



Efecto del Incremento de Apertura der los Outergrates de Molino SAG, Cerro Corona. Hyder Mamani y Pedro Paucar - Goldfields - PERÚ.

Incremento en Confiabilidad Parrilla Molino 38 x 22. Mauricio Becerra - Codelco Div. El Teniente - CHILE.

Innovaciones Tecnológicas en el Sector Minero, Mediante el Uso de Software de Simulación. Juan Delgado - UTEC - PERÚ.

Aplicación y Beneficios de Shell Liners híbridos para Molinos SAG de 40 Pies. Víctor Ruiz - Tega Industries - PERÚ.

Revestimientos Híbridos en Molinos de Bolas 27 x 46 Pies, Pruebas y Análisis de Resultados. Luis González - Cía. Minera Caserones - CHILE.

Operational Readiness y Optimización de Revestimientos, Proyecto QB2. Reynaldo Martínez - Teck Quebrada Blanca - CHILE.

Simulación Aplicada a Análisis de Falla y Desgaste en Revestimientos y sus Uniones Aternadas en Molinos. Máximo León - Syntec Ingeniería - CHILE.

Desafíos en CDA para Mantenimientos Cada 8 Meses. Jorge Venegas - Teck Carmen de Andacollo - CHILE.

Aplicando el Espectro Energético de las Simulaciones DEM en el Diseño de Perfiles de Revestimientos. Waldo Valderrama - UTFSM - CHILE.

Optimización Revestimientos Molienda SAG, Minera Centinela. Víctor Torres - Minera Centinela - CHILE.

Evaluación de Linner Híbrido en Molino de Bolas. Eric Ruiz - Minera Las Bambas - Perú

Sus Datos:

Nombre Completo:

Cargo:

Teléfono Directo:

Correo Electrónico:

Rut:

Empresa o Institución:

Teléfono Celular: