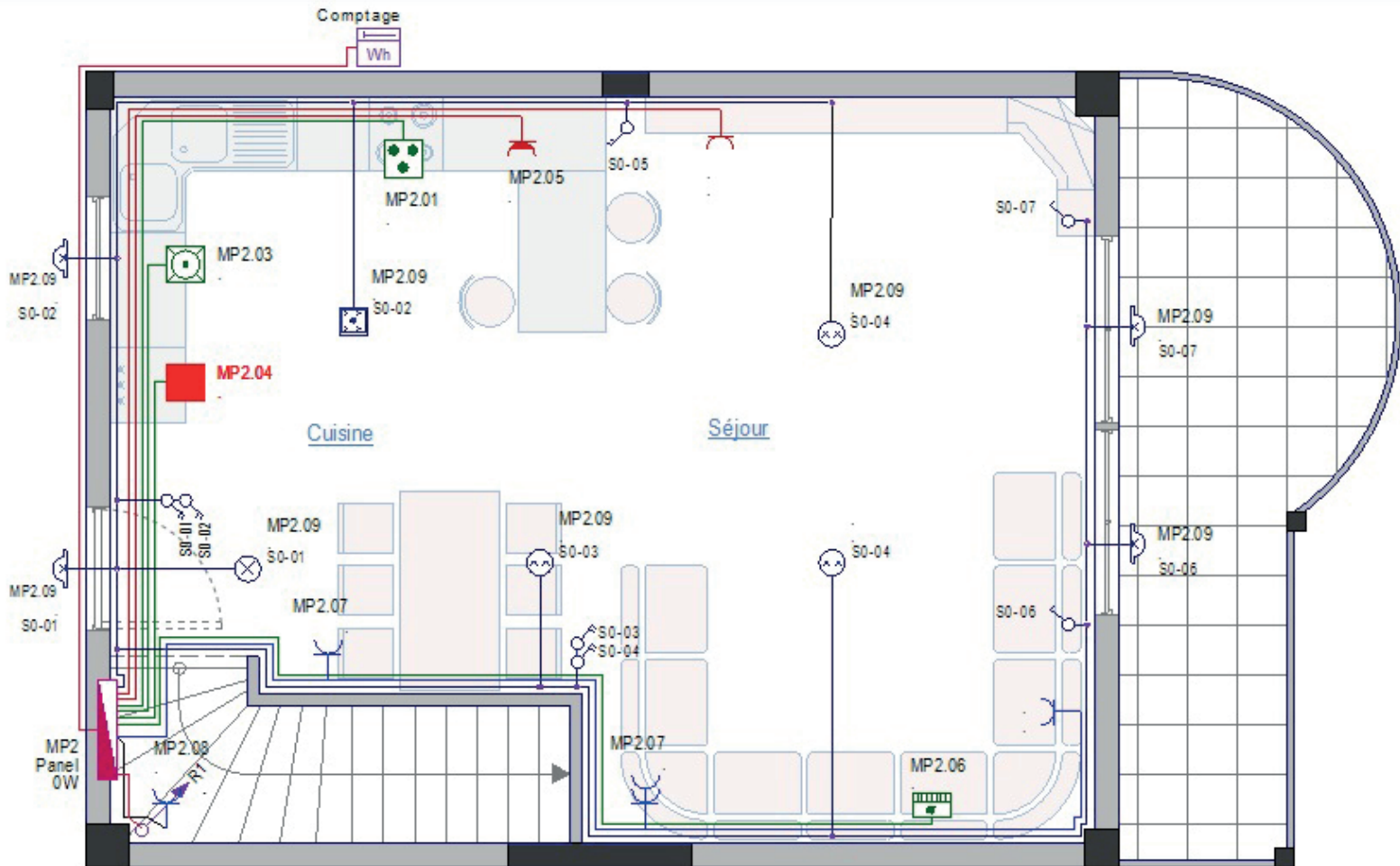




# SEE Electrical Building+



Una completa solución CAD dedicada a la creación de planos eléctricos y documentación asociada para instalaciones de construcción



## Puntos fuertes

### UNA SOLUCIÓN TODO EN UNO

**SEE Electrical Building+** le permite crear o importar planos de planta, crear los planos eléctricos y el enrutamiento de los cables de conexión, y luego generar los esquemas de distribución de los paneles en formato unifilar. Añadiendo el módulo Cabinet Layout 2D, se pueden crear dibujos detallados de los paneles con dimensiones exactas.

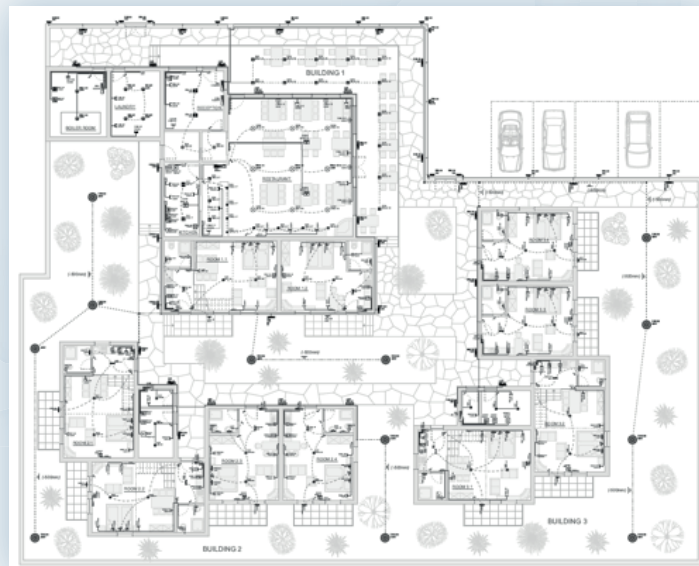
Todas estas funcionalidades en la misma aplicación aseguran un ahorro de tiempo significativo en diseño y una clara y precisa documentación para completar el trabajo.

### ENFOQUE EN LOS DIBUJOS DE INSTALACIÓN

**SEE Electrical Building+** es el más completo entorno para los proyectos de instalaciones eléctricas en la construcción.

### UN INTERFAZ FÁCIL DE USAR Y OPTIMIZADO PARA WINDOWS

Fáciles de usar y ergonómicos, todos los comandos de **SEE Electrical Building+** han sido diseñados específicamente para la creación de proyectos eléctricos. El acceso directo a bibliotecas de símbolos, plantillas y herramientas de dibujo permiten a todos los usuarios, incluso ocasionales, ser operativos y productivos desde el primer día. El software es compatible con la función de control de estilos de Windows 7, 8 y 10, y trabaja con el último entorno de Windows que garantiza una óptima legibilidad a la vez que permite un acceso rápido a todas las funciones.



## SEE Electrical Building+ Basic

**SEE Electrical Building+ Basic** es la solución ideal como nivel de entrada. Sus numerosas funciones y su atractivo precio lo convierten en una opción fácilmente accesible para electricistas y compañías de construcción involucradas en proyectos eléctricos de edificación.

Funcionalidades:

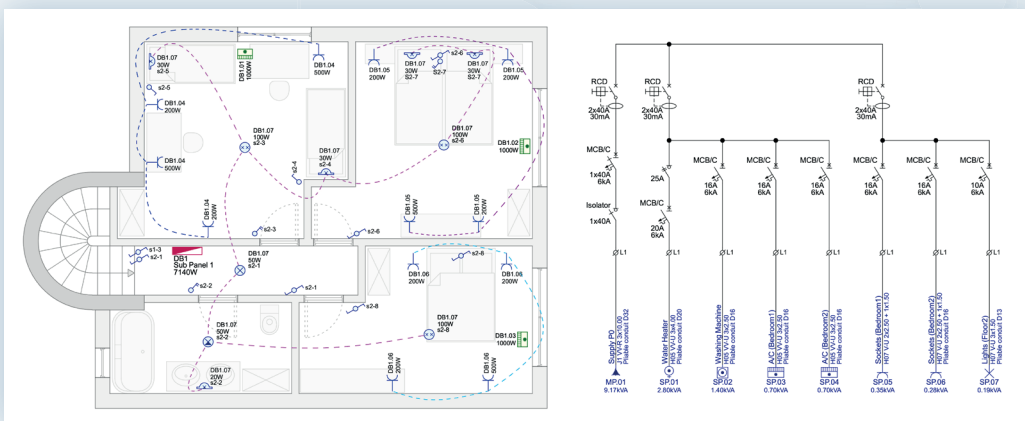
- Planos de planta
- Gestión de símbolos
- Diseño de cables
- Definición de circuitos
- Documentación.

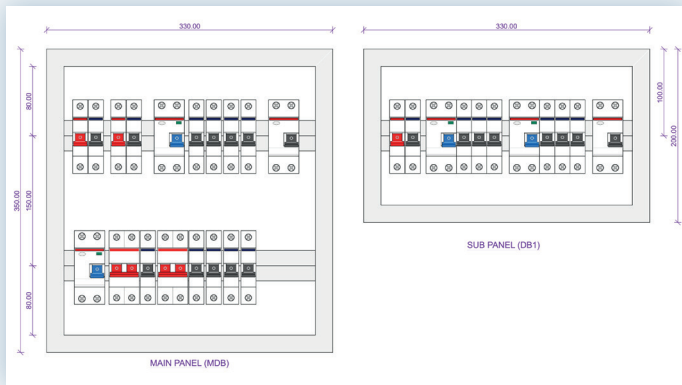
## SEE Electrical Building+ Standard

Una herramienta de alto valor para diseños profesionales de instalaciones y distribución eléctrica. Además de las funcionalidades del nivel Basic, el **nivel Standard** ofrece una más amplia gama de funciones que facilitan la rápida producción y una gestión eficaz de los esquemas acelerando la productividad.

Funcionalidades:

- Acceso a base de datos de tipos
- Definición de tipos de cables
- Canales de cables y autoruteado
- Definición de parámetros y denominación de circuitos
- Creación de esquemas de distribución.



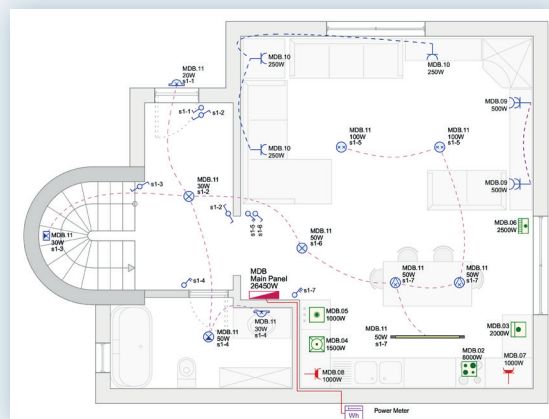


## Módulo adicional **CABINET LAYOUT**

**CABINET LAYOUT** es un módulo complementario a **SEE Electrical Building+ Standard**, especializado en la producción de planos de armarios 2D en dimensiones reales. Ofrece un conjunto completo de herramientas que ayudan al electricista a completar fácilmente el diseño mediante la selección de componentes ya implantados en los esquemas de distribución.

### Funcionalidades:

- Sincronización automática entre los esquemas de distribución y los símbolos de armario. Los componentes implantados en los esquemas son listados en una lista de selección del armario
- Método semi-automático de colocación de componentes
- Los elementos implantados en los armarios son escalados con precisión utilizando la base de datos de materiales, ya sea de la longitud y anchura del componente o de símbolos importados o definidos por el usuario
- Dimensionamiento y otras funciones CAD especializadas disponibles para crear documentos profesionales
- Los carriles DIN y las canaletas para cables pueden ser insertados según se necesite y añadidos a la BOM.



# IGE+XAO Group



+ Sede central    | I&D    o Filiales    ▲ Soporte    X Distribuidores

- 33 años de experiencia
- Más de 91.000 licencias vendidas
- 30 filiales en 20 países
- 360 empleados

**IGE+XAO España**  
 C/ Resina, 29 C  
 1ª planta  
 CP 28021 Madrid  
 T. +34 91 797 90 71

**IGE+XAO Group – Sede central**  
 16 Boulevard Déodat de Séverac  
 CS 90 312 – 31 773 Colomiers CEDEX  
 France  
 T. +33 (0)5 62 74 36 36

[www.ige-xao.com](http://www.ige-xao.com)  
 @. info@ige-xao.com