

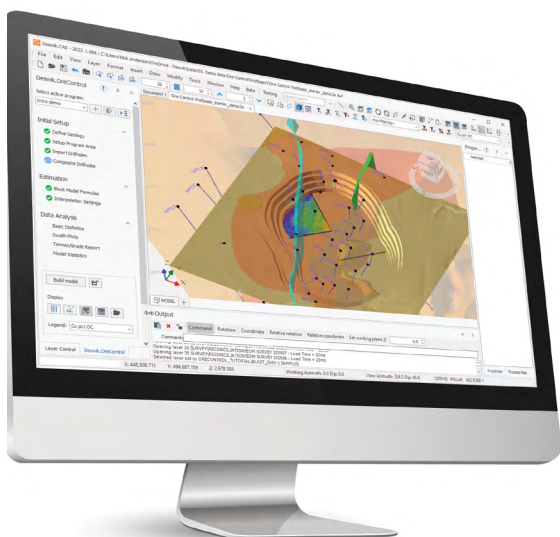


## Deswik.OreControl



Un enfoque flexible y basado en los flujos de trabajo para el modelado del control de mineral y el diseño de bloques de excavación (minado) para crear bloques optimizados que reduzcan la pérdida de mineral.

*Simplificando el proceso de control de mineral a través de flujos de trabajo estandarizados e informes automáticos.*



- ✔ Cree modelos de bloques de control de mineral utilizando métodos de estimación de modelos de bloques estándares en la industria.
- ✔ Vuelva a ejecutar los modelos existentes a medida que haya nuevos datos disponibles.
- ✔ Navegue por una interfaz de usuario sencilla que lo guiará a través de todos los pasos necesarios para crear un modelo válido.
- ✔ Genere informes simples y potentes sobre los datos de los modelos de bloques estimados y las perforaciones, incluyendo histogramas, estadísticas generales, gráficas toneladas/ley y swath plots.
- ✔ Amplíe su conjunto de datos con fórmulas personalizadas que se puedan usar para clasificar los materiales y los desechos (el desmonte), y que fluyan hasta la optimización del bloque de excavación.
- ✔ Integre modelos de control de mineral a su modelo maestro usando la poderosa función de combinación para garantizar que cada bloque se pueda atribuir a su modelo de origen.



### Flujo de trabajo repetible

Con tan solo un clic, vuelva a ejecutar los programas previamente configurados para integrar nuevos datos de muestra al proceso.



### Rendimiento mejorado

Configure totalmente su modelado de control de mineral para que se ajuste a las necesidades de su sitio.



### Integrado

Módulo intuitivo de Deswik que se integra perfectamente con las otras herramientas de Deswik.



### Toma de decisiones informada

Tome decisiones informadas a partir del diseño optimizado de los bloques de excavación.