



Revit instalaciones eléctricas

1 Introducción a Revit eléctrico

Introducción a la interfaz y herramientas de Revit para instalaciones eléctricas.

2 Aparatos eléctricos

Inserción y configuración de tomacorrientes, switches, entre otros.

3 Luminarias

Inserción y configuración de luminarias.

4 Configuración eléctrica

Definiciones de voltaje y tipos de distribución.

5 Circuitos de potencia

Creación de circuitos de potencia entre los aparatos eléctricos.

6 Circuitos de iluminación

Creación de circuitos de iluminación entre las luminarias y los aparatos eléctricos.

7 Tubos Conduit

Configuración y modelado de tubos conduit.

8 Bandejas de cables

Configuración y modelado de bandejas de cables.

9 Documentación eléctrica

Configuración de vistas, filtros, plantillas de vista, creación de etiquetas para tubos y circuitos, creación de plantas de tubos eléctricos y circuitos.

10 Tablas de cuantificación

Tablas de cantidades de aparatos eléctricos, tubos conduit, bandeja de cables, uniones y longitud de cables.