

Campo electrónico

APLICACIÓN DE TOPOGRAFÍA DE CAMPO

La productividad es la prioridad



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

eField es una herramienta completa, Aplicación intuitiva y profesional diseñada para trabajos de campo de alta precisión como topografía, ingeniería, cartografía, recopilación de datos SIG y replanteo de carreteras, etc. La productividad es la principal prioridad de eField.

Varias funcionalidades/aplicaciones • RTK, Estático,

PPK/stop-and-go. • Medición de puntos,

líneas, superficies. • Replanteo de puntos, líneas, superficies.

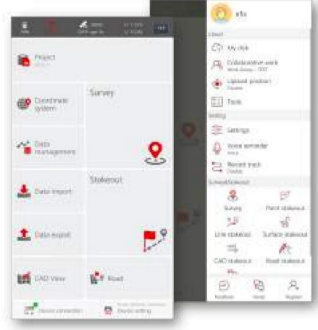
- Cálculos de volumen.
- Módulos viales.

Interfaces fáciles de usar • Los

módulos de funciones más utilizados están todos en una página.

- El "Super Menú" está diseñado para que con un solo clic puedas acceder a todos los otros módulos de función.
- Indicadores de navegación e información en tiempo real: direcciones, distancias, valores, mediante señales y/o sonidos.





Herramientas gráficas mejoradas •

Mapas en línea de Google, Bing, OSM, WMS/WFS • Mapas sin conexión DXF, SHP, KML, KMZ, TIF, SIT

Herramientas gráficas mejoradas •

Mapas en línea de Google, Bing, OSM, WMS/WFS. • Mapas fuera de línea en formatos DXF, SHP, KML, KMZ, TIF y SIT. - Edite, ajuste y vuelva a dibujar en mapas. • Polilíneas, polígonos y círculos, convierta directamente en formas. • Definición eficiente de atributos por parte del usuario. • Códigos múltiples para un solo sujeto, convenientes para la medición de puntos/líneas comp

Elementos viales súper completos • Cree

líneas centrales de topografía y replanteo, secciones transversales y nombres de estaciones a partir de archivos viales diseñados, como archivos ROD, DXF, LandXML. •

Calcule elementos viales como secciones transversales, pendientes, alcantarillas y características estructurales definidas por el usuario.

Servicio en la nube

Permite cargar y descargar proyectos, sistemas de coordenadas, configuraciones de modo de trabajo, listas de códigos y mapas base.

- Colaboraciones de campo a oficina, de oficina a campo, de campo a campo.
- · Asistencia remota en línea, conexiones directas a los dispositivos de campo de los usuarios según autorización.



EFIX Geomatics Co., Ltd. Piso 11,

Edificio 1, No.158 Shuanglian Road, Distrito Qingpu, Shanghái, 201702 China.

+86 150 2100 7664

ventas@efix-geo.com

www.efix-geo.com

