

Leica GeoMoS Now! Survey Edition

Monitoring
Solutions



La solución de auscultación en campañas aporta simplificación y rapidez

¿Alguna vez ha tenido que medir el mismo conjunto de puntos varias veces? Ideal para topógrafos y empresas de ingeniería, Leica GeoMoS Now! Survey Edition ofrece una solución sencilla y simple para la gestión de las mediciones en campañas. En el terreno, los topógrafos pueden utilizar GeoMoS Now! Survey Edition para crear informes visuales y distribuirlos a cualquier usuario final. Todos los usuarios definidos disponen de acceso en tiempo real a todos los proyectos de topografía actuales y anteriores mediante

cualquier dispositivo conectado a Internet. Es la solución más rápida y eficaz del mercado que permite a todos los operadores de niveles digitales y estaciones totales recopilar, procesar y distribuir información de auscultación.



Información instantánea con tan solo unos clics



La solución ideal para campañas de auscultación

GeoMoS Now! Survey Edition se puede utilizar en todas aquellas situaciones que requieren mediciones de puntos repetitivas, visualizaciones rápidas y resultados de los informes. Independientemente de si dispone de un solo sensor o de una compleja instalación de auscultación, GeoMoS Now! Survey Edition es la solución ideal para la auscultación en campañas de cualquier proyecto de topografía estándar, desde calles y puentes al nivel del agua o la estabilidad del terreno.

Leica GeoMoS Now! Survey Edition ofrece a los topógrafos y empresas de ingeniería una solución rápida y simplificada para la gestión de las mediciones de puntos de control repetitivas. Con unos pocos pasos sencillos, se reducen los errores, el tiempo y los costes gracias a un único flujo de trabajo simplificado.



Minería



Construcción



Infraestructura



Servicios



Especificaciones ambientales



Presas



Túneles



Patrimonio

Leica Geosystems AG
leica-geosystems.com



© 2016 Hexagon AB y sus empresas filiales y asociadas.
Leica Geosystems es parte de Hexagon. Todos los derechos reservados.

Las ilustraciones, las descripciones y los datos técnicos no son vinculantes. Todos los derechos reservados. Impreso en Suiza Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2016. 849407es - 10.16

- when it has to be **right**

Leica
Geosystems