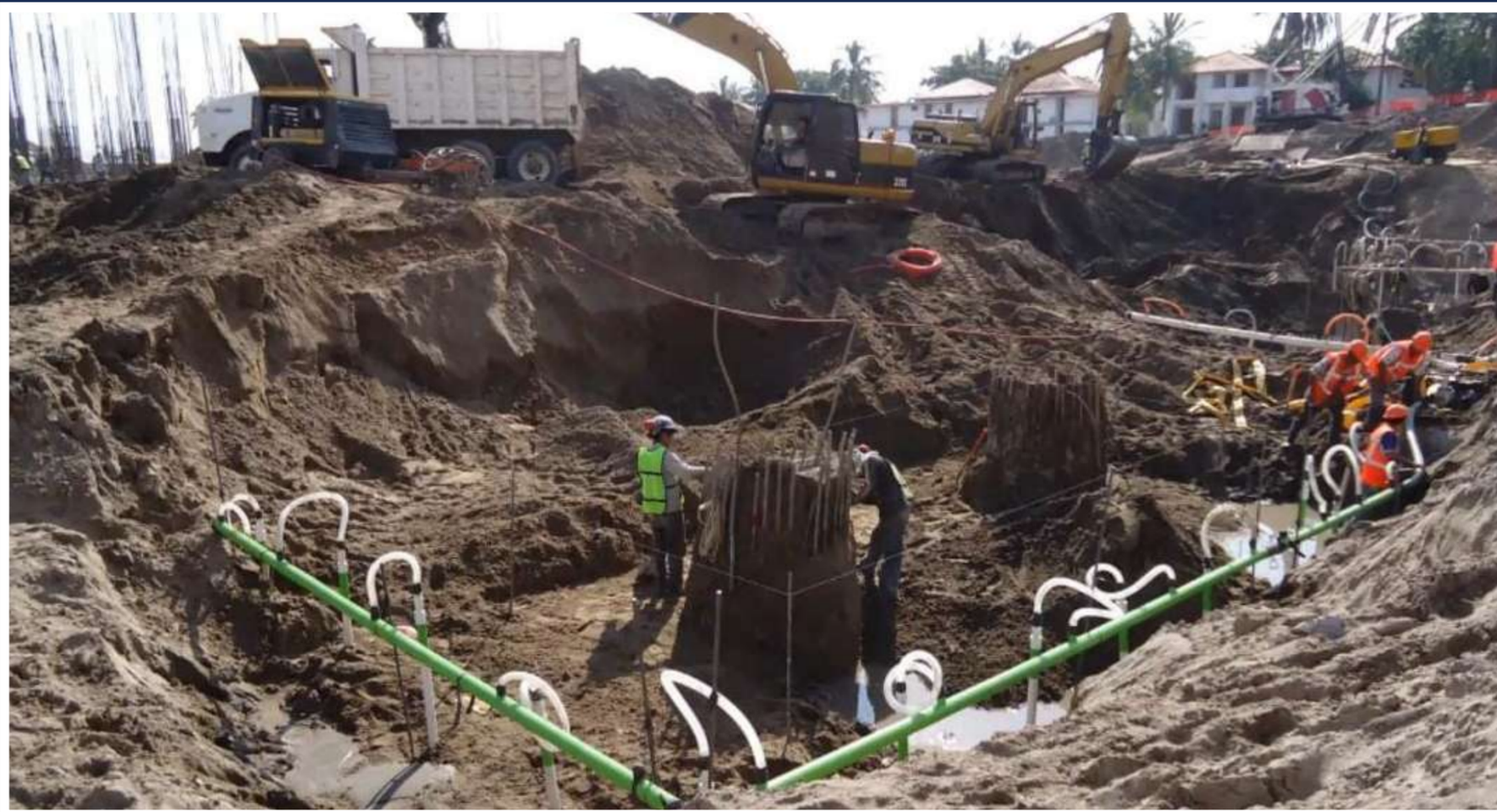
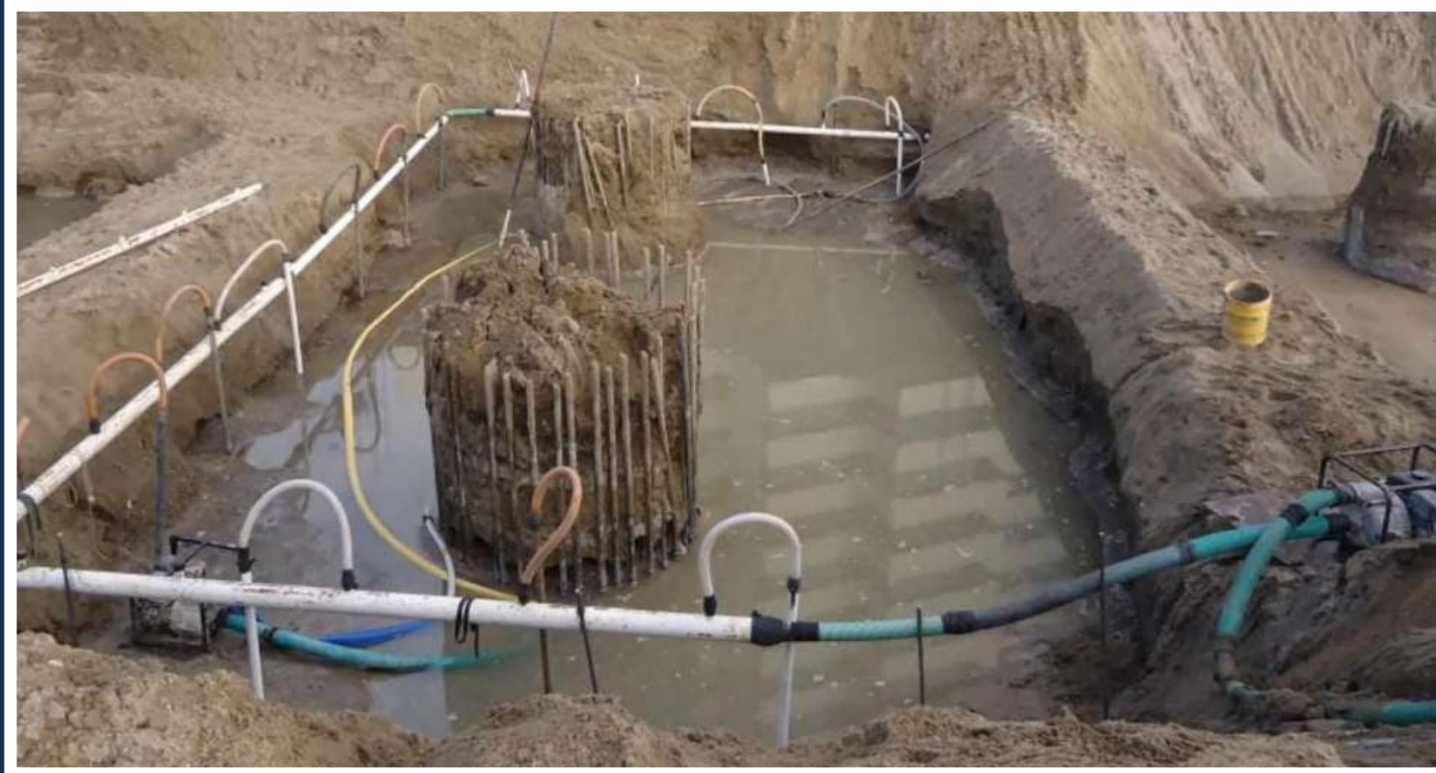
A photograph of construction workers in safety gear (hard hats and high-visibility vests) reviewing plans on a job site. The scene is outdoors, with a white building in the background and various construction materials and equipment in the foreground. A semi-transparent dark blue box is overlaid on the center of the image, containing the text.

# PROYECTOS REALIZADOS

Hemos estado presentes en más de 500  
proyectos a lo largo de más de 30 años de  
servicio

ANDAMAR LIFESTYLE CENTER - BOCA DEL RÍO, VER.  
CLIENTE: OSM CONSTRUCCIONES,  
S.A.P.I. DE C.V.





# PUENTE RÍO GRANDE - VERACRUZ

## CLIENTE: RÍO MEDIO CONSTRUCTORA



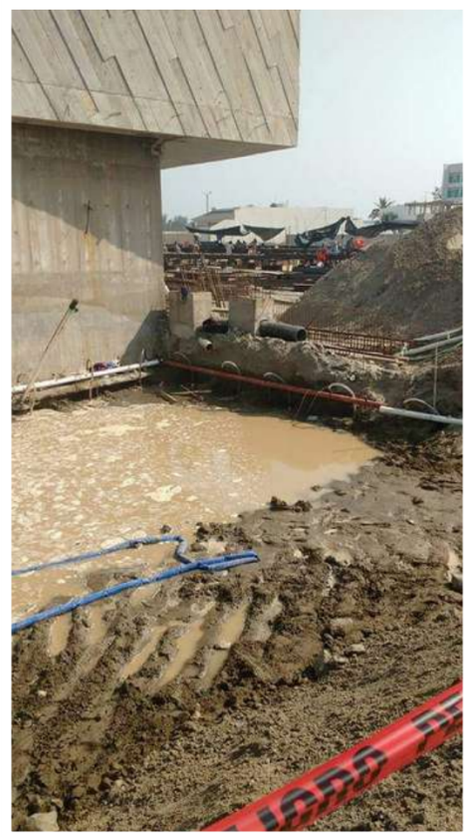


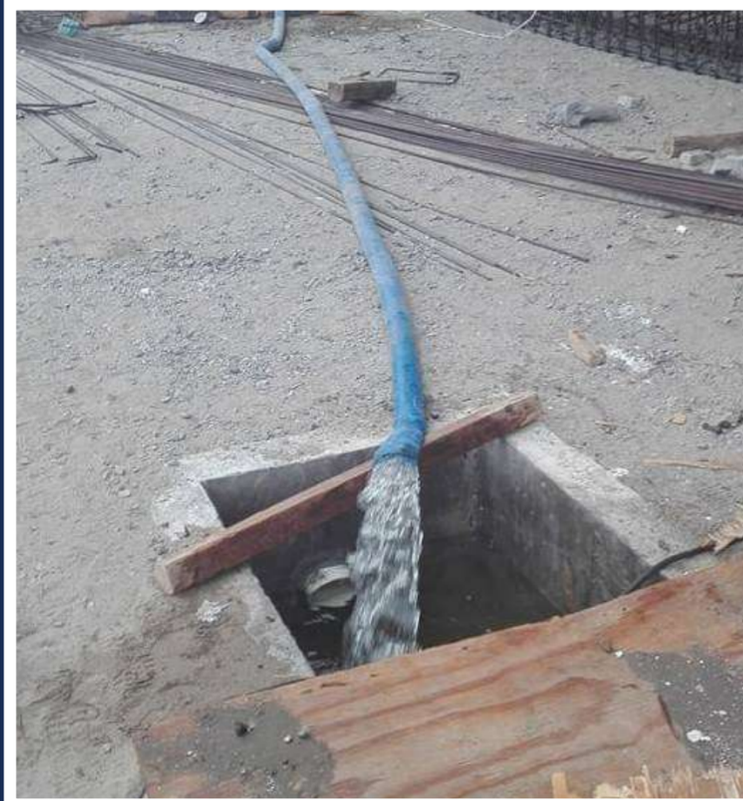
# VILLA DEL MAR - VERACRUZ



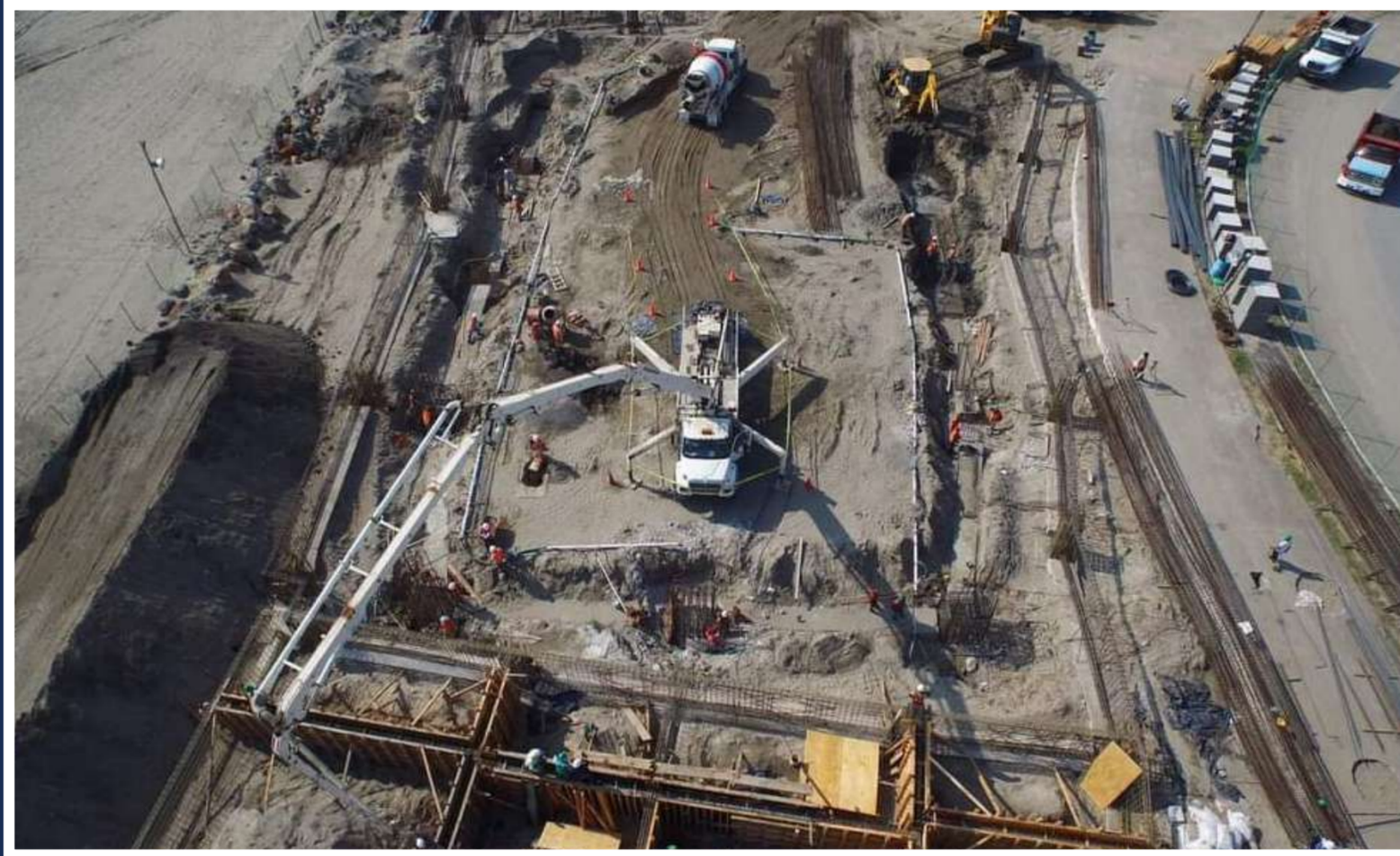
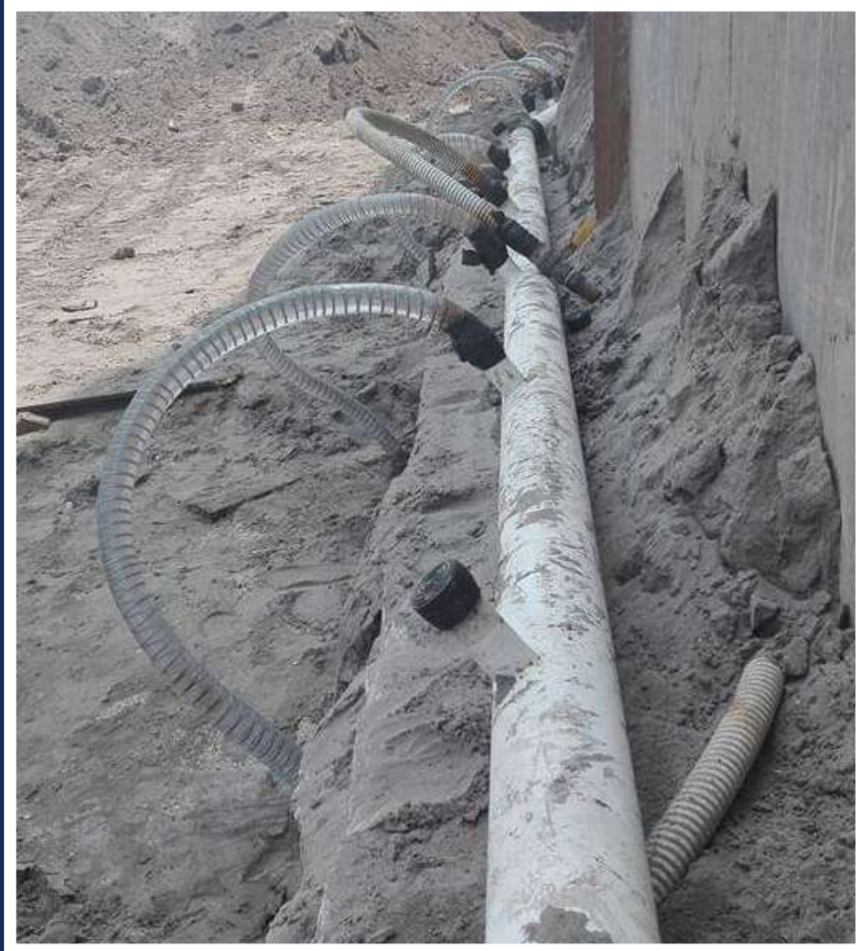


FORO BOCA - BOCA DEL RÍO, VER.  
CLIENTE: INGENIERÍA Y  
DESARROLLO ARQUITECTÓNICO, S.A. DE C.V.

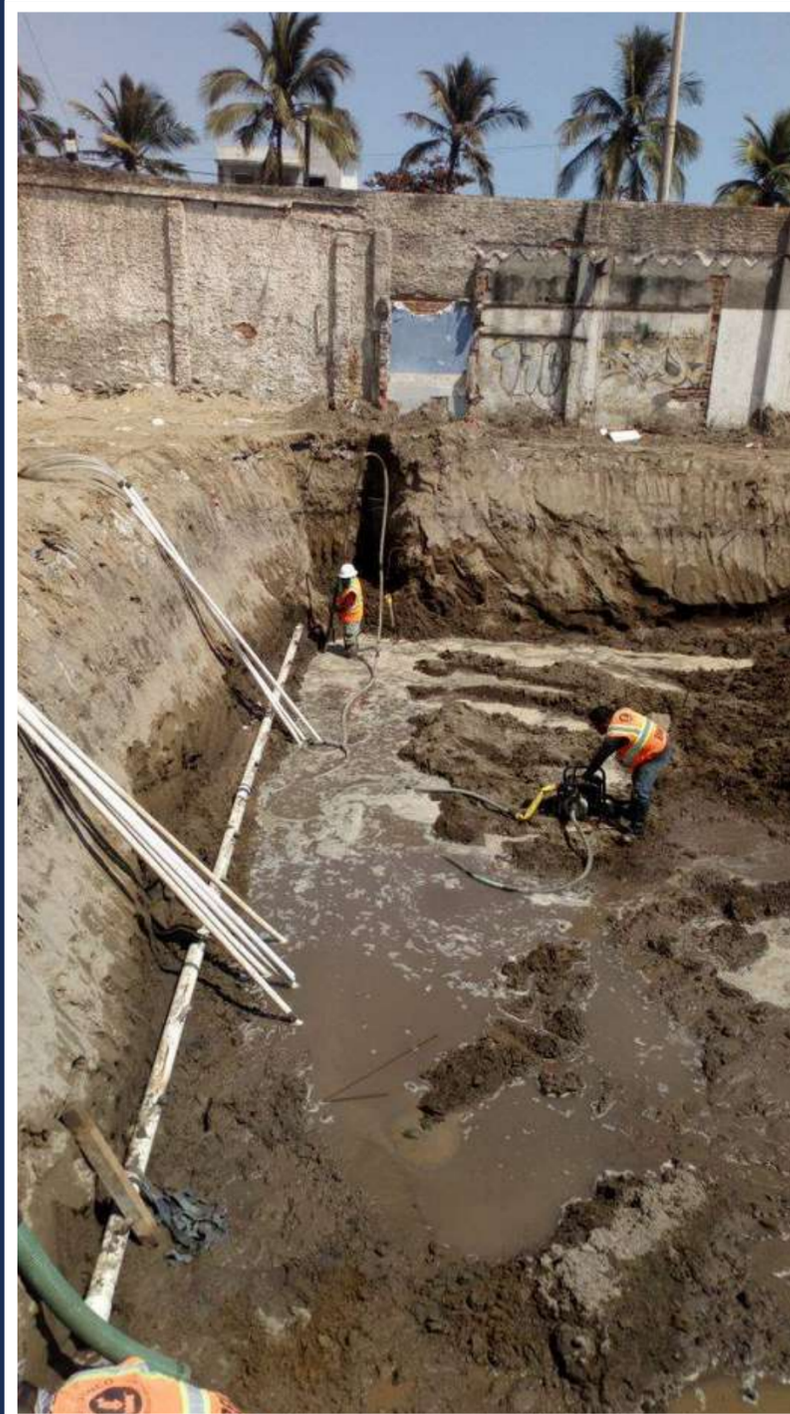


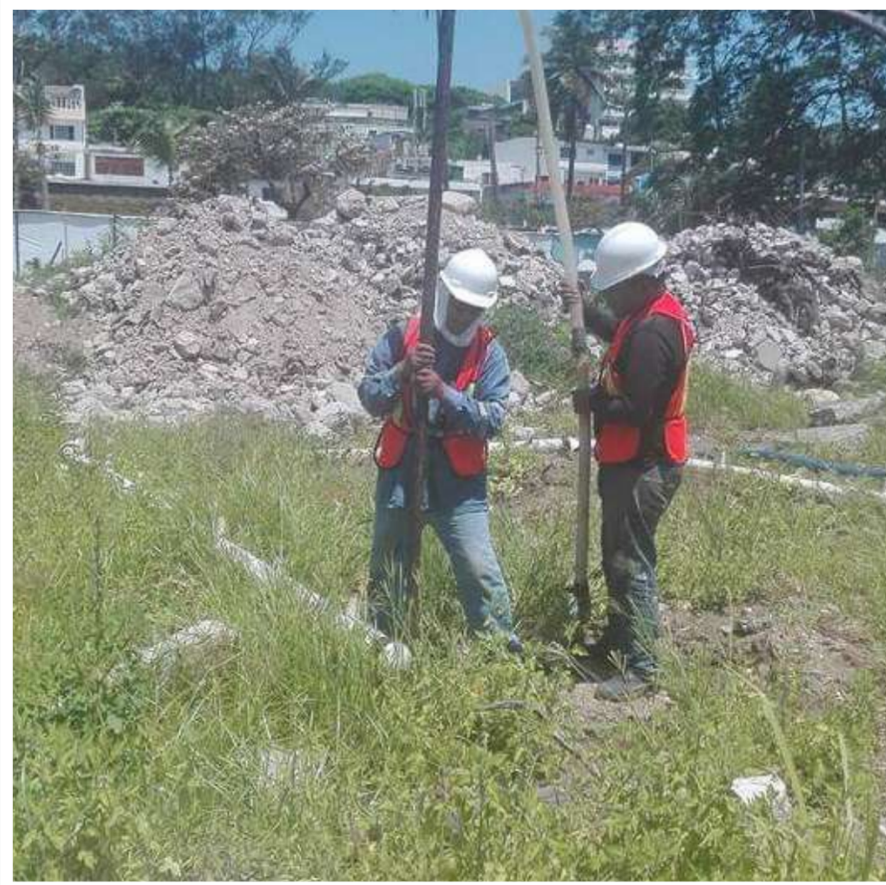
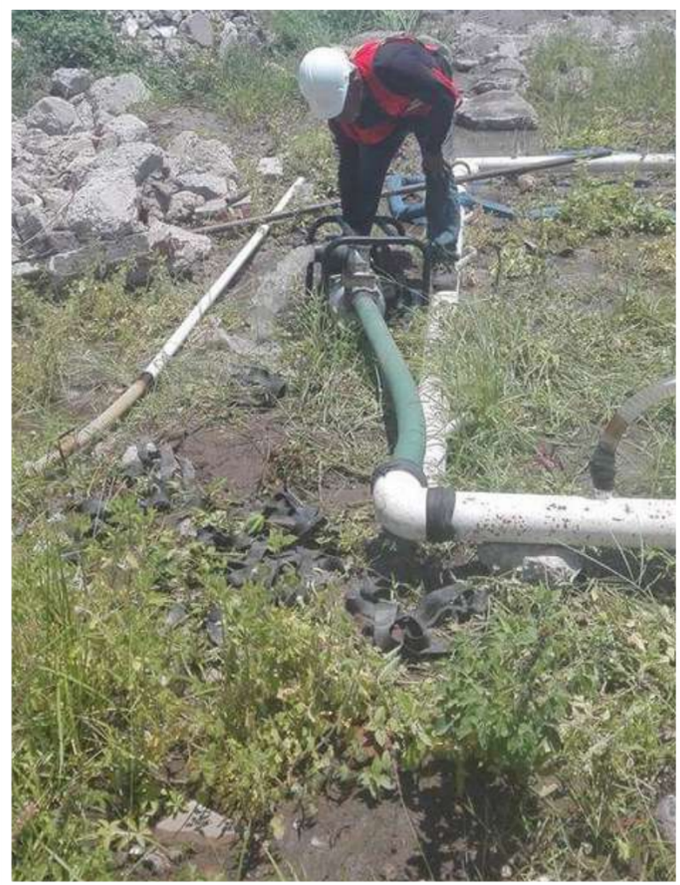


**ida**  
sa de cv  
Ingeniería y Desarrollo Arquitectónico

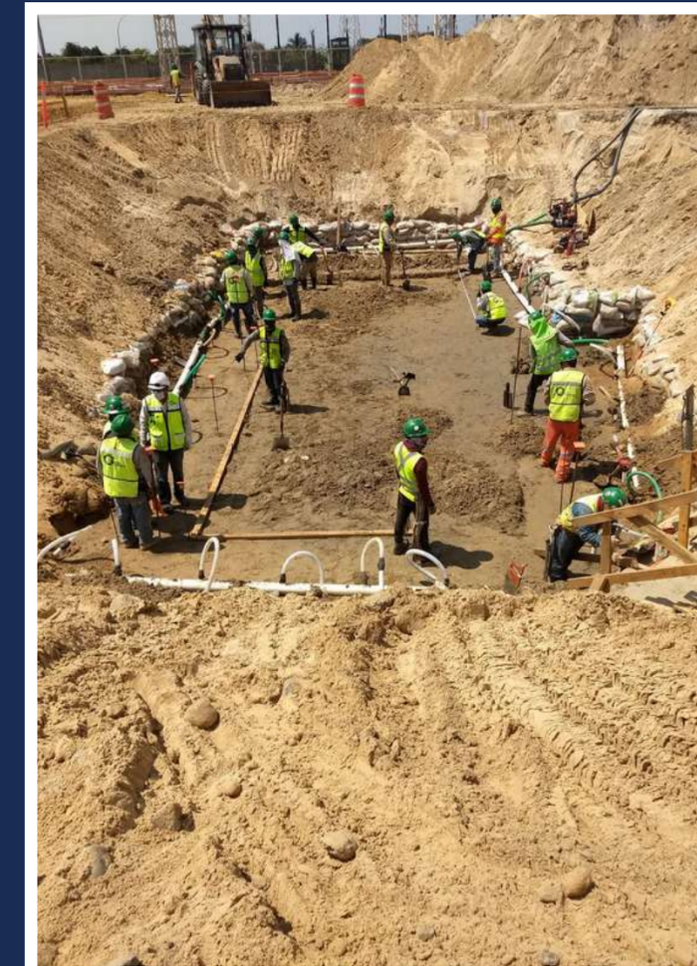
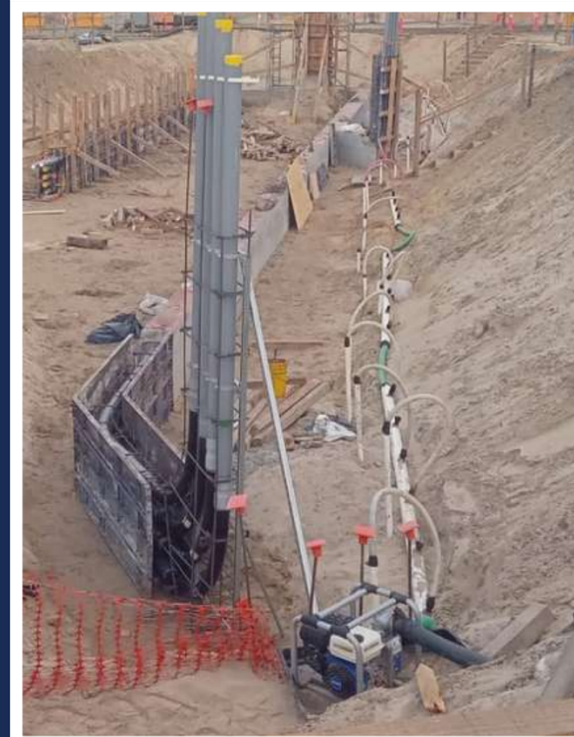


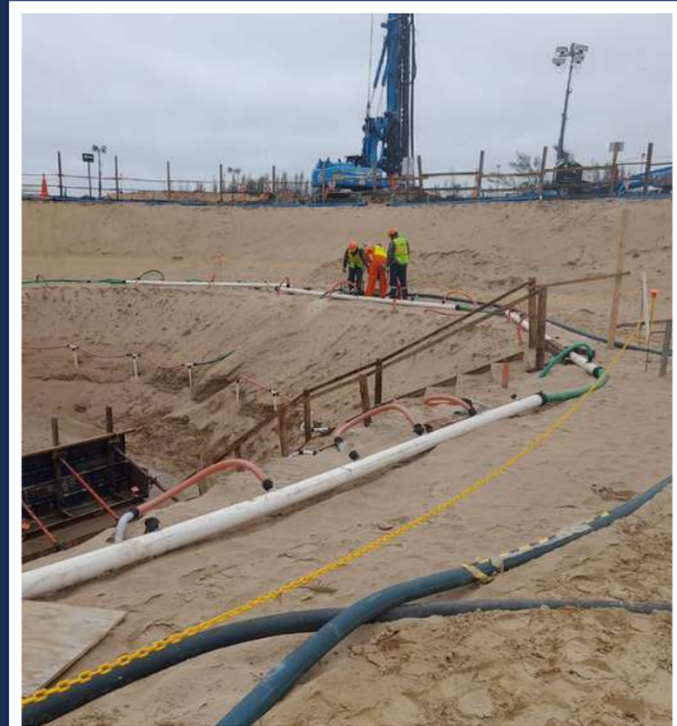
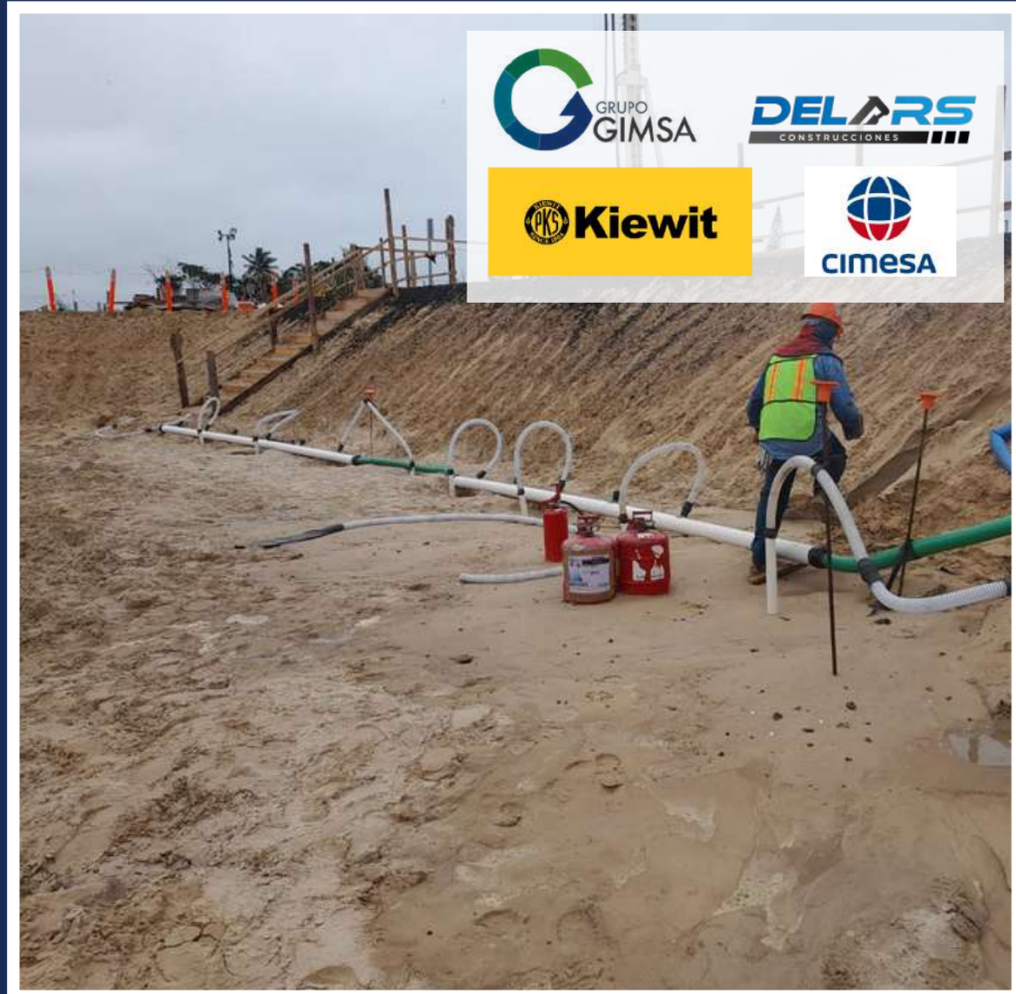
# EL PORTAL - VERACRUZ, VER. CLIENTE: STÄRKEN GROUP





CCC- TUXPAN FASE I - TUXPAN, VER.  
CLIENTE: DELARS  
CONSTRUCCIONES, KIEWIT, GRUPO  
GIMSA, INDUSTRIAL SFORZA, CIMESA.

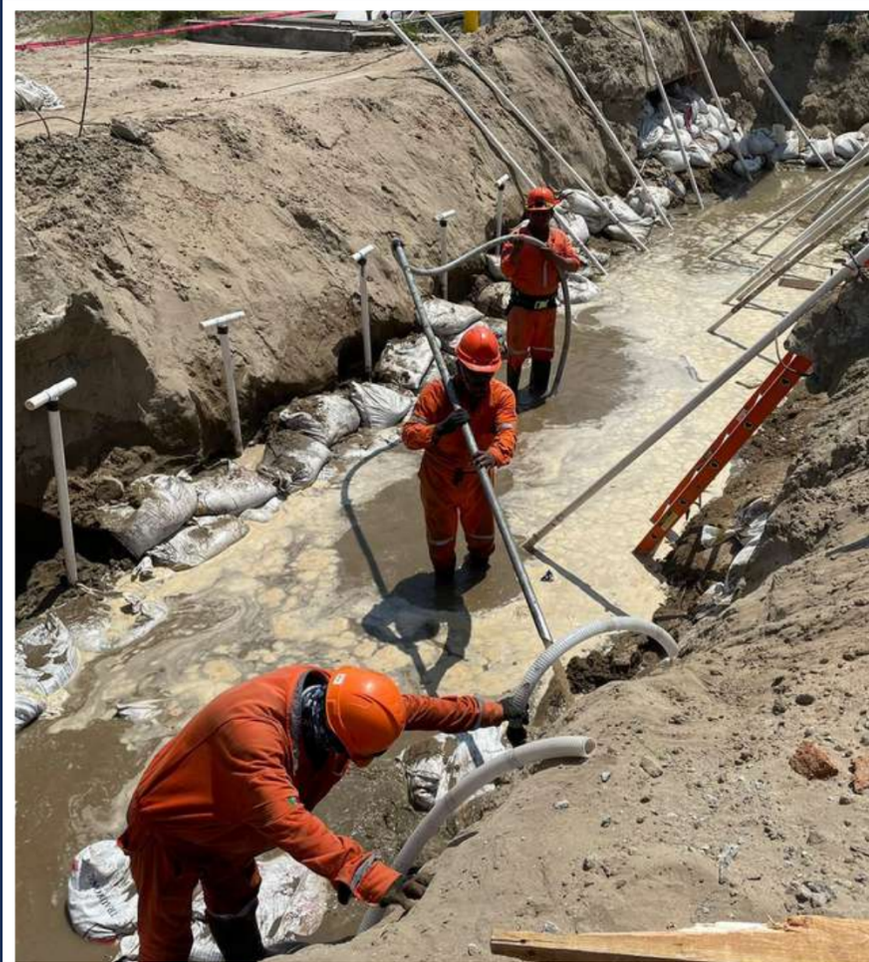




# TERMINAL MARÍTIMA - DOS BOCAS

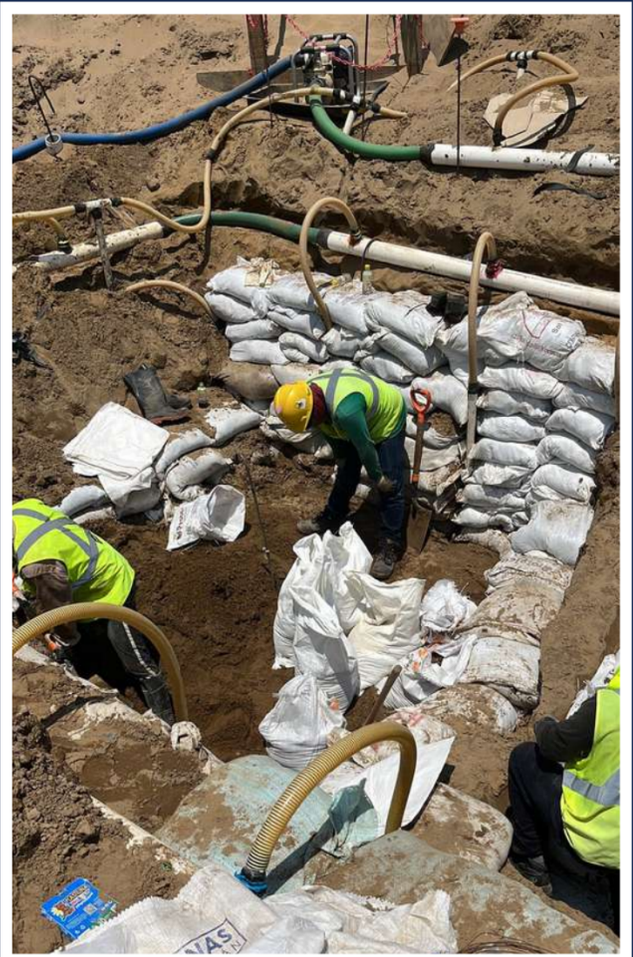
CLIENTE: VAN OORD DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

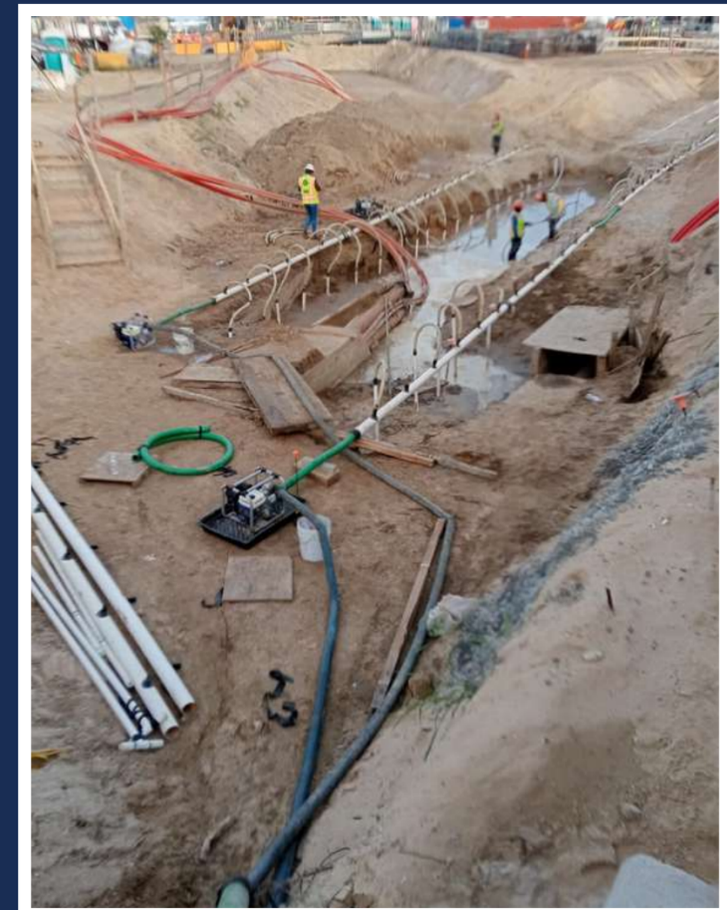
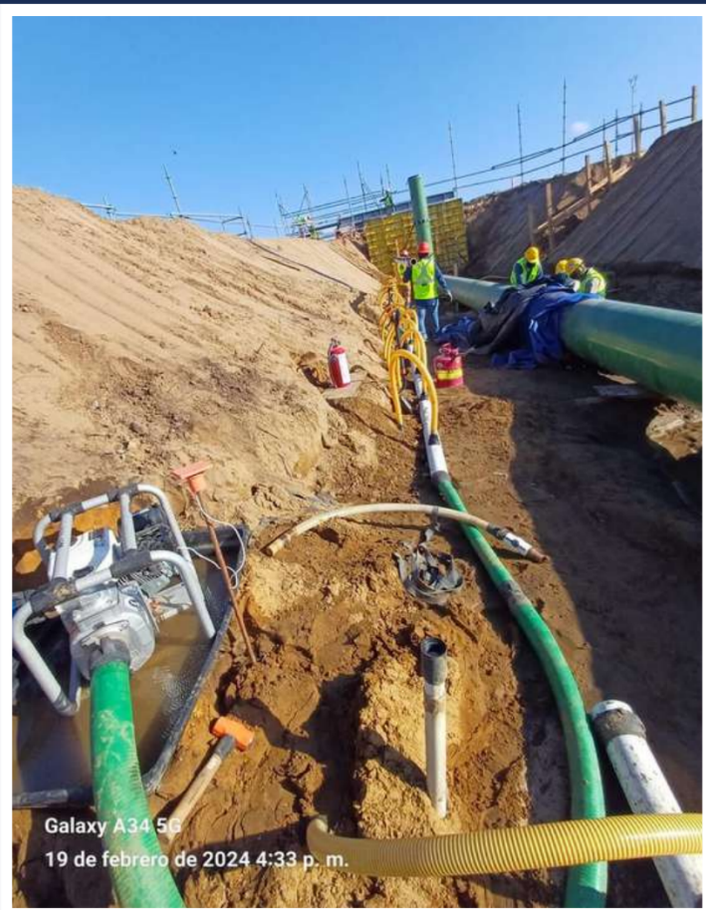
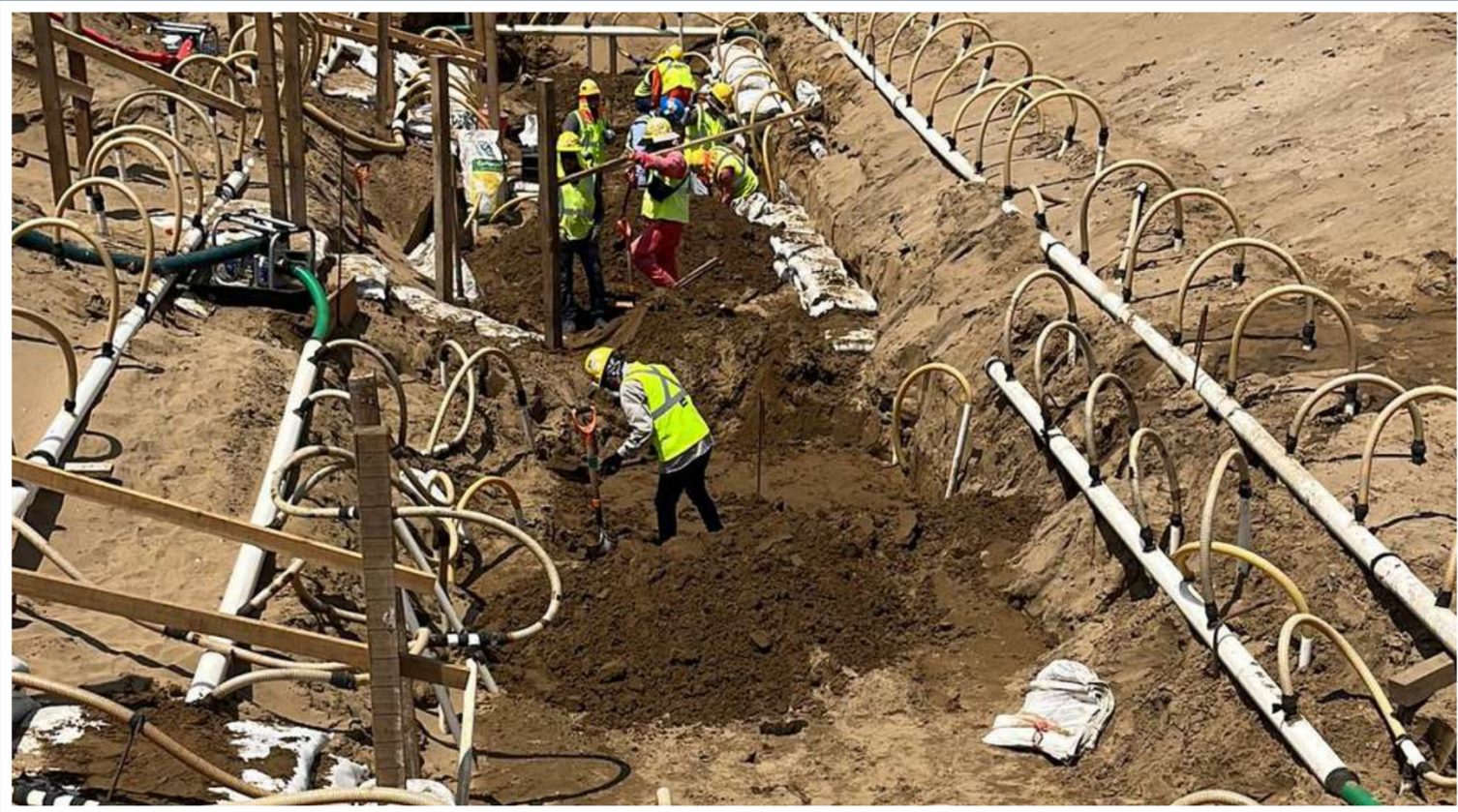
**Van Oord**   
Marine ingenuity





# SOUTHEAST GATEWAY PROJECT (COMPRESSOR STATION) - COATZACOALCOS CLIENTE: KEM ENERGÍA CONSTRUCTORA







Well Point  
Veracruz

# Contacto

**Ing. Wilber Junco Cortés**



229-411-7999



wilberpoint@gmail.com



www.wellpointveracruz.com



Well Point Veracruz

*Gerente General*

