



IMPORTANTE OPORTUNIDAD PROFESIONAL EN EL SECTOR OIL & GAS.



1

INGENIERO EN INSTRUMENTACIÓN

DESCRIPCIÓN DEL CARGO:

- Revisar documentos técnicos de ingeniería en lo que la disciplina de Instrumentación compete, para el desarrollo de los proyectos de facilidades de superficie de producción.
- Elaborar cálculos de Ingeniería de instrumentación, relacionado con documentos y planos de especificación de Instrumentos para macollas y Estaciones de bombeo, diagrama de lazos, booleanas, arquitectura de control, canalizaciones, comunicaciones, especificaciones técnicas de construcción y cómputos métricos.
- Levantar información técnica de campo requerida para el desarrollo ingenierías.
- Consolidar la documentación técnica y administrativa de 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 básica de detalles.
- Realizar pruebas de aceptación en fábrica en diseño para equipos de control para la industria petrolera.

PERFIL DEL CARGO:

Título: Ingeniero Electrónico o electricista, colegiado.

Experiencia: dos (02) años mínimo de experiencia en el área.

Conocimientos: en cálculo y diseño de instrumentación, electrónica, sistemas de control, especificaciones técnicas de construcción, memorias de cálculos y cómputos métricos, además de manejo de paquetes y herramientas de Diseño y análisis asistido por Computadora, aplicación de Normas Técnicas Nacionales e Internacionales para la industria petrolera y privada.

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

