

Diseño, Maquetación y Publicación



BRL-CAD

BRL-CAD es un sistema de diseño asistido por computadora (CAD) de modelado sólido constructivo de geometría sólida (CSG). Incluye un editor de geometría interactiva 3D, soporte de trazado de rayos para representación gráfica y análisis geométrico, soporte de framebuffer distribuido en red de computadora, scripting, procesamiento de imágenes y herramientas de procesamiento de señal. El paquete completo se distribuye en código fuente y forma binaria.

QCAD



QCAD es una aplicación CAD (*Diseño Asistido por Ordenador*) que permite crear dibujos técnicos como planos para edificios, interiores, piezas mecánicas o esquemas. Es una de las alternativas libres al software privado Autocad. Tiene una interfaz de usuario muy intuitiva. Sus principales características son: Capas Bloques (agrupación) Varias unidades métricas DXF y DWG de entrada.