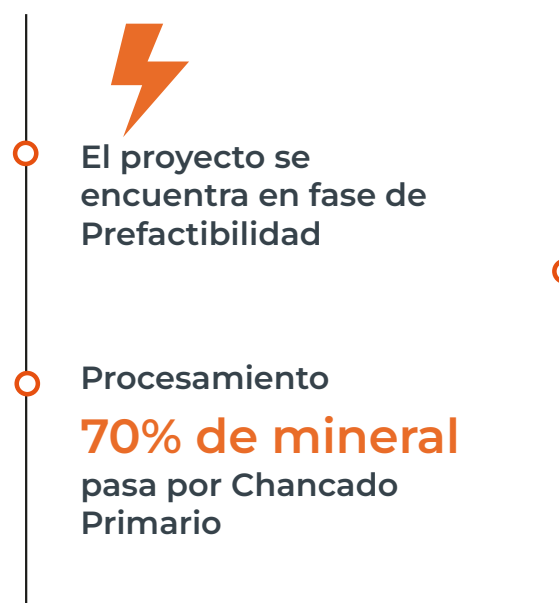


El Chancado Primario debe procesar del orden de 95 ktpd y tener una vida útil de 25 años más. Actualmente, el sistema eléctrico tiene más de 35 años de antigüedad, lo que representa un **riesgo para la seguridad y la continuidad operacional**.

El objetivo es normalizar y actualizar el sistema eléctrico y de control del Chancado Primario.



EN CIFRAS

21
meses
Ejecución

\$
101 MUS\$
VAN

+2
5
operación

\$
63%
TIR

30 MUS\$
CAPEX

\$

ALCANCE:

Adquirir, construir, comisionar y poner en marcha las obras e instalaciones necesarias para actualizar y normalizar el sistema eléctrico y de control perteneciente a la Planta de Chancado Primario.

- Mejoramiento Salas Eléctricas (presurización, SCI, reparaciones, alumbrado)
- Reemplazo Equipos Eléctricos de maniobra (Switchgears, CCM, accionamientos correas)
- Actualización Sistema de control (DCS, PLC e infraestructura de comunicaciones)
- Redundancia de alimentación eléctrica (transformadores, líneas de media tensión)



LÍNEA DE TIEMPO DEL PROYECTO

