



VPview
HYBRID VIEWING TECHNOLOGY

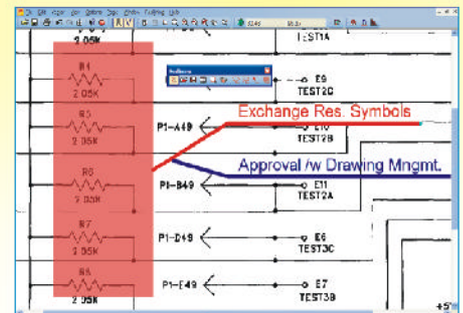
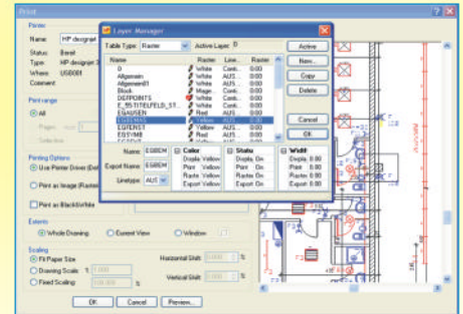
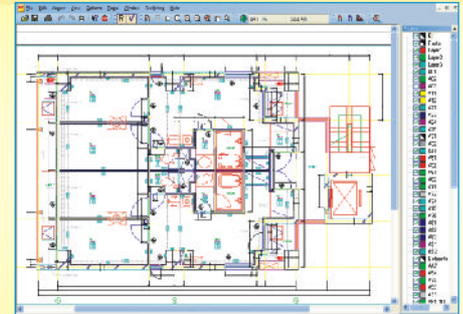
**VISUALIZAR
IMPRIMIR
VERIFICAR
ANOTAR**

VPview es una solución de coste accesible, y altamente eficiente para: visualización, verificación, apunte, impresión y ploteado de documentos 2D de CAD y SIG. Además de ofrecer incontables formatos de archivos de imagen, vectoriales y híbridos, tales como: TIF, DGN, DWG y RasterDWG. Asientos múltiples son atractivos, pues ofrecen el mejor coste/beneficio, para el acceso rápido, fácil y extensivo de documentos.

- **Visualización: Imagen, CAD, SIG, Híbridos**
- **Impresión por Escala, Extensión, Capas**
- **Verifica: Detalles, Propiedades, Atributos**
- **Red: Multi-asientos, opcional y atractivo**

Impresión, encuadre y zoom, rotación y dimensionamiento preciso son características básicas ofrecidas. Propiedades de revisión, de elementos CAD seleccionados, es soportado. En dibujos CAD, la estructura completa de capas es exhibida, con opciones de modo conectado/desconectado. Los datos de mapeamiento SIG pueden ser fácilmente exhibidos y verificados, con sus respectivas atribuciones (deAtributos).

Visualización rápida de archivos, mientras se navega a través de las Carpetas, cargamiento rápido de documentos y características completas de zoom y encuadre - todo para permitir la manipulación, sin enmiendas, de los documentos. Inserción de textos y apuntes con el uso del "Marcador Rojo" son hechas, sólo, escogiéndose los símbolos rojos apropiados y posicionándolos en el lugar deseado.



VISUALIZACIÓN IMPRESIÓN/PLOTEADO VERIFICACIÓN ANOTACIÓN

VP view[®]
HYBRID VIEWING TECHNOLOGY



Visualización

¡Un vasto número de formatos de archivos de imagen, gráficos vectoriales, conjunto de datos SIG y archivos híbridos pueden ser visualizados y cargados rápidamente! Rápidas funciones de *zoom* y encuadre, rotación, permiten verificación detallada.

Impresión/Ploteado

VPview ofrece recursos para impresión y ploteado de imagen, vectorial y datos híbridos. Dibujos pueden ser ploteados en su máxima extensión o en cualesquier factores de escala o fracción. El soporte a las tablas de estilo de ploteado del AutoCAD está incluido, con control completo de capas para impresión, posibilitando seleccionarlos también individualmente. Una previsualización de la impresión/ploteado permite un exacto posicionamiento, además de la selección por ventana.

Dimensionamiento / Verificación

VPview ofrece dimensionamiento exacto en dibujos y mapas, "sobrevolando" distancias, ángulos, áreas, etc. Verifica Atributos, y del conjunto de datos SIG, permite el acceso inmediato del *metadata*, en mapas..

Comparativo entre Archivos

VPview ofrece un comparativo visual rápido, de diferentes versiones de archivos/ diseños. Durante la comparación, las modificaciones y diferencias entre los archivos son destacadas.

Anotación / Marcador Rojo

VPview ofrece objetos "rojos" listos para que sean posicionados sobre los dibujos. La distribución de derechos, a la cualesquier usuarios de la red, regula el permiso sobre la visualización, verificación, creación o remoción de elementos/apuntes "rojos".

Archivos de Entrada

Imagen:	TIF (uncompressed, Group3, Group4, LZW, Packbits, Multi-Page), GeoTIFF, PDF, MrSID, JPG, JPEG2000, ER Mapper (ECW/ERS), EDMICS, CALS Group 4, BMP, GIF, PCX, DCX, PNG, Image Systems (IG4/IGS/RLC), Intergraph (CRL, RLE, CIT), TGA, GTX (G3/G4/RNL), Sun Raster (IM1, Im8, RAS, SUN), GeoSpot (BIL), ERDAS (GIS/LAN), GOE (NOAA/NEDIS GOES), Core IDC, VIF, Landsat/NLAPS FAST-7
Vectorial:	DXF, DWG, DGN, HPGL/2
Híbrido:	CGM, RasterDWG, RVD (nativo)
SIG:	ESRI (SHP/E00/GEN) MapInfo (MIF/MID)
Marcador Rojo:	RLF (nativo)

Tamaño de Archivo de Imagen

Sin limitaciones en Archivos de Imágenes/ Híbridos: 16 millones de pixels en la dirección X y Y

Visualización

Interfaz Multidocumento (MDI), Soporta Multi-páginas, funciones de *Zoom* e *Encuadre*, Rotación Cuadrante, Selección de Vista de Imagen/ Vectorial, Propiedades de Entidades, exhibición de Atributos

Comparativo entre Archivos

Compara dos documentos (imagen, vectorial, híbrido) e los diferencia, visualmente, por colores.

Anotaciones/Marcador Rojo

Elipse, Flecha, Nube, Rectángulo Transparente, Cabezalillo y texto de Comentarios, Posicionamiento libre de Textos, Configuración de Acceso y Derechos del Usuario

Impresión/Ploteado

Extensión, vista actual, fracción, escalar para ajustar, vista rotacionada, soporte AutoCAD CTB (tablas de estilo de ploteado)

Sistema Operacional

Windows Vista / Windows 7, 8, 10

softelec, VPHybridCAD, VPmap, VPview son marcas registradas de la softelec GmbH, Germany • AutoCAD, RasterDWG son marcas registradas de la Autodesk Inc., USA
ESRI es marca registrada de la ESRI Inc., USA • MapInfo es marca registrada de la MapInfo Corp., USA • Windows, Vista son marcas registradas de la Microsoft Corp., USA

