

Cominución 2022

III CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE LA REDUCCIÓN DE TAMAÑO DE LOS MINERALES

1 - 2 de diciembre del 2022



SEDE :

Calle Bellavista 133
Miraflores 15074

ORGANIZA :  InterMet



AVANCES, OPTIMIZACIÓN Y DESAFÍOS EN LA CONMINUCIÓN

Áreas de Interés

MATERIALES EN PROCESO: diseño de circuitos; efecto de la mineralogía sobre la moliendabilidad; desde voladura hasta planta; diseño de revestimientos de molinos; eficiencia energética; diseño y optimización de circuitos; modelamiento, simulación dinámica; DEM y Software en molienda y clasificación; conminución integrada a la geometalurgia.

MAQUINARIAS & EQUIPOS: Mill Drives; trituradoras; molinos SAG y bolas; HPGRs; hidrociclones; zarandas; Stirred Mill; Isa Mill.

ESTRATEGIA DE CONTROL: optimización en plantas metalúrgicas; Mine-to-Mill; experto en molienda primaria y secundaria; operación de trituradoras; investigación aplicada. Experto en clasificación con nido de ciclones (sensores); optimización de plantas; mejores prácticas en plantas; control avanzado de procesos en plantas.

Presentación de Resúmenes

Resúmenes técnicos: 250 – 300 palabras en MS Word Arial 12, en español y/o inglés, y datos del autor presentador (email, teléfono, cargo, empresa).

Último día de recepción de resúmenes: 30 de julio del 2022, enviar a:

comminutionperu@gmail.com

Último día de inscripción para autores: 30 de Agosto del 2022, con tarifa especialmente reducida.

ENVIAR SU
RESUMEN DE
ARTÍCULO TÉCNICO

Hasta el
30 de Julio del 2022

Comité Ejecutivo

Presidente

Eric Ruiz

Operational Readiness Manager
MMG Minera Las Bambas, Perú

Miembros del Consejo Directivo

MBA Frank Davila

Consultor & Coach
Procesos Mineros, Perú

Dr. Malcolm Powell

Director y Líder Técnico
Liner Design Services; Comminution &
Transportation Tech, Australia

Dr. Sarma Kanchibotla

Director
SESHAT Consultants Pty Ltd, Australia

Hilario Gorvenia

Especialista en Gestión de
Operaciones y Procesos Metalúrgicos

Coordinador

Alfredo Olaya

+51 987 975 959
informes@encuentrometalurgia.com

