

RENDICIÓN PÚBLICA  
DE CUENTAS INICIAL

2024



# SECTOR HIDROCARBUROS

23 DE ABRIL



2024

RENDICIÓN PÚBLICA  
DE CUENTAS INICIAL

# ACTIVIDADES EN EXPLORACIÓN & EXPLOTACIÓN DE HIDROCARBUROS



Chaco S.A.



ESTADO PLURINACIONAL DE  
BOLIVIA  
MINISTERIO DE  
HIDROCARBUROS Y ENERGÍAS

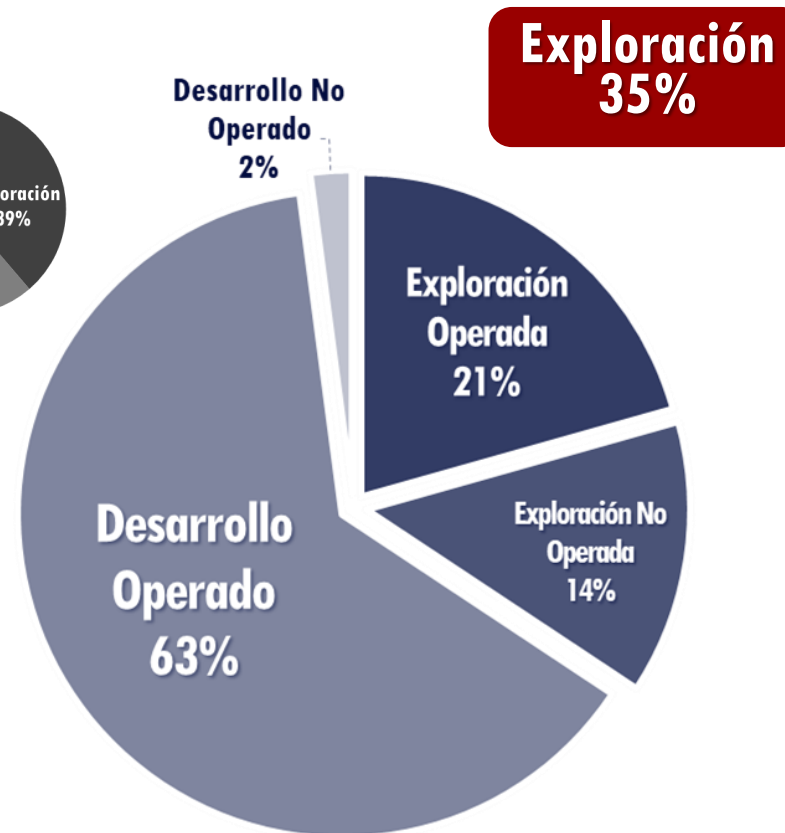
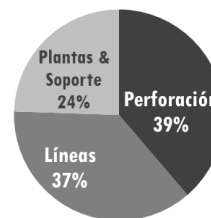
# PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES 2024

## Programación de Inversiones 2024

Expresado en US\$ Millones

Incremento +50% promedio de los últimos 5 años

INCREMENTO +11%  
respecto 2023



# PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES 2024

## Programación de Inversiones 2024

Expresado en US\$ Millones

Incremento +50% promedio de los últimos 5 años

INCREMENTO +11%  
respecto 2023



## DETALLE POR DEPARTAMENTO

### Inversión en Proyectos Exploratorios:

- Inversión en Tarija 26.3 US\$ M.
- Inversión en Santa Cruz 17.5 US\$ M.
- Otros Departamentos 2.0 US\$ M.

### Inversión en Proyectos de Desarrollo:

- Inversión en Santa Cruz 55.4 US\$ M.
- Inversión en Tarija 30.9 US\$ M.
- Otros Departamentos 1.2 US\$ M.

Santa Cruz concentra el 55% de la inversión, Tarija el 43%, el restante está distribuido entre Chuquisaca y Cochabamba.

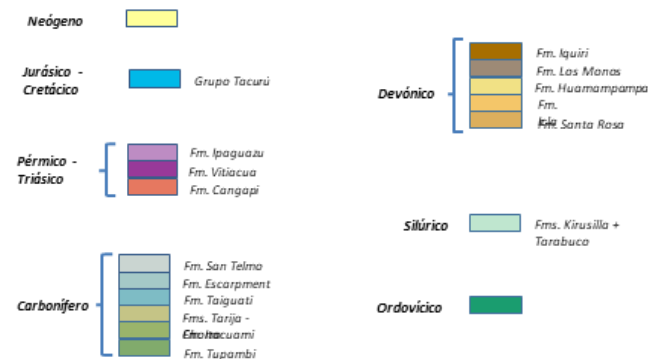
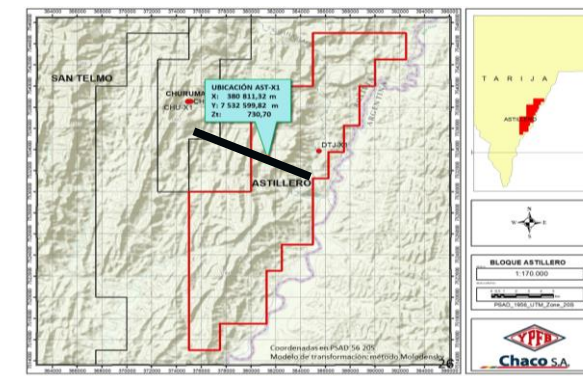
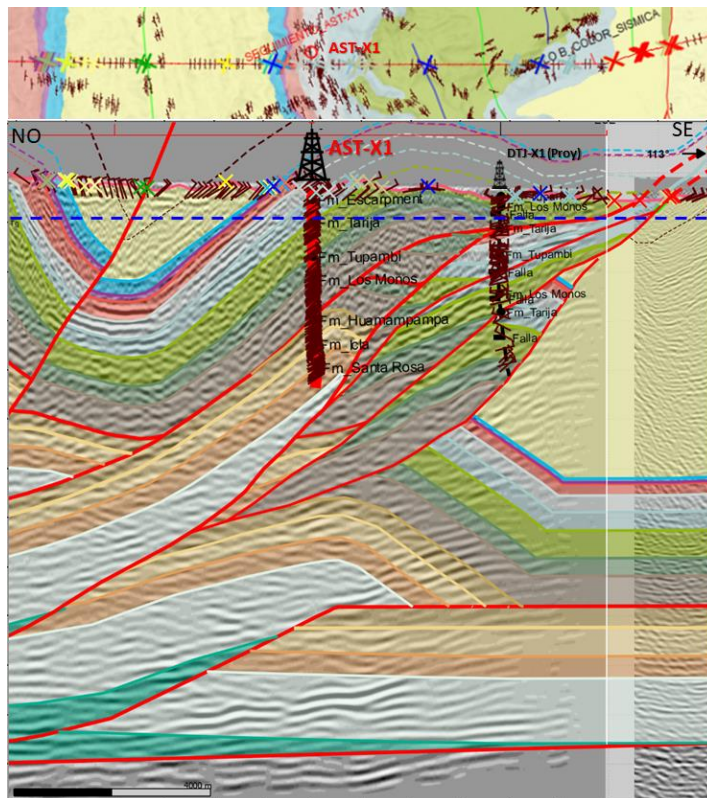
# POZOS EXPLORATORIOS EN CURSO

1

## PERFORACIÓN POZO ASTILLERO X1

Meta: Perforar pozo de 6,200 m. para evaluar los reservorios HMP / ICL - SRS

Inversión Total Pozo: 62.1 US\$ M ( 2024: 10.1 US\$ M)



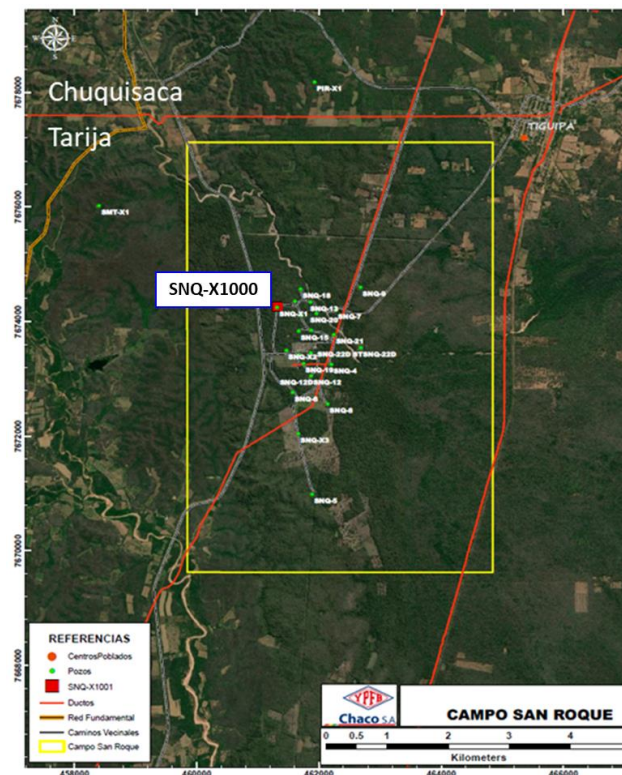
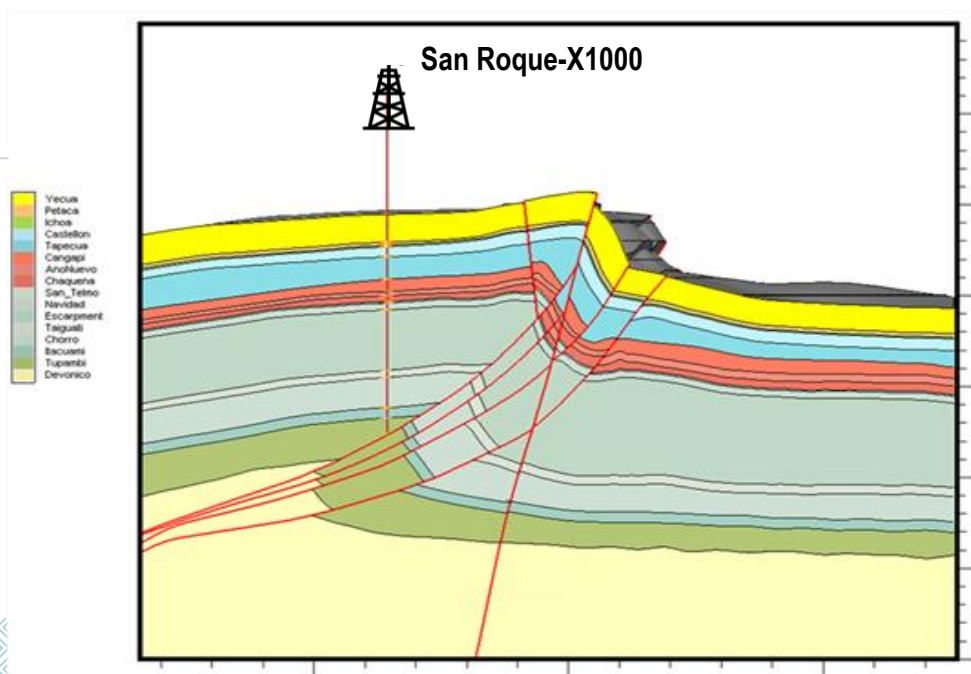
# POZOS EXPLORATORIOS EN CURSO

2

## PERFORACIÓN POZO SAN ROQUE X1000

**Meta:** Evaluar conclusivamente el potencial hidrocarburífero del Carbonífero Inferior en el campo San Roque a través de la perforación de un pozo vertical de 4.250 m. de profundidad.

**Inversión Total Pozo:** 12.8 US\$ M ( 2024: 1.7 US\$ M)



# ESTUDIOS EXPLORATORIOS EN CURSO

3

## 1. PIE SAN JOAQUÍN:

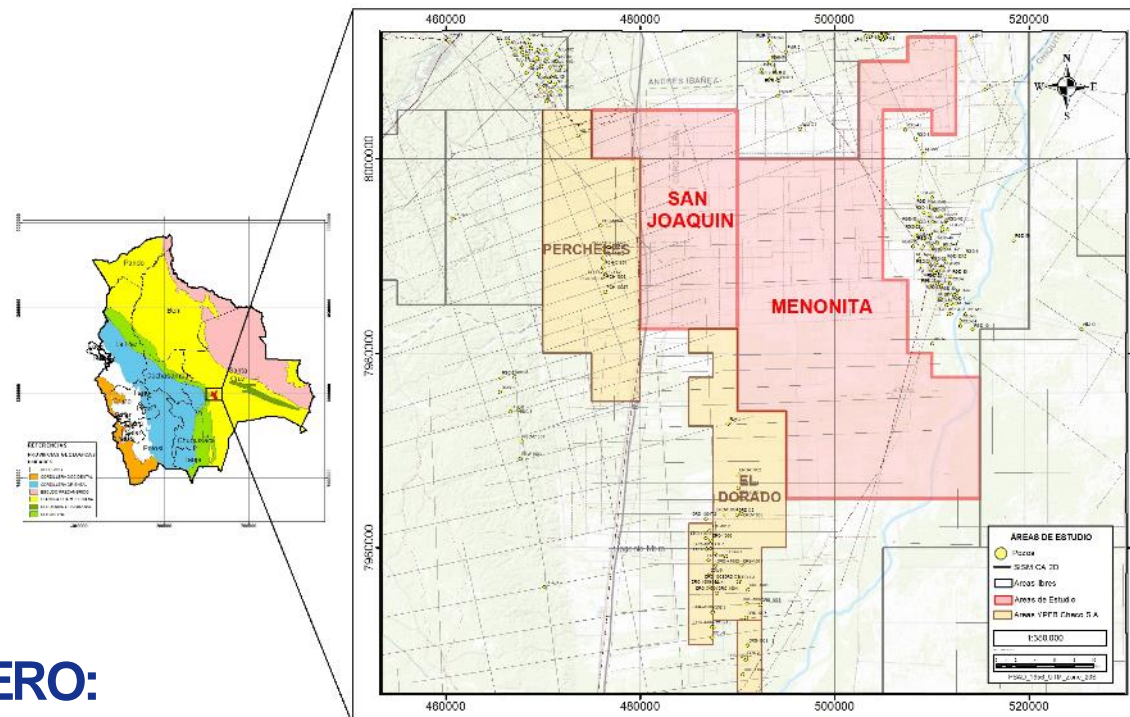
**Objetivo:** Estimar el potencial hidrocarburífero del Área de Exploración San Joaquín para evaluar la factibilidad de negociar a futuro un Contrato bajo Régimen de Prestación de Servicios.

## 2. PIE MENONITA:

**Objetivo:** Estimar el potencial hidrocarburífero del Área de Exploración Menonita para evaluar la factibilidad de negociar a futuro un Contrato bajo Régimen de Prestación de Servicios.

## 3. PROCESAMIENTO SÍSMICO CONJUNTO ASTILLERO:

**Objetivo:** Mejorar la calidad de las imágenes sísmicas de líneas 2D antiguas existentes en el área, especialmente en los reflectores profundos que estarían relacionados con los objetivos geológicos.



# POZOS DE DESARROLLO EN CURSO

4

## INTERVENCIÓN POZO DORADO SUR - 1005

**Meta:** Habilitar las reservas probadas del reservorio sobre presurizado Arenisca 1 (Fm. Los Monos).

**Inversión Total Pozo:** 5.7 US\$ M. (2024: 4.7 US\$M.)





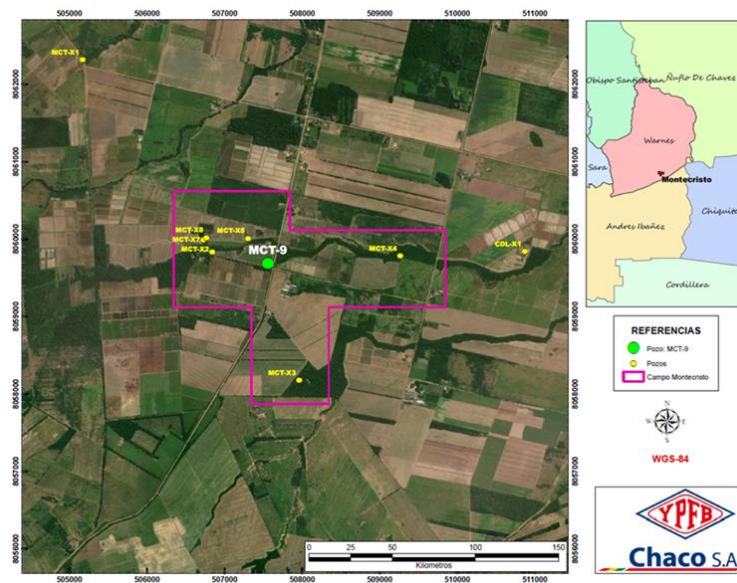
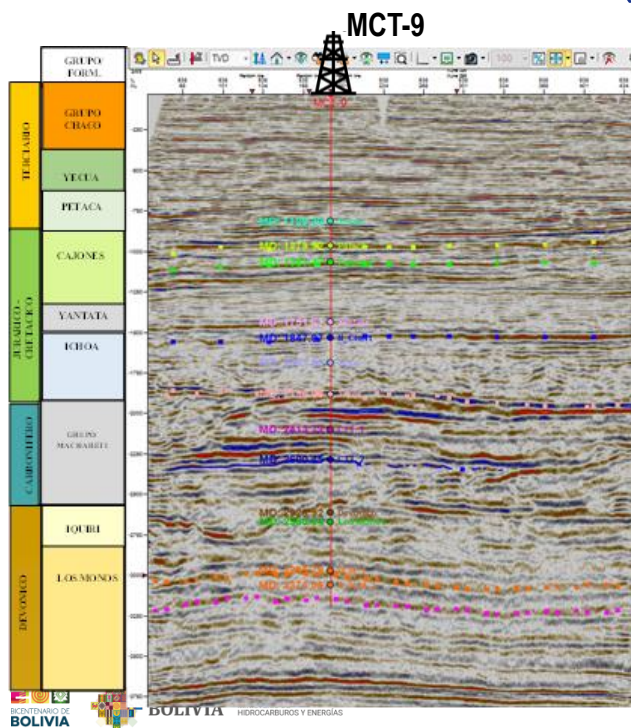
# POZOS DE DESARROLLO EN CURSO

5

## PERFORACIÓN POZO MONTECRISTO 9

**Meta:** Obtener información sobre los reservorios DLM-1, DLM-2 y DLM-3 a través de un pozo de 4.320 m de profundidad y así establecer la mejor estrategia de desarrollo.

**Inversión Total Pozo:** 16.2 US\$ M ( 2024: 1.5 US\$ M)



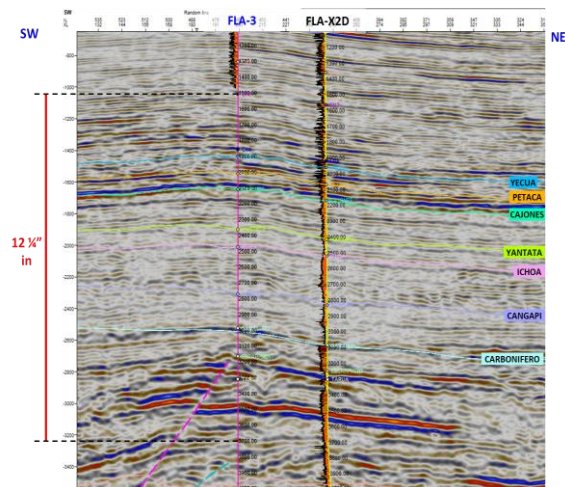
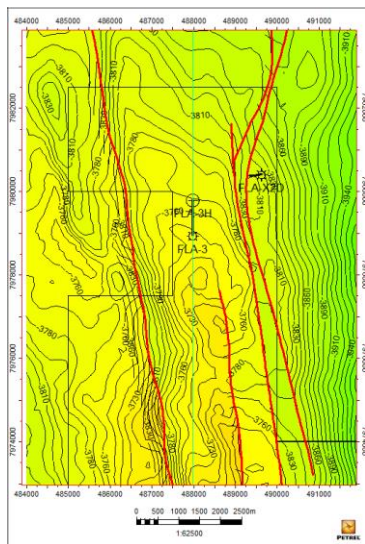
# POZOS DE DESARROLLO EN CURSO

6

## PERFORACIÓN POZO FLORIDA 3H

**Meta:** Evaluar el potencial hidrocarburífero y producir las reservas del reservorio Arenisca Guanacos al norte de la estructura El Dorado.

**Inversión Total Pozo:** 26.8 US\$ M (2024: 25.8 US\$M.)



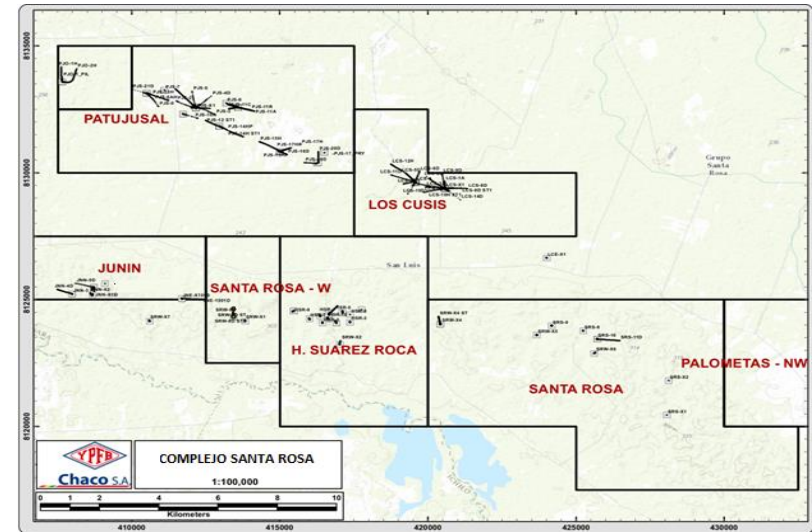
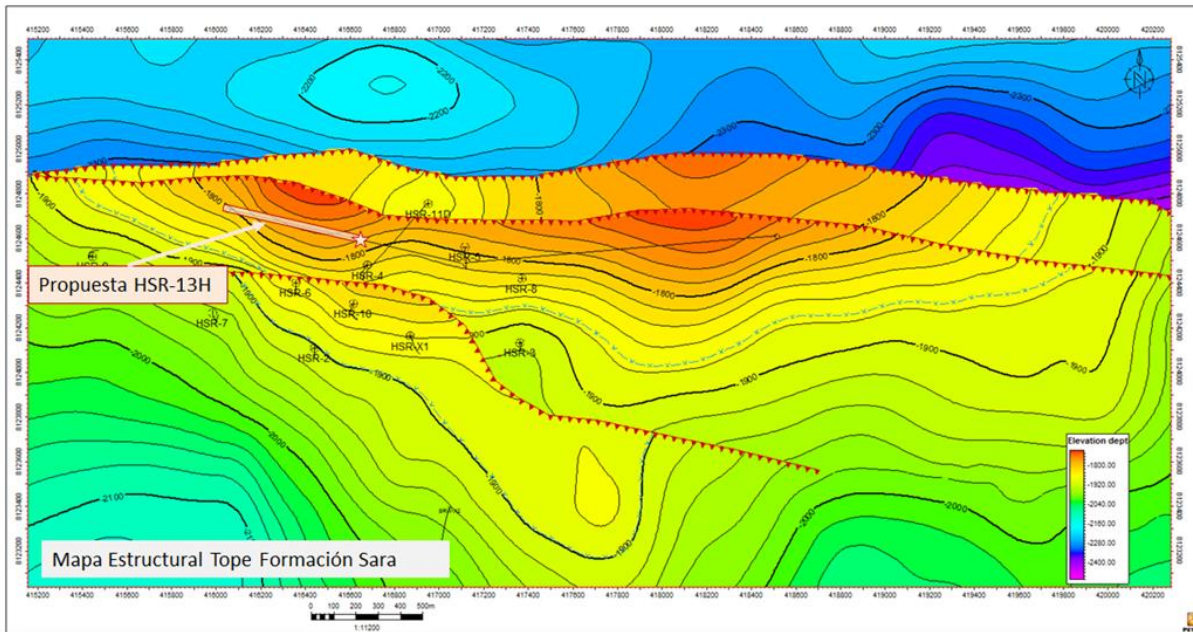
# POZOS DE DESARROLLO EN CURSO

7

## PERFORACIÓN POZO HUMBERTO SUAREZ 13

**Meta:** Producir las reservas remanentes de hidrocarburos de la región central del campo Humberto Suarez Roca en la zona de reservas probadas (P1) del reservorio arenisca Sara.

**Inversión Total Pozo:** 6.7 US\$ M (Concluye 2024)



# PROYECTOS DE INSTALACIONES EN CURSO

8

## INSTALACIONES DE PRODUCCIÓN CHURUMAS

**Meta:** Implementar las instalaciones en superficie necesarias para producir, coleccionar, procesar y entregar la producción de hidrocarburos del campo CHU, iniciando con el pozo CHU-X2.

**Inversión Total:** 47.2 US\$ M. (2024: 25.9 US\$M.)



# PROYECTOS DE INSTALACIONES EN CURSO

9

## URM CAMPO CAIGUA

**Meta:** El objetivo de dicho proyecto es preservar la integridad de la Planta y acondicionar el gas dentro de especificación para la venta.

**Inversión Total:** 2.4 US\$ M. (Concluye 2024)



# PROYECTOS DE INSTALACIONES EN CURSO

10

## LÍNEA DE PRODUCCIÓN POZO FLA 3H

**Meta:** Implementar las instalaciones de superficie necesarias para recolectar la producción del pozo y transportarla hasta Planta Percheles de forma controlada, monitoreada, segura y confiable

**Inversión Total:** 2.4 US\$ M. (Concluye 2024)





**SOMOS ENERGÍA**



ESTADO PLURINACIONAL DE  
**BOLIVIA**

**¡Muchas Gracias!**

