

	Android 		Windows 	
	Básico	Avanzado	Básico	Avanzado
MAPAS BASE				
Servicios web de mapas	■	■	■	■
Ficheros DXF	■	■	■	■
Ficheros shape	■	■	■	■
Esri Maps	■	■	■	■
Ortofotos			■	■
CONTROL DEL RECEPTOR GNSS				
Conexión a GPS integrado	■	■	■	■
Conexión a GPS externo por Bluetooth	■	■	■	■
Conexión a GPS externo por cable serie			■	■
Visualización de coordenadas en tiempo real en distintos formatos	■	■	■	■
Visualización de las constelaciones de satélites y estado de los mismos	■	■	■	■
Configuración del receptor en RTK por UHF, GPRS ó GSM			■	■
Configuración del receptor para postproceso			■	■
Gestión de estilos de trabajo			■	■
LEVANTAMIENTO				
Levantamiento punto a punto	■	■	■	■
Levantamiento continuo	■	■	■	■
Base de datos de códigos	■	■	■	■
Asociar fotografías a puntos	■	■		
Asociar notas de voz a puntos	■	■		
Toma de ejes en planta y alzado				■
Toma de perfiles				■
Grabación para postproceso			■	■
Sincronización con Google Drive	■	■		
REPLANTEO				
Modo mapa	■	■	■	■
Modo brújula	■	■	■	■
Modo diana	■	■	■	■
Modo realidad aumentada		■		
Puntos	■	■	■	■
Líneas	■	■	■	■
Intersección de líneas		■	■	■
Polilíneas		■		■
PK y desplazamiento		■		■
PK y código		■		■
Control de taludes		■		■
Sección sencilla				■
Indicaciones de voz	■	■	■	■
GESTIÓN DE PUNTOS				
Importación de diversos formatos	■	■	■	■
Edición de puntos	■	■	■	■
Dibujo de puntos	■	■	■	■
Traslación de puntos			■	■
Giro de puntos			■	■
Exportación a KML	■	■		
Exportación a DXF	■	■		
Exportación a texto	■	■	■	■
Gestión de datos brutos	■	■	■	■
SISTEMAS LOCALES				
Creación de sistemas locales por parámetros			■	■
Creación de sistemas locales por pares de puntos	■	■	■	■
Importación de sistemas locales desde otros proyectos	■	■	■	■
Correcciones para situar en sistema local			■	■
PROYECTOS Y OBRAS LINEALES				
Ejes en planta		■		■
Ejes en alzado		■		■
Perfiles longitudinales		■	■	■
Perfiles transversales		■		■
Peraltes				■
Superficies		■	■	■
Importación de LandXML		■		
HERRAMIENTAS				
Cálculo de puntos sobre eje en planta y alzado				■
Análisis de puntos sobre superficies		■	■	■
Análisis de puntos sobre ejes en planta y alzado		■		■
Cálculo de distancias y áreas entre puntos	■	■	■	■
Calculadora geodésica			■	■
Cálculo de intersección de líneas, círculos, etc.		■	■	■
Conversión de coordenadas polares a rectangulares			■	■
CONFIGURACIÓN				
Opciones de levantamiento	■	■	■	■
Opciones de replanteo	■	■	■	■
Gestión de sistemas de referencia de coordenadas	■	■	■	■
Configuración de sonidos y asistente de voz	■	■	■	■
Soporte de distanciómetro láser			■	■
Soporte de ecosonda			■	■