



Archicad Instalaciones Hidráulicas

1. Introducción general Archicad MEP instalaciones hidráulicas

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

2. MEP HID/SAN/PLU (Plomería)

- 2.1. Modelado
 - Colocación de sistemas (Aparatos sanitarios, lavamanos, duchas, entre otros)
 - Ruteado de sistemas MEP (tubería agua calientes, sanitaria, agua fría)
 - Colocación de componentes MEP
- 2.2 Auditoría de modelo
 - Verificación de elementos en capa
 - Verificación de elementos por sistema
 - Verificación de elementos por Piso
- 2.3. 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

- 3.1 Scheduling de segmentos de tubería
- 3.2 Scheduling de equipos
- 3.3 Exportación de schedules a Excel
- 3.4 Colocación de schedules en layout

4.Coordinación

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