

RENDICIÓN PÚBLICA
DE CUENTAS INICIAL

2024

SECTOR HIDROCARBUROS

23 DE ABRIL



2024

RENDICIÓN PÚBLICA
DE CUENTAS INICIAL

ACTIVIDADES EN
EXPLORACIÓN &
EXPLOTACIÓN
DE HIDROCARBUROS



PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES 2024

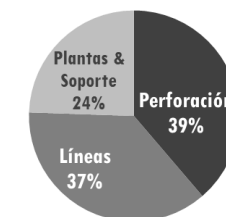
Programación de Inversiones 2024

Expresado en US\$ Millones

Incremento +50% promedio de los
últimos 5 años



INCREMENTO +11%
respecto 2023



**Exploración
35%**

PROGRAMACIÓN DE INVERSIONES 2024

Programación de Inversiones 2024

Expresado en US\$ Millones

Incremento +50% promedio de los
últimos 5 años



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.

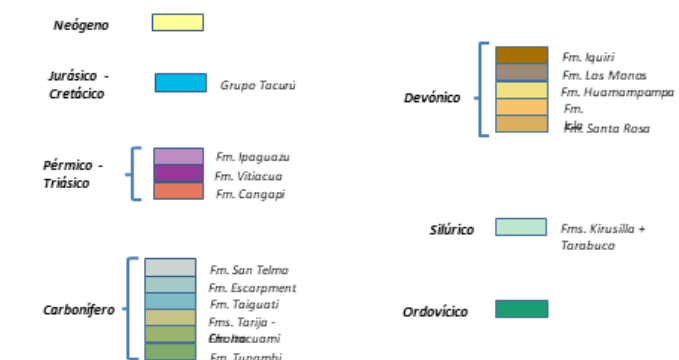
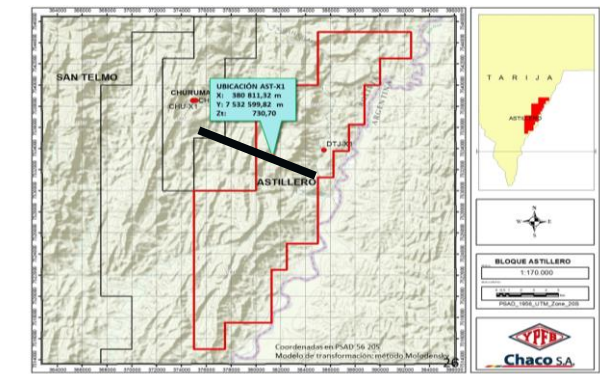
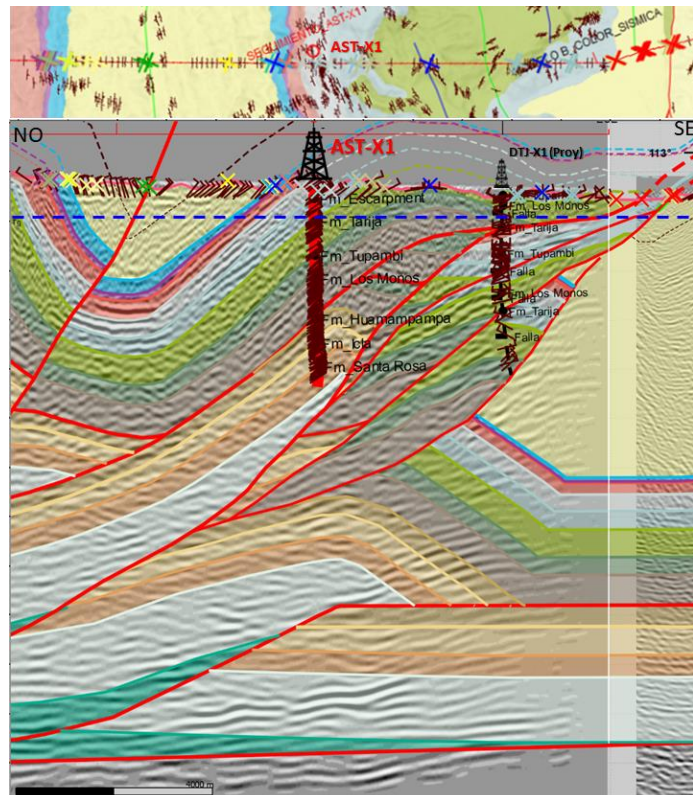
POZOS EXPLORATORIOS EN CURSO

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)



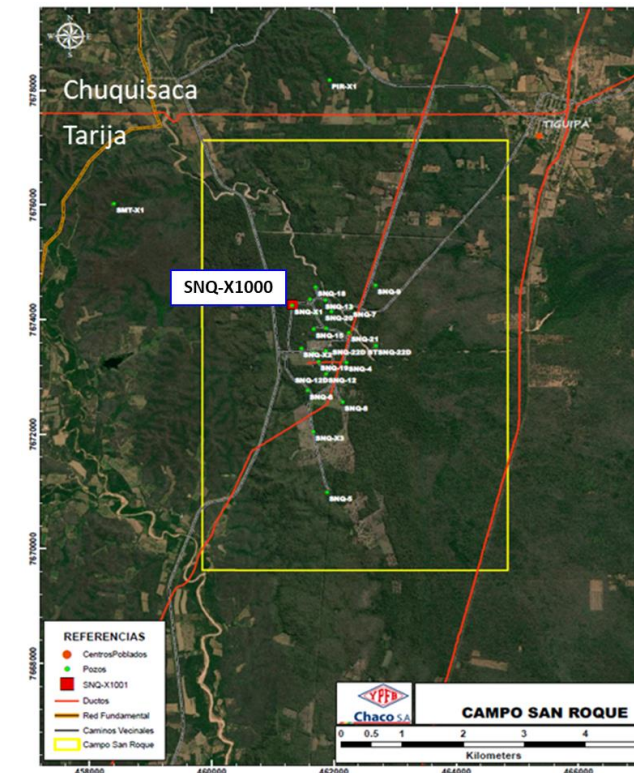
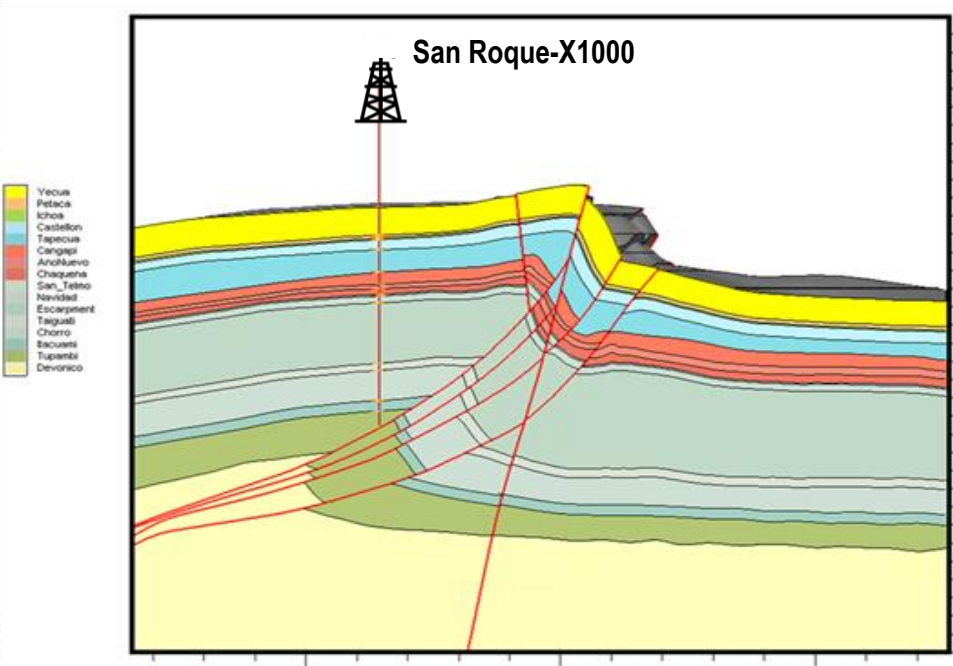
POZOS EXPLORATORIOS EN CURSO

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:

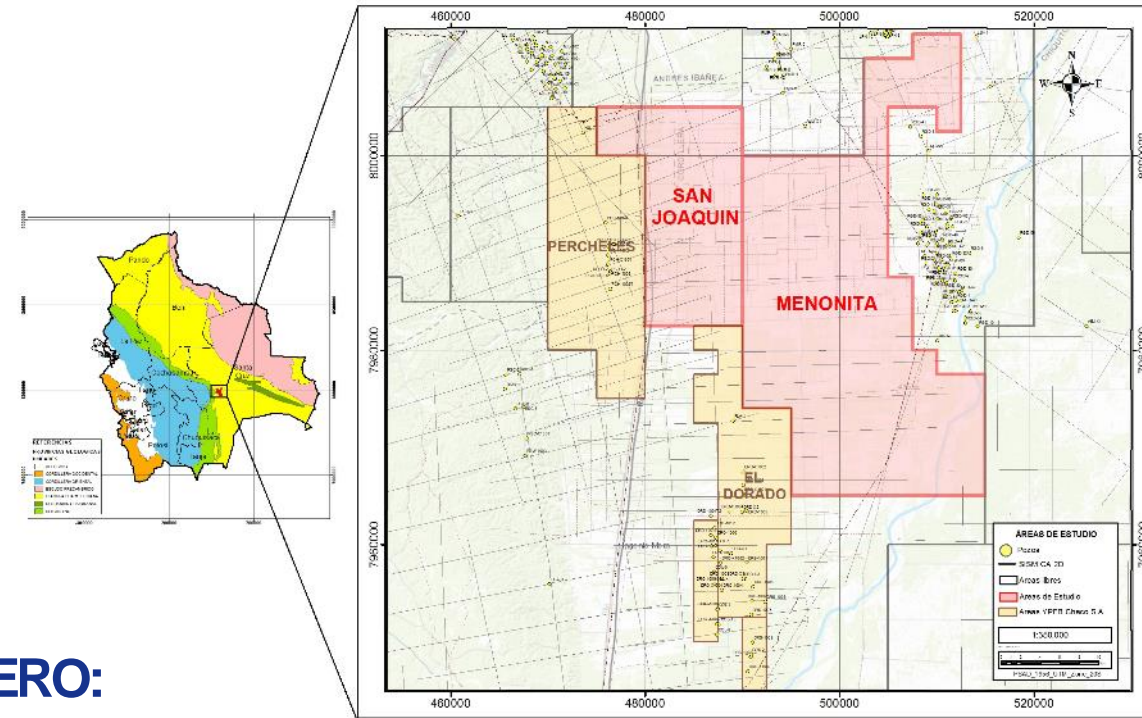
Objetivo: Estimar el potencial hidrocarburífero del Área de Exploración San Joaquin para evaluar la factibilidad de negociar a futuro un Contrato bajo Régimen de Prestación de Servicios.

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.)



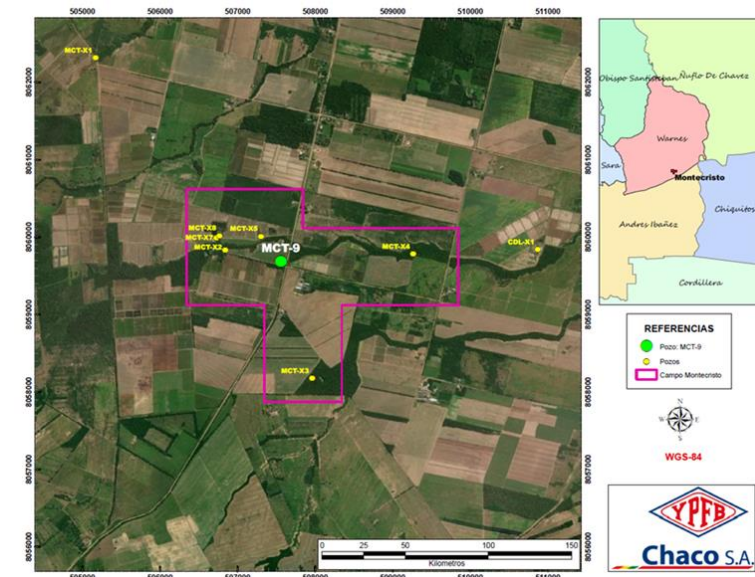
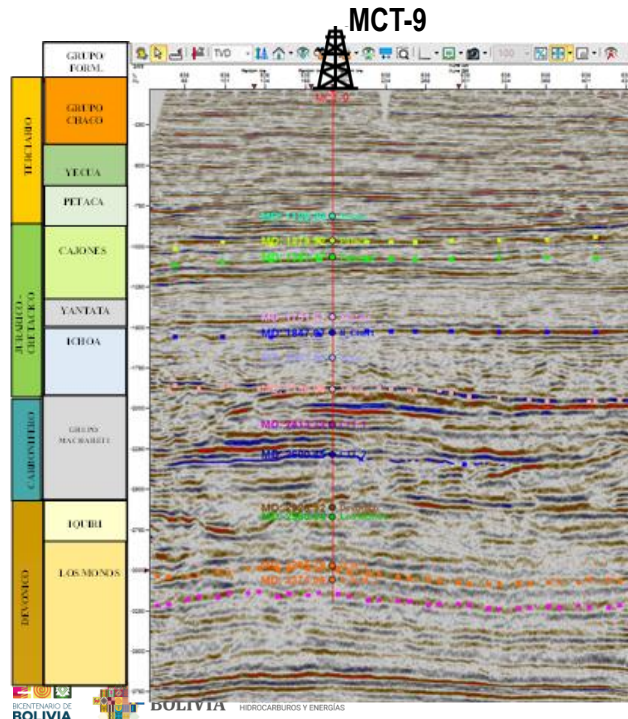
POZOS DE DESARROLLO EN CURSO

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)



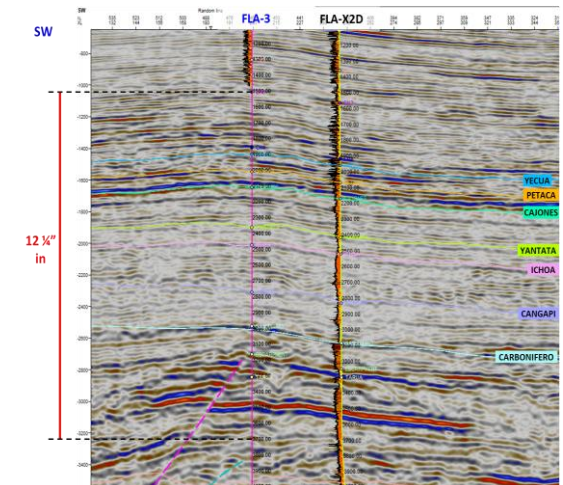
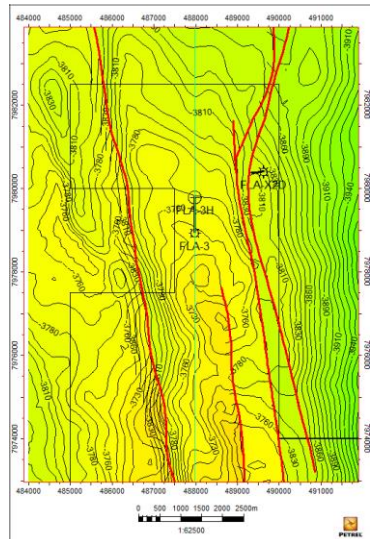
POZOS DE DESARROLLO EN CURSO

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.)



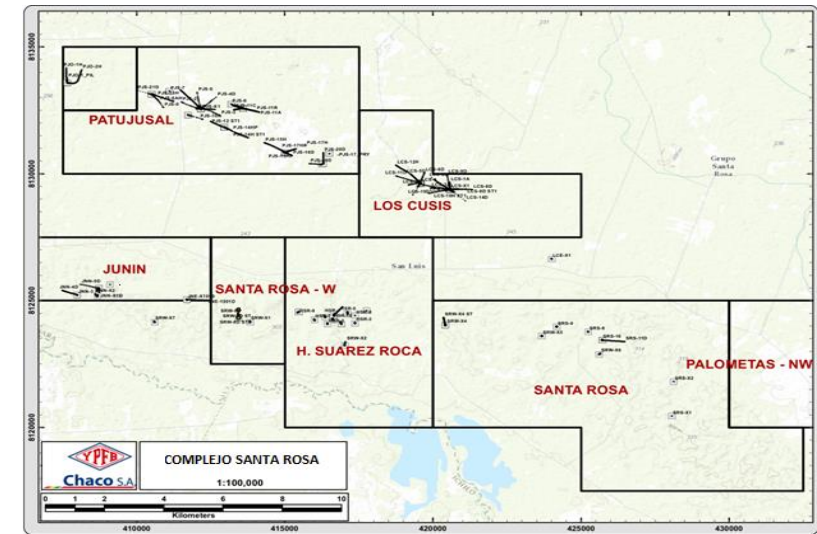
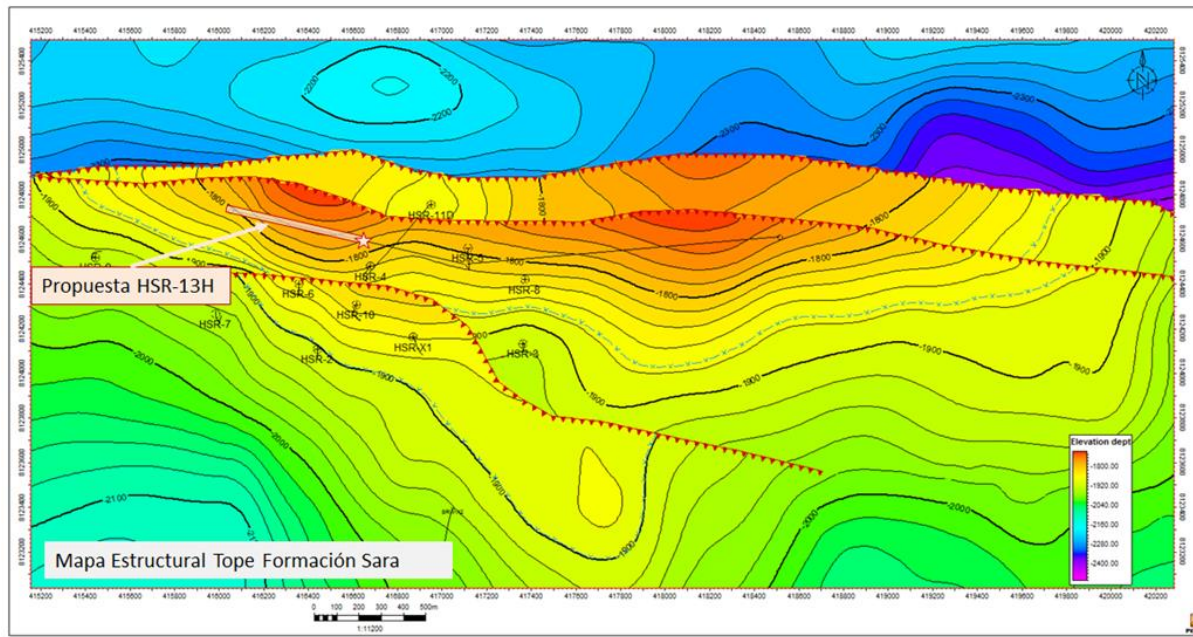
POZOS DE DESARROLLO EN CURSO

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, colectar, 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)

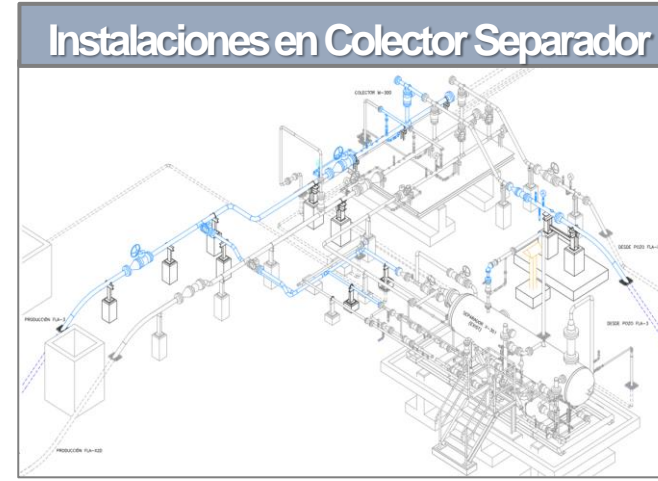


PROYECTOS DE INSTALACIONES EN CURSO

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)





ESTADO PLURINACIONAL DE
BOLIVIA

¡Muchas Gracias!

