

# Leica Zeno GIS series

Una sencilla  
solución GIS móvil



# Su visión: un equipo GIS sencillo

## Bienvenido a Leica Zeno GIS No puede ser más sencillo

Con las soluciones de hardware y software Leica Zeno GIS nunca fue tan fácil. Gestione y mantenga activos, inspeccione infraestructuras, responda a emergencias y cree sus mapas de incidentes fácilmente.

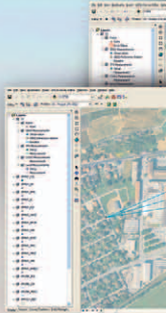
4

### EasyIn – One-click Automated workflow



Leica Zeno Office incorporates a unique EasyIn workflow that simultaneously checks-in features and GNSS raw-data, automatically post-processes and updates feature vertices in one easy step.

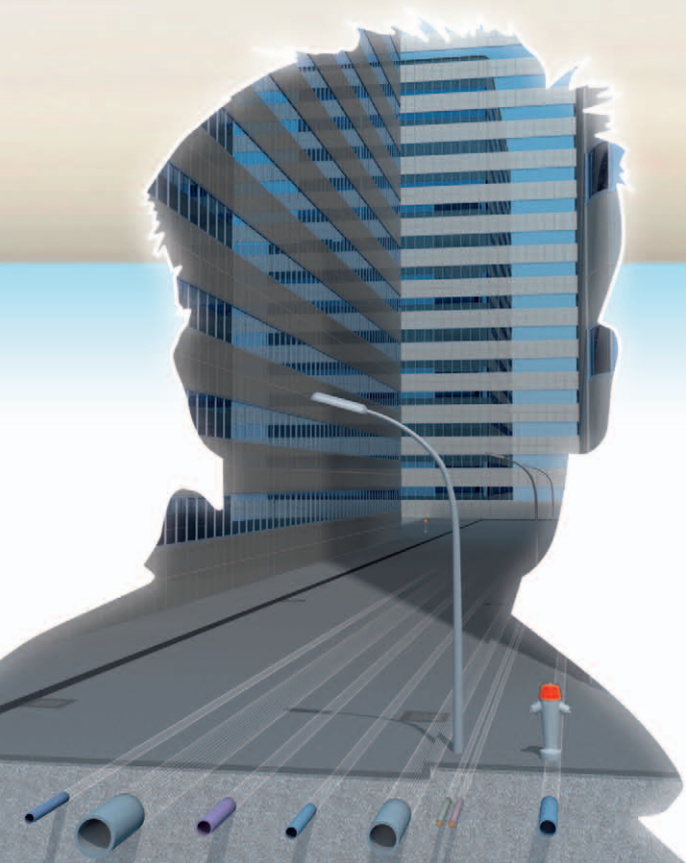
**Your benefit – with minimal know-how easily synchronize your GIS with data you can trust from one or many field users.**



3

### Collect – With Mobile GIS hardware

Leica Zeno GIS series is designed for use in real-time and post-processing. Leica Zeno GIS software, field mapping hardware and mobile GIS hardware. **Your benefit – select a workflow that provides accuracy and work from any environment.**



# 4 pasos para un equipo GIS sencillo

## 1 Maintain – Your enterprise GIS



Leica Zeno Office works seamlessly with your enterprise GIS to manage and improve feature quality by providing complete GNSS information.

**Your benefit – utilize Zeno GIS together with existing total station and GNSS measurement processes in one integrated solution.**



## ● Importar/Exportar medidas

- Integre, gestione y procese datos de Leica (TPS y GNSS) en una base de datos GIS
- Generación automática de entidades a partir de sus códigos

## 2 EasyOut – One-click Automated workflow



Leica Zeno GIS includes a unique EasyOut workflow to deploy feature and accuracy information to one or multiple devices.

**Your benefit – automatically deploy your mobile workforce with rich feature data to ensure only inaccurate features are updated.**

## Versatile hardware

IP67

Designed for high-accuracy mapping processing. With familiar ArcPad OEM has never been so easy.

**Mobile GIS device to suit budget & available free in the most demanding**



... let us inspire you



Tanto si necesita la localización en un mapa de una torre eléctrica, el trazado de una tubería, la superficie de un edificio o de una granja; si se encuentra en medio de la ciudad o en las afueras; si quiere captar nuevas entidades, o actualizar y mantener los datos de su SIG Corporativo: para registrar, verificar y actualizar información de un proyecto, Leica Geosystems le ofrece la solución correcta – el intercambio de datos entre campo y oficina, para procesos de trabajo en GIS o en CAD.

Cuando los datos realmente importan, Leica Geosystems ofrece la combinación de hardware y software: sensores de campo, última tecnología incluyendo el registro de datos tanto terrestres como vía satélite, instrumentos de medición a distancia, escáneres y sensores aéreos. Toda nuestra gama de aplicaciones de software para campo y oficina es compatible, actualizable y flexible, con la precisión y fiabilidad que Ud. precisa.

### When it has to be right.



**Total Quality Management – nuestro compromiso con la satisfacción total de los clientes.**

ArcPad™ es una marca registrada del Environmental System Research Institute Inc. Redlands, USA.

La marca ESRI es propiedad de ESRI Inc, USA.

Otras marcas y nombres comerciales lo son de sus respectivos propietarios.

Las ilustraciones, descripciones y datos técnicos no son vinculantes y pueden ser modificados. Impreso en Suiza – Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Suiza, 2009. 774211es – 12.13 – galledia



**Leica Zeno GNSS/GIS de mano**  
Especificaciones Técnicas



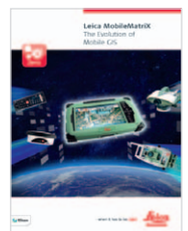
**Leica Zeno Software**  
Especificaciones Técnicas



**Leica Zeno GG03**  
Especificaciones Técnicas



**Leica CS25 GNSS**  
Especificaciones Técnicas



**Leica MobileMatrix**  
Catálogo