



## Disminución del efecto de la neblina ácida en nave EW

A través de la aplicación del reactivo PXc 1100 se busca suprimir la neblina ácida. Este reactivo es especialmente utilizado en la electrodeposición del cobre, pudiendo reducir la neblina de las celdas electrolíticas significativamente, con un bajo nivel de espuma.

### LÍDER(ES):

- Alamiro Díaz  
*Jefe Turno Ripios*

### ÁREAS INVOLUCRADAS:

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

### EMPRESA PROVEEDORA:

- BIOS

### ESTATUS:

- Estudio de perfil finalizado

### OBJETIVOS



 <b>MINERA ANTUCOYA</b> <b>SUPERINTENDENCIA EXCELENCIA OPERACIONAL</b> <b>ESTUDIO DE PERFIL</b> <b>INICIATIVAS INNOVAMINERALS</b> <b>INFORME FINAL ADS</b> <b>DISMINUCIÓN EFECTO NEBLINA ÁCIDA NAVE EW ANTUCOYA</b>						
P	02-02-21	PARA USO	MR	VAB	RSC	JGC
B	31-12-20	APROBACIÓN CLIENTE	MR	VAB	RSC	JGC
A	30-12-20	COORDINACIÓN INTERNA EE.CC.	MR	VAB	RSC	
REV N°	FECHA	EMITIDO PARA	POR	REVISADO POR	APROBADO POR	
				BIOS		ANT
 <small>MINERAS E INFRAESTRUCTURAS CENTRO DE INGENIEROS AGRI-AMBIENTALES</small>			P1713		Página 1 de 23	
			P1713-G-INF-002		REV. P	