



# IMPORTANTE OPORTUNIDAD PROFESIONAL EN EL SECTOR OIL & GAS.



1

## INGENIERO MECÁNICO

### DESCRIPCIÓN DEL CARGO:

- Revisar documentos técnicos de ingeniería en lo que la disciplina mecánica compete, para el desarrollo de los proyectos de facilidades de superficie de producción.
- Elaborar cálculos de Ingeniería mecánica, relacionado con documentos, planos de isometría, implantaciones de equipos en plataformas para macollas y Estaciones de bombeo, especificaciones generales de construcción y cómputos métricos.
- Levantar información técnica de campo requerida para el desarrollo ingenierías.
- Elaborar memorias descriptivas y solicitudes de asistencia técnica en construcción de las macollas, Estaciones Multifásicas y de operación para oleoductos y diluenductos.
- Documentar técnica y administrativamente los procedimientos de contratación.
- Integrar equipos multidisciplinarios y organizacionales para el desarrollo de los proyectos.
- Desarrollar informes de seguimiento y control en la ejecución del desarrollo de los proyectos en las fases de ingeniería básica y detalles.
- Realizar pruebas de aceptación en fábrica en diseño para equipos, accesorios dinámicos y estáticos para la industria petrolera.

### PERFIL DEL CARGO:

**Título:** Ingeniero Mecánico, colegiado.

**Experiencia:** tres (03) años mínimo de experiencia en el área.

**Conocimientos:** cálculo y diseño mecánico, hidráulico, soldaduras, especificaciones de materiales, tuberías, accesorios, recipientes a presión, sistema de bombeo de crudo, memorias de cálculos y cómputos métricos, además de manejo de paquetes y herramientas de Diseño y análisis asistido por Computadora, y aplicación de Normas Técnicas Nacionales e Internacionales en mecánica para la industria petrolera y privada.

**\* Preferiblemente con dominio intermedio del idioma inglés. \***

