





RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2024





SECTOR ENERGÉTICO





EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA DE



INVERSIONES



125,72 MMBs

Presupuesto (2024)

34,36 MMBs

Ejecutado

27% EJECUCIÓN





EJECUCIÓN PRESUPUESTO DE INGRESOS:

- Ingreso presupuestado: 332.99MMBs
- Ejecución: **352,59MMBs**, 5,89% más de lo presupuestado. Impulsado por mayores ingresos por reserva fría y unidades en potencia firme.

RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2024

SECTOR ENERGÉTICO





PROYECTOS EJECUTADOS GESTIÓN 2024







 PROYECTO PLANTA SOLAR FOTOVOLTAICA VIRU VIRU Estudio concluido para la implementación de una planta solar fotovoltaica de aprox. 20 Megavatios (MW), ejecución física del 29,00% al 2024.

- PROYECTO AMPLIACIÓN Y MEJORAMIENTO PLANTA SOLAR UYUNI, con avances en la instalación y configuración de componentes eléctricos para la ampliación de la planta existente (actual 60 MW) en 2,5 Megavatios (MW), ejecución física del 72,50% al 2024.
- **PROYECTO ENERGÍA DISTRIBUIDA**, Autoconsumo con instalaciones fotovoltaicas (techos, parqueos, etc., implementación a Nivel Nacional), ejecución física del **55,00**% al 2024.

RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2024

SECTOR ENERGÉTICO





LOGROS GESTIÓN 2024





PROYECTO DE ACTUALIZACIÓN DE SISTEMA DE PROTECCIONES HIDROELÉCTRICAS SAN JACINTO:

- Instalación del sistema SCADA para monitoreo y registro de eventos.
- Inversión total: Bs815.566, garantizando confiabilidad y producción en la planta.



CONCLUSIÓN DE PUESTA EN MARCHA DE UNIDAD GENERADORA A GAS "SMT06" EN LA LOCALIDAD DE SAN MATÍAS (Sistema Aislado):

- Se realizó la puesta en marcha de la unidad SMT06 que incrementa la potencia del parque generador en 800 Kilo Watts (kW), mejorando de esta manera, la confiabilidad del servicio eléctrico.
- Beneficio directo para más de 4.000 usuarios en el sistema San Matías.
- Inversión realizada MM Bs4,24



MANTENIMIENTOS PROGRAMADOS EJECUTADOS:

- Cambio de rotor de turbina y mantenimiento de unidad GCH-12, periodo de trabajo 246 días, Costo Aprox. MM Bs107,54
- Cambio de cámaras de combustión y mantenimiento mayor de convertidor de torque de unidad GCH-9, período trabajo de 30 días, **Inversión ejecutada MM Bs3,00**
- Mantenimiento mayor a rotor de generador de unidad GCH-10, período de trabajo 76 días, Inversión Aprox. MM Bs1,82

SECTOR

ENERGÉTICO