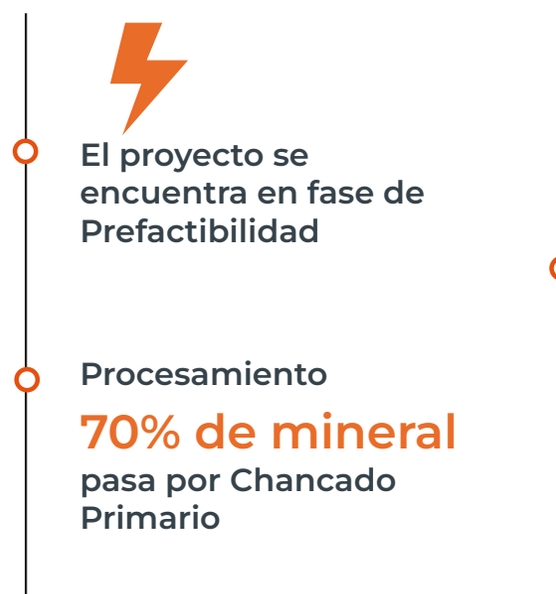
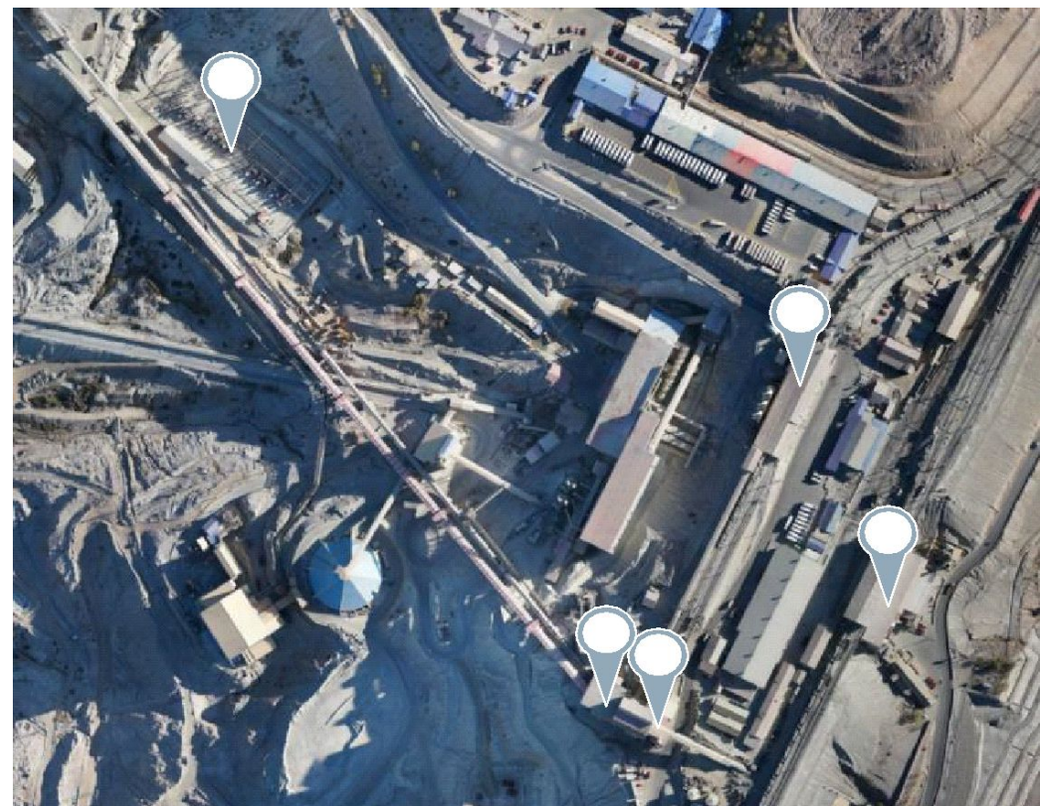


El Chancado Primario debe procesar del orden de 95 ktpd y tener una vida útil de 25 años más. Actualmente, el sistema eléctrico tiene más de 35 años de antigüedad, lo que representa un **riesgo para la seguridad y la continuidad operacional**.

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



## EN CIFRAS

**21**  
meses  
Ejecución

**+2**  
**5**  
operación

**\$**  
**101** MUS\$  
VAN

**\$**  
**63%**  
TIR

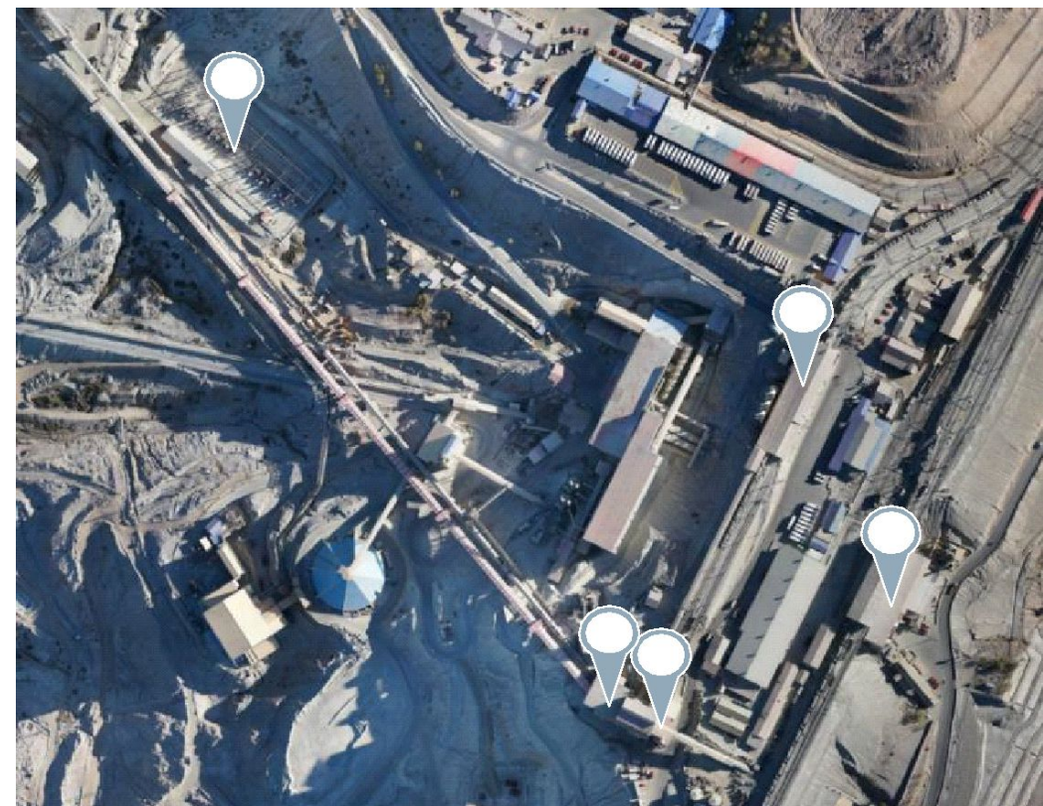
**30** MUS\$  
CAPEX

**\$**

**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**

