



# YPFB TRANSIERRA S.A.

RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2025

#SiempreBolivia

 [www.ypfb.gob.bo](http://www.ypfb.gob.bo)

 [YPFB Corp](#)

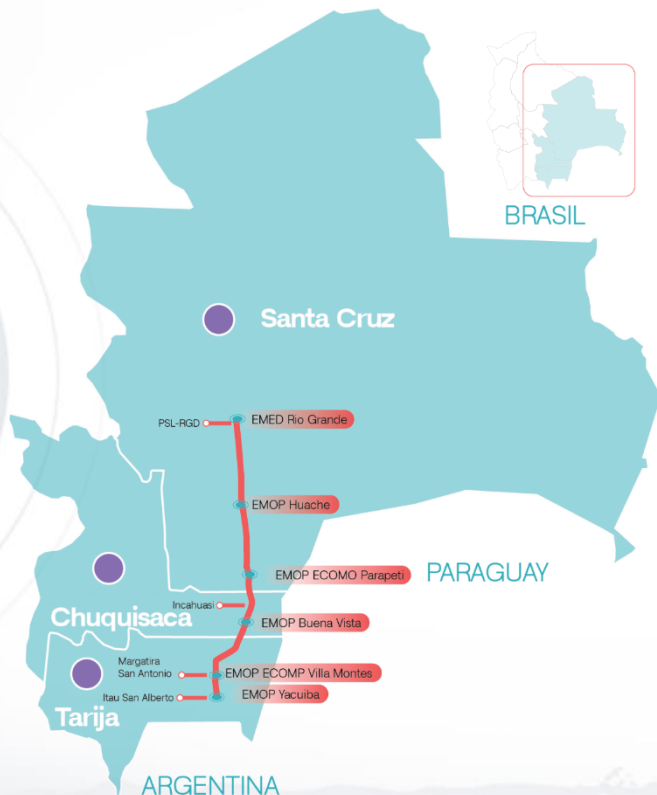
 [YPFB Corp](#)

 [ypfb\\_corporacion](#)

 [YPFBcorp](#)



# ANTECEDENTES DE LA EMPRESA



## YPFB Transierra S.A.

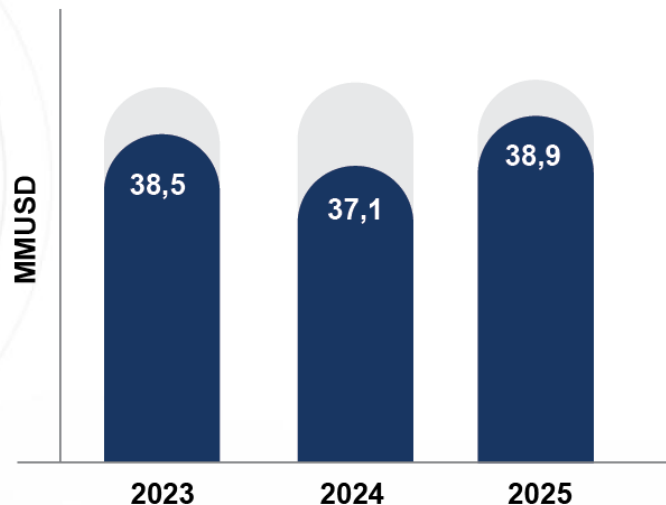
Somos una empresa boliviana que opera el Gasoducto Yacuiba – Río Grande (GASYRG), una **infraestructura estratégica** de 432 km, 32” y capacidad de hasta 26 MMmcd, que **asegura el flujo continuo de gas natural** desde los principales campos productores del país.

El GASYRG permite **garantizar el abastecimiento del mercado interno y cumplir de manera confiable con los compromisos de exportación**, consolidando a Bolivia como un actor relevante en la integración energética regional.

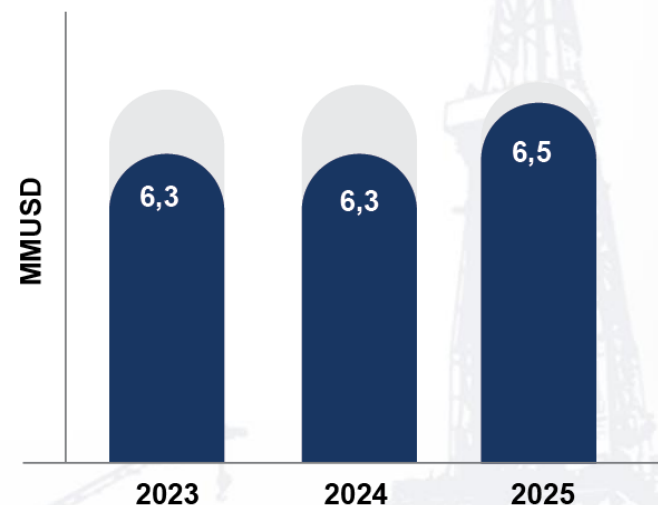
Este sistema se constituye en un **eje clave de la red nacional de transporte de gas**, conectando el nodo Río Grande con Brasil y Argentina, y posibilitando además el abastecimiento a las Plantas de Separación de líquidos que hoy son fundamentales para el abastecimiento interno.

# EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA

## Ingresos Operativos

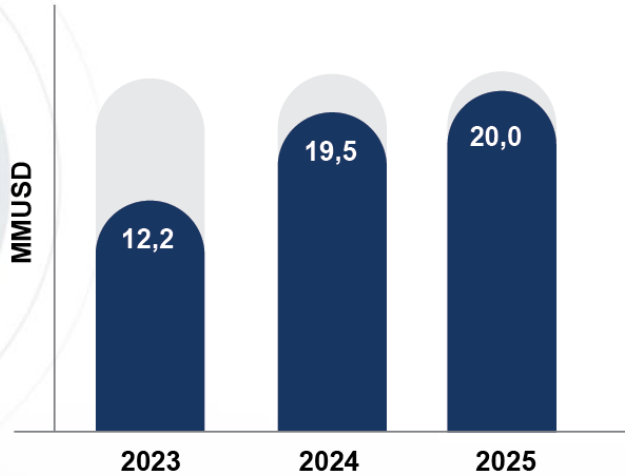


## Gastos Operativos



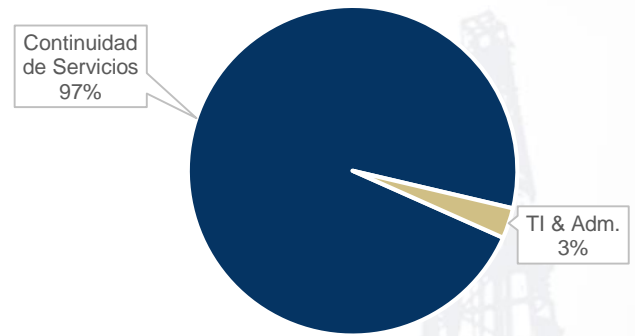
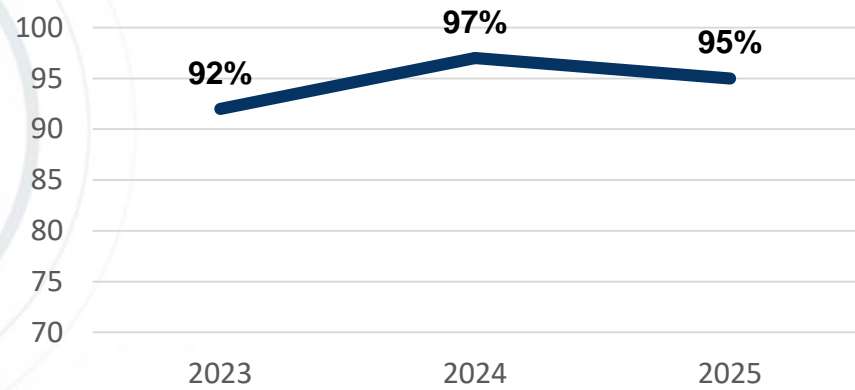
# EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA

## Utilidad Neta



# EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA INVERSIONES DE CAPITAL

**% Cumplimiento**



Inversiones de Capital (MMUSD)	Ejecutado 2025
Continuidad Operativa	469.385
Optimización	3.446.309
<b>Total Continuidad de Servicios</b>	<b>3.915.694</b>
Tecnología Informática	106.026
Administración	8.548
<b>TOTAL EJECUTADO</b>	<b>4.030.268</b>
<b>TOTAL PROGRAMADO</b>	<b>4.333.519</b>
<b>% CUMPLIMIENTO</b>	<b>95%</b>



# LOGROS 2025



## ACTUALIZACIÓN RED CONTROL ECV

Como parte del proceso de actualización tecnológica, se ejecutó la modernización de la red de control de la Estación de Compresión de Villa Montes, mediante la implementación de cableado en fibra óptica que conecta los equipos de Control de Planta (PLC) con los turbocompresores y la Estación de Medición.

Esta actualización ha fortalecido significativamente la seguridad operativa, al garantizar una transmisión de datos más estable, segura y resistente a interferencias. Asimismo, se ha incrementado la robustez y confiabilidad de los sistemas, permitiendo una operación más eficiente y continua. Como resultado, se optimiza el monitoreo en tiempo real, se mejora la capacidad de diagnóstico y se agiliza la resolución de fallas, elevando la efectividad de los programas de mantenimiento preventivo y reduciendo riesgos operativos.



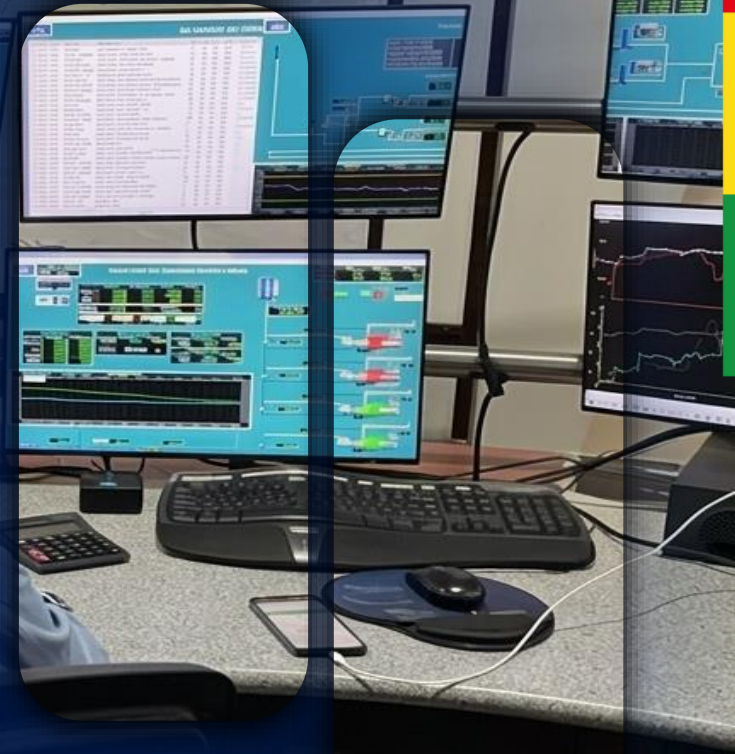


# MIGRACIÓN SISTEMA DE MONITOREO GAS YRG

Se llevó a cabo la migración de la Interfaz Hombre-Máquina (HMI) a la plataforma Aveva InTouch, marcando un salto significativo hacia una operación más integrada, estandarizada y de alcance nacional. Esta iniciativa permitió centralizar las señales de control operativo desde las distintas estaciones hacia el Centro de Control del Sistema en Santa Cruz, habilitando un esquema de monitoreo y operación remota unificada.

Además de optimizar los costos de licenciamiento y el uso de recursos de soporte técnico, la migración consolidó un entorno homogéneo de visualización y gestión de datos, fortaleciendo la confiabilidad, trazabilidad y seguridad operativa del sistema.

La implementación fue ejecutada de manera exitosa y validada por el personal de Control de Sistema, garantizando una transición sólida hacia un modelo operativo más moderno, eficiente y resiliente.





# OPERACIÓN REMOTA ESTACIONES

Se desarrolló el proyecto de Operación Remota de Estaciones de Compresión, incorporando mejores prácticas de la industria y experiencias de empresas líderes en este tipo de operación. En este marco, se llevó a cabo la ingeniería y el desarrollo de una plataforma que permitirá la operación remota de las estaciones de Villa Montes y Parapetí.

La implementación de esta solución, prevista para el primer semestre de 2026, representa un avance clave hacia un modelo operativo más moderno y eficiente, que permitirá optimizar los costos operativos mediante un uso más inteligente de los recursos. Asimismo, habilitará una mayor flexibilidad en los esquemas de control, adaptando la operación de las estaciones a la variabilidad de la carga transportada en el gasoducto.

Esto permitirá ajustar dinámicamente las rutinas operativas, mejorando la eficiencia energética, la continuidad del servicio y la confiabilidad del sistema en distintos escenarios de demanda.

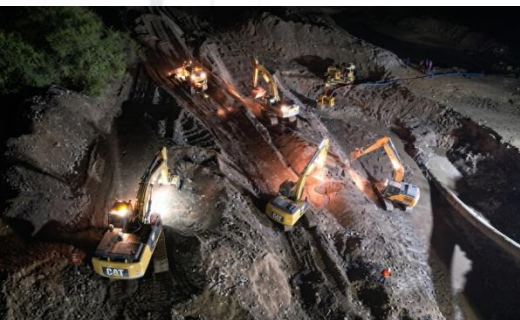


# PROFUNDIZACIÓN MARGEN NORTE CRUCE RÍO PILCOMAYO

El proyecto “Profundización Margen Norte – Cruce Río Pilcomayo”, ejecutado en 2025 en el gasoducto GASYRG, permitió fortalecer de manera significativa la seguridad e integridad del ducto en uno de sus tramos más críticos, mitigando los riesgos asociados a la erosión y a la dinámica del cauce del río.

Esta intervención fue clave para asegurar la continuidad operativa del sistema de transporte de gas natural, garantizando la atención oportuna de los mercados y el abastecimiento tanto al mercado nacional como a los compromisos de exportación. Asimismo, redujo la probabilidad de contingencias y costos asociados a emergencias, extendió la vida útil del activo y reforzó la aplicación de buenas prácticas de ingeniería y gestión de riesgos.





## Profundización Margen Norte Cruce Río Pilcomayo

# RESULTADOS 2025



**“0”**

Fugas de Gas en Estaciones y  
Línea

**100%**

Disponibilidad Operativa

**“0”**

Incidentes de seguridad y/o  
afectación al medio ambiente

**100%**

Cumplimiento a volúmenes  
nominados para entrega





## “SEMBRANDO SEMILLA DE VALORES Y TRANSPARENCIA”

El Programa “**Sembrando Semillas de Valores y Transparencia**” se implementó con el fin de concientizar a niños y jóvenes en etapa escolar, a través de distintas actividades interactivas, talleres de capacitaciones participativas y espacios de reflexión, en temas de transparencia y lucha contra la corrupción, dentro del área de influencia del GASYRG. Este espacio sirvió como plataforma para lograr un impacto significativo en la formación de las nuevas generaciones para fortalecer la conciencia social, transmitiendo principios de ética, honestidad y compromiso social, dejando un legado de valores.


Este Programa fue reconocido por las capitanías y también a nivel nacional, lo que permitió que la gestión 2025, trascienda fronteras, ya que pudimos compartir nuestra experiencia en el prestigioso Congreso Internacional **RIO PIPELINE & LOGISTICS 2025**, realizado en Brasil. Este importante evento, reúne a los principales referentes del sector energético y del transporte de hidrocarburos de toda la región.





SOMOS ENERGÍA


# ¡GRACIAS!

#SiempreBolivia

 [www.ypfb.gob.bo](http://www.ypfb.gob.bo)

 YPFB Corp

 YPFB Corp

 [ypfb\\_corporacion](https://www.instagram.com/ypfb_corporacion)

 [YPFBcorp](https://www.youtube.com/YPFBcorp)

