

Visualización instantánea para obtener información inmediata.

Visualice

Visualice sus diseños digitales en el sitio de la obra y en su contexto, desde los linderos de la propiedad y los servicios públicos subterráneos hasta las estructuras completas.

Compare los datos integrales del modelo con las condiciones reales para la planificación previa a la construcción, el mantenimiento de instalaciones a lo largo de los años o cualquier otra fase intermedia.

Detecte fácilmente las discrepancias entre el diseño y las condiciones existentes. Evite la costosa repetición de trabajos identificando los conflictos de forma anticipada.

Mida

Capture imágenes de realidad aumentada en el campo: su diseño en una vista del mundo real.

Capture puntos precisos utilizando el receptor Trimble® Catalyst™ DA2 GNSS.

Utilice el telémetro láser del mango HPS2 de Trimble para medir rápidamente puntos remotos, incluidos los costados y la parte superior de los acopios.

Colabore

Permita que su equipo acceda fácilmente a los datos correctos en el campo a través del software en la nube Trimble Connect®, con controles de revisión, gestión de derechos de acceso, herramientas de generación de informes y administración del ciclo de vida, independientemente de dónde se encuentre.

Cree tareas, informe sobre el estado, solicite aclaraciones y compártalas o asígnelas con su cliente o miembros del proyecto, todo en tiempo real.

Trimble

Para más información: geospatial.trimble.com/sitevision

SiteVision









0

SOFTWARE		
Colocación de modelos	Automática con datos georreferenciados	
	Medida	
	Manual	
	Códigos QR	
Formatos compatibles	Trimble: SKP, VCL, TTM, TrimBIM, TMAP y Tekla®	
	Estándares abiertos de la industria: IFC, LandXML	
	Terceros: DWG, SHP, GDB, PNG, DWG/DXF, RVT, NWD/NDC, WFS, DGN, TFLX y PDF	
Conectividad (datos del modelo)	Celular o Wi-Fi®, a través de un dispositivo móvil suministrado por el usuario	
Conectividad (datos de corrección)	Celular o Wi-Fi, a través de un dispositivo móvil suministrado por el usuario	
	Satélite de banda L para operaciones remotas	
Interpretación de datos	Reglas definidas por el usuario y símbolos 3D	
Funciones de medición y registro	Foto georreferenciada	
	Temas BCF de modelado de información de construcción	
	Puntos	
	Grado	
	Distancia	
	Corte/Relleno	
	Volúmenes	
	Área	
	Nube de puntos¹	
Métodos de medición	GNSS	
	Mediciones de EDM con el mango HPS2	
	Medición del modelo de realidad aumentada	
	LIDAR ¹	
	Cámara externa	
Modos de medición	Punto de modelo a punto de modelo	
	Punto de terreno a punto de modelo	
	Punto de terreno a punto de terreno	
Requisitos mínimos del teléfono	Con Android™ 9.0 o posterior, que es compatible con la tecnología de realidad aumentada de Google	
	Con iOS 13 y versiones posteriores, desde el iPhone 6s y el iPad (2017) en adelante, es compatible con la tecnología ARKit de Apple®	

LA SUSCRIPCIÓN INCLUYE	
Servicios de corrección GNSS	Servicio de precisión Trimble SiteVision®, que incluye Trimble VRS Now™ y Trimble RTX®
	El uso de otros servicios de corrección de VRS de terceros puede implicar un costo adicional por parte del proveedor de servicios de terceros
Almacenamiento en la nube	Trimble Connect Business Premium

¹ Requiere un iPhone Pro o iPad Pro equipado con LiDAR. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.

Contacte hoy mismo a su distribuidor local Trimble para obtener más información

AMÉRICA DEL NORTE

Trimble Inc. 10368 Westmoor Dr Westminster CO 80021 EE.UU.

EUROPA

Trimble Germany GmbH Am Prime Parc 11 65479 Raunheim ALEMANIA

ASIA-PACÍFICO

Trimble Navigation
Singapore PTE Limited
3 HarbourFront Place
#13-02 HarbourFront Tower Two
Singapore 099254
SINGAPUR

