

# RENDICIÓN PÚBLICA DE CUENTAS FINAL 2024



RENDICIÓN  
PÚBLICA DE  
CUENTAS FINAL  
2024

# EJECUCIÓN PRESUPUESTARIA DE INVERSIONES



## EJECUCIÓN 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

## 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



### 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**