PLANES VisionLiDAR

Plan Standard



Plan Premium



- Importación de archivos LAS, LAZ, E57, PTS, CSV, X3A, FLS,
- Exportación a archivos LAS, LAZ, E57, PTS, HTML
 - Herramienta de administración dinámica de vistas: zoom, mover, girar, bloquear eje
- 🗹 Integración de archivos aéreos, terrestres y móviles en el mismo ¦ 😿 Gestión de alineaciones con curvas horizontales y verticales proyecto
- Clasificación y segmentación de nubes de puntos
- Recalibración por mínimos cuadrados o lista de puntos
- Visualización por RGB, intensidad, normal, clases, escaneos
- Visualización mediante "wireframe" y sombreado de objetos
- ✓ Creación extracciones de elementos
- Simplificación de cuadrícula
- Cerca 3D inteligente (interior o exterior)
- Herramientas de medición (distancias, ángulos, perímetros, áreas, elevaciones y cursos)
- Herramienta de análisis de fachada de edificio con informe en
- ✓ Visualización de elevaciones por intervalo de color con informe
- Herramienta de detección automática de planos
- Creación de superficies (TIN) y extracción de suelo desnudo
- Vista de perfil 3D dinámica
- Vista en cortes transversales dinámicos en 3D
- Detección automática de árboles (dendrometría)
- Compartir en la web (exportar a Potree)
- Lupa y lupa de contraste
- Video en modo de vuelo y exportación de video en formato AVI
- ✓ Captura de imágenes en formatos JPEG o PNG
- Herramienta de creación de polilíneas para crear polilíneas libremente o en un plano
- Exportar a ortofotos planimétricas (GTIFF)
- Accesos directos de teclado personalizables

- Conectividad con SQLite o base de datos de Access (MDB)
- Gestión de puntos y estándares (PCodes)
- Crear y seleccionar puntos
- Herramienta de detección de cilindros
- Administración de conectividad de canales y puntos
- Herramienta de detección de bordes (aceras, separadores, vallas)
- ✓ Detección de líneas centrales y marcas viales por intensidad
- Detección de catenarias (líneas eléctricas)
- Modelado de huellas de construcción y creación de superficies por secciones
- de líneas de corte, etc.)
- Plantillas 3D adaptables para el modelado de carreteras y túneles
- Exportación de alineaciones en la base de datos LandXML y VisionPlus
- Exportación de canales a DXF, SHP, MID y bases de datos VisionPlus
- Trabajo de tierra y cálculos de corte y relleno
- Cálculo de superficies y volúmenes
- Creación de curvas de nivel
- Simplificación inteligente de datos aéreos
- Herramienta de detección de techo para datos aéreos
- Herramienta de gestión para la clasificación de datos aéreos
- Volúmenes de objetos sólidos para superficies en voladizo y superficies vertica-
- Creación de "malla" para elementos sólidos
- √ Administrador de corredor para tratamientos efectivos
- Anotaciones, medidas e imágenes esféricas exportadas a Potree
- Superposición de imágenes esféricas en la nube de puntos
- Adición de color a la nube de puntos a partir de imágenes esféricas.
- Creación de imágenes esféricas desde la nube de puntos
- Creación de puntos de cogo a partir de fotogrametría
- Detección automática de objetos por agrupamiento de puntos (clusters)
- ✓ Herramienta de análisis entre dos escaneos con informe PDF.

Plan Ultimate



- X3A, FLS, LSPROJ
- Exportación a archivos LAS, LAZ, E57, PTS, HTML Herramienta de administración dinámica de vistas: zoom, mover, girar, bloquear eje
- √ Integración de archivos aéreos, terrestres y móviles en el mismo proyecto
- Clasificación y segmentación de nubes de puntos
- √ Visualización por RGB, intensidad, normal, clases,
- escaneos
- € Visualización mediante "wireframe" y sombreado de objetos

- perímetros, áreas, elevaciones y cursos)
- informe en PDF
- con informe PDF
- desnudo

- Compartir en la web (exportar a Potree)
- Lupa y lupa de contraste
- formato AVI
- ✓ Herramienta de creación de polilíneas para crear polilíneas libremente o en un plano
- Accesos directos de teclado personalizables

- Crear y seleccionar puntos
- Herramienta de detección de cilindros
- Administración de conectividad de canales y puntos
- Gestión de alineaciones con curvas horizontales y verticales
- Detección de líneas centrales y marcas viales por intensidad
- ✓ Detección de la geometría del camino por intensidad.
- Detección de catenarias (líneas eléctricas)
- Modelado de huellas de construcción y creación de superficies por
- ros, adición de líneas de corte, etc.)
- ✓ Plantillas 3D adaptables para el modelado de carreteras y túneles.
- Exportación de superficies en base de datos DXF, SHP, MID, LandXML,
- Exportación de alineaciones en la base de datos LandXML y VisionPlus
- Exportación de canales a DXF, SHP, MID y bases de datos VisionPlus Trabajo de tierra y cálculos de corte y relleno
- Cálculo de superficies y volúmenes
- Creación de curvas de nivel
- Simplificación inteligente de datos aéreos
- Herramienta de detección de techo para datos aéreos
- Herramienta de gestión para la clasificación de datos aéreos
- Volúmenes de objetos sólidos para superficies en voladizo y superficies verticales
- y LandXML
- Administrador de corredor para tratamientos efectivos
- Anotaciones, medidas e imágenes esféricas exportadas a Potree
- Superposición de imágenes esféricas en la nube de puntos
- √ Adición de color a la nube de puntos a partir de imágenes esféricas.
- Creación de imágenes esféricas desde la nube de puntos
- Detección automática de objetos por agrupamiento de puntos (clus-
- Herramienta de análisis entre dos escaneos con informe PDF

- Conectividad con AutoCAD, MicroStation, PowerDraft v BricsCAD
- ✓ Cálculos de datos de campo desde una estación
- Ajuste de mínimos cuadrados de datos de campo
- Gestión de puntos por grupo
- Gestión de canales por grupo
- Gestión de estándares DAO (puntos, líneas y cadenas)
- topología
- Posicionamiento dinámico del edificio

- Transformaciones UTM, MTM, Lat / Long y otras
- Herramienta de gestión de curva
- Herramienta de cálculo de intersección de línea
- Ajuste de mínimos cuadrados de puntos, líneas, polígonos y curvas
- 🎷 Herramienta de dibujo para dibujar puntos y cadenas
- Gestionar las preferencias de superficies, perfiles y secciones
- Alineaciones 2D y 3D
- Escala de factores combinada para distancias, áreas v volúmenes

- en el CAD
- f Importación de datos vectoriales existentes en VisionLidar