

Plantillas

Introducción

Las plantillas pueden ser una parte muy importante de un proyecto.

Una plantilla puede ser una área de trabajo, esquemas completos, o cualquier cosa que ud desee en su esquema.

Las plantillas pueden ser construidas desde el principio, o se pueden hacer usando el área de trabajo que tiene el programa *SEE Elec* .Usted puede cambiar como desee el área de trabajo.

Por ejemplo, un logo puede ser insertado en el área de trabajo.

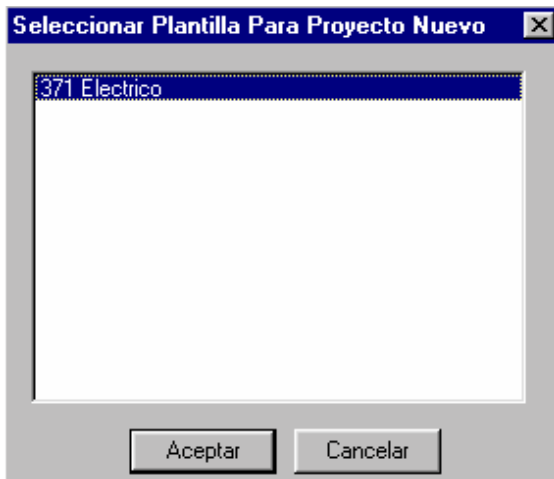
Hay diferencia entre *plantillas de proyecto* de una o más páginas, o *plantillas de dibujo*, de una sola página.

Plantilla de proyecto

La plantilla de proyecto puede contener una o más páginas. Cada página se basa en una Plantilla de Página (consulte por favor la sección de Plantilla de Página).

La plantilla de proyectos se guarda en la carpeta Plantillas en **Parámetros del Sistema** con el comando **(Guardar como área de trabajo como...)Plantilla**.

El proyecto plantilla se abre cuando Ud. crea una **Nueva Área de Trabajo**. Puede Ud escoger entre todas las plantillas de proyecto en el siguiente cuadro de diálogo:



(NOTA: En su computador puede aparecer algo diferente).

Una plantilla de proyecto es la base para construir cualquier nuevo proyecto:

Los contenidos de una plantilla de proyecto pueden estar en un formato A4, un par de diagramas de circuito en formato A3, y además una página vacía de dibujo, por ejemplo.

Las plantillas del proyecto contienen las configuraciones de las listas gráficas etc.

Usted determina el contenido y la extensión de una plantilla del proyecto. La plantilla puede variar de tamaño y sustancia.

Cuando trabaja con SEE Elec, puede ganar tiempo si utiliza las plantillas y cambia sólo los contenidos.

Refiérase por favor a **Crear un nuevo Proyecto** en **el Proyecto Ejemplo 1 (capítulo L)**.

Plantilla de Página

Las plantillas de página siempre consisten en una página y se utilizan principalmente para definir el cajetín y las listas gráficas (lista de terminales, lista de cables, etc.).

Antes del área de trabajo, la plantilla puede contener un diagrama de circuito, que puede ser insertado como una unidad en la nueva hoja del proyecto.

Las plantillas de dibujo pueden ser abiertas y guardadas usando los siguientes comandos :
(**Guardar como área de trabajo como...**)**Plantilla** y **Abrir Plantilla**

Cajetín(Áreas de trabajo).

Normalmente, ud necesita definir una o más páginas de dibujo estándar . Estas hojas son guardadas como una plantilla.

Una plantilla con cajetín funcionará correctamente si todos los elementos de las plantillas son agrupados y designados como un cajetín.

El método más fácil es usando la página estándar de plantillas y luego adicionar el nombre de la empresa, el logo etc.

Algunas cajetines pueden incluso ser creados desde el principio.

SUGERENCIA 1: Se recomienda usar una hoja en formato A3 con 10 columnas enumeradas de 0-9.

Siguiendo éstas descripciones de diferentes posibilidades cuando diseñe los cajetines.

***SEE Elec* Cajetín**

Ud puede escoger un cajetín estándar de *SEE Elec* y agregar el nombre de su empresa y su logo.

Las plantillas del *SEE Elec* sugieren diferentes cajetines. El cajetín estándar de *SEE Elec* está hecho de acuerdo a los de la norma (EN 61082-1).

Todos los cajetines sugeridos están en formato ISO A3 y están pensados para ser impresos en formato ISO A-4, donde los “baches” etc. son tomados en consideración.

Guía Rápida:

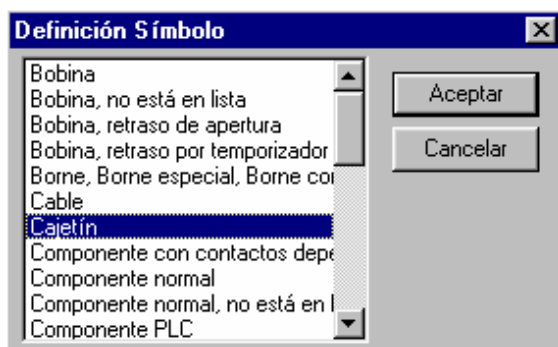
- 1.) Cree una **Nueva Área de Trabajo**, y escoja una plantilla adecuada.
- 2.) Cree una **Nueva Página**.
- 3.) **Seleccionar Todos** los elementos (CTRL + A) en el dibujo.
- 4.) **Desagrupar Selección** (cajetín) para individualizar los elementos.
- 5.) Inserte el nombre de la empresa, el logo, etc. en la esquina izquierda del cajetín.

SUGERENCIA 1: Ud puede insertar un logo etc. Como un objeto OLE, o puede importarlo vía AutoCAD DXF o en formato DWG .

SUGERENCIA 2: Se recomienda que inserte el logo etc. como gráfico. En un dibujo, los objetos OLE requieren mucho más espacio que los gráficos. Incluso es más fácil convertir *SEE Elec* a formato DWG, cuando ud usa gráficos.

6.) Seleccione todos los elementos en el dibujo (CTRL + A).

7.) Seleccione el comando **Agrupar selección** y asigne su nuevo cajetín con la propiedad *Cajetín*.



8.) Guarde el dibujo con el comando.

Ud puede incluso guardar la página Plantilla como una Plantilla de proyecto **ver página** , si ud desea usar el cajetín en su próximo proyecto.

Guía rápida:

- 1.) Cree una **nueva área de trabajo** y escoja la opción plantillas. Cree una **Nueva Página**.
- 2.) Cuando esté en la página, escoja **Abrir página Plantillas**.
- 3.) Escoja la página plantillas, donde ud tenga guardado el cajetín e insértelo en la página. Responda si, cuando se le pregunte acerca de los contenidos que existen en la página pueden ser borrados.
- 4.) Escoja el área de trabajo **(Guardar como área de trabajo como...)Plantilla** y nombre el proyecto plantillas.

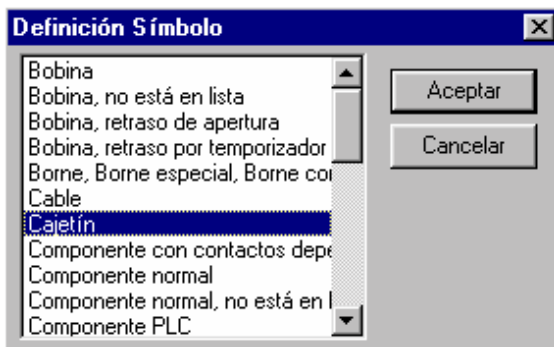
Por favor referirse a: **Símbolos en el capítulo J.**

CADDY Cajetín

Ud puede importar un cajetín de CADDY, programa de MS-DOS propiedad de Ziegler Informatics Gmbh y usarlo en *SEE Elec*.

Guía rápida:

- 1.) Cree una **nueva área de trabajo** y escoja la opción plantillas. Cree una **Nueva Página..**
- 2.) Importe un cajetín de *SEE Elec* , usando el comando **ARCHIVO – IMPORTAR – SEE ELEC – SIMBOLOS**.
3. **Seleccione todos** los elementos en el dibujo(CTRL + A).
4. Seleccione el comando **Seleccionar Grupo** y asigne su nuevo cajetín con la propiedad de *Cajetín*.



5. Guarde el dibujo con **(Guardar como área de trabajo como...) Página Plantillas**.

Ud puede incluso guardar la página Plantillas como una Plantilla de proyecto **ver página** , si ud desea usar use el cajetín en el próximo proyecto:

Guía rápida:

- 1.) Crear una **Nueva Área de Trabajo** y escoger una plantilla conveniente. Crear una **Nueva Página**.
- 2.) Cuando esté en una página del proyecto, escoger **Abrir Página Plantilla**.
- 3.) Escoger la página plantilla, donde guardó el cajetín, y cárguelo en la página. Responda afirmativamente a la pregunta acerca de si se debe borrar todo y cargar el cajetín.

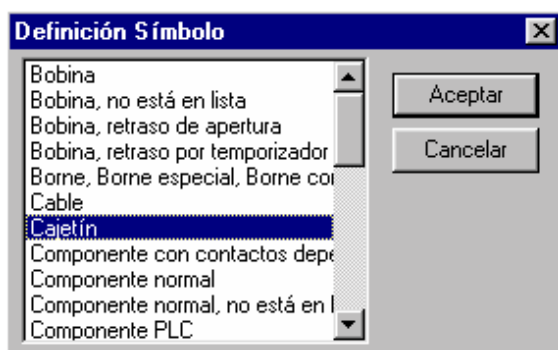
Escoger el **(Guardar como área de trabajo como...)Plantilla** y nombrar el proyecto plantilla, por favor consulte: **Símbolos en el capítulo J**.

Nuevos Cajetines

Ud dibujar su propio cajetín para utilizarlo posteriormente.

Guía rápida:

- 1.) Construya el grafismo de la hoja. Use las funciones normales de dibujo así como líneas, círculos, etc. Recuerde prestar atención a los trazos de los elementos.
- 2.) Inserte el texto tal como número de página, fecha, información del usuario, etc. Recuerde dar textos con atributos como “número de página”, “fecha”, etc.
- 2.) Escoger todos los elementos en el dibujo (CTRL + A).
- 4.) Seleccionar la función **Grupo Seleccionado** y asigne al nuevo cajetín la propiedad de un *Cajetín*



5. Guarde el dibujo con **(Guardar como área de trabajo como...)Página Plantilla**, por favor consulte: **Símbolos en el capítulo J**.

Ud. Debe asimismo guardar la Página Plantilla como Plantilla de proyecto **ver página** , si desea usar el cajetín en su próximo proyecto.

Guía Rápida:

- 4.) Crear una **Nueva Área de Trabajo** y escoger una plantilla conveniente. Crear una **Nueva Página**.
- 5.) Cuando esté en una página del proyecto, escoger **Abrir Página Plantilla**.
- 6.) Escoger la página plantilla, donde guardó el cajetín, y cárguelo en la página. Responda afirmativamente a la pregunta acerca de si se debe borrar todo y cargar el cajetín.

Escoger el **(Guardar como área de trabajo como...)Plantilla** y nombrar el proyecto plantilla.