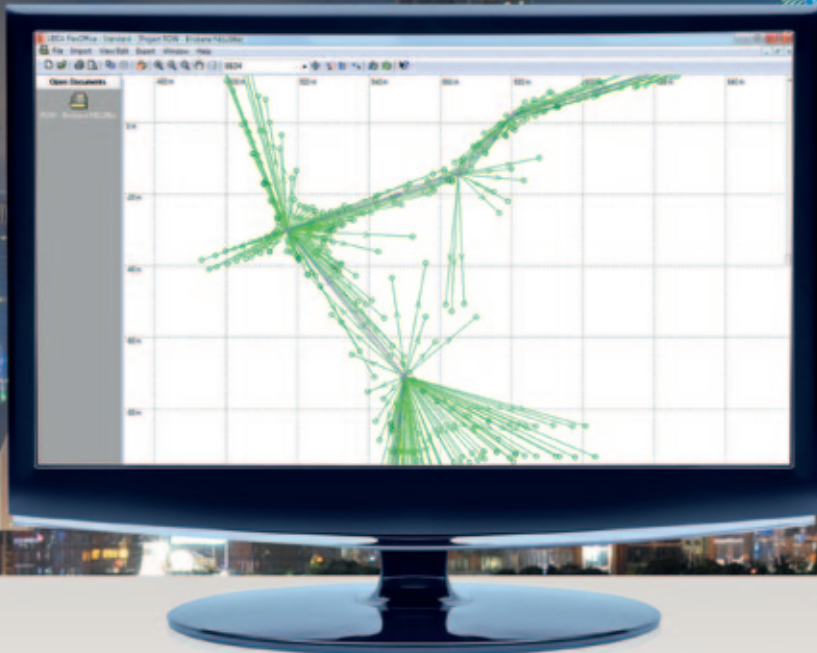


Leica FlexField plus & Leica FlexOffice La pareja perfecta














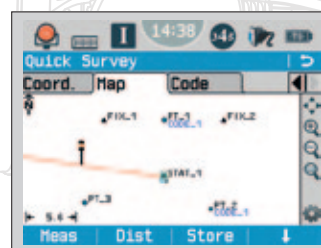
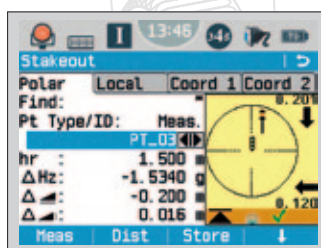
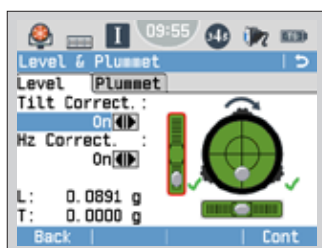
- when it has to be **right**

Leica
Geosystems

FlexField plus Software integrado

General	Descripción	TS02 plus	TS06 plus	TS09 plus
	Gestión de Ficheros	✓	✓	✓
	Importación de Datos	✓	✓	✓
	Exportación de Datos	✓	✓	✓
	Barra de iconos de estado	✓	✓	✓
	Instrumento Protección con PIN	✓	✓	✓
	Beep de replanteo	✓	✓	✓
	Selección en mapa	-	-	✓
Programas	Descripción			
	Estacionamiento TPS	✓	✓	✓
	Levantamiento	✓	✓	✓
	Visualización de mapa	-	✓	✓
	Offset	✓	✓	✓
	Replanteo	✓	✓	✓
	Distancia de enlace	✓	✓	✓
	Áreas & Volúmenes	✓	✓	✓
	Altura Remota	✓	✓	✓

Programas	Descripción	TS02 plus	TS06 plus	TS09 plus
	Puntos Ocultos	✓	✓	✓
	Comprobar Radiación	✓	✓	✓
	Comprobar Estacionamiento	✓	✓	✓
	Línea de Referencia	✓	✓	✓
	Arco de Referencia	○	✓	✓
	Plano de Referencia	○	✓	✓
	COGO	○	✓	✓
	Carreteras 2D	○	✓	✓
	Carreteras 3D	-	○	✓
	Poligonal	-	○	✓
	Minería	○	○	○

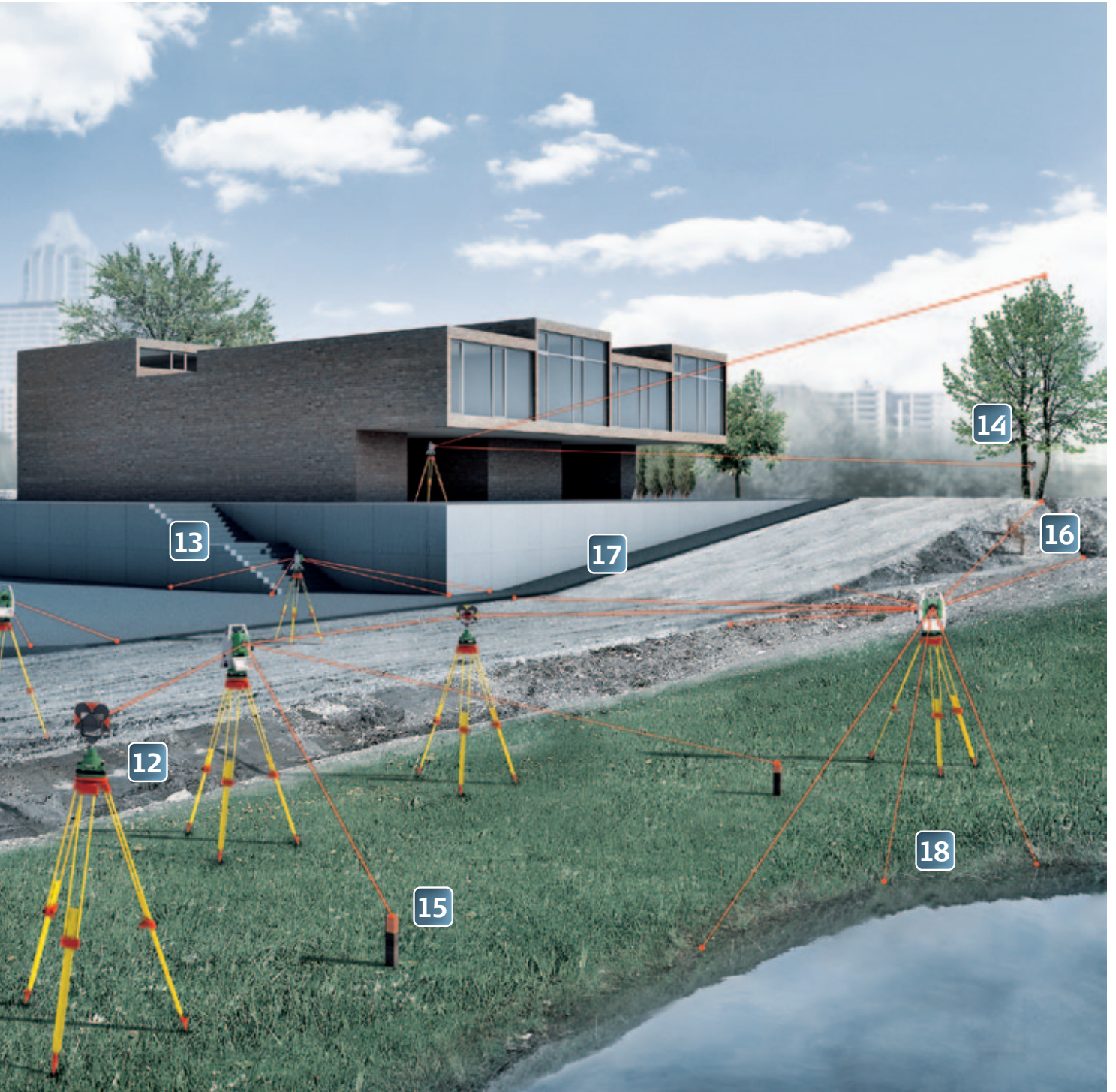


FlexField plus

Una aplicación para cada una de las tareas



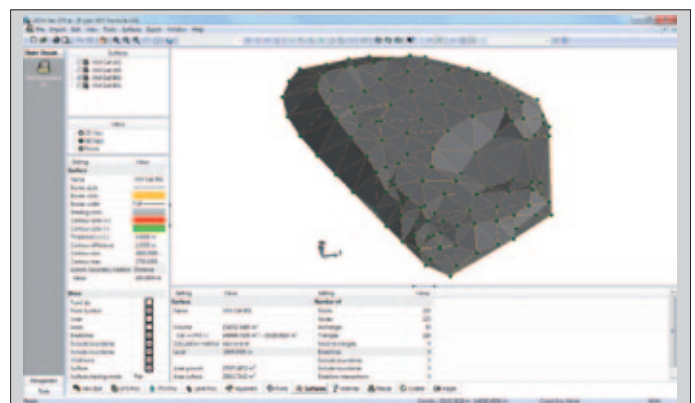
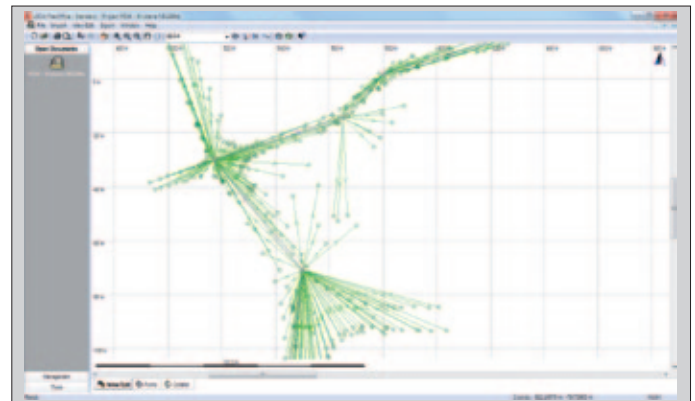
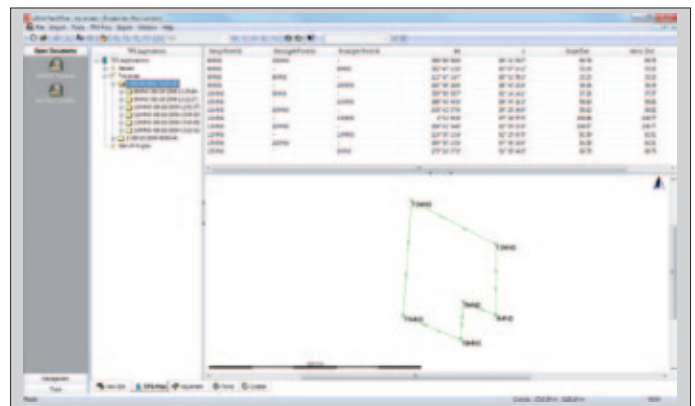
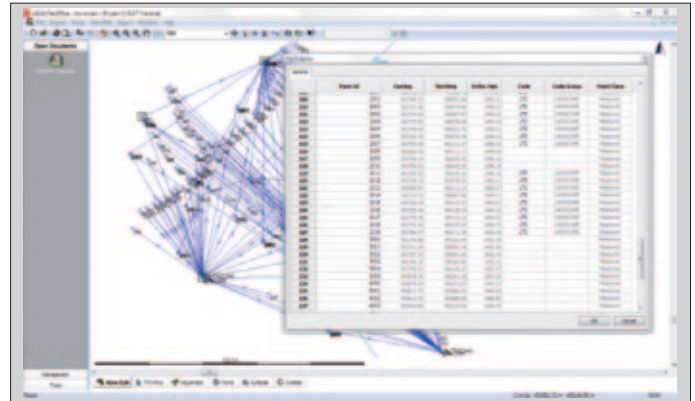
- | | | | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------|------------------------------|---------------------|---------------------------|--------|----------------|---------------------|---------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | | | | | | | | |
| Estacionar & Levantar | Transferencia de Cota | Cálculo de Áreas & Volúmenes | Línea de Referencia | Comprobar Estacionamiento | Offset | Puntos Ocultos | Distancia de enlace | Malla de referencia |



- | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Plano de referencia | Arco de referencia | Poligonal | COGO | Altura Remota | Replanteo | Carreteras 3D | Carreteras 2D | Levantamiento |

Software FlexOffice

Componentes generales	Descripción	Estándar	Avanzada
Gestión de Datos y Proyectos	La potente y rápida base de datos gestiona los puntos y mediciones en proyectos para asegurar su integridad. Incluye la gestión de proyectos, listas de códigos y configuración de instrumentos.	✓	✓
Importación de Datos Brutos	Importación de datos brutos LandXML desde instrumentos FlexLine.	✓	✓
Importación & Exportación ASCII	Importación de listas de coordenadas como ficheros ASCII definidos por usuario usando asistentes. Exportación de resultados en cualquier formato a cualquier software usando la función de Exportar ASCII.	✓	✓
Ver & Editar	Distintas vistas para obtener una gestión rápida de los datos de un proyecto. Herramientas de edición para un análisis instantáneo antes de procesar o exportar los puntos.	✓	✓
Gestión de Listas de Códigos	Generación de listas de códigos con códigos y atributos. Gestión de listas de códigos para instrumentos FlexLine.	✓	✓
Herramientas	Herramientas potentes y fáciles de usar incluidas para facilitar la transferencia y exportación de datos.	✓	✓
Opciones Avanzadas de Procesamiento			
COGO	Cálculo de coordenadas de puntos usando radiación, poligonal, intersección, cálculos de línea y arco y divisiones de área. Selección gráfica de puntos y generación de informes en HTML.	-	✓
Procesamiento de Datos TPS	Recálculo de estación TPS para actualizar coordenadas y orientación de la estación. Definir estacionamientos y poligonales y procesar con los parámetros definidos. Definir y recalcular mediciones de series. Visualizar todos los resultados en informes HTML.	-	✓
Componentes opcionales			
Diseño & Ajuste 3D	Combinación de todas las mediciones en un ajuste de red mínimo cuadrático para obtener el mejor juego posible de coordenadas. Detección de outliers y test estadísticos.	-	○
Exportación GIS / CAD	Exportar a sistemas GIS / CAD como AutoCAD (DXF / DWG), Micro-Station	-	○
Superficies & Volúmenes	Asigna puntos a superficies y calcula MDTs. Generación automática o manual de límites. Introducción de líneas de ruptura que actualizan automáticamente el modelo. Visualización de superficies en vistas 2D o 3D. Cálculo de volúmenes sobre Alturas de referencia o entre superficies.	-	○
Sistema			
Requisitos	512 MB RAM o más Microsoft® Windows™ 7, XP o Vista	✓	✓



Si tiene que medir un terreno o elementos de una obra, si debe determinar puntos de medición en una fachada o en el interior de un edificio, si necesita obtener las coordenadas de un puente o de un túnel, las estaciones totales de Leica Geosystems le ofrecen la solución adecuada para cualquier aplicación. Combine resultados fiables con sencillez y comodidad de uso. Nuestras estaciones totales están diseñadas para ajustarse a sus necesidades. Su tecnología moderna permite trabajar de forma rápida y eficaz gracias a la organización, clara y directa, de su amplio rango de funciones.

- when it has to be right.

Swiss Technology
by Leica Geosystems



Windows CE es marca registrada de Microsoft Corporation.

Otras marcas y nombres registrados son de sus respectivos propietarios.

Imagen de portada: Horizonte de Pudong, Shanghai

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes y pueden ser modificados. - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2012. 789527es - 07.13 - galledia



FlexLine TS02plus
Catálogo



FlexLine TS06plus
Catálogo



FlexLine TS09plus
Catálogo



Viva TS11
Catálogo



Catálogo de accesorios originales

Visite www.leica-geosystems.es para más información sobre Leica FlexLine plus.