

# AMINE

Herramientas Flexibles Para  
Topografía en Minería  
Subterránea

¿QUIÉN USA AMINE?

- Topógrafos de Minería Subterránea
- Consultores en Topografía Subterránea

# AMINE

**Amine** ha sido desarrollado con el propósito de brindar a los topógrafos en minería subterránea, las herramientas y flujos de trabajo necesarios para mantener los estándares de trabajo más eficientes y eficaces en cuanto al tiempo, y además cumplir con los requisitos de la operación.

Se ha diseñado para que pueda personalizarse, de manera que se integre fácilmente y sin problemas a los procesos actuales con una interrupción mínima. Es lo suficientemente flexible como para usarse con cualquier commodity, cuerpo mineral y método de minado, y; a su vez, es lo suficientemente intuitivo como para aprenderlo y adoptarlo con facilidad, ya que está basado en AutoCAD, un software ampliamente utilizado.

Los flujos de trabajo estandarizados dentro de **Amine** permiten al topógrafo, ser más eficientes en la elaboración de reportes sobre los trabajos topográficos y, reduce el tiempo para producir las instrucciones de trabajos topográficos. Los procesos estandarizados y automatizados le dan tranquilidad ya que, reducen la posibilidad de error humano.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

### Informes Automatizados de EOM

Las funciones automatizadas de presentación de reportes EOM en Amine permiten al topógrafo analizar e informar sobre los datos de trabajos topográficos.

Puede brindar lo siguiente:

- Avance mensual de levantamientos topográficos realizados.
- Comparaciones con los perfiles de diseño de roturas y sobre roturas.
- Desglose del avance de CAPEX y OPEX.
- Generación automática de plots para los avances mensuales.
- Diseño de informes personalizables.
- La capacidad de integrar códigos de costos en el reporte para la importación directa a los sistemas de información financiera.

### Generación de Sólidos

Amine hace que sea rápido y fácil generar sólidos de nivel. El flujo de trabajo estándar agiliza el proceso y requiere un aporte mínimo del topógrafo una vez que se han aplicado los estándares en la operación.

### Generación Automática de Cortes CMS

La generación automática de cortes - CMS de Amine reduce el tiempo necesario para completar la tediosa tarea de corte para la generación de un sólido, y luego utiliza las funciones booleanas para crear el sólido final.

### Instrucciones Automatizadas de Trabajo Para los Topógrafos

Al permitir la integración con los paquetes de diseño, Amine tiene la capacidad de generar instrucciones de trabajo de prospección personalizables con un aporte mínimo del topógrafo. Esto reduce el tiempo necesario para crear instrucciones de trabajo, reduce la posibilidad de que se produzcan errores y aumenta la coherencia en los nombres de las convenciones dentro de la operación. Gracias a la capacidad de integrarse con documentos externos como las normas de soporte terrestre o las hojas de actividades diarias, el ploteo con Amine también reduce la necesidad de la doble manipulación de documento al imprimir.

## 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



<https://www.dataminesoftware.com>



[sales@dataminesoftware.com](mailto:sales@dataminesoftware.com)

