



New Version 2.0

GeoBlast 

Año 2020, una solución integral
a la Conciliación Geotécnica.



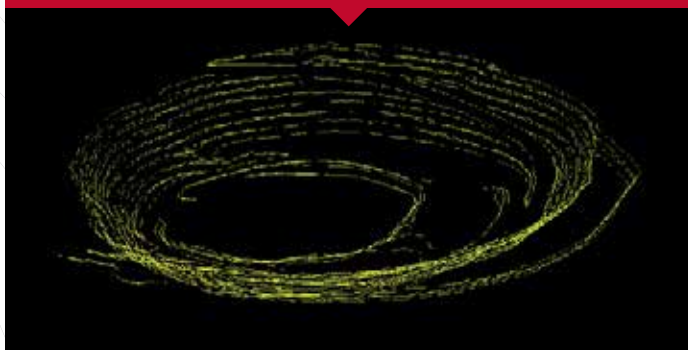
GConciliation 
GEOTECHNICAL CONCILIATION

GConciliation permite revisar la concordancia entre el diseño geotécnico planificado y el diseño logrado.

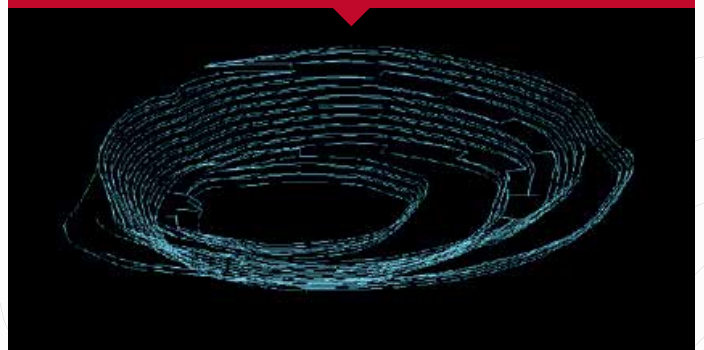
ALCANCES

- 01** Datos de entrada: Topografía Planificada versus Topografía Real
- 02** Nueva plataforma de trabajo, de interfaz amigable para el usuario.
- 03** Ubicación de los equipos, eventos, peaks, base de datos, análisis, etc.
- 04** Fácil elección de perfiles (importados o de forma automática).
- 05** Parámetros de tolerancia y ponderación ajustables según prácticas de cada mina, para calcular Factor de diseño (Fd).
- 06** Resultado final en gráfica de cumplimiento.
- 07** Reporte de perfiles global y de banco por separado.

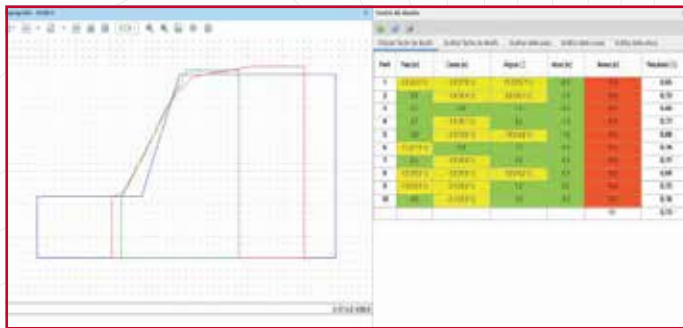
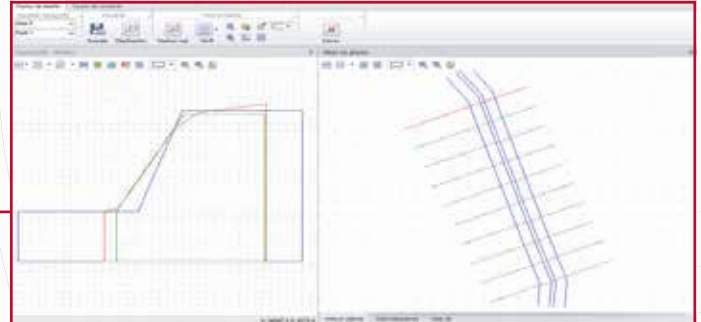
TOPOGRAFÍA REAL



PLAN MINERO



Elección de perfiles manual o automático; con opción a seleccionar áreas de interés.



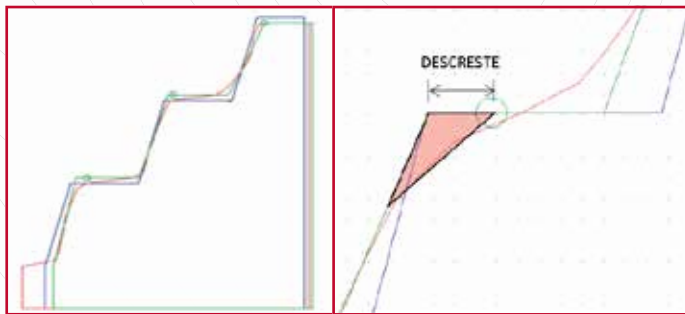
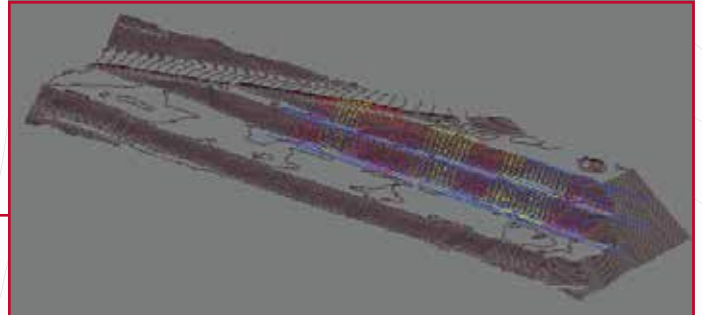
Cálculo de factor de diseño (Fd), determinación de parámetros a evaluar y ponderación de éstos.

Cálculo de factor de condición (Fc), determinación de parámetros a evaluar e importación de imágenes.



Entrega de gráfico de cumplimiento, target editable y exportación en distintos formatos.

Vizualización en 3D de los resultados con los colores de Fd v/s Fe que general el software.



Análisis y cuantificación de pérdidas de cresta en los bancos de interés.

Generación de gráficos de cumplimiento en base a las tolerancias configuradas para cada variable de análisis que forman parte del factor de diseño.

