



Ventiladores para palas eléctricas 4100

El proyecto considera la incorporación de un sistema de 4 ventiladores en una de las palas P&H 4100XCP, lo anterior, con la finalidad de generar una cortina de aire forzado para despejar la visual del operador de la pala en el frente de carguío, la que debido a la gran cantidad de polución que se genera en este proceso, representa un riesgo para la seguridad y la continuidad operacional del sistema.

LÍDER(ES):

- Eduardo Toledo
Operador Producción

ÁREAS INVOLUCRADAS:

- Mantenimiento Mina
- Operaciones C&T
- Proyectos
- Excelencia Operacional

EMPRESA PROVEEDORA:

- REIMAQ

ESTATUS:

- Solicitud de financiamiento
- Directorio de Innovación
- AMSA

OBJETIVOS



Aumentar la visibilidad del Operador, disminuyendo la polución de la zona.

Continuidad Operacional proceso de Carguío.

Aumentar seguridad de operadores Pala y CaEx.

