



Sistema de Control y Monitoreo a Tiempo Real del Desgaste de los Revestimientos en Molinos SAG y Bolas - Ing. Juan Pablo Delgado, UTEC

Materiales Compuestos en Procesos Mineros - Ing. José Luis Mantari, D+imac Lab / UNIFIM

Desafíos en la Fabricación de Liners Composite para Molinos de Gran Tamaño - Ing. Javier Toro, Tega Industries

Red Flags de Riesgos en el Sector Tecnológico para Minas - Ing. Guillermo Paredes, Consultor Internacional

Análisis de Unión Apernada para Lifter Fundido y Lifter Híbrido Mediante el Método de Elementos Finitos - Ing. José Miguel Alvarado e Ing. Rodolfo Lara, Relining

CHARLA MAGISTRAL -Método V para la Predicción del Desgaste de Lanners en Molinos Verticales - Caso Minera de 150 MTPD / Perú - Ing. Denis Lau, ITO Ingenieros

Perú y Chile: Dos Hermanos que se Perdieron en el Tiempo - Ing. Jorge Grados, Consultor Internacional

Sus Datos:

Nombre Completo:

Cargo:

Teléfono Directo:

Correo Electrónico:

Rut:

Empresa o Institución:

Teléfono Celular: