

	Windows		Android		iOS	
	Básica	Completa	Básica	Completa	Lite	Lite
MAPAS BASE						
Servicios web de mapas	■	■	■	■		
Ficheros DXF	■	■	■	■		
Ficheros shape	■	■	■	■		
Google Maps					■	
Apple Maps						■
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	■	■		■		
Polílineas		■		■		
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	■	■				