



Mejorar la permeabilidad de pilas de lixiviación y recuperación de Cu

Mejorar la permeabilidad de las pilas de lixiviación y recuperación de cobre de Minera Antucoya mediante la adición de un coagulante (supresor de polvo HO-A1, producto ECO amigable y de toxicidad negativa) en la etapa de aglomerado para unir las partículas finas a las gruesas.

LÍDER(ES):

- Alamiro Díaz
Jefe Turno Ripios

ÁREAS INVOLUCRADAS:

- Operaciones Ripios y Área Húmeda
- Planificación & Desarrollo
- Excelencia Operacional

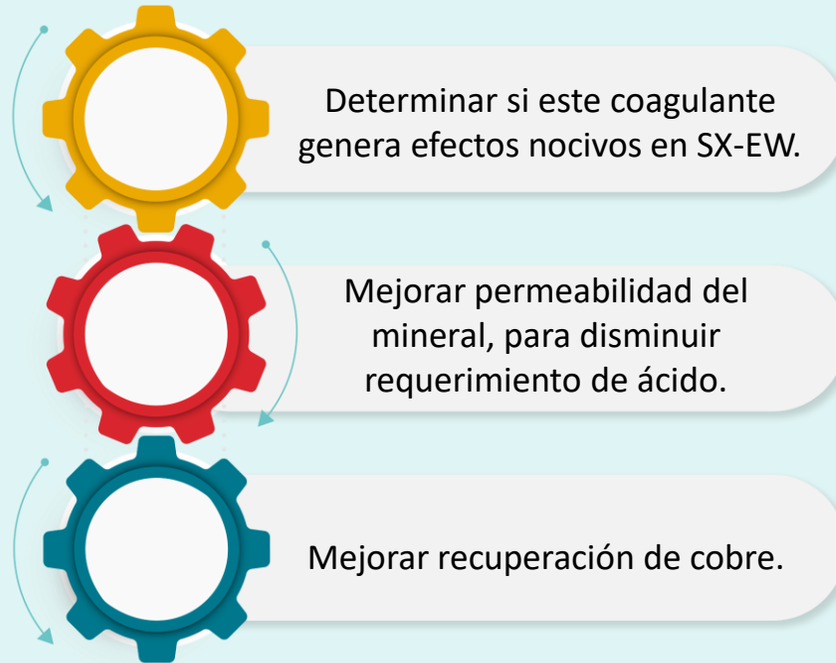
EMPRESA PROVEEDORA:

- BIOS

ESTATUS:

- Estudio de perfil finalizado

OBJETIVOS



 MINERA ANTUCOYA SUPERINTENDENCIA EXCELENCIA OPERACIONAL ESTUDIO DE PERFIL INICIATIVAS INNOVAMINERALS INFORME FINAL ADS MEJORAR LA PERMEABILIDAD DE LAS PILAS DE LIXIVIACIÓN Y RECUPERACIÓN DE COBRE						
P	02-01-21	PRIMA USO	MR	RSC	VAB	JOC
B	10-01-20	APROBACIÓN CLIENTE	MR	RSC	VAB	JOC
A	10-01-20	COORDINACIÓN INTERNA EE.CC.	MR	RSC	VAB	JOC
REV. N°	FECHA	EMITIDO PARA	POR	REVISADO POR	APROBADO POR	
				BIOS		ANT
 BIOS MINING & INFRASTRUCTURE PARTNER OF CHINA'S ASIA LIMITED		P1713		Página 1 de 36		
		P1713-0-INF-005		REV. P		