

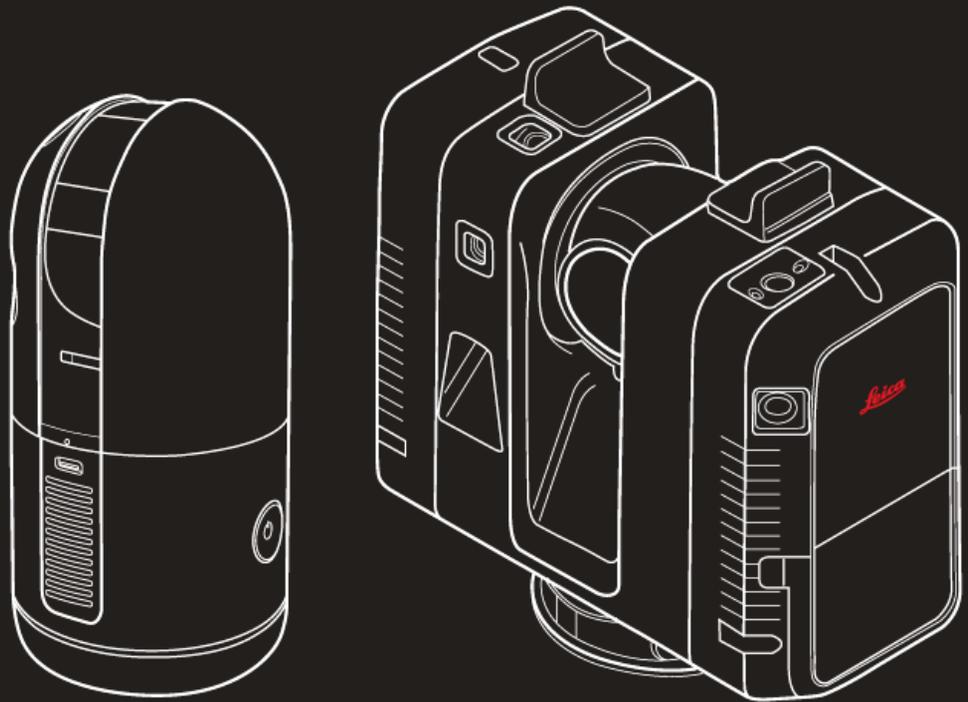
INSTOP

Su especialista en productos Leica

Leica
Geosystems

BLK

Leica Pegasus



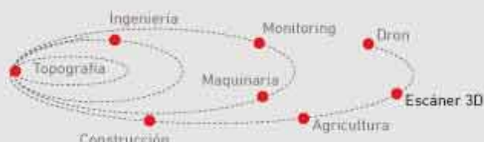
Soluciones
en Reality
Capture 3D

INSTOP

Su especialista en productos Leica

INSTOP es una empresa de soluciones, con más de 25 años de experiencia. Orientada al campo de la medición y la captura de la realidad

En todo momento acompañamos a nuestros clientes en sus proyectos.



✓ Líder en alquiler y venta de equipos de medición

✓ Más de 25 años de experiencia y 40.000 clientes satisfechos

Nuestras marcas representadas



Soporte comercial

✓ Nuestros técnicos comerciales le podrán ayudar en lo que necesite

686 821 351
3d@instop.es

✓ Con clientes en más de 35 países



Servicio Técnico Oficial



Certificado y auditado por Leica Geosystems. Equipado con la última tecnología y homologado por el C.E.M.



Leica Geosystems

Captura la realidad

Le ayudamos a elegir la solución más eficaz para su trabajo



ScanStation
P30, P40 y P50

Herramienta precisa de escaneo de largo alcance. Alto rendimiento en las condiciones más exigentes



Leica RTC360

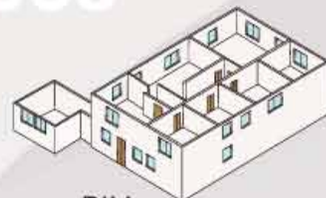
Escaneos completos en 2 minutos. Posición automática del equipo.



BLK360 G1/G2

El equipo más ligero del mercado

ESTÁTICOS



BIM

Todo tipo de escáneres para trabajar con BIM

PRODUCTOS

SECTORES

SERVICIO



Equipos para prueba, acompañamos en la formación.

25 INSTOP
ANNIVERSARY



BLK2GO

El escáner de mano para recrear espacios en 3D a medida que se mueve



Leica BLK2FLY

Un escáner láser de vuelo autónomo con un sistema para evadir obstáculos



Leica BLK ARC

Leica BLK ARC es un módulo de escaneado láser autónomo para robots



Pegasus Backpack

Más productividad y precisión

THE FUTURE IS TRK



Leica Pegasus TRK

Para montar sobre un vehículo, 1 millón de puntos por segundo



DJI LiDAR

Controladoras y tabletas para estaciones robotizadas y receptores GNSS. Con software Captivate en 3D

CINEMÁTICOS



Arquitectura y construcción

Modelos 3D de alta precisión



Facility management

Una única pantalla para todos los sistemas y maquinarias



Policía

Capture en 3D escenas y accidentes con todo detalle y precisión



Naval

Escáner para estructuras perfecto para lugares reducidos



Oil/Gas

Cree un modelo 3D de las estructuras



Soluciones 3D

Soluciones a medida. Integración en la mayoría de software del mercado.



Software

Cuatro programas principales, fáciles de integrar. Leica además dispone de software específico para todo tipo de aplicaciones



Soporte técnico

Oficial certificado por Leica Geosystems. Técnicos especializados en todas las soluciones de captura de datos



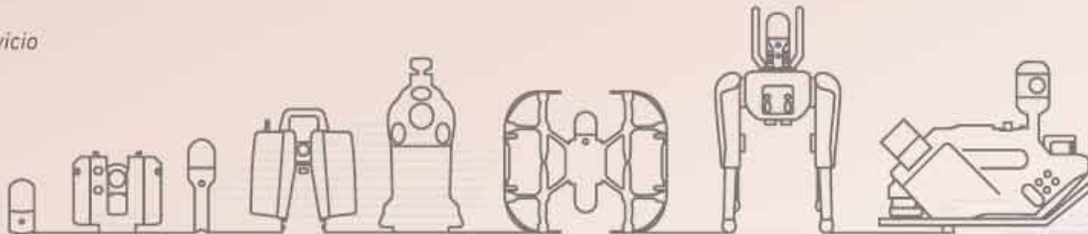
Formaciones

Formación personalizada en el alquiler y la venta



Venta

Con el mejor servicio post venta



CAPTURA > PREPARA > ENTREGA > COMPARTE

3 familias de escáneres 3D



Una familia de productos dinámicos. Los productos BLK son de corto alcance.



Bajo la marca Leica están los escáneres más tradicionales de la marca destinados a la ingeniería a largas distancias.



La serie Pegasus está formada por equipos cinemáticos de alta gama para la captura masiva de datos en un corto intervalo de tiempo.

Leica RTC360

Autoposicionamiento, velocidad, precisión

La solución de captura de la realidad 3D Leica RTC360 permite a los usuarios documentar y capturar sus entornos en 3D, mejorando la eficiencia y la productividad en el campo y en la oficina a través de hardware y software rápidos, fáciles de usar, precisos y portátiles.

El escáner láser 3D RTC360 es la solución para que los profesionales manejen las complejidades del proyecto con representaciones 3D precisas y fiables y descubran las posibilidades de cualquier entorno.



Características técnicas RTC360

- Resoluciones: 3 / 6 / 12mm a 10m
- Hasta 2.000.000 puntos por segundo
- Alcance: de 0,5 a 130m
- Precisión punto 3D: 1,9mm/10m, 2,9mm/20m
- Peso: 5,35kg
- Memoria: 256 GB
- Sistema inercial visual mejorado



Leica Scanstation P30/P40/P50

- ✓ Industrial
- ✓ Largo alcance
- ✓ Nivelación precisa

Los escáneres láser Leica ScanStation P30, P40 y P50 tienen una gran versatilidad y son adecuados para una amplia gama de tareas. Gracias a su combinación, largo alcance y precisión, a la vez de una gran resistencia, son la solución todo-en-uno para los trabajos más complejos.



Características técnicas

- Precisión P30/P40: 3mm a 50m, 6mm a 100m
- Precisión P50: 1,2mm a 120-270m
3mm a 570m->1km
- Hasta 1.000.000 puntos por segundo
- Alcance: P30/P40 de 0,4 a 270m
- Alcance: P50 1km
- Peso: 12,25kg
- Transferencia de datos: Ethernet, Wireless y USB 2.0



LEICA BLK360 G1/G2

- ✓ Autoposicionamiento
- ✓ Corta y media distancia
- ✓ Velocidad, portabilidad

El Leica BLK360 pone todas las posibilidades de la captura de la realidad al alcance de su mano. Con una velocidad de escaneado sin precedentes y sin competencia en su categoría, el BLK360 le ayudará a trabajar más rápido.

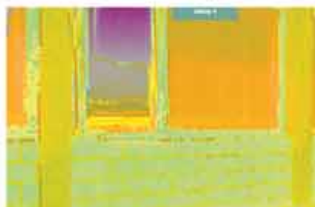


BLK G1

BLK G2

Características técnicas BLK 360 G2

- Resoluciones: 6 / 12 / 21mm
- Hasta 360.000 / 680.000 puntos por segundo
- Alcance: de 0,5 a 45m / 60m
- Precisión punto 3D: 4mm / 6mm
- Peso: 0,85kg / 1Kg
- Transferencia de datos: Cable USB-C, wifi
- Pre-registro en tiempo real (MS) (G2)



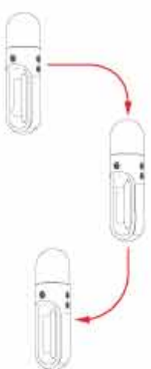
Mapa de puntos

ESTÁTICO



Características técnicas

- Hasta 420.000 puntos por segundo
- Alcance: de 0,5 a 25m
- Precisión punto 3D: 2 cm
- Peso: 0,85kg
- Dimensiones: 279x80mm
- Transferencia de datos: Cable USB-C, wifi
- Pre-registro en tiempo real (MS)



LEICA 3D BLK2GO

- ✓ Escáner de mano móvil
- ✓ Plantas interiores en minutos

El escáner de mano BLK2GO recrea espacios en 3D a medida que se mueve. Captura imágenes y nubes de puntos de dimensiones precisas en tiempo real y utiliza la tecnología SLAM para registrar su trayectoria a través del espacio.



CINEMÁTICO

Características técnicas

- Precisión relativa: <20mm
- Precisión sin GNSS: <40mm
- Hasta 420.000 puntos por segundo
- Alcance: de 0,5 a 25m
- Precisión punto 3D: 4mm
- Peso: 2,6kg
- Ángulo de visión: 360°h/270°v
- Núm. cámaras: 5x1,6 Mpx 300x180°
- Transferencia de datos: Cable USB-C y wireless
- Medidas abierto: 53 x 60 x 19cm
- Medidas cerrado: 53 x 32 x 14cm



BLK2FLY plegado
53x32x14 cm

LEICA 3D BLK2FLY

Para complementar alzamientos internos

Leica BLK2FLY es un escáner láser de vuelo autónomo con un sistema avanzado para evadir obstáculos y capturar la realidad fácilmente desde el aire. Diseñado para ser fácil de usar; con unos simples toques en la tableta, los usuarios pueden poner a volar el BLK2FLY para que escanee de forma autónoma. Utilizar el dispositivo es tan fácil como desplegarlo, encenderlo pulsando un botón y colocarlo sobre el suelo, listo para despegar.



*robot no incluido

LEICA BLK ARC

Cree modelos 3D en lugares inaccesibles

Leica BLK ARC es un módulo de escaneado láser autónomo para robots. Se ha diseñado para integrarse en transportadores robóticos y hacer así posible un escaneado láser móvil autónomo con apenas o ninguna intervención humana.

Nuestro primer transportador robótico es el robot Spot de Boston Dynamics. BLK ARC, combinado con Spot, crea un flujo de trabajo rápido, sencillo, seguro y autónomo para la captura de la realidad.



Características técnicas

- Precisión +/-10mm
- Hasta 420.000 puntos por segundo
- Alcance: de 0,5 a 25m
- Peso: 0,69kg
- Ángulo de visión: 360°h/270°v
- Cámaras: 12 Mpx 90x120°
- Núm. cámaras: 3x4,8 Mpx 360x135°
- Transferencia de datos: Cable USB 3 y wireless



Leica Pegasus TRK700 Neo

Para crear grandes espacios virtuales

Con una exclusiva plataforma de montaje basculante y giratoria, y un diseño ergonómico, Pegasus TRK puede ser configurado y operado por una sola persona. El ingenioso movimiento de rotación-inclinación mantiene seguros al personal y al sistema durante la operación de montaje y desmontaje.

Características técnicas

- Hasta 1.000.000 puntos por segundo
- Alcance 50% reflectividad: 490m/250m
- Alcance 10% reflectividad: 205m/130m
- Precisión: 3mm
- Peso: 18/23kg
- Transferencia de datos: Cable USB-C
- Ángulo de visión: 360°h/360°v
- Cámaras: 24/48 Mpx



THE
FUTURE
IS TRK



CINEMÁTICO

Pegasus Backpack

BIM, Escaneado en cualquier lugar, realidad

La Leica Pegasus Backpack es una solución de captura de realidad que se lleva puesta, que permite tomar decisiones rápidas y fundamentadas en entornos exigentes, complicados y cambiantes. Esta solución agnóstica de GNSS captura imágenes envolventes en 360°, y el escáner de largo alcance de 200m opcional mejora la integridad de los datos para construcciones de gran altura, como los edificios, y aumenta la flexibilidad y la eficiencia de su inversión.



Características técnicas

- Alcance: 200m
- Hasta 600.000 a 900.000 puntos por segundo
- Alcance: de 0,5 a 200m
- Precisión en exteriores: 5cm
- Peso: 11,9kg
- Ángulo de visión: 360°h/200°v



Leica
Geosystems

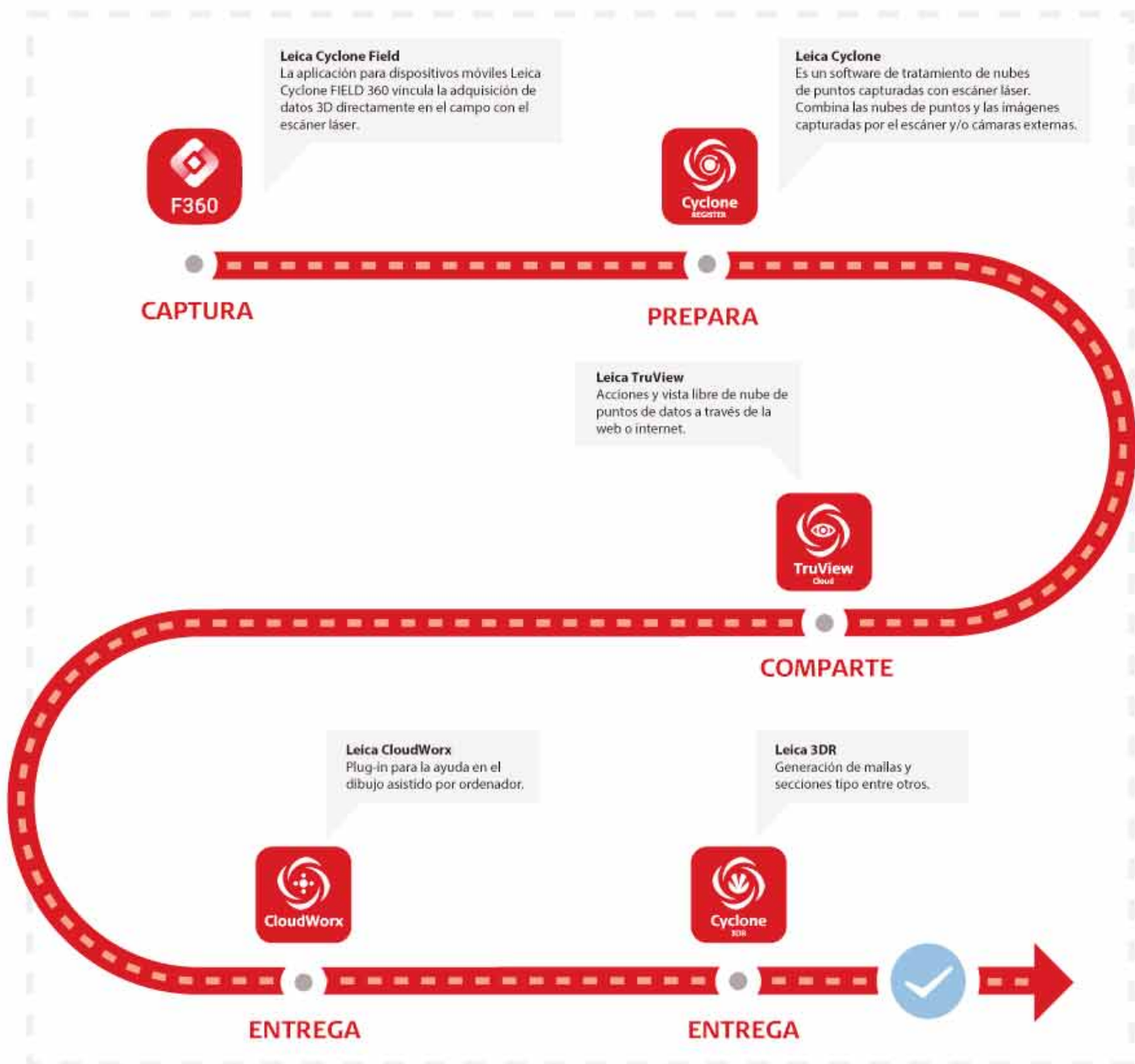
CINEMÁTICO

Software Leica Cyclone

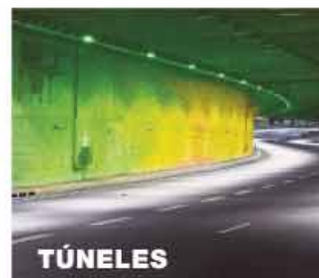
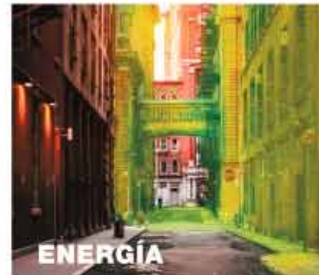
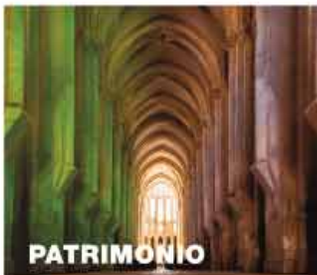


Leica Geosystems HDS Cyclone es una familia de módulos de software que proporciona la mayor cantidad de opciones de procesos de trabajo para proyectos de escaneo láser 3D en aplicaciones de ingeniería, construcción, topográficas y similares.

Existen otros módulos dedicados a generar gran cantidad de resultados, desde informes a mapas y modelos 3D, secuencias/animaciones, y formatos de datos 3D ligeros que se pueden distribuir libremente a través de la red. Estos módulos son idóneos para una gran variedad de sectores y flujos de trabajo, como la ingeniería civil, los modelos 3D as-built, los levantamientos topográficos, los modelos BIM y mucho más.



Sectores de aplicación



Factores escáneres

Velocidad



20 s



90 s



120 s



420 s



Peso



12 Kg



6 Kg



1 Kg



0,85 Kg



Distancia



1000m



130m



60m



45m



Precisión



1-2mm



1,9mm a 10m

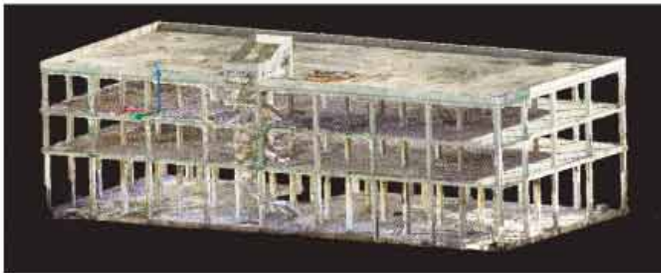


4mm a 10m

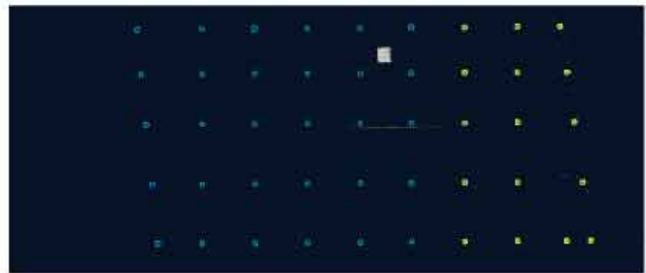


5mm a 10m

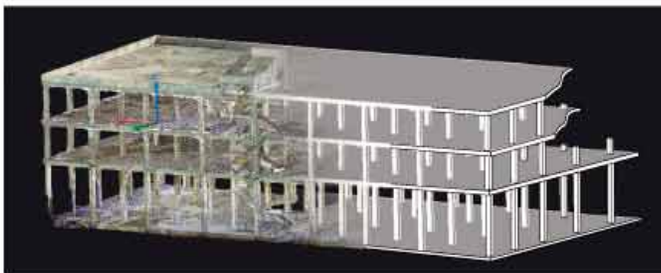
De nubes de puntos a planos



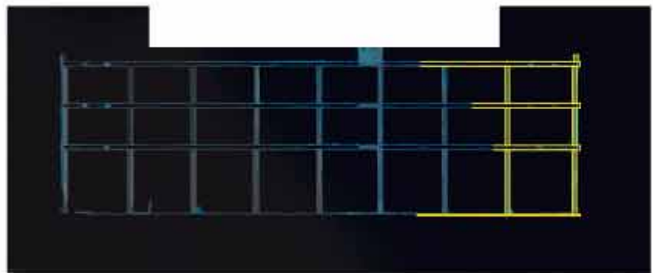
Nube de puntos del edificio.



De la nube de puntos podemos extraer plantas.



Nube de puntos vs modelado.



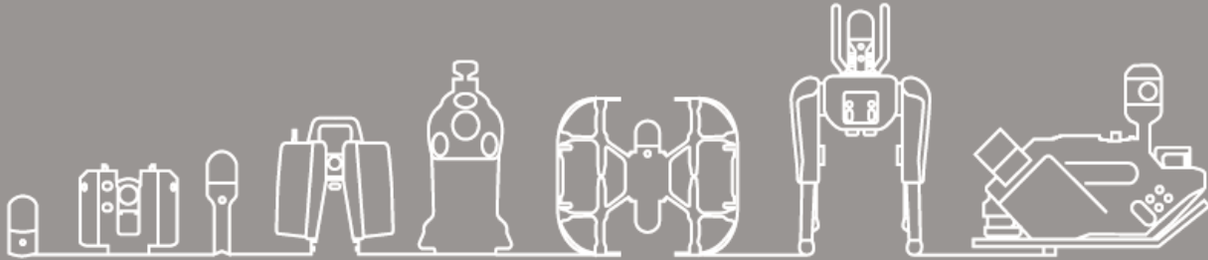
Vista en sección de la estructura.



Nube de puntos de un terreno vs mallado.



Cálculo de cotas y volúmenes, entre otros.



DISTRIBUIDOR OFICIAL LEICA GEOSYSTEMS

Venta y Alquiler
Calibración en 24h
Servicio oficial Leica Geosystems
Nivel 1 y 2 de Leica

BARCELONA

C/ Narcís Monturiol, 14
Pol. Ind. Plans d'Arau
08787 La Pobra de Claramunt
Barcelona
Tel. +34 938 03 95 76
FAX +34 938 05 55 98
info@instop.es

VALENCIA

Ronda Narcís Monturiol
nº4, local 9-A
"Centro Empresarial Destro"
Parque Tecnológico de Paterna
46980 VALENCIA
Tel. +34 961 36 62 58
FAX +34 938 05 55 98
info@topomarket.com

MALLORCA

C/ Bartomeu Oliver
de Can Tunis 45
07198 Son Ferriol
Islas Baleares
Tel. +34 971 42 65 32
M. +34 690 84 25 84
info@instop.es