

**Origen:**

Nueva Zelanda

**Empresa desarrolladora:**

Scada Systems

**Web:**

<http://www.elecdes.com/spanish>

**Precio estimado por licencia individual:**

No disponible

**Distribuidor en España:**

No tiene

**Idioma del programa:**

EDS está traducido a 5 idiomas, entre ellos el español

**Requerimientos del sistema:**

Procesador: P4 3GHZ

Memoria RAM: 512Mb

Disco duro: 1Gb

Sistema operativo: Windows 2000, ME, XP.

Requiere AutoCAD 2000 a 2005.

**Descripción:**

Elecdes Design Suite es otro veterano del CAD eléctrico (lleva más de 15 años en el mercado), con un gran número de usuarios en todo el mundo. Está orientado tanto al diseño de esquemática eléctrica, como elaborar planos en procesos industriales.

Dispone de un conjunto de módulos adicionales para la creación de cuadros eléctricos y modelos de planta en 3D, generar bases de datos para instrumentación, listado de materiales, referencias cruzadas, y demás datos útiles del proyecto, producción en masa de esquemas 2D repetitivos, etc.

EDS es otro de esos programas de esquemática eléctrica que dependen de AutoCAD para funcionar.

**Descarga:**

Desde la web del fabricante se puede solicitar un CD con la demo de este software.





