



Instalaciones Eléctricas en Archicad

1. Introducción general Archicad MEP Eléctrico

- Introducción a MEP con Archicad
 - Entorno de trabajo e interfaz
 - Manejo de bibliotecas MEP Archicad
- Flujo de trabajo MEP
 - Creación de atributos y archivo MEP
 - Creación de materiales para MEP
 - Creación de superficies para MEP
 - Capas MEP
 - Creación de sistemas MEP Eléctrico
- Hotlinking
 - Metodología hotlinking
 - Hotlinking de modelo ARC

2. MEP Eléctrico

- Modelado
 - Colocación de equipos MEP Eléctrico
 - Colocación de salidas, contactos y apagadores
 - Colocación de circuitos
 - Ruteado de sistemas MEP Eléctrico (Conduit)
 - Colocación de extras Mep (Eléctrico)
- Auditoría de modelo
 - Verificación de elementos en capa
 - Verificación de elementos por sistema
 - Verificación de elementos por Piso
- Documentación
 - Manejo de capas
 - Combinaciones de capa MEP
 - Sobreescrituras gráficas MEP
 - Creación vistas
 - Vistas para layout
 - Vistas documentos 3D
 - Vistas para scheduling
 - Planos de especialidad
 - Creación de master layout
 - Creación de libro de planos
 - Colocación de elementos 2D en planta
 - Colocación de elementos en isométricos 3D
 - Colocación de vistas en planos

3. Scheduling

- Scheduling de segmentos
- Scheduling de equipos
- Exportación de schedules a Excel
- Colocación de schedules en layout

4. Coordinación

- Coordinación con hotlink modelo ARC
- Cruce de Instalaciones básico
- Exportación de modelo para coordinación IFC