



+ SSR-Viewer 9

En nuestro último lanzamiento del SSR-Viewer 9, trae consigo una serie de características y nuevas funciones a la plataforma de nuestro software líder en el mercado.

SOFTWARE QUE UNIFICA TODO EL HARDWARE

SSR-Viewer 9 es el software común en todos nuestros dispositivos de monitoreo. Es compatible con todo nuestro conjunto de radares, así como nuestras nuevas tecnologías basadas en LiDAR.

NUEVO Y PODEROSO PROCESADOR 3D

Incluye un nuevo y poderoso procesador en 3D que revoluciona la visualización de datos.

HACIENDO LA MINERÍA MÁS SEGURA

Para nuestros sistemas SSR-FX y SSR-SARx, esto significa visualizar datos de radar 2D en 3D.

Estos usuarios ahora pueden ver sus datos en la nueva visualización de la Vista DTM, así como también en la visualización de la Vista Plan existente.

En ambos, el mapa de calor de deformación se superpone en la parte superior de la escena, y los usuarios pueden alternar entre las dos visualizaciones.

Para nuestros usuarios de SSR-XT, la funcionalidad de visualización 3D se ha mejorado significativamente.

Los usuarios tienen la flexibilidad de importar un DTM o crear un mapa de terreno generado por radar sin uno.

El mapa de calor de deformación SSR-XT ahora se puede ver tanto en la Vista Frontal original como en la Vista DTM en 3D.



Características y Ventajas

ARRASTRAR Y SOLTAR CAPAS Y ESTRUCTURAS EXTERNAS

En todos nuestros radares, la nueva característica DTM también permite a los usuarios arrastrar y soltar modelos externos, capas y estructuras de geología, con georreferenciación incorporada.

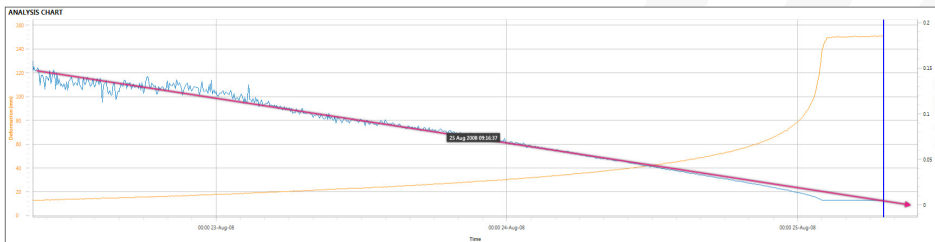
VISTA DE PANTALLA INDIVIDUAL COMPLETA

Se ha creado una nueva opción de pantalla individual completa para nuestra visualización de la Vista Frontal. Muestra el mapa de calor de deformación y la imagen de alta resolución en pantalla completa. Los usuarios pueden alternar entre esta vista individual y la vista doble existente.

DOS NUEVAS HERRAMIENTAS DE ANÁLISIS

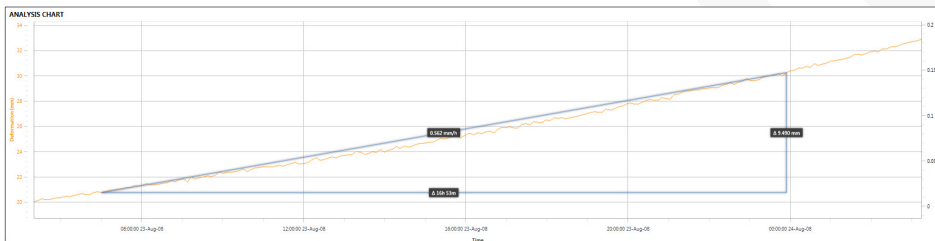
PRONÓSTICO

El Pronóstico permite a los usuarios estimar el tiempo de colapso utilizando la teoría de la velocidad inversa, tanto en el Análisis como en las pestañas de Análisis Personalizado.



VELOCIDAD PUNTUAL

La Velocidad Puntual proporciona a los usuarios la velocidad de cambio entre dos puntos en el tiempo, junto con la medición delta del tiempo y delta, con solo hacer clic en un botón.



VISUALIZACIÓN DE LOS UMBRALES DE ALARMA

Los umbrales de alarma son una herramienta nueva y poderosa para visualizar las alarmas en el gráfico. Cuando se define una alarma, el umbral se visualiza en el gráfico usando una ventana con bandas de tres colores. Disponible para todos los tipos de alarma, es una herramienta efectiva tanto para la creación de alarmas como para un posterior análisis.

AUMENTO DE LOS NIVELES DE SOPORTE CON WEBUPLOAD

SSR-Viewer 9 también incluye mejoras en nuestra funcionalidad WebUpload. Hemos rediseñado back-end software para mejorar su rendimiento general y hemos agregado algunas funciones adicionales.