

An aerial view of an offshore oil rig in the middle of the ocean. The rig is a complex structure of steel towers and platforms, with a large crane on the left side. The rig is mounted on a blue and orange barge. The sky is a clear blue, and the water is dark blue.

El líder mexicano en infraestructura y servicios petroleros

Proyectos desarrollados



# Proyectos desarrollados

---

- ■ PER-07-19 “Oleogasoducto de 30” Ø x 11.5 km aprox. de la plataforma PP-MALOOB-E hacia la plataforma PB-KU-M (KMZ-101).
- ■ PER-07-19 “Oleogasoducto (KMZ-102) de 24” Ø X 0.091 km. aprox. de la plataforma PP-MALOOB-I hacia interconexión submarina con línea KMZ-101”.
- ■ PER-0001 “Ingeniería para la ampliación del Muelle de PERMADUCTO en la Planta de Villa Allende, Coatzacoalcos, Veracruz”
- ■ PROY-0158 “Oleogasoducto de 16” Ø X 8.5 km aprox. de ELM-22 hacia TSIMIN-C”.
- ■ PER-10-20 “Oleogasoducto de 16”Ø x 3.5 km aprox. de ELM-26 hacia interconexión submarina mediante hot tapping en oleogasoducto de 20”Ø x 22 km aprox. de TETL-A hacia TLACAME-A (incluye un disparo submarino de 16”Ø)”.
- ■ Proyecto Mexiterm (MAYACAN) “Desarrollo de infraestructura para el suministro de gas natural para la Península de Yucatán”
- ■ PER-10-20 ELM-17 “Obra extraordinaria de amarre de pozos, instalación de bypass en depurador de gas a instrumentos en plataforma y plataformas de operación en ELM-17”
- ■ PER-10-20 ELM-20 “Obra extraordinaria de amarre de pozos, instalación de bypass en depurador de gas a instrumentos en plataforma y plataformas de operación en ELM-20”
- ■ PROYECTO 0157-ELM21 “Ingeniería, procura y construcción de unidad de infraestructura marina (UIM), a instalarse en la sonda de Campeche, Golfo de México, UIM-21”



# Proyectos en desarrollo

---

- ■ PER0521-ELM-16.TERR “Ingeniería básica, de detalle y anexos técnicos para la construcción de oleogasoducto de 24” Ø X 8 km aprox. del arribo playero a la batería de separación RABASA”
- ■ PER0820 “Ingeniería básica y de detalle y análisis de riesgo de proceso de un oleogasoducto de 24” Ø de OCH-TA a interconexión submarina con válvula a fondo perdido de L-157”
- ■ Proyecto patio de fabricación; “Ingeniería para mejoras del Patio de Fabricación de PROTEXA S.A. de C.V. en Cd. del Carmen, Campeche”
- ■ Proyecto código RED; “Implementación de los requerimientos del Código Red en el Complejo Operativo PROTEXA CDC, etapa 1



Grandes historias  
Construyendo un gran futuro