

# Contrato Marco Facilidades Superficie Proyectos Distrito Anaco / Paquete A

**Cliete:** PDVSA

**Ubicación:** Venezuela

**Alcance:** IC, IB

**Tipo de facilidad:** Instalación de superficie y gas.

**Disciplinas involucradas:** Proceso, mecánica, electricidad, A&C, tuberías, civil y estructuras.



**Descripción:** Como parte del desarrollo global de PDVSA GAS en el Dpto.. ANACO, el proyecto Gas Anaco contempló la implantación de tres (3) Centros de Compresión de gas con una capacidad total de procesamiento de 2.041 MMSCFD.

Alcance: Consistió en el desarrollo de la ingeniería básica para la instalación de 30 máquinas compresoras centrífugas y de todas las facilidades asociadas a estas, discriminadas de la siguiente manera: Santa Rosa: Diseñado para una capacidad total de 748 MMSCFD y estuvo conformado por un total de 11 trenes; 4 trenes para el nivel de 60 psig (uno a futuro) y 7 trenes para el nivel de 250 psig (2 a futuro). San Joaquín: Diseñado para una capacidad total de 875 MMSCFD y estuvo conformado por un total de 12 trenes; 6 trenes para el nivel de 60 Psig (1 a futuro) y 6 trenes para el nivel de 450 psig (1 a futuro). Zapatos/Mata R: Diseñado para una capacidad total de 418 MMSCFD y estuvo conformado por un total de 7 trenes; 2 trenes para el nivel de 60 psig (2 a futuro) y 5 para el nivel de 250 psig (1 a futuro).

