

# Notas de lanzamiento

## Software Trimble Access 2026.10

La versión 2026.10 del software Trimble® Access™ está disponible a partir de Junio de 2026.

### Cambios en esta versión

Esta versión del software Trimble Access incluye los siguientes cambios.

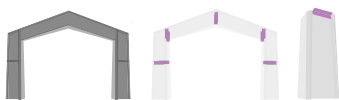
### Características nuevas y mejoras

#### Herramienta Filtro para archivos BIM

The **Filter** tool introduces a search-based workflow that replaces the previous selection-only method. You can now instantly isolate specific components by querying a model's properties and attributes - for example, to quickly locate a specific welding plate on a large I-beam. You can also now instantly isolate a specific part of a object, for example highlighting specific welds within a frame model by ID number or property value.

- Utilice la categoría **Todo** para escanear cada propiedad en el modelo, o restringir las búsquedas a categorías específicas tales como material, diámetro de tubería o marcas de armado.
- Ahora puede destacar con una **Estrella** atributos específicos durante las revisiones de modelos para crear búsquedas de favoritos para tareas repetitivas.
- Once a **Filter** is applied, the map automatically hides non-matching objects, leaving only relevant items visible for stakeout or inspection.
- Acceda a la herramienta directamente desde la **Vista de mapa 3D** a través de la barra de herramientas **BIM**.

La siguiente imagen muestra cómo el uso de la herramienta **Filtro** permite seleccionar una parte específica de un objeto, por ejemplo, resaltando soldaduras específicas dentro de un modelo de marco por número ID o valor de propiedad.



Para más información, consulte el tema **Filtrado de modelos BIM usando propiedades** en la [Ayuda de Trimble Access](#).

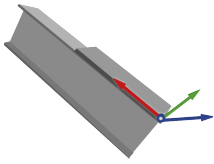
#### Sistema de coordenadas del usuario y comprobación de desviaciones

Diseñado principalmente para entornos de fabricación, este nuevo flujo de trabajo permite información "tal como se ha ejecutado frente a tal como se ha diseñado" relativa al objeto en sí en lugar del instrumento. Esto permite un ajuste preciso e iterativo de componentes pesados antes de la soldadura permanente.

La siguiente imagen muestra un ejemplo práctico de cómo se podría colocar un sistema de coordenadas del usuario (UCS) para ayudar a la precisión al realizar una soldadura sobre una viga. UCS permite una cuadrícula

temporal y móvil visible en Trimble Access que actúa como un "centro del mundo" personalizado al colocar el origen del centro en la esquina de la viga y alinear el eje X con su longitud.

**NOTE - NOTA** - The stakeout deviation check and user coordinate system features are available with the **Object Oriented Setup** software option. To purchase a license, contact your local Trimble Distributor.



- You can now set a temporary, movable grid by defining an **Origin** (0,0,0) and orientation using **Points**, **Lines**, **Manual coordinate entry**, or by loading a previously saved UCS.
- When measuring elements like bolt holes or plates, you now receive immediate delta values (Delta X, Delta Y, Delta Z) relative to the UCS.
- Para asegurar que los componentes cumplan con estrictas tolerancias, el mapa ahora muestra las direcciones de movimiento relativas a la pieza específica que se está manipulando, eliminando el "problema de dirección" que a menudo se asocia con mediciones relativas al instrumento.
- Al comprobar puntos de una lista, el instrumento puede ahora girar automáticamente hacia el objetivo o el láser y para localizar la ubicación seleccionada.

Para obtener más información, consulte el tema **Comprobación de la desviación del replanteo** en la [Ayuda de Trimble Access](#).

### Teclear un círculo usando un punto central y un radio

También podrá teclear un círculo del mapa. Seleccione el punto en el mapa para usarlo como punto central, y en el menú para presionar y mantener presionado seleccione **Teclear círculo**. Introduzca el radio y, si es necesario, introduzca la **Estación inicio** y el **Intervalo estación**.

Esta función también está disponible en el formulario **Teclear arco** . Seleccione el método **Punto central y radio** .

## Mejoras

### Project and job enhancements

- La primera vez que descarga un proyecto de la nube usando Trimble Access 2026.10, el software le pide que seleccione el archivo de plantilla para usar en configuraciones de proyectos que no están definidas como parte del sistema de coordenadas o de la biblioteca de características, incluyendo unidades, configuraciones COGO y preferencias de nombres de puntos e imágenes.

La plantilla seleccionada se utiliza para todos los proyectos en la nube. Para cambiar la plantilla utilizada o para restablecer el software y mostrar el aviso al descargar un proyecto en la nube, utilice el cuadro de grupo **Configuraciones adicionales** en la pantalla **Configuraciones de la nube** .

- Al descargar proyectos de Trimble Connect todos los detalles de las calibraciones locales y sistemas de coordenadas personalizados ahora se descargan correctamente. El software ya no advierte cuando el sistema de coordenadas del proyecto se define como una calibración personalizada o local. Tenga en cuenta que los proyectos en la nube actualmente no son compatibles con sistemas de coordenadas de **Factor de escala solamente** .

- La configuración actual del sistema de coordenadas para el trabajo ahora se muestra en la pantalla **Seleccionar sistema coordenadas**, para que pueda revisarlas más fácilmente sin cambiarlas accidentalmente.
- We have added a warning when downloading a job from Trimble Connect that will overwrite a job on the controller.

This scenario can occur when multiple field crews have downloaded the same job. If this happens it is important that only one crew is adding data to the job. You should always upload the active job to Trimble Connect. Do not allow the active job to be overwritten by another version of the job from Trimble Connect.

The new warning appears as "Please confirm: Downloading <jobname> will overwrite the file on your controller of the same name. All data in the local file will be lost and cannot be recovered if you continue. Overwrite?".

- Tap **No** to cancel the download and avoid overwriting the job.
- Tap **Yes** to overwrite the file on the controller with the version of the job from Trimble Connect.

## Mejoras al replanteo de puntos

- La lista de replanteo ahora incluye un campo **Ordenar por** en la parte superior. Ordene por **Ordenación añadida, Nombre, Ruta más corta o Personalizado**.

**NOTE – NOTA – Ruta más corta** solo está disponible cuando la lista de replanteo contiene solo puntos.

- Para minimizar el tiempo de desplazamiento entre puntos, ordene la lista **Replantar elementos** por la **Ruta más corta**, donde el software Trimble Access ordena los puntos de la lista según la distancia más corta de un punto a otro.
- La característica **Punto más cercano** ahora se actualiza dinámicamente a medida que se desplaza por el sitio, de modo que el software siempre lo dirige al punto más cercano en la lista **Replantar elementos** según su posición actual.
- Ahora puede arrastrar y colocar objetos en la lista **Replantar elementos** para volver a ordenarlos. Cuando mueve elementos en la lista, el método de ordenación en la parte superior de la lista cambia a **Personalizado** y la vista del mapa se actualiza para que pueda revisar su ruta personalizada a través de los puntos del sitio.
- Hemos eliminado pasos innecesarios del flujo de trabajo de replanteo. Cuando almacena una medida, el software ahora lo guía automáticamente al siguiente punto de la lista **Replantar elementos** en lugar de hacerlo volver a la vista de lista.

## Mejoras al replanteo de líneas, arcos y polilíneas

- Para simplificar la lista de métodos de replanteo, hemos combinado el método **Replantar estación en** con el método **Estación/d.eje desde**. Para replantear una estación **en** la línea, polilínea o arco, configure los campos **D.eje** en 0.

## Mejoras al mapa

- Ahora puede configurar el software Trimble Access para que coloree los puntos replanteados en el mapa para indicar si cumplen los valores de tolerancia de replanteo requeridos. Para configurarlo, introduzca el valor de **Tolerancia horizontal** y/o el valor de **Tolerancia vertical** en el cuadro de grupo **Color símbolo de replanteo** en la pantalla **Configuraciones mapa**. Los puntos dentro de la tolerancia

se muestran en verde y los puntos fuera de la tolerancia en rojo.


- Para ayudar a optimizar la visualización de áreas congestionadas del mapa, ahora puede mostrar o ocultar de forma independiente los **Nombres de línea** y **Códigos de línea** en la pantalla **Configuraciones mapa**. Para mayor claridad, también hemos renombrado la configuración original de **Nombres** y **Códigos** como **Nombres de punto** y **Códigos de punto**.
- Al usar un mapa web para datos de mapa de fondo, ahora puede comprobar y aplicar cualquier actualización del servicio. Para ello, abra la pantalla de mapas web, seleccione el servicio web configurado y luego presione **Probar**.

Para obtener más información, consulte el tema **Mapa** en la [Ayuda de Trimble Access](#).

## Mejoras al Administrador de capas

- Si administra los datos del proyecto almacenando un trabajo y los archivos de diseño en una subcarpeta de la carpeta del proyecto, ahora puede configurar el **Administrador de capas** para mostrar los archivos de diseño que están en la misma carpeta que el trabajo actual, además de los archivos que aparecen en la página **Datos del proyecto** en la pantalla **Proyecto**. Para ello, presione **Opcion**, y luego seleccione la opción **Mostrar datos del proyecto en la carpeta de trabajos actual**. Cuando se selecciona esta opción, los archivos de diseño que se muestran en el **Administrador de capas** se actualizan automáticamente cuando abre un trabajo en otra carpeta.
- La tecla **Actualizar aut.** ahora es una opción llamada **Actualizar mapa al seleccionar el archivo**. Esta opción sigue habilitada por defecto, de modo que los cambios realizados en el **Administrador de capas** se reflejan automáticamente en la pantalla de mapa y vídeo y se mantienen al salir del **Administrador de capas** usando la tecla **Aceptar** o **Esc**. Para inhabilitar esta opción, presione **Opcion** cuando el **Administrador de capas** está abierto.
- En respuesta a las solicitudes de los clientes, hemos reinstalado la columna **Modificado** en la ficha **Datos del proyecto** en el **Administrador de capas**, para que pueda ordenar los archivos por la última fecha u hora de modificación.

## Mejoras a la importación y exportación

- Al importar archivos al trabajo en Trimble Access, si trabaja en un proyecto en la nube y el controlador está conectado a internet, ahora puede seleccionar archivos de Trimble Connect al presionar  junto al campo **Nombre de archivo**.
- Los archivos exportados del trabajo ahora se exportan a la carpeta **<nombre del trabajo> Files** por defecto. Si selecciona una carpeta diferente, esa carpeta se usará como ubicación predeterminada para todas las exportaciones hasta que seleccione una carpeta diferente carpeta. Para restaurar la ubicación predeterminada, seleccione la carpeta **<nombre del trabajo> Files** de nuevo.
- Al exportar a ESRI shapefiles, ahora puede incluir fotos en la exportación. Para incluir fotos adjuntas a las características del trabajo, seleccione la casilla **Incluir fotos en Zip**.

## El cálculo de puntos usando Intersección distancia-distancia ahora es compatible con distancias al eje verticales

Hemos mejorado el método cogo **Calcular punto por intersección distancia-distancia** para la compatibilidad con distancias al eje verticales.

Ahora puede definir la **Distancia vertical** desde el Punto 1, desde el Punto 2 o desde ambos puntos durante el cálculo.

Si se proporciona un valor de distancia vertical, el nuevo punto hereda la altura ajustada de ese valor de referencia. Si se proporcionan dos valores de distancia vertical, al nuevo punto se le asigna la altura promedio de ambos valores de referencia ajustados.

Las distancias al eje verticales ahora se almacenan en el JXL y se aplican automáticamente a las exportaciones (tal como Pregeo), eliminando la necesidad del posprocesamiento manual de códigos de altura.

## **Mejoras a las distancias medidas con cinta métrica**

Hemos mejorado el formato de archivo JXL (Job XML) para una mejor compatibilidad de los flujos de trabajo del campo a la oficina para mediciones de edificios. Al almacenar los errores de cierre de distancias medidas con cinta métrica directamente en el archivo de trabajo, los usuarios pueden ahora usar la información en otro software.

## **Mejora a la edición de atributos**

Al actualizar atributos, si hay una discrepancia entre los atributos almacenados y la biblioteca de códigos de características, lo que puede ocurrir al usar archivos WFS o SHP, ahora solo los atributos discordantes no pueden editarse. Los atributos que coinciden con la biblioteca de código de características ahora pueden editarse. Los atributos que coinciden con la biblioteca de código de características ahora pueden editarse.

## **Atributos automáticos adicionales en archivos de bibliotecas de características**

Trimble Access 2026.10 añade compatibilidad con atributos automáticos adicionales agregados a tipos de características de punto en archivos de bibliotecas de características creados con la versión 9.6 de Feature Definition Manager. Al medir o trabajar con características en trabajos, los atributos automáticos asignados a ese tipo de característica se rellenan automáticamente con datos del punto medido o datos calculados.

Los atributos automáticos ahora compatibles con tipos de características de punto son: **Dispositivo, Número de serie del dispositivo, Cuenta de satélites, Cuenta de épocas, Fuente de corrección, Estado de corrección, Precisión estimada, Precisión vertical estimada, PDOP, HDOP.**

Estos atributos son de solo lectura en Trimble Access y Trimble Business Center. Los valores se vuelven a calcular si se cambia un punto o una característica.

## **Trimble Access empieza con el último objetivo usado**

Al iniciar un levantamiento convencional, Trimble Access ahora selecciona por defecto el último objetivo utilizado. Anteriormente, el software siempre seleccionaba el Objetivo 1.

## **Mejoras a GeoLock**

GeoLock se pausa al iniciar un giro usando la palanca, el mapa o el vídeo. GeoLock ahora se reanuda automáticamente tras 15 segundos de completar el giro.

## **Rastreo de señales GNSS en estilos topográficos**

To make it easier to use only one GNSS survey style with multiple GNSS receivers that have different GNSS constellation tracking abilities, Trimble Access no longer changes the **GNSS Signal Tracking** settings when the antenna type is changed. Instead, Trimble Access 2026.10 enables tracking of only the GNSS constellations and signals that are supported by the selected GNSS antenna when a survey is started.

Previously, Trimble Access would disable tracking of GNSS constellations that were not supported by the selected GNSS receiver. This would result in sub-optimal tracking settings when a more capable GNSS antenna type was selected and tracking of now-supported GNSS constellations remained disabled.

## Opciones de puntos de medición para levantamientos GNSS

Hemos mejorado la terminología utilizada y el diseño de las opciones de medición de puntos:

- El cuadro de grupo, antes denominado **Inclinación**, ahora se llama **Burbuja e** para indicar mejor que se refiere a cuando se usa la burbuja electrónica para asegurar que el jalón esté vertical. Para un receptor GNSS con IMU, esto es cuando el IMU está inhabilitado o no alineado.
- La casilla de verificación **Medir auto** ya no está incluida en el cuadro de grupo **Burbuja e** y ahora aparece cerca de la parte superior de la pantalla.

Este cambio hace que la opción **de Medir auto** sea más evidente e indica que la configuración **Medir auto** también se aplica a las mediciones de compensación de la inclinación del IMU cuando no se usa la Burbuja e.

## Nivel de actividad ionosférica en levantamientos GNSS

Si el receptor GNSS conectado es compatible con la tecnología Trimble IonoGuard, el icono **Nivel de actividad ionosférica** en la pantalla **Posición** indica el nivel de actividad ionosférica detectada y el método utilizado para obtener la información de IonoGuard.

Para obtener más información, consulte el tema **Información de posición actual** en la [Ayuda de Trimble Access](#).

## La altura de la antena GNSS ahora se refiere al CFA

En todo el software Trimble Access, **Alt antena (Verdadera)** ahora se denomina **Altura de antena (CFA)** para reflejar mejor que se trata de la altura corregida al Centro de fase de antena desde la base del jalón.

La altura corregida incluye el valor de distancia al eje aplicado automáticamente por el software al valor de altura que ha introducido al medir en la parte inferior del soporte de antena o en la parte inferior del sistema de desenganche rápido.

## Mensajes de sistemas de coordenadas RTCM

Trimble Access ahora es compatible con el sistema de referencia de coordenadas (CRS) de la red RTK o estación base a partir de mensajes RTCM v3.4 tipo 1300 y 1302 usando una conexión a internet del receptor. Se mostrará un mensaje de advertencia si el marco de referencia global del trabajo actual no es el mismo que el CRS de servicio recibido en estos tipos de mensajes RTCM.

## Mensajes de sistemas de coordenadas CMRx

Trimble Access ahora es compatible con la lectura del sistema de referencia de coordenadas (CRS) de la red RTK o estación base a partir de mensajes Trimble CMRx. Se mostrará un mensaje de advertencia si el marco de referencia global del trabajo actual no es el mismo que el CRS de servicio recibido en estos tipos de mensajes CMRx.

## Actualizaciones de la base de datos del sistema de coordenadas

La base de datos del sistema de coordenadas de Trimble instalada con Trimble Access incluye las siguientes mejoras:

- Se ha agregado el modelo geoidal GR\_HEPOS2011 para Grecia.
- Se agregaron quince zonas UTM para Indonesia en SRGI2013(2021.0).
- Se ha agregado el datum SIRGAS-ITRF2008 época 2016.434 para la República Dominicana.
- Se ha agregado el datum vertical SVD2024 para Svalbard, Noruega.
- Se ha agregado el modelo geoidal KNgeoid26 para Corea del Sur.

- Se ha agregado una versión beta del marco de referencia modernizado Canadian NATRF2022(CSRS) con SGEOID2022-beta2.
- Se han agregado identificadores ISO al datum REDGEOMIN 2024 y a las zonas para Chile.
- Se ha agregado una transformación de cuadrícula de CSRN2025 (NAD83 2011) a la Época CA SRS 2017.50 para las zonas 1-6 de California.
- Se ha agregado el datum TUREF para Turquía con un modelo de velocidad local y transformación ITRF2020 a TUREF.
- Se ha agregado un nuevo geoide rumano 2025.09 y una nueva zona Stereo 70 usando una cuadrícula de desplazamiento para Rumanía (ROMGEO).
- Se ha agregado compatibilidad con RGNC 2015 y se ha mejorado la compatibilidad con RGNC91-93 para Nueva Caledonia, utilizando una transformación de cuadrícula entre RGNC 2015 y RGNC91-93.
- Se ha actualizado el modelo italiano de desplazamiento con datos de velocidad mejorados del proyecto europeo Dense Velocities, extendiendo la cobertura a Lampedusa y las islas Pelagias.
- Se ha actualizado el geoide EGM 2008 India con una versión de cobertura completa (EGM 2008 India completa).
- Se han corregido los códigos EPSG para zonas NTF Lambert heredadas en Francia y se han añadido alias de interoperabilidad Esri/FME.
- Se mejoraron los alias de interoperabilidad Esri y FME para Finlandia (EUREF-FIN), Francia (RGF93 v2b), Reino Unido (OSGB36), Bélgica (Datum 72) y Túnez (Cartago).
- Se marcó el grupo de zonas Puerto Rico/NAD83 como obsoleto.

## Mensajes de voz en eslovaco

Trimble Access ahora proporciona mensajes de voz en eslovaco cuando se instala el paquete de idiomas eslovaco usando Trimble Installation Manager.

## New training material

### Pipelines tutorial

A new Trimble Access Tuberías tutorial is now available from the [Sample data](#) page in the **Downloads** area of the Trimble Access Help Portal. This tutorial includes detailed instructions and sample data to test the complete workflow from creating a pipelines project in Trimble Sync Manager, pipelines tally and joint mapping, surveying the pipeline, report generation and additional pipelines features.

## Problemas resueltos

- **Proyectos en la nube:** Hemos resuelto los siguientes problemas al usar proyectos almacenados en Trimble Connect:
  - Cuando presiona el botón **Actualiz** en la pantalla **Proyectos** o en la página **Trabajos** , cualquier actualización del sistema de coordenadas de proyectos en la nube ahora se refleja en el software.

- Tras salir de un proyecto en la nube y eliminarlo del colector de datos, el proyecto se elimina inmediatamente de la lista de proyectos y solo puede descargarse de nuevo en el controlador si el proyecto se reasigna al usuario.
- Al usar Trimble Access mediante una suscripción, si un usuario diferente inicia sesión en Trimble Access, el software comprueba inmediatamente los permisos del proyecto para ese usuario y bloquea cualquier proyecto al que el usuario no tiene acceso. Previamente, la comprobación de permisos solo ocurría cuando la lista de proyectos se actualizaba o se cerraba y se volvía a abrir.
- Al cargar archivos desde la ficha **Datos del proyecto** en la pantalla del proyecto, el software ahora muestra el icono de carga para indicar que la carga está en curso.
- **Registro de proyección no compatible:** Hemos resuelto el problema en el que a veces el archivo de trabajo contenía un registro de **Proyección no soportada**. El registro de **Proyección no soportada** ocurría en el primer trabajo creado a partir de la plantilla del proyecto si el sistema de coordenadas no estaba establecido en la plantilla del proyecto.
- **Descarga de archivos geodésicos:** Hemos resuelto los siguientes problemas con la descarga de archivos geodésicos:
  - Si había más de un archivo geodésico para descargar, la descarga generaba errores.
  - Los archivos de cuadrícula de cambio no aparecían en la lista **Archivos de cuadrícula de cambio** y no se descargaban.
- **Custom .csd mostrando sistemas de coordenadas ocultos:** Hemos resuelto el problema en el que algunos de los sistemas de coordenadas configurados como ocultos en un archivo custom.csd seguían apareciendo en el software Trimble Access.
- **Unidades del proyecto:** Hemos resuelto el problema que se generaba al crear un nuevo proyecto donde las unidades seleccionadas no siempre se guardaban y la pantalla de las configuraciones del proyecto mostraba **Unidades: No configuradas**.
- **Servicio de características web:** Se han resuelto los siguientes problemas al utilizar un servicio de características web:
  - A veces, al solicitar capas a un Servicio de características web, el WFS devolvía un mensaje "400: Error de respuesta incorrecta para algunas capas".
- **Servicio de mapas web:** Se han resuelto los siguientes problemas al utilizar un servicio de mapas web:
  - Trimble Access puede nuevamente conectarse a los Servicios de mapas web que usan caracteres especiales en el URL.
  - Cuando un servicio de mapas web se actualiza automáticamente, ahora puede editar el servicio de mapas web y seleccionar el sistema de coordenadas requerido de la lista **Sistemas de coordenadas**.
- **Exportación de ESRI Shapefile:** Hemos resuelto el problema en el que los atributos de tiempo se escribían como nulos en el Shapefile.
- **Selección de carpeta para exportar:** Hemos resuelto el problema que surgía al seleccionar la carpeta a la cual exportar donde el software le impedía seleccionar una carpeta que contuviera más de 30 archivos.
- **Texto DXF:** Hemos resuelto un problema en el que no era posible desactivar algunas capas de texto en un archivo DXF en el mapa. Este problema se introdujo en Trimble Access 2025.20.
- **Estilos de línea para líneas con códigos compartidos:** Hemos resuelto el problema en el que las líneas codificadas que usaban el mismo código que los puntos no utilizaban el estilo de línea correcto en el mapa al usar **Medir códigos** o **Distancias medidas c/cinta métrica**.

- **Atributos para medir códigos:** Hemos resuelto un problema al crear líneas usando **Medir códigos** donde los atributos configurados con el punto medido no se aplicaban a la línea creada si luego seleccionaba un punto existente.
- **Polilíneas tecleadas con arcos:** Hemos resuelto el problema en el que las polilíneas que contenían arcos no se manejaban correctamente en trabajos que incluían una calibración local con una traducción muy grande.
- **Tolerancias catastrales noruegas:** Hemos resuelto el problema en el que cargar el archivo CadastralTolerances.xml noruego en el trabajo generaba problemas de rendimiento con el software Trimble Access.
- **Configuraciones de radio R980:** Hemos fijado un problema en el que, si cambiaba la banda de frecuencia de 450Mhz a 900Mhz en un receptor R980 sólo móvil, el software a veces mostraba un mensaje "No se puede configurar la radio".
- **Levantamiento RTK VRS:** Hemos corregido un error donde la nota escrita en el archivo de trabajo al inicio del levantamiento que incluía la ubicación y el ID VRS al almacenar vectores contenía las coordenadas PRS. La nota ahora almacena correctamente las coordenadas VRS.
- **Mensajes de error de comunicación OmniSTAR:** Hemos resuelto el problema que se generaba al intentar abrir la pantalla **Configs receptor**, donde si el receptor GNSS conectado no era compatible con OmniSTAR, el software generaba un mensaje de error de comunicación OmniSTAR. Ahora el software abre con éxito la pantalla **de Configs receptor** e informa correctamente el estado OmniSTAR.
- **Roads precise elevation:** We have fixed an issue when measuring a road with **Precise elevation** enabled, where the connection to the total station would intermittently drop out when storing a point.
- **Autolock search window:** If the job units are set to Gons, the minimum search window value of 2.2222 is now accepted.
- **FOCUS 35:** We have fixed the following issues when using the FOCUS 35 total station:
  - When using Trimble Access on a controller running Android it was not possible to connect to a FOCUS 35 using Bluetooth. This issue affected all controllers running Android except the TDC6.
  - When connected to a FOCUS 35 there was an issue where most prism options were not available.
  - The **Adjust** item was not available from the **Instrument** menu.
  - The default Autolock VA search window for the FOCUS 35 has been restored to 5°. In Trimble Access 2025.20 the default value changed to 2°, which prompted a warning this was unacceptable for the FOCUS 35.
- **Configuraciones del MED120:** Hemos resuelto un problema al actualizar las configuraciones de radio para el módulo Empower EM120, donde podía haber un retraso de hasta 20 segundos para que se actualizara en un controlador con Android.
- **Fecha de última modificación para archivos USB:** Hemos resuelto un problema al usar una unidad USB conectada al controlador donde la fecha y hora de la última modificación de los archivos no se mostraba correctamente.
- **Formato de fecha/hora:** Hemos resuelto el problema introducido en Trimble Access 2025.00 donde el software no utilizaba la configuración del sistema operativo del controlador al formatear la fecha y la hora.
- **Traducción de unidades Mils para ángulos:** Hemos resuelto problemas con la traducción de unidades **Mils** para ángulos, donde la traducción indicaba incorrectamente "mils" o milímetros para las unidades de distancia. Este error afectó a varios idiomas.

- **Cierre de Trimble Access:** Hemos realizado mejoras para garantizar la integridad de los datos de los trabajos al terminar levantamientos y cerrar trabajos en controladores Android donde la aplicación se apaga al deslizar rápidamente hacia arriba para cerrar la aplicación en la pantalla principal de Android.

**NOTE - NOTA** - Trimble recomienda siempre terminar primero el levantamiento y luego cerrar el software desde Trimble Access. Para cerrar el software, en Trimble Access presione ☰ y seleccione **Salir** o presione **Ctrl + Q** en el teclado del controlador.

- **Software slowdown:** We have fixed an issue with software performance, particularly when measuring points with feature codes from a library, Trimble Access became noticeably slower in larger jobs with a significant number of points..
- **.tmp files in project folder:** We have fixed an issue where .tmp files temporarily created in the project folder were not removed by the software when they were no longer needed.
- Hemos resuelto varios problemas que causaron **errores de aplicación** ocasionales al usar o cerrar el software. En particular:
  - Al intentar trabajar con capas del Servicio de características web, algunas capas inesperadamente no contenían nodos secundarios.
  - Al deseleccionar un archivo en el **Administrador de capas** tras cargar los datos del proyecto donde el archivo estaba ubicado fuera de la carpeta principal de Trimble Data.
  - When zooming and panning in the map if the **Vertical exaggeration** setting was higher than 1.0.
  - Al intentar replantear una línea tras usar **Copiar última** donde ya había hecho una configuración de estación de **Línea ref**.
  - Al replantear un círculo en un archivo vinculado.
  - Al almacenar un punto replanteadado que tiene un código con atributos automáticos.
  - Al abrir un trabajo, de vez en cuando aparecía un mensaje falso sobre la posición de la cámara.

## Equipo compatible

El software Trimble Access versión 2026.10 se comunica mejor con los productos de software y hardware que se listan a continuación.

**NOTE - NOTA** - Para un mejor funcionamiento, el hardware siempre debe tener el firmware más reciente disponible instalado.

Para obtener más información sobre las versiones del firmware y software recientes, consulte los [documentos de las versiones más recientes de firmware y software de Trimble Geospatial](#).

## Controladores compatibles

### Dispositivos Windows

El software Trimble Access puede instalarse en los siguientes controladores Trimble que ejecutan el sistema operativo Windows® 11 o Windows 10:

- Controlador Trimble TSC7
- Tableta Trimble T110, T100, T10x, T10 y T7
- Tabletas de otros fabricantes compatibles

Consulte más información sobre tabletas de otros fabricantes compatibles en el boletín de asistencia técnica **Trimble Access on 64-bit Windows 10 & 11**, que se puede descargar de la página [Boletines técnicos](#) en el **Portal de ayuda de Trimble Access**.

### Dispositivos Android

El software Trimble Access se ejecuta en los siguientes dispositivos Android™:

- Controlador Trimble TSC710
- Controlador Trimble TSC510
- Controlador Trimble TSC5
- Colector de datos de mano Trimble TDC6
- Colector de datos de mano Trimble TDC600
- Controlador Trimble TCU5

**TIP – SUGERENCIA** – Trimble Access ha sido diseñado para utilizarse en el **modo Vertical** o en el **modo Horizontal** en el **dispositivo yTDC6 colector de mano TDC600**. Hay pequeñas diferencias en la IU para alojar la pantalla vertical y el sistema operativo Android. Para obtener más información, consulte el tema **El área de trabajo de Trimble Access** en la [Ayuda de Trimble Access](#).

## Instrumentos convencionales compatibles

Los instrumentos convencionales que pueden conectarse al controlador que ejecuta Trimble Access son:

- Estaciones totales de escaneado de Trimble: SX12, SX10
- Trimble VX™ spatial station
- Estaciones totales Trimble S Series: S8/S6/S3 y S9/S7/S5
- Estaciones totales mecánicas de Trimble: C5, C3, M3, M1
- Estaciones totales Trimble SPS Series
- Estaciones totales Trimble RTS Series
- Estaciones totales Spectra® Geospatial: FOCUS® 50/35/30
- Estaciones totales de otros fabricantes compatibles

La funcionalidad disponible en el software Trimble Access depende del modelo y versión de firmware del instrumento conectado. Trimble recomienda actualizar el instrumento al último firmware disponible para usar esta versión de Trimble Access.


**NOTE – NOTA –** Podrá conectarse a un Estación total de escaneado Trimble SX10 o SX12 desde el controlador TSC5, el colector de mano TDC600 modelo 2 y el colector de mano TDC6. Sin embargo, las conexiones a un Estación total de escaneado Trimble SX10 o SX12 no son compatibles cuando se utiliza el controlador TCU5 o el colector de mano TDC600 modelo 1.

## Receptores GNSS compatibles

Los receptores GNSS que pueden conectarse al controlador que ejecuta Trimble Access:

- Sistemas topográficos GNSS integrados Trimble R series:
  - Con una unidad de medición inercial integrada (IMU): R980, R780, R12i
  - Con un sensor de inclinación del magnetómetro incorporado: R12, R10
  - Otros receptores GNSS integrados R series: R580, R8s, R8, R6, R4, R2
- Receptor de servicio de posicionamiento GNSS Trimble Catalyst™: DA2
- Sistemas topográficos GNSS modulares de Trimble: R9s, NetR9 Geospatial, R7, R5
- Antenas Trimble SPS Series GNSS Smart: SPS986, SPS985, SPS985L, SPS785, SPS585
- Receptores modulares GNSS Trimble SPS Series: SPS85x
- Receptor de referencia GNSS Trimble Alloy
- Receptor de dirección GNSS modular TrimbleMPS566-2
- Receptor GNSS integrado Spectra Geospatial con una unidad de medición inercial integrada (IMU): SP100
- Receptores GNSS integrados Spectra Geospatial: SP85, SP80, SP60
- Receptores GNSS modulares Spectra Geospatial: SP90m
- Receptor GNSS FAZA2
- Receptor S-Max GEO

### NOTE – NOTA –

- Para usar un **receptor GNSS TrimbleDA2** con Trimble Access deberá tener una suscripción a Catalyst compatible y deberá tener una sesión iniciada. Para ver los tipos de licencias asignadas al controlador o a usted, presione  y seleccione **Acerca de**. Para obtener más información, consulte el tema **Instalación de Trimble Access** en la [Ayuda de Trimble Access](#).
- Al utilizar un receptor Spectra Geospatial SP90m, SP85, SP80 o SP60, no todas las funcionalidades en el software Trimble Access estarán disponibles. Consulte más información en el boletín de soporte técnico **Spectra Geospatial receiver support in Trimble Access**, que puede descargarse de la página [Boletines de soporte técnico](#) en el **Portal de ayuda de Trimble Access**.

# Información sobre la instalación

## Requerimientos de licencia

Para instalar Trimble Access 2026.10, se requieren licencias para la aplicación Topografía General así como para cada aplicación Trimble Access que desea utilizar.

- **Licencias perpetuas**

Las licencias perpetuas tienen licencia en el controlador. El controlador debe tener un Trimble Access Software Maintenance Agreement valor válido hasta **1 Junio 2026**.

- **Suscripciones**

Se asignan licencias de suscripción a un usuario individual. Cuando se usa con una licencia de suscripción, podrá instalar Trimble Access 2026.10 en cualquier controlador compatible.

Si tiene licencias perpetuas en un controlador existente pero desea retirar dicho controlador y reemplazarlo con uno nuevo, es posible que pueda ceder la licencia perpetua Trimble Access del controlador existente y transferirlo al nuevo.

Vea más información en [Licencias de software y suscripciones](#) en el **Portal de ayuda de Trimble Access**.

## ¿No tiene una licencia actual? Todavía podrá probar el software

Si no cuenta con las licencias requeridas, es posible que pueda probar el software durante un tiempo limitado.



Las opciones son:

- Cree una **licencia de 48 horas** para Trimble Access si no puede iniciar sesión y utilizar la suscripción o si ha adquirido una licencia perpetua pero todavía no se ha asignado al controlador.
- Cree una **Licencia de demostración de controlador o emulador de escritorio** para Trimble Access si el controlador no tiene una licencia perpetua actual. Este tipo de licencia temporal está disponible en controladores Windows y Android compatibles. También puede crear una licencia de emulador en una computadora de escritorio con fines de capacitación y prueba.
- Crear una **licencia de prueba de 30 días** para aplicaciones Trimble Access específicas si el controlador tiene una licencia perpetua actual, pero no una licencia para la aplicación específica que desea probar. Este tipo de licencia temporal está disponible solo en controladores Windows compatibles.

Vea más información en [Instalación de una licencia temporal](#) en el **Portal de ayuda de Trimble Access**.

## Instalación o actualización de Trimble Access

Para instalar el software en el controlador, utilice el Trimble Installation Manager adecuado para el sistema operativo del controlador:

- Trimble Installation Manager para Windows 
- Trimble Installation Manager para Android 

Para obtener más información, consulte [Instalación de Trimble Access](#) en la **Trimble Access Ayuda**.

**NOTE – NOTA** – Los archivos de trabajo (.job) creados utilizando una versión previa de Trimble Access se actualizan automáticamente cuando los abre en la última versión de Trimble Access. Una vez que se han actualizado los trabajos, ya no se pueden abrir en una versión previa. Vea más información en [Utilización de trabajos existentes con la última versión de Trimble Access](#) en la **Ayuda de Trimble Access**.

## Recursos de aprendizaje

Para obtener más información sobre las Trimble Access características del software y cómo aprovechar al máximo el software, visite los siguientes recursos.

### Portal de ayuda de Trimble Access


El **Portal de ayuda de Trimble Access** forma parte de [Portal de ayuda de Trimble Field Systems](#) y está disponible en [help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/](http://help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/) e incluye el contenido completo de la *Ayuda de Trimble Access* incorporada en 14 idiomas, así como también vínculos a vídeos disponibles en el canal de YouTube de Trimble Access.

El área de **Descargas** del **Trimble Access Portal de ayuda** proporciona vínculos para descargar recursos útiles, incluyendo:

- Boletines de soporte técnico
- Software y utilidades
- Archivos de plantilla
- Hojas de estilos
- Datos de muestra
- Materiales de lanzamiento (incluyendo presentaciones de diapositivas y vídeos)
- Guías PDF

Podrá ver el **Trimble Access Portal de ayuda** en cualquier computadora con conexión a Internet, sin necesidad de tener el Trimble Access software instalado. También podrá verlo desde el teléfono móvil o desde el controlador que se está ejecutando Trimble Access si elige no instalar la ayuda interna.

### Ayuda de Trimble Access

La *Trimble Access Ayuda* se instala con el software cuando selecciona la casilla de verificación **Idioma & Archivos de ayuda** en Trimble Installation Manager. Para ver la ayuda instalada, presione  en el Trimble Access software y luego seleccione **Ayuda**. Se *Trimble Access* abrirá la Ayuda, acercándole directamente al tema de ayuda de la pantalla actual en el Trimble Access software.

### Trimble Access Canal de YouTube

El Trimble Access canal de YouTube proporciona un gran número de videos donde se resaltan características útiles del software. Ver vídeos sobre las características añadidas recientemente o echar un vistazo a una de las listas de reproducción para explorar un área específica del software.

Publicamos videos nuevos regularmente, por lo que asegúrese de **hacer clic en** la página del Trimble Access canal de YouTube para que le notifiquen si hay videos nuevos disponibles.

## Aplicaciones Trimble Access

El paquete de software Trimble Access ofrece a los topógrafos y a los profesionales geoespaciales una serie de aplicaciones especializadas diseñadas para facilitar el trabajo de campo. Con una interfaz fácil de usar, flujos de trabajo optimizados y sincronización de datos en tiempo real, el paquete de software Trimble Access le permite lograr más cada día. Mejore su ventaja competitiva seleccionando las aplicaciones que mejor se adaptan al trabajo que realiza.

### Aplicaciones Trimble Access compatibles con dispositivos Windows

Las siguientes aplicaciones de Trimble Access son compatibles cuando esta versión de Trimble Access se ejecuta en un [dispositivo Windows compatible](#).

- Carreteras
- Túneles
- Minas
- Land Seismic
- Tuberías
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Control
- AutoResection
- BathySurvey

### Aplicaciones de Trimble Access compatibles con dispositivos Android

Las siguientes aplicaciones de Trimble son compatibles cuando esta versión de Trimble Access se ejecuta en un [dispositivo Android compatible](#):

- Carreteras
- Túneles
- Minas
- Tuberías
- Power Line
- Katastermodul Deutschland
- Control
- AutoResection
- AllNAV Rounds

**NOTE – NOTA** – Los cambios a las aplicaciones compatibles pueden cambiar tras el Trimble Access lanzamiento. Para obtener detalles actualizados, o los detalles en las aplicaciones compatibles con versiones previas de Trimble Access, consulte el boletín **Trimble Access App availability** de soporte , que puede descargarse de la página [Boletines técnico](#) de la Ayuda de Trimble Access del Portal de ayuda de Trimble Field Systems.

## Avisos legales

Trimble Inc.

[www.trimble.com](http://www.trimble.com)

### Copyright and trademarks

© 2026, Trimble Inc. Todos los derechos reservados.

Trimble, the Globe and Triangle logo, ProPoint, Spectra, and Trimble RTX are trademarks of Trimble Inc. registered in the United States and in other countries. Access, IonoGuard, VISION, and VX are trademarks of Trimble Inc.

For a complete list of legal notices relating to this product, go to [help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/](http://help.fieldsystems.trimble.com/trimble-access/) and click the **Legal information** link at the bottom of the page.