

Cree planes de perforación,  
carga e iniciación en  
Deswik.CAD usando el  
complemento OPDB

## Deswik.OPDB

Perforación y tronadura para explotaciones a rajo abierto

**Una solución completa de perforación y tronadura para una amplia gama de escenarios en explotaciones a rajo abierto.**

- Diseñe patrones de perforación con varios métodos que se adapten a cada tipo de patrón.
- Planifique un factor de polvo específico con la función de separación variable.
- Cree inventarios de diseño en forma anticipada y actualice los patrones con información nueva obtenida de los levantamientos topográficos (los patrones se ajustan automáticamente a la información topográfica).
- Configure plantillas de perforaciones para los parámetros de carga, separación y buzamiento de uso frecuente.
- Ajuste automáticamente las posiciones de las perforaciones en función de la perforación desde los bancos superiores usando las funciones "Alejarse de los peligros" y "Mover a la línea de límite".
- Cree diseños de tronaduras repetibles configurando estándares de carga y un catálogo de explosivos.
- Diseñe y analice patrones de secuenciación con animaciones, gráficos MIC y líneas de contorno de tiempo.
- Evite tener que ingresar manualmente los datos al vincular las especificaciones de los patrones de perforación con el texto dinámico en los diseños de ploteo.
- Exporte sus planos a sistemas de guiado de máquinas con formatos .txt y .csv personalizados.



### Herramientas de diseño superior

Acelere su trabajo gracias a las herramientas de diseño que colocan y mueven las perforaciones en función de los artefactos de diseño del rajo.



### Nuevas características para el diseño de tronaduras

El catálogo de explosivos, los estándares de carga, las herramientas de amarre y las herramientas de análisis proporcionan una solución completa de perforación y voladura.



### Solución integrada

Módulo intuitivo que se integra a la perfección con otras herramientas de Deswik



### Ploteo y exportación flexibles

Use el ploteo para comunicar su diseño a las cuadrillas de forma efectiva. ¡Lleve sus diseños a las perforadoras!

[www.deswik.com](http://www.deswik.com)