



Mejorar la estabilidad del botadero de rипios

Adicionar el reactivo supresor de polvo HO-A1, que es un producto ECO amigable y de toxicidad negativa, como estabilizador de taludes en el área de botadero de rипios.

LÍDER(ES):

- Alamiro Díaz
Jefe Turno Ripios

ÁREAS INVOLUCRADAS:

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

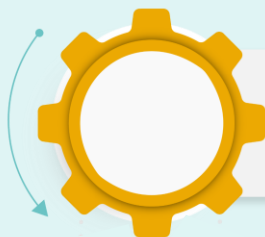
EMPRESA PROVEEDORA:

- BIOS

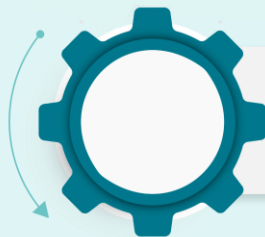
ESTATUS:

- Estudio de perfil finalizado

OBJETIVOS



Mejorar estabilidad de talud.



Aumentar seguridad en zona de botadero de rипios.

 MINERA ANTUCOYA SUPERINTENDENCIA EXCELENCIA OPERACIONAL ESTUDIO DE PERFIL INICIATIVAS INNOVAMINERALS INFORME FINAL ADS MEJORAR LA ESTABILIDAD DEL BOTADERO DE RIPIOS MEDIANTE ADICIÓN DEL REACTIVO HO-A1						
P	05-02-21	USO	MR	RSC	WRB	JOC
B	02-02-21	APROBACIÓN CLIENTE	MR	RSC	WRB	JOC
A	01-02-21	COORDINACIÓN INTERNA EE.CC.	MR	RSC	WRB	JOC
REV. N°	FECHA	EMITIDO PARA	POR	REVISADO POR	APROBADO POR	
				BIOS		ANT
 MINING & INFRASTRUCTURE PARTNER OF CNODASIA LIMITED			P1713 P1713-0-INF-004		Página 1 de 36 REV. P	