

Sector Hidrocarburos

YPFB TRANSPORTE S.A.



RENDICIÓN
PÚBLICA DE
CUENTAS FINAL
2024

LA EMPRESA



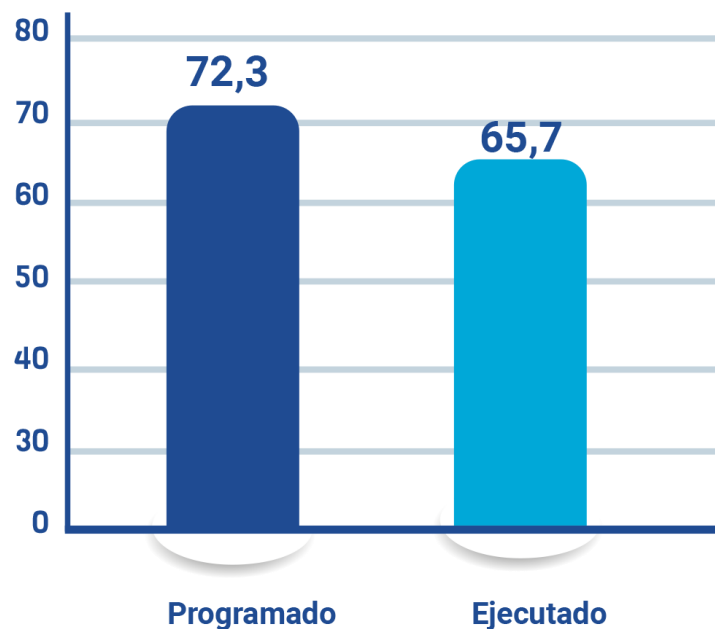
YPFB TRANSPORTE S.A. es una empresa boliviana dedicada al transporte de hidrocarburos por ductos, operando una red de más de 8.000 km de gasoductos, oleoductos y poliductos, conectando campos productores con centros de consumo nacionales y mercados de exportación.

Forma parte de YPFB Corporación, empresa estatal encargada de la cadena de los hidrocarburos en Bolivia, su rol es clave para el abastecimiento interno de combustibles y para la atención de mercados de exportación de gas natural, siendo un facilitador importante para la generación de ingresos para Bolivia.

RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2024

EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA GESTIÓN 2024

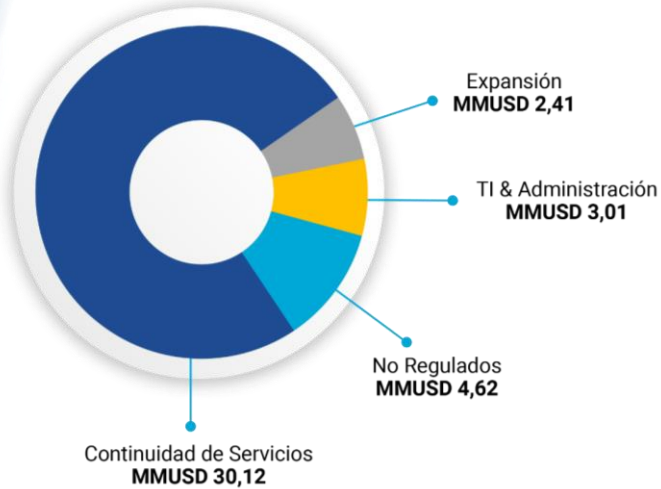
Gastos Operativos (MMUSD)



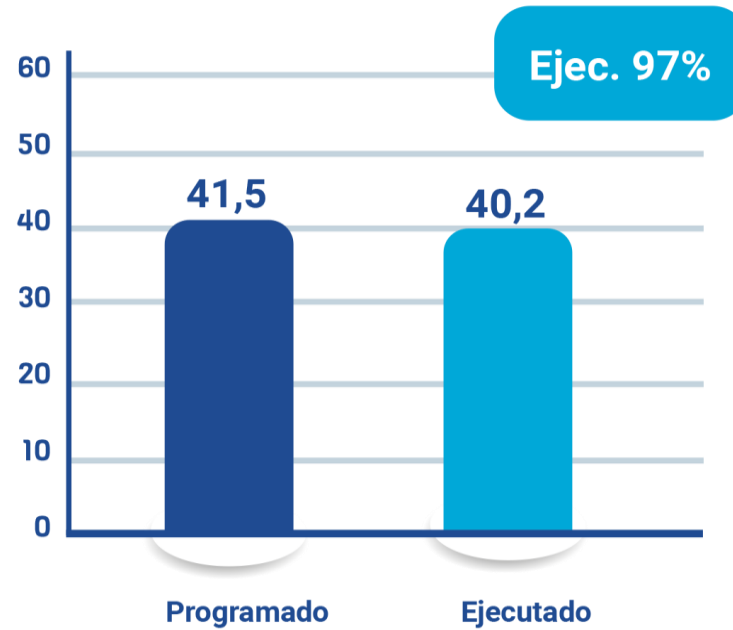
En la gestión 2024 los gastos operativos tuvieron una optimización del 10%.

Nota: Montos netos de IVA.

EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA GESTIÓN 2024



Inversiones de Capital (MMUSD)



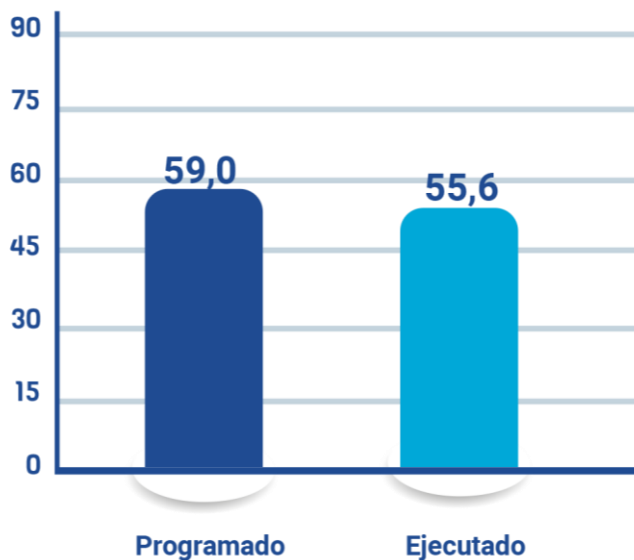
Resaltamos un hito histórico para nuestra empresa, registrando una **ejecución presupuestaria del 97%**, la mejor ejecución de inversiones en los últimos 10 años.

Nota: Montos netos de IVA.



RESULTADOS FINANCIEROS DE LA GESTIÓN 2024

Utilidad Neta (MMUSD)



Nota: Montos netos de IVA.

Durante la gestión 2024 las operaciones de transporte de gas natural se realizaron de forma eficiente, permitiendo alcanzar una utilidad importante, impulsando el crecimiento y desarrollo de Bolivia.

PROYECTOS EJECUTADOS



RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2024

Estación de Compresión Colpa

RESALTAMOS NUESTRA OPERACIÓN EN ARICA

1

Recepción de buques tanques



RENDICIÓN
PÚBLICA DE
CUENTAS FINAL
2024

2

Almacenamiento
hidrocarburos líquidos
(Petróleo Crudo, Diésel y
Gasolina)



YPFB TRANSPORTE S.A. opera, mantiene y administra; brindando servicios de recepción de buques, almacenamiento y despacho de cisternas en Terminal Arica, facilitando la importación de productos terminados y Petróleo Crudo.

Capacidad nominal de almacenaje:
700 mil barriles

Máximo despacho alcanzado:
134 cisternas /día

3

Carga y despacho de
cisternas



OCEANO PACÍFICO



PROYECTOS EJECUTADOS

Incremento de Capacidad de Despacho Arica

Mantenimiento Anual, Bienal y de Tanques

Estudio de Maniobrabilidad

Proyectos en ejecución

Flexibilización Estación de Compresión Campo Grande

RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2024

PROYECTOS EJECUTADOS



Terminal Arica

Incremento de Capacidad de Despacho Arica

En la gestión 2024 se incrementaron los volúmenes de despacho desde Terminal Arica alcanzando el record de despachos de cisternas de los últimos años, a través de la implementación de una tercera manga de carga.

Las mejoras en el sistema permitieron un incremento del 25% en la gestión 2024 y aproximadamente del 50% comparado con la gestión 2023.

Estado: En cierre

Ejecución de inversiones: USD 297.265

Porcentaje Físico Acumulado: 95%



PROYECTOS EJECUTADOS

PROYECTOS EJECUTADOS

Incremento de Capacidad de Despacho Arica

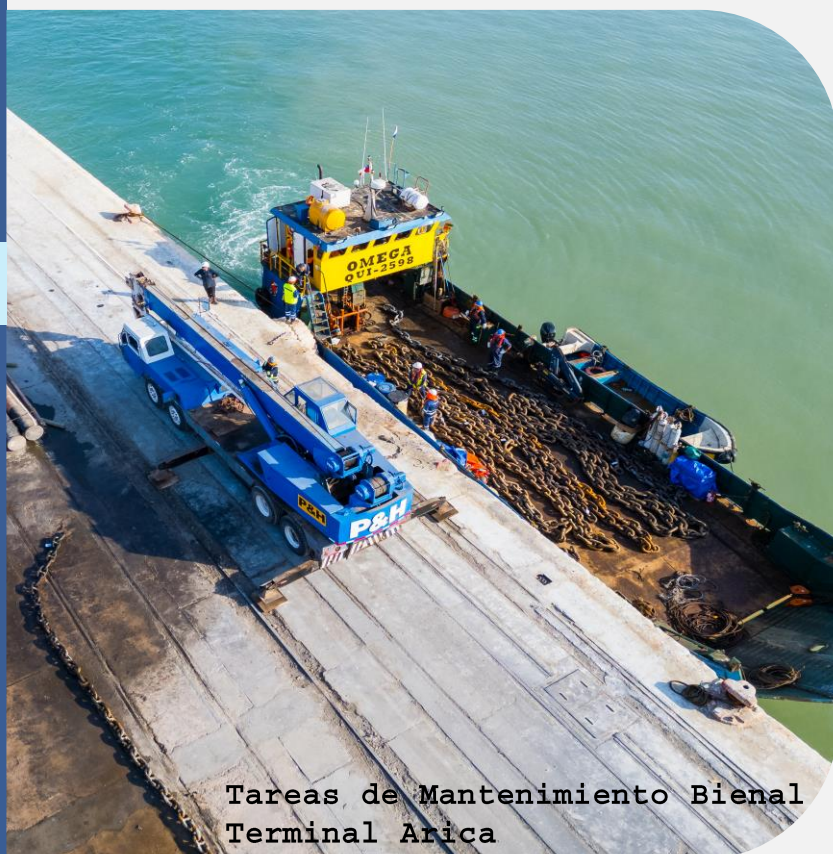
Mantenimiento Anual, Bienal y de Tanques

Estudio de Maniobrabilidad

Proyectos en ejecución

Flexibilización Estación de Compresión Campo Grande

RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2024



Tareas de Mantenimiento Bienal Terminal Arica

Mantenimiento Anual, Bienal y de Tanques

Garantiza la seguridad e integridad de los activos de la Terminal Sica Sica, cumpliendo la normativa marítima de Chile, que nos habilitan para cumplir de manera normal con las actividades de Recepción, Almacenaje y Despacho.

Principales actividades:

- Mantenimiento de tanques
- Mantenimiento del sistema de boyas
- Mantenimiento de la línea flexible submarina



PROYECTOS EJECUTADOS

PROYECTOS EJECUTADOS

Incremento de Capacidad de Despacho Arica

Mantenimiento Anual, Bienal y de Tanques

Estudio de Maniobrabilidad

Proyectos en ejecución

Flexibilización Estación de Compresión Campo Grande

RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2024

MEJORAR LOS PARÁMETROS PARA MANIOBRABILIDAD DE INGRESO Y ESTADÍA DE BUQUE



Estudio de Maniobrabilidad

Se coordina con las Autoridades Chilenas la aprobación del estudio de maniobrabilidad que permita el incremento de altura de Atraque de buques que nos permite **incrementar la disponibilidad operativa** de la Terminal Arica, ante condiciones de mar y meteorología.



PROYECTOS EJECUTADOS

Incremento de Capacidad de Despacho
Arica

Mantenimiento Anual, Bienal y de
Tanques

Estudio de Maniobrabilidad

Proyectos en ejecución

Flexibilización Estación de Compresión
Campo Grande

RENDICIÓN
PÚBLICA DE
CUENTAS FINAL
2024

PROYECTOS EN EJECUCIÓN

- '''➔ Ampliación de Capacidad de Almacenaje Terminal Arica
- '''➔ Ducto Submarino
- '''➔ Transporte Hidrocarburos Líquidos Importados Occidente (Charaña - Cohani)
- '''➔ Reversa OSSA-2 (Arica - Charaña)

Se vienen identificando mejoras y realizando gestiones en proyectos que serán implementados en los próximos años, contribuyendo al abastecimiento interno de combustibles.



PROYECTOS EJECUTADOS

PROYECTOS EJECUTADOS

Incremento de Capacidad de Despacho Arica

Mantenimiento Anual, Bienal y de Tanques

Estudio de Maniobrabilidad

Proyectos en ejecución

Flexibilización Estación de Compresión Campo Grande



Estación de Compresión Campo Grande

Flexibilización Estación de Compresión Campo Grande

Proyecto que permite a Bolivia ser puente energético de la región, para el tránsito de Gas Argentino al mercado Brasileiro.

Estado: En cierre

Ejecución de inversiones: USD 1.171.188

Porcentaje Físico Acumulado: 100%

RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2024

RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL



Implementación de Sistemas de Riego Comunidad Paredones – Municipio Samaipata

- Incrementar la producción agrícola mediante la implementación de sistemas de riego.
- Además de la instalación de tanques para afrontar la sequía que afecta a la región de los valle cruceños.

Líneas de inversión del Plan de Responsabilidad Social Empresarial:

- Desarrollo Productivo
- Infraestructura social
- Salud
- Medio Ambiente
- Educación, Cultura y Deporte
- Acción Social

Presupuesto: Bs 2.000.000

Gracias



RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2024

Estación de Compresión Huayñacota