



STUDIO SURVEY

Paquete Dedicado a la
Topografía de Minas a Tajo
Abierto

¿QUIÉN USA STUDIO SURVEY?

- Topógrafos de Minas a Tajo Abierto

sales@dataminesoftware.com | [dataminesoftware.com](https://www.dataminesoftware.com)

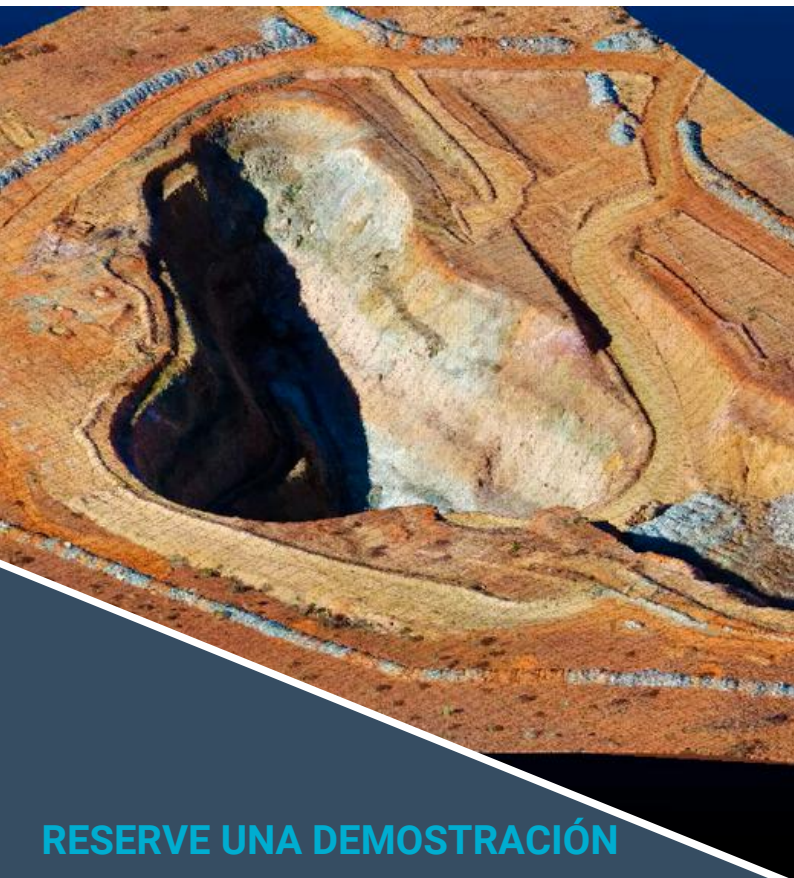


STUDIO SURVEY

Studio Survey es una solución de software diseñada exclusivamente para las necesidades de los topógrafos de tajo abierto. No se trata de un módulo dentro de un producto complejo, sino de un producto exclusivo que simplifica y agiliza el procesamiento de las tareas topográficas cotidianas en las operaciones de extracción.

BENEFICIOS CLAVE

- ✓ **Ahorro de Tiempo**
Flujos de trabajo y procesos que ahorran tiempo a los topógrafos de minas a tajo abierto.
- ✓ **Paquete Exclusivo**
Paquete independiente con todas las funciones necesarias para las tareas diarias.
- ✓ **Informes Listos Para Imprimir**
Herramientas de publicación y reportes incorporadas.



RESERVE UNA DEMOSTRACIÓN

AUSTRALIA | BRAZIL | CANADA | CHILE | CHINA | ECUADOR | GHANA | INDIA | INDONESIA | KAZAKHSTAN | MALAYSIA | MEXICO | MONGOLIA | PERU | PHILIPPINES | RUSSIA | SOUTH AFRICA | TURKEY | UNITED KINGDOM | USA

CARACTERISTICAS TECNICAS CLAVES

- ✓ **Funcionalidad Simple de Arrastrar y Soltar**
Al estar construido sobre el poderoso Studio Core, todos los tipos de datos de una amplia gama de softwares se pueden arrastrar y soltar en la ventana 3D de Studio Survey sin necesidad de pasar por un tedioso proceso de importación de archivos.
- ✓ **Herramientas CAD Inteligentes**
Aproveche una amplia gama de herramientas CAD que reducen el tiempo de incorporación y manipulación de los datos topográficos.
- ✓ **Herramientas DTM Fáciles de Usar**
Cree fácilmente superficies topográficas (DTMs) desde una nube de puntos, strings y puntos.
- ✓ **Importación Rápida de Datos Topográficos**
Integración con una amplia variedad de instrumentos topográficos.
- ✓ **Herramientas Automatizadas de Generación de Informes**
Una suite de herramientas de reportes y flujos de trabajo exclusivo para topógrafos de minas a tajo abierto, que incluye una herramienta para el cálculo del volumen de voladuras, cumplimiento del diseño y cumplimiento del plan. Todo esto se integra perfectamente para contribuir a la función de elaboración de reportes de gestión de producción de la empresa (Enterprise Output Management, EOM) y de publicación, y así se reduce la probabilidad de que se produzcan errores de introducción manual y se mantiene la coherencia en los informes.