



SANDRO REBOLLEDO
Gerente de Proyectos Antofagasta Minerals



JURAJ VLAHOVIC
Board Member JV Resolution Copper BHP



MAXIMILIANO ILLANES
Jefe Mantenimiento Mecánico Planta Molienda Confluencia Anglo American Los Bronces



LUIS TORRES
Gerente Plantas Anglo American



WALDO VALDERRAMA
Profesor y Jefe de Proyectos Universidad Técnica Federico Santa María



NELSON SUÁREZ
Jefe Confiabilidad Mantenimiento Revestimientos Anglo American Los Bronces



HÉCTOR PIÑA
Ingeniero Senior Gestión de Procesos Minera Caserones



LUIS TAPIA
Superintendente Operaciones Molienda Minera Los Pelambres



JORGE SCIBERRAS
Gerente Mantenimiento BHP



OLIVER SALDES
Superintendente Proyectos Operacionales y Servicios Codelco Chuquicamata



DANIEL JORDÁN
Ingeniero Experto Procesos Sulfuros Antofagasta Minerals



CRISTIAN GARRIDO
Gerente de Ingeniería Minería y Metales Sudamérica Fluor Corporation



FRANCISCO SOTO
Gerente General Empírica Consultores



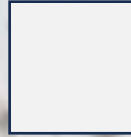
ALDO BADILLA
Superintendente Confiabilidad y Mejoramiento Concentradora Minera Los Pelambres



ANTONIO BRAVO
Superintendente Metalurgia Glencore Perú



JEAN ROJAS
Superintendente de Procesos Compañía Minera Del Pacífico



RODRIGO CEBALLOS
Metalurgista Senior Minera Los Pelambres



27 y 28 DE MARZO 2025 | SHERATON MIRAMAR HOTEL & CONVENTION CENTER | VIÑA DEL MAR | CHILE

Conozca las últimas tecnologías y buenas prácticas para el **diseño, operación y mantenimiento** de circuitos de molienda y equipos periféricos:

- Diseño, operación y mantenimiento de molinos SAG y Bolas, Trommels, Harneros Vibratorios, Hidrociclones, Chutes y Spout Feeder.
- Medios de Molienda.
- Planificación de Mantenciones.
- Ingeniería de Materiales de Revestimientos.
- Experiencia en Operaciones a Distancia.
- Eficiencia energética.
- Opciones de Revestimientos, diseño y mantención.
- Novedades en HPGR.
- Bombas bajo molino.
- Desarrollos tecnológicos en procesos, equipos, partes y componentes.
- Automatización y Robotización de cambios de revestimientos.
- Eficiencia del proceso, calidad del producto y de las recuperaciones.
- Capital humano; ergonomía, higiene industrial, competencias,
- Gestión de personas; modelos de atracción de talentos jóvenes.
- Operación basada en IA, Data Mining y Gemelos Digitales.
- Instrumentación
- Retroalimentación de la operación / mantención a la ingeniería de diseño.
- Experiencias en configuración de contratos de valor mutuo para servicios de mantención.
- La Confiabilidad como herramienta de gestión para el ciclo de vida de los equipos.
- Modelos de Simulación y Sistemas de Control.
- Economía Circular.

Para inscripciones contacta a:
Carolina Soto
al mail csoto@mentoris.cl
o al 56 9 3465 7267.



EXPONE | ASISTE | AUSPICIA

AUSPICIADORES Y PATROCINADORES