

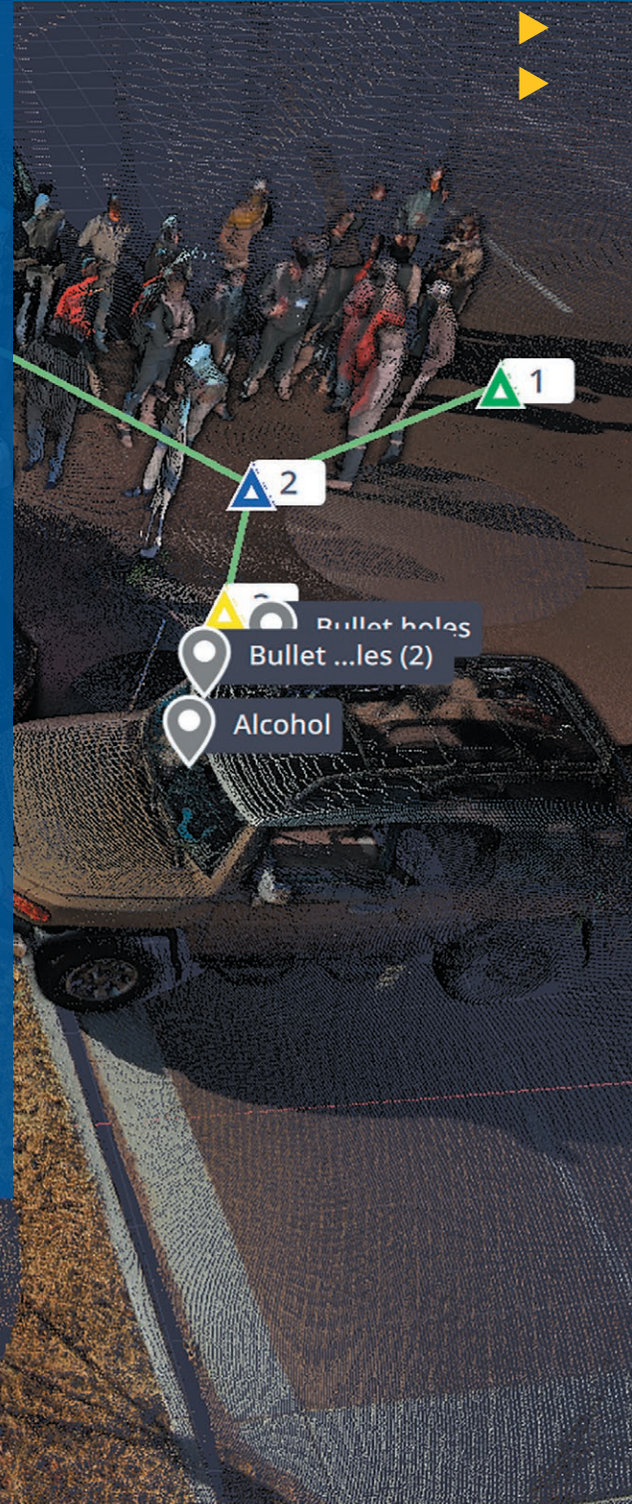
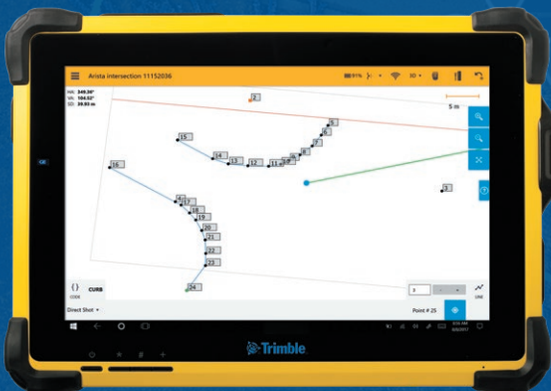
# Trimble Forensics

## SOFTWARE CAPTURE

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- ▶ Cree rápidamente registros completos de nubes de puntos georeferenciadas en el campo con el instrumento Trimble® X7.
- ▶ Tenga comando, control y funcionalidad total del Trimble SX10.
- ▶ Importe datos en forma ininterrumpida al software Reveal para agilizar el procesamiento de los datos.
- ▶ Visualice todos sus datos en 2D o en 3D.
- ▶ Importe datos capturados de otro archivo generado en Capture para desplegar a varios oficiales en escenas grandes, o para volver a una escena anterior con un colector de datos diferente.
- ▶ Adjunte notas y fotos a los puntos de datos capturados.
- ▶ Personalice bibliotecas de códigos de punto para organizar los datos con efectividad.
- ▶ Opciones de códigos rápidos personalizados que facilitan la captura rápida de datos. Soporte para conectividad RTX y receptor móvil-base.

Más información: [forensics.trimble.com/capture](https://forensics.trimble.com/capture)



# SOFTWARE **Trimble Forensics** CAPTURE

## VISIÓN GENERAL DEL SISTEMA

Trimble Forensics Capture	Aproveche la potencia del software Trimble Forensics Capture para recolectar puntos de datos con un escáner láser 3D, receptores GNSS, y estaciones totales robóticas o mecánicas y asegurarse de tener toda la información importante incluso antes de salir de la escena.
---------------------------	---

## SOFTWARE TRIMBLE TRIMBLE FORENSICS CAPTURE

### REQUISITOS DEL SISTEMA

Sistema operativo	Windows® 10, Android™ 8.0
Colectores de datos	TSC7, T10, TDC600, MobileMapper60
Instrumentos compatibles	Trimble X7, Trimble SX10, Trimble S5/S7, Trimble R4sLE, Trimble C3/C5, Spectra Focus 30/35
Otros dispositivos compatibles*	TDC100, MobileMapper50, estaciones seleccionadas de otras marcas

### CARACTERÍSTICAS

Georeferenciado de nubes de puntos	Georeferencie las nubes de puntos adquiridas con el Trimble X7 para la correspondencia entre sus datos de estación total y GNSS y sus escaneados
Documentación en el campo	Etiquetas para escaneo, marcadores de evidencia, anotaciones, fotos y medidas
Operación del escáner	Control remoto o con cable
Trimble Registration Assist (Asistencia de Trimble para el registro de escaneos)	Registro manual y automático, refinamiento y generación de reportes con datos de escaneo Trimble X7
Interacción de datos	Vistas de estación, 2D y 3D
Integración de datos	Formato de exportación para su compatibilidad con los softwares Trimble Forensics RealWorks y Reveal Formato de archivo: Capture
Importación de datos	Importe conjuntos de datos creados en Capture para compartirlos con facilidad sin perder la cadena de custodia
Múltiples opciones de conectividad	Reciba correcciones de múltiples fuentes: puede elegir entre RTK tradicional, Trimble RTX, o receptor móvil-base

\*El soporte para estos dispositivos puede ser limitado.

Las especificaciones están sujetas a cambio sin previo aviso.

Contacte a su distribuidor local autorizado de Trimble para obtener más información

#### AMÉRICA DEL NORTE

Trimble Inc.  
10368 Westmoor Dr  
Westminster CO 80021  
ESTADOS UNIDOS

#### 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

