

El Sistema de Recirculación de Agua recupera y reutiliza las aguas de relaves y de concentrados, utilizando espesadores, canaletas, piscinas y estanques. Esta se reintegra en los procesos, promoviendo una operación eficiente y sostenible.

El objetivo es mejorar la calidad de agua y disminuir costos operacionales del sistema de recirculación.



El proyecto se encuentra en aprobación de fase de Factibilidad

Capacidad de procesamiento diaria  
**2.000 m<sup>3</sup>**

Eficiencia de Sistema  
**92%**

EN CIFRAS

**30**  
meses  
Ejecución

**\$**  
**32 MUS\$**  
VAN

**17,4 MUS\$**  
CAPEX



**0%**  
Avance

**<20**  
**0**  
ppm agua recuperada



**ALCANCE:**

Diseñar, adquirir, construir, comisionar y poner en marcha las obras e instalaciones necesarias para **sustentar el proceso del sistema de recirculación de agua** recuperada

- 4 Módulos decantadores y sistema manejo pulposo.
- Acondicionamiento piscina 1A sala bomba N°1.
- Retiro de equipos existentes y saneamiento sector.
- Mejoramiento infraestructura sistema recirculación agua recuperada (arreglos generales).



**LÍNEA DE TIEMPO DEL PROYECTO**

