

# Trimble Access

## Notas de lanzamiento Versión 2025.11

Esta versión del software Trimble® Access™ incluye los siguientes cambios.

## Enhancements

### DA2 receiver firmware support

Firmware updates for the DA2 receiver include functionality improvements, security patches, and bug fixes. Trimble recommends that you always install the most up-to-date firmware on your DA2 receiver. To assist you, Trimble Access now checks for the availability of firmware updates, and will notify you when they are available.

For information on DA2 firmware updates go to [help.fieldsystems.trimble.com/trimble-catalyst/da2-update.htm](http://help.fieldsystems.trimble.com/trimble-catalyst/da2-update.htm).

### Coordinate System Database updates

The Trimble Coordinate System Database installed with Trimble Access includes the following enhancements:

- Added the latest geoid model "GSI Geoid 2024" for Japan
- Updated the displacement model for Japanese datum JGD2011 to the 2025 version

## Resolved issues

- **Cloud projects and jobs:** We have made a number of improvements that address issues when working with Trimble Connect:
  - We have made improvements to project refresh. This results in a significant performance improvement when working in a large cloud-connected project with many hundreds of jobs.
  - We no longer cache information for jobs in the Trimble Connect project that are not on the controller. This fixes issues when working in a large cloud-connected project with many hundreds of jobs. Note that now cloud-only jobs may take several seconds to appear when opening a project for the first time when the Trimble Access software starts.
  - We resolved an issue that caused the following error: *Error transferring <url> server replied: File upload failed.*
- **ESRI Shapefile export:** We have fixed a number of issues when exporting to ESRI Shapefile format:
  - When exporting to ESRI Shapefile .prj (coordinate system) files:
    - Coordinate systems based on the North American Datum 1983 (NAD83) now use the datum name D\_NAD\_1983\_2011 rather than D\_North\_American\_1983.
    - Jobs using Feet or US Survey feet now use the correct units.
    - Shape files exported as Lat / Long now correctly use the underlying GEOGCS, not the PROJCS.

- Enhancements made to ESRI Shapefile export in Trimble Access 2025.10 resulted in some field attribute data no longer being included in export. When exporting to ESRI Shapefile format, the default name and code attributes are now written to the points, lines, and areas layers. In addition, northing, easting and elevation values are written to the points layer.
- **Resection:** We have made a number of improvements that address issues when performing a resection:
  - We have improved the performance when using a linked CSV containing a large number of points.
  - We have fixed an issue where the software was unable to calculate a solution when attempting to perform a resection using the **Distance offset** method.
- **Taped distances:** We have fixed a number of issues with **Taped distances**:
  - When starting from **Two points**, we now display the correct mis-close when closing onto a known point.
  - When starting from **One point**, we now update the computed length to take into account the rotation angle after measuring the distance to the closing known point.
  - When starting from **One point** and closing on a measured point, the original coordinate of the measured point is now retained.
  - After an **Along and across** measurement, the next measurement is now referenced to the previous **Right angles or Key in angle** line.
- **Favorites and functions:** We have made a number of improvements that address issues when favorite functions:
  - **TDC6 function keys:** We have fixed an issue where physical keys on the TDC6 that were configured to open favorite screens or perform favorite software functions no longer worked after upgrading the TDC6 to the Android 14 operating system.

If after upgrading the TDC6 to Android 14 you find that function keys are unresponsive or do not work in Trimble Access as expected, complete the following steps:

  1. Make sure you have installed Trimble Access 2025.11 or later
  2. Open the **Key Remap** app on the TDC6 and select **Reset all settings**.
  3. In Trimble Access, go to the **Favorites** screen and assign shortcuts or software functions to the controller keys.
  - **Favorites disappearing from Trimble Access apps:** We have fixed an issue where shortcuts and functions previously added to the **Favorites** screen were no longer shown in some Trimble Access apps after restarting the software.
- **NTRIP Connection:** We have fixed an issue that caused some third party network RTK NTRIP casters to fail to send Trimble Access an NTRIP source table, causing the "Building source list" progress bar to stop at 10% complete and not progress further.
- **Application errors:** We have fixed several issues that caused occasional application errors when using or closing the software. In particular:
  - When working in a cloud-connected project that includes a design file larger than 2GB downloaded to the controller.
  - When using a Feature Library FXL file with symbol definition names that included tilde (~) or certain other special characters.

- When exporting to DXF when the feature library file references symbol types that are not supported by Trimble Access.
- When starting an RTK survey and connecting to an incorrectly formatted NTRIP source table.
- When running Trimble Access on a TSC5 controller connected to an EM120 2.4GHz Radio Module.

## Carreteras

### Resolved issues

- **LandXML:** We have fixed an issue where some LandXML road strings would have incorrect elevations.

## Mobile Inspector

### Resolved issues

- **Data export:** We have fixed the following issues with data export:
  - Exported CSV and LandXML files now include the coordinates and elevations needed to reliably recreate the data.
  - Multiple line selections from the map view are now recorded in exported CSV and LandXML files.
- **Measurement and calculations:** We have fixed the following issues when measuring and calculating:
  - Points from linked files can now be used in measure request calculations.
  - Polyline selections can now be used in measure request calculations.
- **Map:** We have fixed an issue where the hatched graphic of a measured area would remain visible in the map view after loading a new job.

## Equipo compatible

El software Trimble Access versión 2025.11 se comunica mejor con los productos de software y hardware que se listan a continuación.

**NOTE –** 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 se ejecuta en los siguientes dispositivos Windows® de 64-bit:

- Controlador Trimble TSC7
- Tableta Trimble T7, T10, T10x o T100
- 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 TSC5
- Colector de datos de mano Trimble TDC6
- Colector de datos de mano Trimble TDC600
- Receptor GNSS de mano Trimble TDC650 (solo con suscripción de Trimble Access)
- Controlador Trimble TCU5

**TIP** – 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](#).

**NOTE** – El **receptor GNSS de mano Trimble TDC650** solo puede usarse con suscripciones de Trimble Access, no puede utilizarse con licencias perpetuas de Trimble Access. El TDC650 está diseñado para levantamientos GNSS solamente y no es compatible con conexiones a estaciones totales. Las aplicaciones Trimble Access que requieren levantamientos convencionales no pueden usarse en el TDC650. Entre ellos se incluyen Trimble Access Túneles, Minas, y Control. Consulte más información sobre el empleo del TDC650 con Trimble Access en la sección **Receptores GNSS compatibles** más abajo.

## 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** – 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
- Trimble Receptor de GNSS portátil TDC650
- 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 -**

- 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](#).
- Según se muestra en la sección **Controladores compatibles** más arriba, el **receptor GNSS de mano Trimble TDC650** solo se puede usar con suscripciones Trimble Access, no con licencias perpetuas. Cuando se usa con Trimble Access, el: TDC650
  - Puede conectarse a una antena externa tal como la antena Trimble Zephyr 3 pero no puede conectarse a otro receptor GNSS.
  - Puede conectarse a otro equipo topográfico tal como un ecosonda o telémetro de láser.
  - Solo se puede utilizar como solución GNSS RTK, ofreciendo precisión en los siguientes niveles:
    - Precisión centimétrica: Horizontal: 10 mm, vertical: 15 mm
    - Precisión decimétrica : horizontal: 70 mm, vertical: 20 mm
    - Precisión submétrica: Horizontal: 300 mm, vertical: 300 mm
  - No se puede usar con RTX y no puede usarse para el posprocesamiento.
  - No es compatible con el nivel electrónico basado en cámaras.
- 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 2025.11, 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 Abril 2025**.

- **Suscripciones**

Se asignan licencias de suscripción a un usuario individual. Cuando se usa con una licencia de suscripción, podrá instalar Trimble Access 2025.11 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.
- Crear una **licencia de demostración de 30 días** 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.
- 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** – 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/](https://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, acercándose 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 videos 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
- AIINAV Rounds

**NOTE** – 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

© 2025, 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.