

FAQ / PMH

Preguntas Más Habituales

Las respuestas a algunas de las preguntas más habituales recibidas por nuestro servicio de atención se listan a continuación:

Preguntas sobre *SEE ELEC*

1.1 ? *¿Cómo se crea un proyecto nuevo en SEE ELEC?*

1.1 ! Se recomienda que realice el Proyecto Ejemplo 1 desde el principio. Alternativamente, puede ver “Crear un proyecto nuevo”, donde se le mostrará cómo crear un proyecto nuevo.

1.2 ? *¿Cómo se inserta una página nueva en un proyecto?*

1.2 ! Pulse el botón derecho sobre  Esquemas de circuito en el área de trabajo *SEE ELEC* le sugerirá un número de página.

Alternativamente, vea por favor el Proyecto Ejemplo 1, “Crear Esquema 1” para ver cómo se inserta una página nueva.

1.3 ? *¿Cómo se cargan los símbolos antiguos desde CADdy a SEE ELEC?*

1.3 ! Primero tiene que crear una base de datos nueva para los símbolos, *CADdy*. Pulse el botón derecho del ratón en el área de trabajo de símbolos para hacerlo. Entonces importe los símbolos desde *CADdy* a *SEE ELEC*. Esto se hace por medio del comando *ARCHIVO-IMPORTAR-CADdy SÍMBOLOS*.

¡OBSERVE! Los símbolos no se pueden importar a bases de datos suministradas por *SEE ELEC*. Consecuentemente, no puede iniciar una importación de un símbolo si la base de datos de símbolos activa es por ejemplo, “EN60617”, “Danfoss” etc.

1.4 ? *¿Puedo cargar mis proyectos desde CADdy ET1 y seguir usándolos con SEE ELEC?*

1.4 ! Sí, use la función: ARCHIVO-ABRIR-DIBUJO CADdy. Toda la lógica , tal como referencias cruzadas, etc. se trasladará a *SEE ELEC*, y podrá seguir trabajando en el entorno nuevo de *SEE ELEC*.

1.5 ? *¿Cómo se establece un símbolo nuevo en SEE ELEC?*

1.5 ! Se recomienda seguir las instrucciones de **Símbolos (capítulo J)**. Las técnicas fundamentales se explican aquí.

1.6 ? *¿Cómo inserto el nombre de mi empresa en el marco de dibujo?*

1.6 ! Por favor consulte las **Plantillas de instrucciones (capítulo K)**, encontrará sencillas instrucciones paso a paso.

También puede usar la plantilla-A3 con 10 columnas (plantilla “Basic”). La plantilla se puede cargar en un proyecto nuevo y convertirse en elementos de dibujo simples. Subsecuentemente, se pueden realizar las modificaciones necesarias y todo se reúne en un marco de dibujo nuevo. Ahora esto se puede guardar como una plantilla para un uso futuro. Los marcos de dibujo siempre se tienen que guardar como plantillas y nunca como símbolos.

1.7 ? *Una conexión eléctrica no se abre cuando inserto un símbolo o no se cierra cuando borro un símbolo.*

1.7 ! Ha dibujado una conexión entre los elementos con una línea común, en lugar de usar la función Unifilar Dinámico. Los cables son percibidos por *SEE ELEC* como conexiones eléctricas - *¡las líneas nunca se perciben como conexiones eléctricas!*

- 1.8 ? ¿Se pueden usar las teclas de control en SEE ELEC?**
- 1.8 ! Si,** por favor vea la lista de **Hotkeys (capítulo N)**.
-
- 1.9 ? Si cambio el nombre de un componente, otros componentes cambian sus nombres también. ¿Por qué?**
- 1.9 ! En SEE ELEC los objetos pueden estar enlazados entre si, cuando la referencia de designación (el 'nombre') es igual al de otros objetos. Otros componentes cambian su nombre, si el nombre es igual a uno que ud. ha cambiado (siempre que sea el mismo objeto), y se combinan entre ellos (se trata como una unidad). Por tanto, todos los símbolos del mismo nombre responderán al mismo tiempo a un cambio de nombre. El principio se describe con detalles en **Diálogo de Símbolo (capítulo J)**.**
-
- 1.10 ? Puedo editar en la Base de Datos y recuperar esa información en los dibujos?**
- 1.10 ! Sí,** por favor consulte **Manipular datos simples** o **Manipular datos múltiples (capítulo G)**. NOTA: Pueden aparecer diferentes funcionalidades, según el modulo de **SEE ELEC** que esté usando.
-
- 1.11 ? A veces, la Base de datos o las listas gráficas parecen estar vacías, incluso si los esquemas están bien. ¿Por qué?**
- 1.11 ! Use el comando **Generar base de datos**. Los contenidos de una Base de Datos quedan entonces borrados y se generan de nuevo leyendo los esquemas.**
-
- 1.12 ? Cuál es la manera más fácil para cerrar un cuadro de diálogo ?**
- 1.12 ! El cuadro de diálogo se cierra cuando se activa cualquier otra función de SEE ELEC.**

Preguntas Generales

- 2.1 ? Por qué es tan pobre la calidad de los gráficos cuando imprimo los ficheros de ayuda?**

ficheros de ayuda?

2.1 ! La calidad depende de la impresora.

Se incluye un proyecto ejemplo en *SEE ELEC*. Puede seguir el proyecto mejor si lo imprime por medio de *SEE ELEC*. Por favor observe que este manual también se suministra en archivos con formato pdf de Acrobat Reader® en el CD ROM.

2.2 ? ***¿Existe una lista de estándares eléctricos actuales?***

2.2 ! Si, por favor vea Estándares (capítulo H).

2.3 ? ***¿Cuál es la técnica de “función” (=) y “emplazamiento (+)?”***

2.3 ! Por favor vea **Designación de Referencia en el capítulo M**(Proyecto Ejemplo 2), donde se da una introducción básica.

2.4 ? ***¿Por qué se usan códigos de letra nuevos en el Proyecto Ejemplo 2?***

2.4 ! Los códigos de letras (clasificaciones) tienen que estar de acuerdo con el nuevo estándar EN 61346-2 tablas 1 y 2. Este estándar reemplaza al antiguo IEC 750. Ahora los objetos se tienen que clasificar de acuerdo con su propósito o tarea.