

MONITOREO MINERO



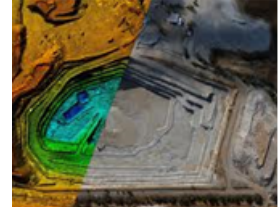
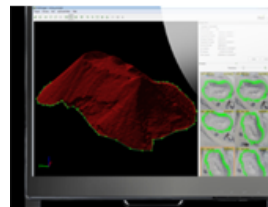
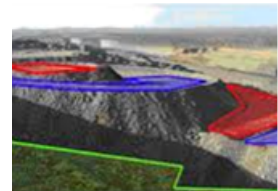
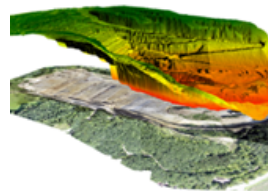
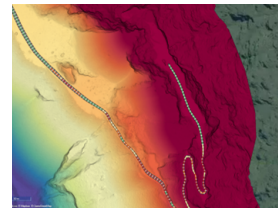
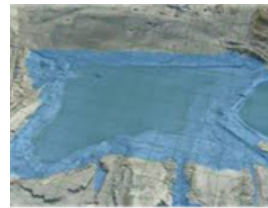
Soluciones
GeoEspaciales

UTILIZACIÓN DE DRONES EN LA MINERÍA

Haga sus operaciones más seguras y más eficientes con datos aéreos y visuales. Nuestras soluciones integrales mejorarán la gestión de su inventario y optimizarán las operaciones, el diseño, y la planificación.

Los servicios van desde la adquisición de fotografías aéreas para proyectos de exploración, pasando por la construcción del proyecto hasta servicios en la etapa de producción.

Brindamos soluciones de **inteligencia aérea** para minas y canteras para recopilar y analizar, de forma rápida y repetida, imágenes completas de todos sus sitios. Los poderosos analíticos de nuestra plataforma nos ayudan a convertir los datos aéreos en información empresarial procesable, lo que permite mejorar las operaciones y aumentar la seguridad de un sitio de una manera escalable y fácil.



Entregables

- 1/ Ortofoto
- 2/ Modelo digital de superficie
- 3/ Nube de puntos en 3D
- 4/ Malla tridimensional
- 5/ Modelo en 3D
- 6/ Mapa de pendientes
- 7/ Mapa de cambios
- 8/ Contornos del modelo de superficie digital

ENCONTRANOS EN:



Nuestros pilotos, drones y procedimientos se encuentran registrados en la ANAC



Miembros de

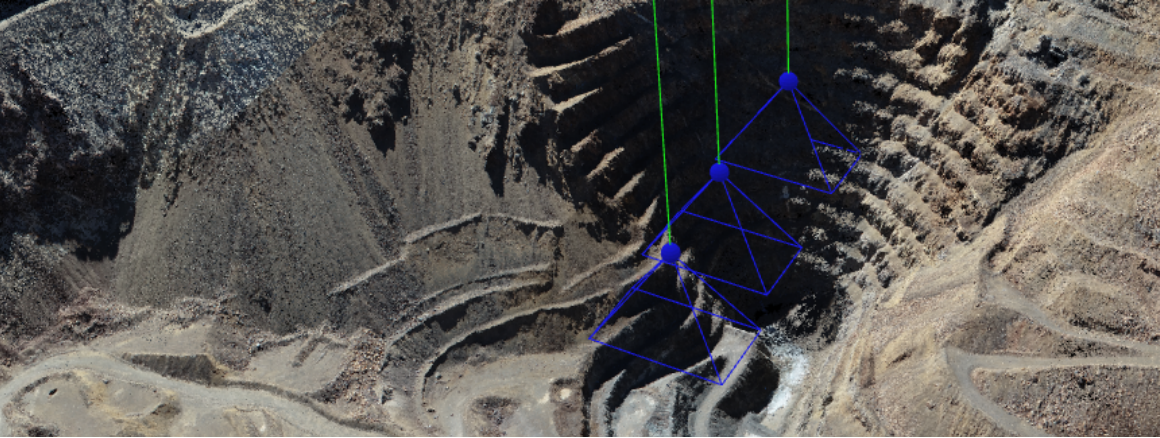


DATOS DE CONTACTO:

+54-388-407.5472

info@soluciones-geoespaciales.com

www.soluciones-geoespaciales.com

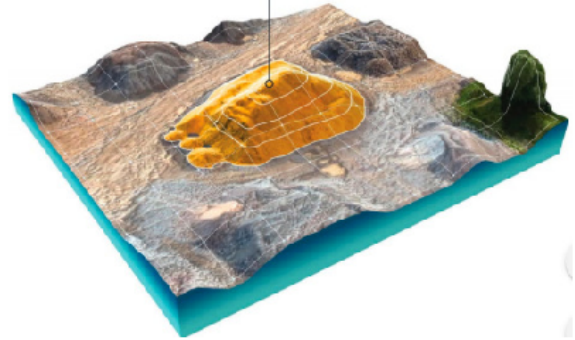


PILAS DE MATERIALES

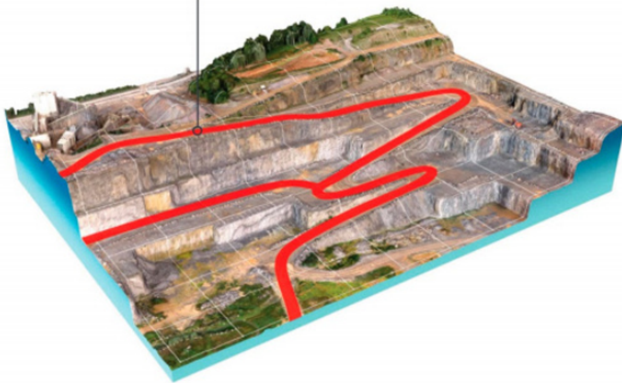
Ahorre tiempo con nuestro conjunto de herramientas automatizadas de informes de inventario que elimina la necesidad de medir las existencias manualmente.

Vea los volúmenes individuales, áreas, alturas y tonelajes, simplemente sobrevolando una pila de materiales.

VOLUME	2045 m ³
Type of Materials	3/4 Ground Stone



PENDIENTES	11,2 %
DELTA Z	3,4 m
LONGITUD	30,6 m



VÍAS DE ACCESO

El análisis de vías de acceso extrae automáticamente la geometría y las condiciones actuales de las mismas después de cada inspección aérea para brindarle la información necesaria para mejorar la eficiencia operativa del sitio de trabajo.

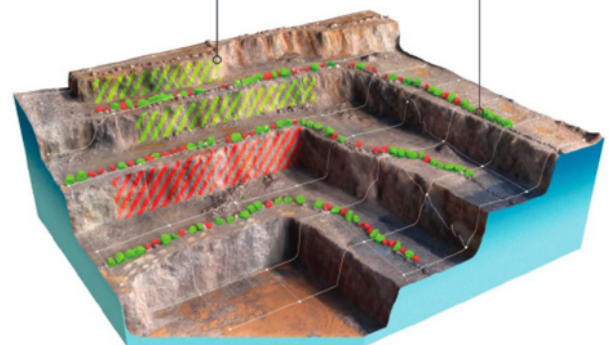
SEGURIDAD Y PAREDES

Todos los análisis relacionados con la seguridad se extraen y visualizan automáticamente en una experiencia intuitiva e interactiva.

Las áreas de preocupación están codificadas por colores, como una altura de berma que se acerca a una altura insegura o un bloque que no cumple con las normas.

ALTURA	37,1 pies
--------	-----------

ALTURA	1,4 pies
CAMIÓN	775 E



*Para mayor información sobre nuestro servicio de Monitoreo Minero solicite el Brochure en nuestro correo de contacto

ENCONTRANOS EN:



Nuestros pilotos, drones y procedimientos se encuentran registrados en la ANAC



Miembros de



DATOS DE CONTACTO:

+54-388-407.5472

info@soluciones-geoespaciales.com

www.soluciones-geoespaciales.com