



## Presentación de Live Haulage

### Programación y transporte reunidos en un único producto para planeamiento de mina

**TUCSON, ARIZONA, 12 DE JULIO DE 2016** – [Hexagon Mining](http://hexagonmining.com) lanza hoy al mercado Atlas 3.3 junto con Live Haulage, una importante incorporación en el software que permite diseñar, configurar y administrar una red de carguío y transporte.

Atlas forma parte del paquete para planeamiento MineSight Planning Suite de Hexagon Mining y es una solución completa para la programación táctica y gestión de acopios, que integra distintos departamentos, como por ejemplo perforaciones y voladuras.

La versión 3.3 ahora incorpora todas las herramientas para carguío y transporte. Con Live Haulage puede diseñar, configurar, administrar y modificar una red de carguío y transporte en forma simple y directamente desde Atlas, eliminando así la necesidad de diseñar la red en un componente o conjunto separado.

Es la primera vez que las capacidades de programación y de diseño de red de transporte quedan unificadas en un solo producto, sin necesidad de importar/exportar archivos. Live Haulage permite editar la red, agregar/eliminar/mover/modificar segmentos de vías y agregar rampas entre fases y agregar/eliminar/mover las ubicaciones (de botaderos, planta, acopios, etc.).

Las redes transporte que haya diseñado y modificado puede visualizarlas de manera dinámica a través del visor tridimensional, para una rápida validación visual. Al facilitar el acceso completo a las redes directamente desde Atlas, Live Haulage introduce una noción de realidad dentro de la programación táctica y elimina la necesidad de tener que procesar luego el secuenciamiento de las actividades.

El trabajo de los ingenieros de minas se simplifica al usar un único producto para generar programas precisos. Los encargados de la planificación ahorrarán tiempo al no tener que importar, exportar y procesar datos, y se dedicarán más a analizar y generar programas completos y factibles.

Atlas 3.3 también incluye mejoras en las capacidades de optimización (optimización de alimentación directa a molino para mezcla de materiales, análisis de infactibilidad, mezclas según tipos de material) y la opción de importar actividades con reservas desde otras fuentes aparte de los modelos de bloques MineSight. De esta forma la definición de las reservas se vuelve más flexible.



**HEXAGON**  
MINING

Hexagon Mining  
3544 East Fort Lowell  
T: +1.520.795.3891  
F: +1.520.495.1501  
[www.hexagonmining.com](http://www.hexagonmining.com)

## **Acerca de Hexagon Mining**

Hexagon Mining es la única compañía que resuelve los desafíos subterráneos y de superficie con tecnologías comprobadas para planeamiento, operaciones y seguridad. Combinamos levantamientos, diseño, gestión de flotas, optimización de producción y sistemas anticolidión en una solución para todo el ciclo de vida de la mina, conectando personas y procesos. Nuestros clientes están más seguros, son más productivos y pueden hacer que sus datos cobren sentido.

Desde su sede central en Tucson, Arizona, y con oficinas en todo el mundo, Hexagon Mining hace realidad el cambio inteligente ayudando a conectar todas las partes de una mina con tecnologías que hacen que los datos cobren sentido en tiempo real. Proveemos tecnología, servicio y asistencia técnica. Más información en [hexagonmining.com](http://hexagonmining.com) y síganos en [@HexagonMining](https://twitter.com/HexagonMining).

Mining forma parte de Hexagon (Nasdaq Estocolmo: (Nasdaq Estocolmo: HEXA B; [hexagon.com](http://hexagon.com)) líder mundial en provisión de tecnologías informáticas que promueven mejoras en la calidad y la productividad en toda una gama de aplicaciones industriales y geoespaciales.

### **Para obtener más información**

Neville Judd  
Director de comunicaciones,  
Hexagon Mining  
+ 1.604.505.6154  
[media@hexagonmining.com](mailto:media@hexagonmining.com)  
[@hexagonmining](https://twitter.com/hexagonmining)

©Copyright 2016 Hexagon Mining. Todos los derechos reservados. Las marcas y nombres de productos mencionados constituyen marca registrada de sus respectivos propietarios. Hexagon Mining considera que la información aquí indicada es precisa a la fecha de su publicación. Información sujeta a cambio sin previo aviso.