



Elaboración de la documentación gráfica de proyectos de instalaciones automáticas eléctricas con CAdESIMU

Documentación técnica



Índice

Documentación técnica | UNIDAD 4

Elaboración de la documentación gráfica de proyectos de instalaciones automáticas eléctricas con CADeSIMU



4.1. Manual de CADe_SIMU

- 4.1.1. Entrar al programa
- 4.1.2. Configuración del programa
- 4.1.3. Componentes de los circuitos
- 4.1.4. Realización de un circuito
- 4.1.5. Guardar el programa



Introducción

La realización de los esquemas eléctricos ha evolucionado con la tecnología hasta pasar a realizarse en su totalidad mediante programas informáticos. Uno de los programas más utilizados se llama CAdE_SIMU. Este programa dispone de multitud de elementos eléctricos y configuraciones posibles.

El aprendizaje de la realización de los circuitos eléctricos se realizará mediante vídeos explicativos, pero, a continuación, mostraremos como aprender a usar el programa y a configurarlo.

Al finalizar esta unidad

- + Aprenderemos a usar el programa CAdE_SIMU.
- + Realizaremos la configuración del área de trabajo.
- + Estudiaremos como realizar esquemas eléctricos y comprobar si funcionan.

4.1.

Manual de CAdE_SIMU

4.1.1. Entrar al programa

Cuando abrimos el software de CAdE_SIMU nos encontraremos con la pantalla de inicio.

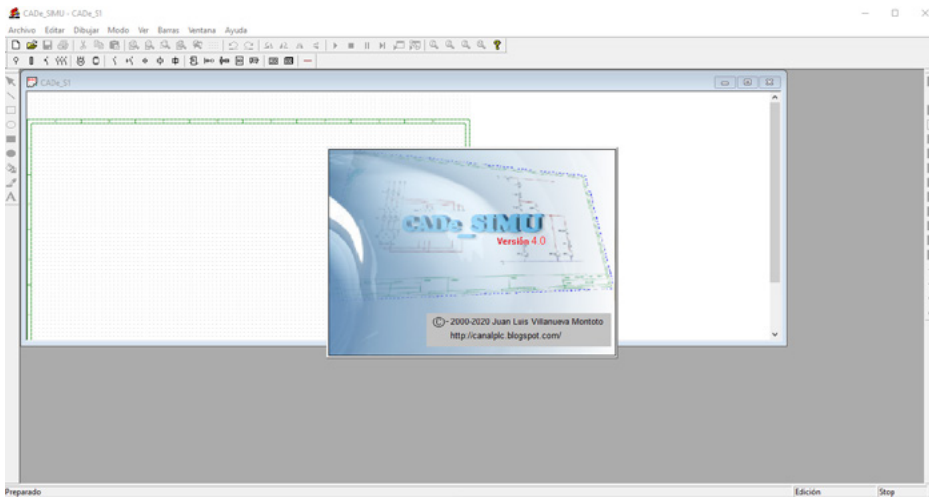


Imagen 1. Pantalla inicio

Automáticamente, el programa nos permitirá introducir la clave de acceso. Si no se introduce, las acciones estarán muy limitadas.

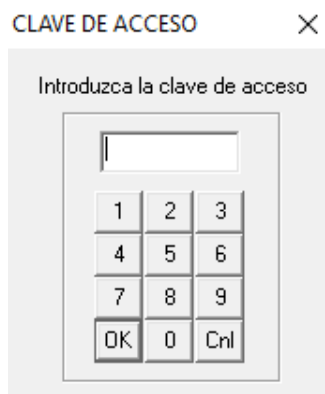


Imagen 2. Clave de acceso

4.1.2. Configuración del programa

Para trabajar mejor, empezaremos ampliando el área de trabajo.

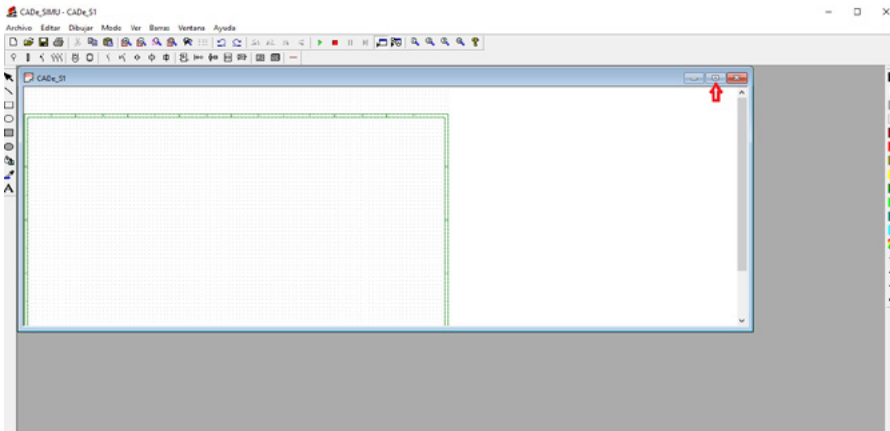


Imagen 3. Ampliación de zona de trabajo

Una vez que ocupa toda nuestra ventana, podemos ampliar o hacer zoom con los iconos señalados en la siguiente imagen.

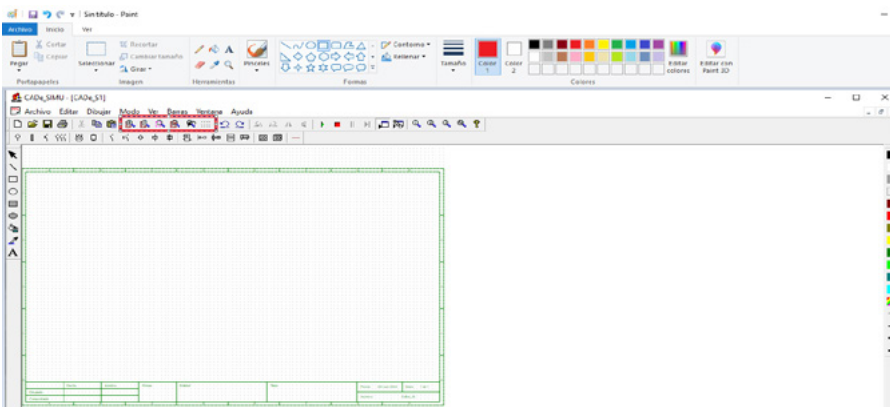


Imagen 4. Zoom

En el menú de configuración podremos ajustar el formato, la velocidad de simulación, el cajetín o la escala, entre otras cosas, para amoldar el diseño a nuestros gustos y necesidades.

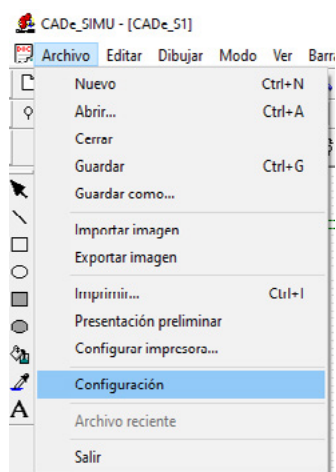


Imagen 5. Botón de configuración

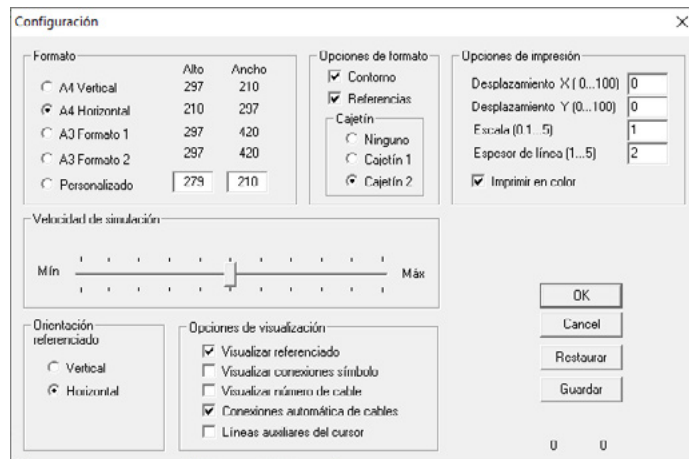


Imagen 6. Menú de configuración

Para modificar el cajetín nos iremos a editar y a la opción de cajetín.

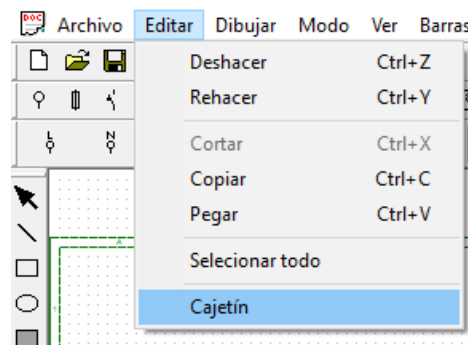


Imagen 7. Botón de cajetín

Ahí podremos modificarlo y rellenarlo con la información necesaria.

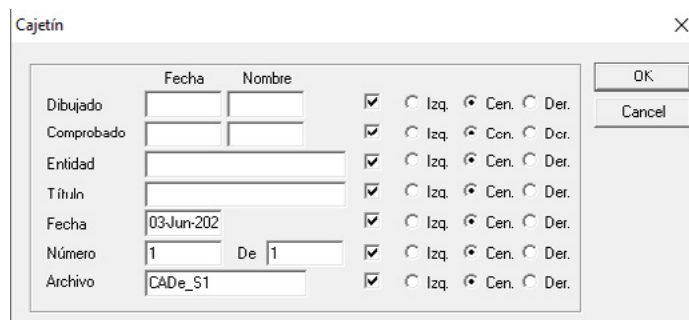


Imagen 8. Configuración del cajetín

4.1.3. Componentes de los circuitos

Los componentes que vamos a utilizar en nuestros esquemas los encontraremos en la barra inmediatamente inferior.



Imagen 9. Barra de elementos comprimida

Al pinchar sobre el tipo de elemento que queremos colocar, se desplegará otra barra donde encontraremos los diferentes elementos o configuraciones propios:

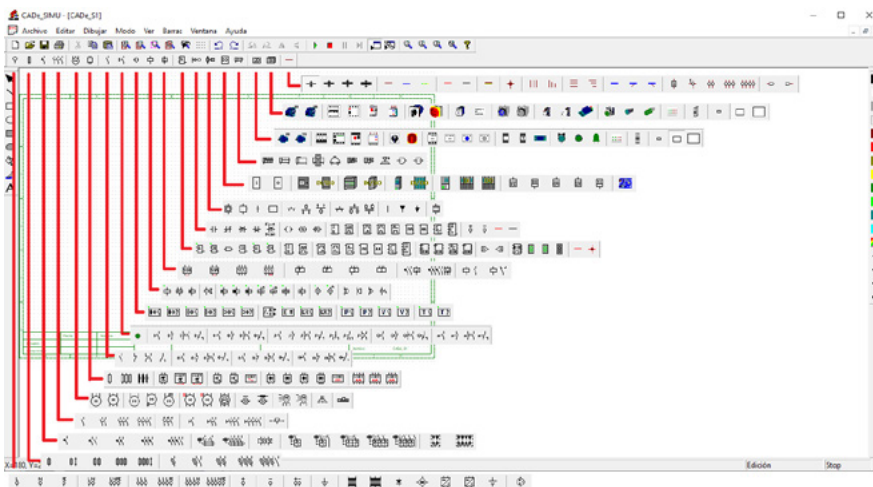


Imagen 10. Configuraciones

4.1.4. Realización de un circuito

Para aprender a como realizar un circuito eléctrico con esta herramienta, será necesario recurrir a los videos explicativos que tenemos en la plataforma. Para mostrar en este temario como quedaría un circuito, vamos a enseñar como sería el diseño de un motor de arranque directo.

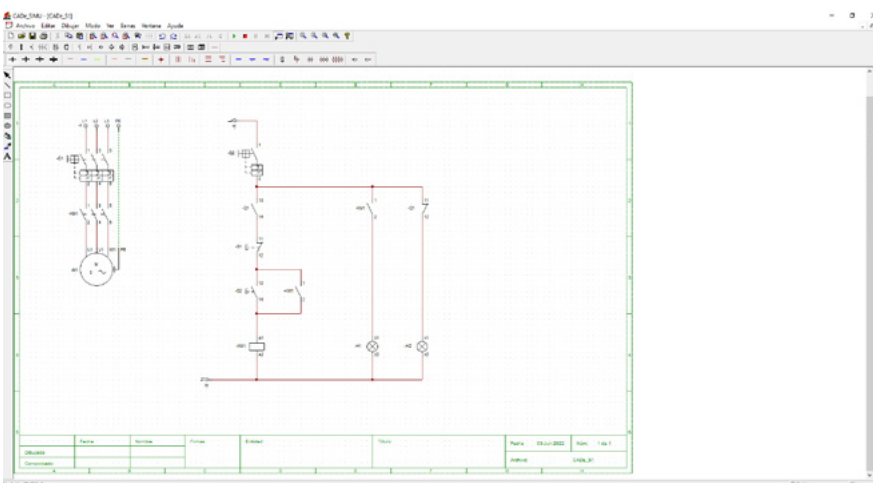


Imagen 11. Imagen 11. Esquema de un circuito eléctrico



Para comprobar que todo funciona correctamente, simularemos el proceso.

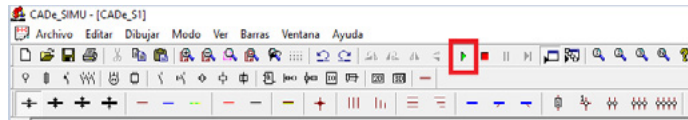


Imagen 12. Botón de simulación

Si todo se ilumina como debe de ser, podremos decir que nuestro esquema es correcto.

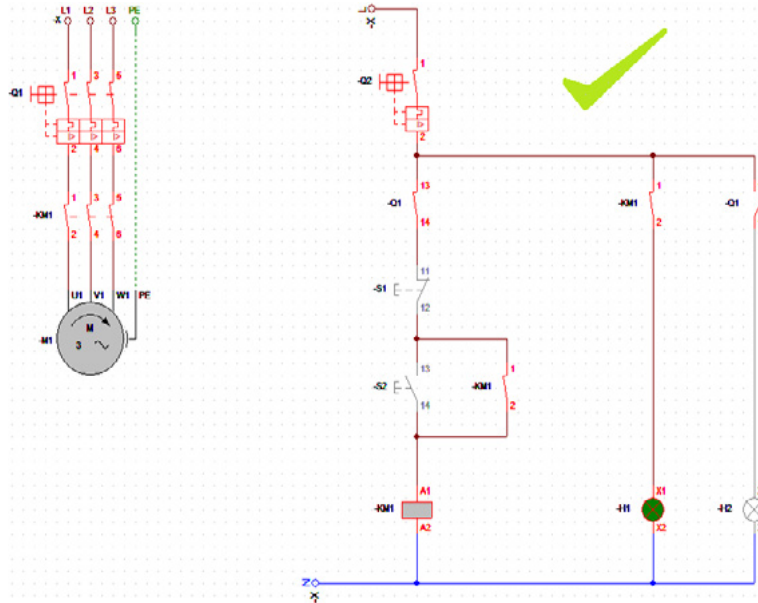


Imagen 13. Programa con funcionamiento correcto

Si, por el contrario, hay algún problema, como la falta de un conductor, el motor no se iluminará, indicando que no funciona.

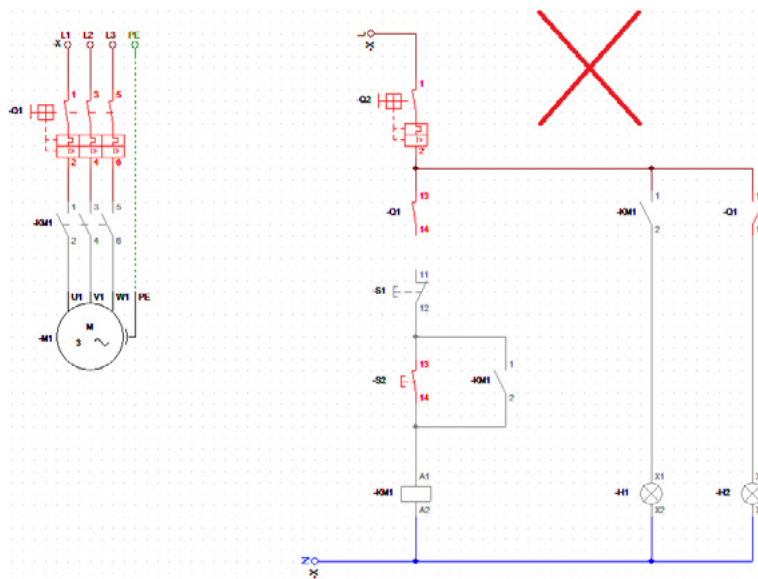


Imagen 14. Programa con funcionamiento incorrecto



4.1.5. Guardar el programa

Para guardar el programa, el proceso es muy similar al de los programas ofimáticos.

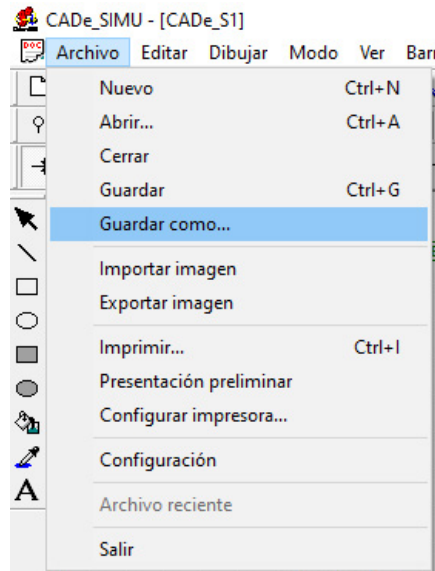


Imagen 15. Guardado del circuito

Seleccionaremos la carpeta donde lo queramos guardar. El archivo tendrá una extensión .cad, por lo que al final del nombre escribiremos .cad como podemos ver en la siguiente imagen.

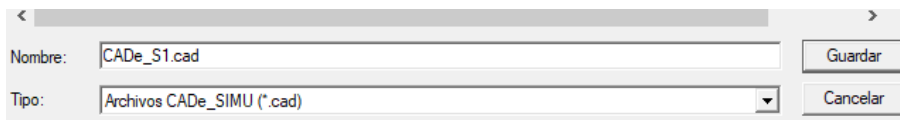


Imagen 16. Nombre de guardado



 www.universae.com

