



Revit instalaciones mecánicas

1 Introducción a Revit instalaciones mecánicas

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

2 Aparatos mecánicos

Inserción y configuración de difusores de aire, extractores, equipos mecánicos para ventilación, entre otros.

3 Configuración mecánica

Creación de tipos de conductos y configuración de aspectos de estos.

4 Conductos suministro

Configuración y modelado de conductos que suministran aire acondicionado.

5 Conductos Retorno

Configuración y modelado de conductos que extraen el aire en los espacios para que este luego vuelva a ser suministrado.

6 Conductos Escape

Configuración y modelado de conductos que extraen el aire en los espacios.

7 Aires acondicionados

Inserción, configuración y conexión de aires acondicionados.

8 Documentación HVAC

Configuración de vistas, filtros, plantillas de vista, creación de etiquetas para conductos, creación de plantas, cortes e isometrías HVAC.

9 Tablas de cuantificaciones

Tablas de cuantificaciones.