







ANTECEDENTES





YPFB TRANSIERRA S.A. es una empresa boliviana, transportadora de gas natural por ductos desde el año 2000 y subsidiaria de YPFB desde el año 2014. Es propietaria del Gasoducto Yacuiba – Río Grande (GASYRG), que tiene 432 kilómetros de longitud y 32 pulgadas de diámetro nominal, con una capacidad de transporte de 26 MMmcd y transporta el gas natural producido en los campos del Sur del país, para luego ser comprimido y transportado a los mercados de exportación de Brasil y Argentina.

En las gestiones 2020, 2021 y 2022, se cumple a cabalidad con el transporte de los volúmenes nominados por YPFB (el Cargador).







ANTECEDENTES





YPFB TRANSIERRA S.A. un actor importante en el transporte del gas natural para la exportación. El mismo, además de hacer entregas en Rio Grande para luego enviar gas natural a Brasil, el GASYRG cual está conectado al Gasoducto de Integración Juana Azurduy (GIJA, YPFB TRANSPORTE S.A.), mediante un gasoducto de 1,8 kilómetros de longitud y 32 pulgadas de diámetro nominal, denominado Extensión GASYRG, permite que YPFB pueda realizar las entregas de gas natural, a la Planta de Separación de Líquidos Carlos Villegas (PSLCV) y según los volúmenes contratados por la empresa Energía Argentina S.A. (ENARSA).

En las gestiones 2020, 2021 y 2022, las operaciones de transporte de gas natural se realizaron en forma eficiente, sin ningún tipo de accidente con pérdida de tiempo, ni incidentes medioambientales







MISIÓN-VISIÓN-VALORES





MISIÓN

Transportar gas natural con altos niveles de confiabilidad, seguridad, rentabilidad, responsabilidad social y ambiental, contribuyendo al desarrollo de Bolivia.

VISIÓN

Ser reconocida como modelo de negocio integrado en el sistema de transporte de gas natural, aplicando tecnologías de avanzada, con gestión eficiente y segura.

VALORES

- Integridad
- Responsabilidad
- Compromiso
- Excelencia
- Proactividad
- Trabajo en equipo
- Diversidad e inclusión
- Seguridad







MAPA Y OBJETIVOS ESTRATÉGICOS



F. Financiera

1. Maximizar la rentabilidad de la empresa

P. Mercado

2. Cumplir con los compromisos contractuales garantizando la continuidad del transporte de Gas Natural y otros servicios

r. Procesos Internos 3. Optimizar la utilización de los recursos, garantizando la continuidad de las operaciones

4. Asegurar la
capacidad,
confiabilidad y
eficiencia operacional
de los sistemas de
transporte

5. Fortalecer la cultura de prevención y mitigación de los riesgos en GSSMyRSE en los procesos

6. Fortalecer la gestión empresarial

7. Cumplir el
Portafolio de
Proyectos de
Inversiones con
Disciplina de Capital

Aprendizaje Crecimiento

8. Asegurar la gestión de los servicios de Tecnologías de la Información dentro de un modelo de calidad y seguridad de la información

9. Fortalecer la cultura regulatoria en todos los ámbitos de aplicación de la empresa







EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA 2022 (MMUSD)







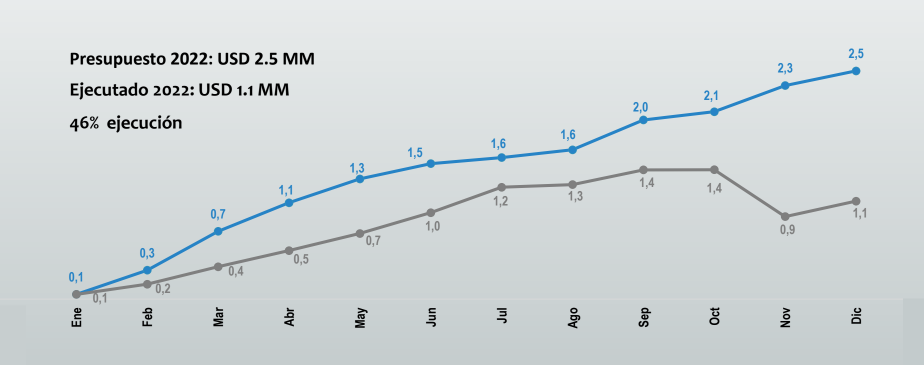




EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA 2022 (MMUSD)









Nota: Montos netos de IVA.

--- Programado Acumulado

(*): Incluye la devolución de materiales al almacén por MMUSD -0,5 del proyecto Cruce Rio Pilcomayo, proyecto concluido en gestiones anteriores y que no formaba parte de la cartera de proyectos de la gestión 2022. Sin la inclusión de esta devolución, la ejecución de inversiones es de MMUSD 1,6, que en porcentaje representa 64%.

—Ejecutado





EJECUCIÓN DE LOS PRINCIPALES PROYECTOS



Adecuación y Mejoras al Sistema de Control y Seguridad ECV

Resultado: Actualización del sistema de control y seguridad de la Estación de Compresión Villa Montes (ECV).

Estado: Concluido

Ejecución de Inversiones: USD 184.375 Porcentaje Físico Acumulado: 100%



Programa de Mantenimiento de Línea 2020

Resultado: Reforzamiento en la protección de los márgenes del cruce del río Pilcomayo.

Estado: En proceso de cierre administrativo.

Ejecución de Inversiones: USD 352.403 Porcentaje Físico Acumulado: 100%



Overhaul GE-0201A de la ECV

Resultado: Mantenimiento Mayor al Motogenerador-A, de la Estación de Compresión

Villa Montes (ECV). Estado: Concluido

Ejecución de Inversiones: USD 110.050 Porcentaje Físico Acumulado: 100%



4

Overhaul TC-D de la ECV

Resultado: Mantenimiento Mayor al Turbocompresor-D de la

Estación de Compresión Villa Montes (ECV).

Estado: Concluido

Ejecución de Inversiones: USD 157.164 Porcentaje Físico Acumulado: 100%





EJECUCIÓN DE LOS PRINCIPALES PROYECTOS







Adecuación Puentes de Medición

Resultado: Cumplir con la normativa de medición de transferencia de custodia.

Estado: En Curso

Ejecución de Inversiones: USD 195.388 Porcentaje Físico Acumulado: 93,73%

Actualización de Sistema BGAN

Resultado: Actualización tecnológica del sistema de comunicación backup.

Estado: Concluido

Ejecución de Inversiones: USD 26.088 Porcentaje Físico Acumulado: 100%



Mejora Operativa ECV

Resultado: Flexibilización del sistema de compresión de la Estación Compresión Villa

Montes (ECV). **Estado: Concluido**

Ejecución de Inversiones: USD 240.725 Porcentaje Físico Acumulado: 100%



8

Mejora Operativa ECP Resultado: Mejoras en sistemas de drenaje y obras civiles de la

Estación de Compresión Parapetí (ECP).

Estado: Concluido

Ejecución de Inversiones: USD 205.511 Porcentaje Físico Acumulado: 100%





GRACIAS



