

El Chargetec UV2 es un camión de carga de ANFO de alta velocidad y alta densidad en todas las direcciones.

ANOL CC y es uno de los camiones técnicamente más avanzados de su clase. Tiene una capacidad de carga de hasta 130 kg/minuto, de alta velocidad, viene equipado con uno o dos depósitos, para una carga optimizada del plan de tiro completo, con colocación fija del chasis, con depósitos de carga ANOL CC con volúmenes de 300, 500, 750 o 1000 litros y diferentes brazos con elevador de plataforma extensible.

Además, los visitantes a su stand podrán maniobrar el simulador del FlexiRoc D65, el cual es un carro para martillo de fondo (DTH) adecuado para trabajos de producción a gran escala, operaciones de precorte, circulación inversa (RC), control de gradiente en foso para operaciones de minería de superficie y trabajos de gran escala en canteras. Además, los ingenieros y todo el equipo de Atlas Copco presente en la feria estarán dispuestos a atender todas sus consultas.

BASF

Durante la trigésima segunda edición del Perumin, Basf presentará una moderna e innovadora tecnología alemana que brinda una mayor seguridad para todo tipo de actividades subterráneas que se



desarrollan en el país, como lo es la minería. Entre las novedades, este año la empresa instalará en su stand que se encontrará en la zona de las empresas Alemanas; una nueva herramienta que facilitará la capacitación para la aplicación del Shotcrete o lanzado de concreto como soporte de rocas en la minería. Se trata de un moderno simulador 3D de aplicación de Shotcrete, el cual permitirá en primera instancia evaluar las habilidades de los operadores de equipos robotizados de lanzado de concreto, así como brindarles la adecuada capacitación para optimizar la aplicación de esta moderna tecnología en futuros proyectos. El shotcrete consiste en la aplicación de una capa de concreto lanzado sobre

una superficie inestable, para proveer un ambiente seguro libre de derrumbes, en todo tipo de actividades subterráneas. El simulador permite optimizar el uso de esta moderna tecnología, en beneficio de quienes se dedican a actividades subterráneas, en especial la minería.

De esa manera, las empresas que realizan sus actividades en el subsuelo, tienen la posibilidad de simular las condiciones de lanzado de concreto en la operación de soporte de roca, que se realiza generalmente dentro de una mina.

El simulador de Shotcrete regresará al país a finales del año y permitirá realizar capacitaciones a los operadores de lanzado de concreto de los clientes que realizan diversas actividades subterráneas.

Una nueva herramienta que facilitará la capacitación para la aplicación del Shotcrete como soporte de rocas en la minería es lo que mostrará Basf.

