



- Servicios web integrados diseñados para mejorar las operaciones topográficas
- Las tareas de administración de datos complicadas se vuelven más sencillas y seguras

## Vinculando el campo y la oficina

Los Servicios de Trimble Access son el complemento perfecto para el software de campo Trimble Access y el software de oficina Trimble Business Center. El empleo de estos servicios le permite aprovechar al máximo el potencial del software existente y añadir capacidades que son tanto útiles como fáciles de aprender a utilizar.

Los servicios de datos avanzados de Trimble Access ofrecen todas las herramientas de administración que necesita para sus proyectos topográficos y permiten que los usuarios puedan inmediatamente acceder a la información y a los datos topográficos en la oficina y en el campo.

### Trimble Connected Community

El portal Trimble Connected Community (TCC) permite que los gerentes de la oficina principal, el personal de la oficina de la obra y los equipos de campo compartan información de forma segura y colaboren en todos los aspectos apropiados del proyecto.

### Flujos de trabajo dedicados

TCC se puede combinar con otros servicios de Trimble Access para ofrecer al topógrafo herramientas específicas para el mercado. Dichos servicios han sido diseñados para simplificar los flujos de trabajo de datos, lo que ayuda a vincular el campo y la oficina.

### Diseñado para los requerimientos exigentes de los clientes

Los servicios de Trimble Access y Trimble Connected Community son ideales para empresas topográficas:

- Que cuentan con conectividad a Internet en la oficina y (a veces por lo menos) en el campo
- Que quieren disponer de la última tecnología y herramientas para ayudarles a administrar y simplificar el flujo de trabajo
- Que quieren mejorar la eficiencia conectando el campo y la oficina
- Que quieren mejorar la comunicación interempresarial y dentro de la empresa y la transparencia en las actividades organizativas
- Que quieren administrar varios colectores de datos con facilidad



### PARA LA OFICINA: Trimble Connected Community

- **Colaboración y comunicación**  
TCC proporciona la infraestructura base que permite que los grupos que trabajan en un proyecto compartan una amplia gama de información de inm
- **Servicios para el flujo de trabajo topográfico** incluyendo formas sencillas para gestionar proyectos y procesar datos GNSS.

### PARA CONECTAR EL CAMPO Y LA OFICINA:

- **AccessSync, Conversiones de archivo y TCC** "Envíe datos, no gente".
- **Administración de dispositivos registrados**  
TCC y Servicios de Trimble Access pueden mostrar una lista de todos los controladores vinculados a la organización TCC y proporcionarle la información que necesita para administrar las versiones de software y hardware.

### PARA EL CAMPO:

- **Pronóstico GNSS**  
Obtenga actualizaciones de último momento sobre la disponibilidad de satélites y las condiciones ionosféricas para las áreas en las que piensa trabajar, antes de llegar al sitio. El servicio Pronóstico GNSS ofrece una vista completa de las condiciones in situ que le permite ahorrar tiempo y eliminar el tiempo de inactividad innecesario.

## SERVICIOS PARA LA OFICINA: EL PORTAL TRIMBLE CONNECTED COMMUNITY

Característica	Detalles
<b>Seguridad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tenga la certeza de que sus datos están a salvo con un inicio de sesión seguro en Internet</li> <li>Asigne inicios de sesión a usuarios y controle quién tiene acceso a sus datos</li> <li>Controle el nivel de acceso: acceso por parte del propietario, el editor o visor</li> </ul>
<b>Colaboración y comunicación</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Comparta archivos utilizando el espacio de archivos</li> <li>Facilite las comunicaciones referidas al proyecto a través de foros</li> <li>Capture y comparta los conocimientos de la empresa a través de wiki</li> <li>Capture las actualizaciones sobre el progreso a través de blogs</li> <li>Organice y haga el seguimiento de eventos importantes con calendarios</li> <li>Utilice el Organizador visual, una herramienta de visualización basada en un mapa para mostrar los datos en capas</li> <li>Use Webframes para vincularse a la información en Internet: mostrar el contenido desde Internet como si fuera parte del sistema</li> <li>Y muchas más... Quicknotes, visores RSS, cámaras del sitio...</li> </ul>
<b>Servicios para el flujo de trabajo topográfico incluyendo herramientas para administrar proyectos topográficos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Proyectos                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilice la herramienta de creación de sitios para automáticamente crear sitios, añadir accesorios y configurar permisos de usuario cuando los necesita para utilizarlos con el servicio de Trimble AccessSync</li> </ul> </li> <li>Utilidad Conversión de archivos                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Utilice este servicio en TCC para convertir archivos de trabajo antiguos de Survey Controller o Topografía general a las últimas versiones, luego guárdelos localmente o directamente en TCC para transferirlos al campo</li> </ul> </li> </ul>

## SERVICIOS PARA CONECTAR EL CAMPO Y LA OFICINA

Característica	Detalles
<b>Trimble AccessSync, Conversiones de archivo y TCC</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>AccessSync sincroniza carpetas de forma segura en los colectores de datos Trimble Access con carpetas en TCC, de este modo los topógrafos en el campo y en la oficina cuentan con la misma información en todo momento</li> <li>AccessSync puede funcionar ininterrumpidamente en el fondo mientras se está ejecutando un levantamiento o manualmente cuando hay una conexión a Internet disponible</li> <li>AccessSync automáticamente convierte archivos de trabajo a la versión correcta para el dispositivo de campo de destino como parte de la transferencia</li> </ul>
<b>Dispositivos registrados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Muestre una lista de todos los controladores registrados en la organización TCC con la siguiente información:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>Módulos de software y servicios adquiridos</li> <li>Módulos de software y servicios instalados</li> <li>Actualizaciones disponibles</li> <li>Fechas de vencimiento de licencias</li> <li>Ultimo usuario que ha iniciado sesión</li> </ul> </li> </ul>
<b>Servicio de procesamiento de datos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Envíe datos brutos GNSS a servicios de procesamiento por Internet de TCC o Trimble Business Center y reciba coordenadas precisas por correo electrónico.</li> </ul>

## SERVICIOS PARA CONECTAR EL CAMPO Y LA OFICINA

Característica	Detalles
<b>Pronóstico GNSS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Disponibilidad de satélites</li> <li>Condiciones ionosféricas</li> <li>Prácticamente cualquier ubicación u hora</li> </ul>

## REQUERIMIENTOS DEL SISTEMA PARA TRIMBLE CONNECTED COMMUNITY

- Conexión a Internet
- Explorador web (Internet Explorer 7 o posterior, Firefox v2 o posterior, Safari v1 o posterior)
- Trimble alberga y administra los servidores