



La versátil Grove GMK4100L ideal para cualquier tipo de terreno, fue una de las novedades presentadas por Manitowoc.

ideal para proyectos residenciales en áreas urbanas. Otro destaque de la empresa en la feria será el versátil Grove GMK4100L. Ideal para cualquier tipo de terreno, el guindaste tiene capacidad de hasta 100 toneladas, con una pluma MEGAFORM de 60 metros en un vehículo compacto de cuatro ejes, y es ideal para la industria de minería y energía.

**Metso - Conjuntos móviles Lokotrack y equipos de fragmentación cónicos HP**

Una serie de soluciones está en el stand de Metso, con destaque para los conjuntos móviles Lokotrack™ de la nueva serie 1.000, además de los nuevos equipos de fragmentación cónicos HP™ y tecnologías de automatización para el sector de agregados.

Los Lokotrack Metso pueden ser utilizados en las más diversas aplicaciones de fragmentación y en el reciclaje de residuos. Actualmente está disponible en tres modelos: el Equipo de Fragmentación de Mandíbulas C1000; el Equipo de Fragmentación Cónico G1000 y el Coladero S1000.

**Scania – Camiones y motor industrial**

Scania participó con tres camiones y un motor industrial. Los camiones del espacio Scania son P 310 8x4 (hormigonera), G 440 8x4 y un Streamline Highline R 620, que puede ser utilizado en diversas operaciones en carreteras. El motor industrial estacionario DC13 74A sirve para diversos tipos de aplicaciones severas, especialmente, en el sector de construcción en equipos originales o aumento de potencia. El P 310 8x4 tiene reducción en los cubos de los ejes traseros siendo indicado para operaciones de construcción urbana. **M**

**Manitowoc - Grúa para obras urbanas**

En su stand, Manitowoc exhibió una de las más nuevas grúas de torre de Potain, la MCT 85, de 5 toneladas de capacidad. La grúa tiene un diseño que aumenta su funcionalidad, haciendo con que ella se vuelva



**II Congreso de Flotación**

29 y 30 de octubre 2015  
Hotel Sonesta El Olivar - Lima - Perú

**Presidente del Congreso**

**Ing. Marcial Medina Bravo**  
Superintendente de Metalurgia Hudbay  
Proyecto Constanza  
Perú



**Consejo Directivo**

**Ing. Julio Bonelli Arenas**

Profesor Principal de Metalurgia y Consultor Independiente  
Universidad Nacional de Ingeniería - Facultad de Ingeniería  
Geológica Minera Metalúrgica - Perú

**Ing. Sergio Quiñones Manga**

Superintendente Operaciones Concentradora  
Southern Perú UM Toquepala  
Perú

**Ing. Hilario Gorvenia Gorvenia**

Superintendente de Operaciones Planta  
Minera Chinalco - Proyecto Toromocho  
Perú

**Ing. Dante García Suclla**

Superintendente de Metalurgia  
Glencore UM Antapaccay  
Perú



Silver



ACOTEC S.A.

**Contenido del Congreso**

- Planes y Programas de Mantenimiento, Mantenimiento predictiva en Celdas de Flotación y Confiabilidad de Plantas de Flotación.
- Evolución de los Materiales usados en Celdas de Flotación.
- Análisis de Fallas, Instrumentación y Control de Última Generación.
- Sistemas Expertos Exitosos y Mejores Prácticas Operacionales.
- Casos de Aumentos de Recuperaciones y Leyes de Concentrado.
- Flotación Diferenciada. Experiencias con Nuevos Reactivos de Flotación.
- Relación entre Granulometría de los Minerales, Recuperación y entre Tiempo de Residencia y Recuperación.



**Alicia Flores**  
Coordinadora Congresos y Auspicios  
Teléfonos: (+51) 991 954 063  
alicia.flores@edoctum.pe

**Laura Vieli**  
Inscripciones  
Teléfonos: (+56 2) 2770 4160 (+56 9) 6597 6882  
inscripciones@edoctum.pe

