

# CASO DE ÉXITO: AMPLIACIÓN CPF MARIA CONCHITA

## Descripción

El proyecto cubre la construcción integral de la infraestructura para ampliar la capacidad del CPF en el Bloque María Conchita. Esto incluye la instalación de los Manifolds, cuatro sistemas de Separación (Alta Producción/Prueba S-101/102 y Baja Producción/Prueba S-103/104), y la integración de los Sistemas de Gas Combustible, Deshidratación y Recuperación de Líquidos (MRU). También se abarca la provisión de los Sistemas de Alivio (TEA), Regulación de Presión, Drenajes Cerrados y las Obras Eléctricas asociadas, junto con el personal y las fases de Comisionamiento y Arranque. Se excluyen específicamente ciertos subsistemas de alivio y drenaje, las Bombas de Glicol, la Unidad BTEX y la Unidad Generadora de Frío (Chiller).

## Registros fotográficos



29/05/2025 - 26/09/2025



Riohacha - Guajira

## Desafíos



### Parada de planta

Se llevó a cabo con éxito todas las actividades de montaje en los 8 días dispuestos por el cliente.



### Restricción de espacios

La construcción existente de la planta restringe el espacio disponible para ejecutar las maniobras.



### Stakeholder

Dada la ubicación del proyecto en una zona de influencia comunitaria, se estableció una sólida articulación con las partes interesadas.



### Ingeniería en campo

Integración en campo de todas las especialidades de ingeniería, garantizando la adhesión a la normativa y el cumplimiento de las expectativas.

Contáctanos

