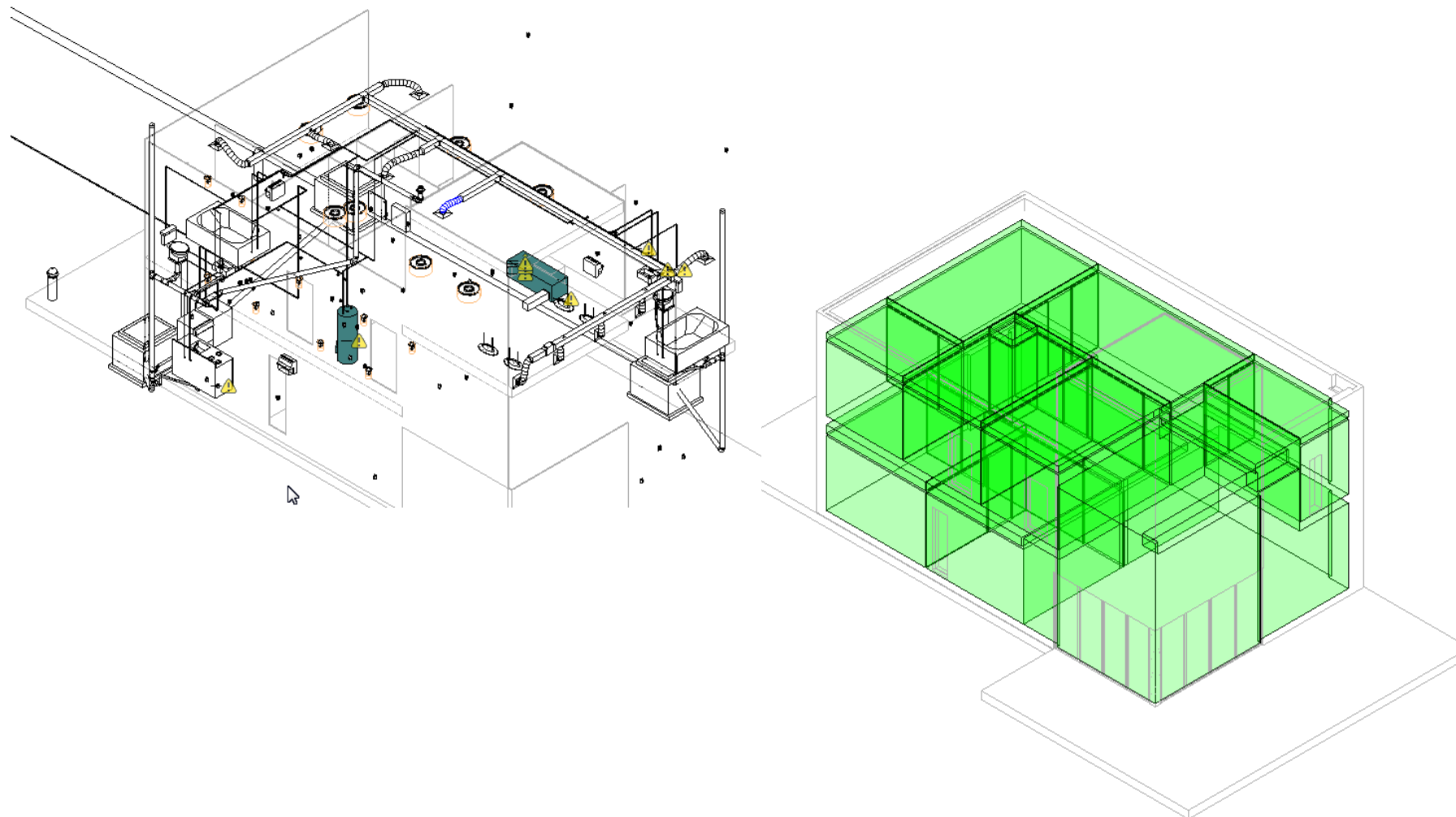


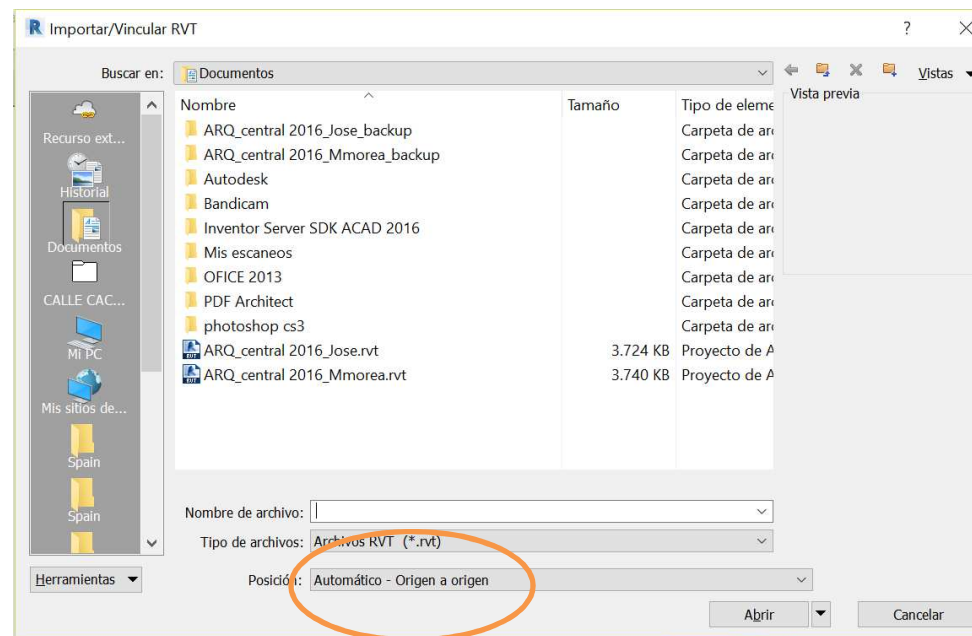
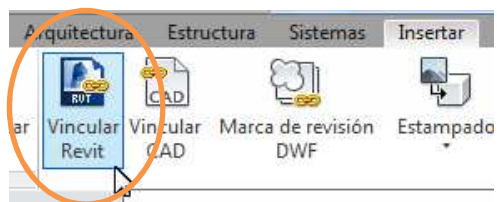
REVIT MEP

Flujo de trabajo arquitectura-MEP.

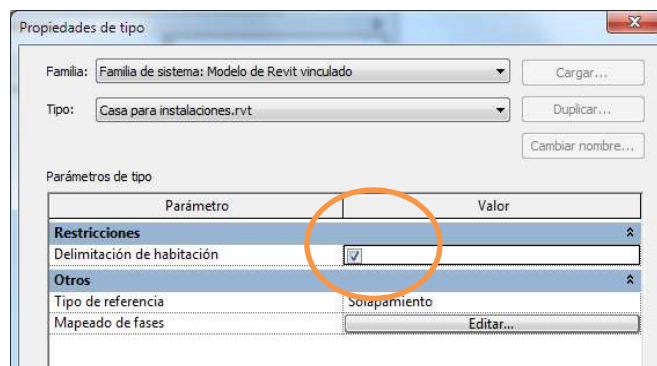


Flujo de trabajo Arquitectura-Ingeniería.

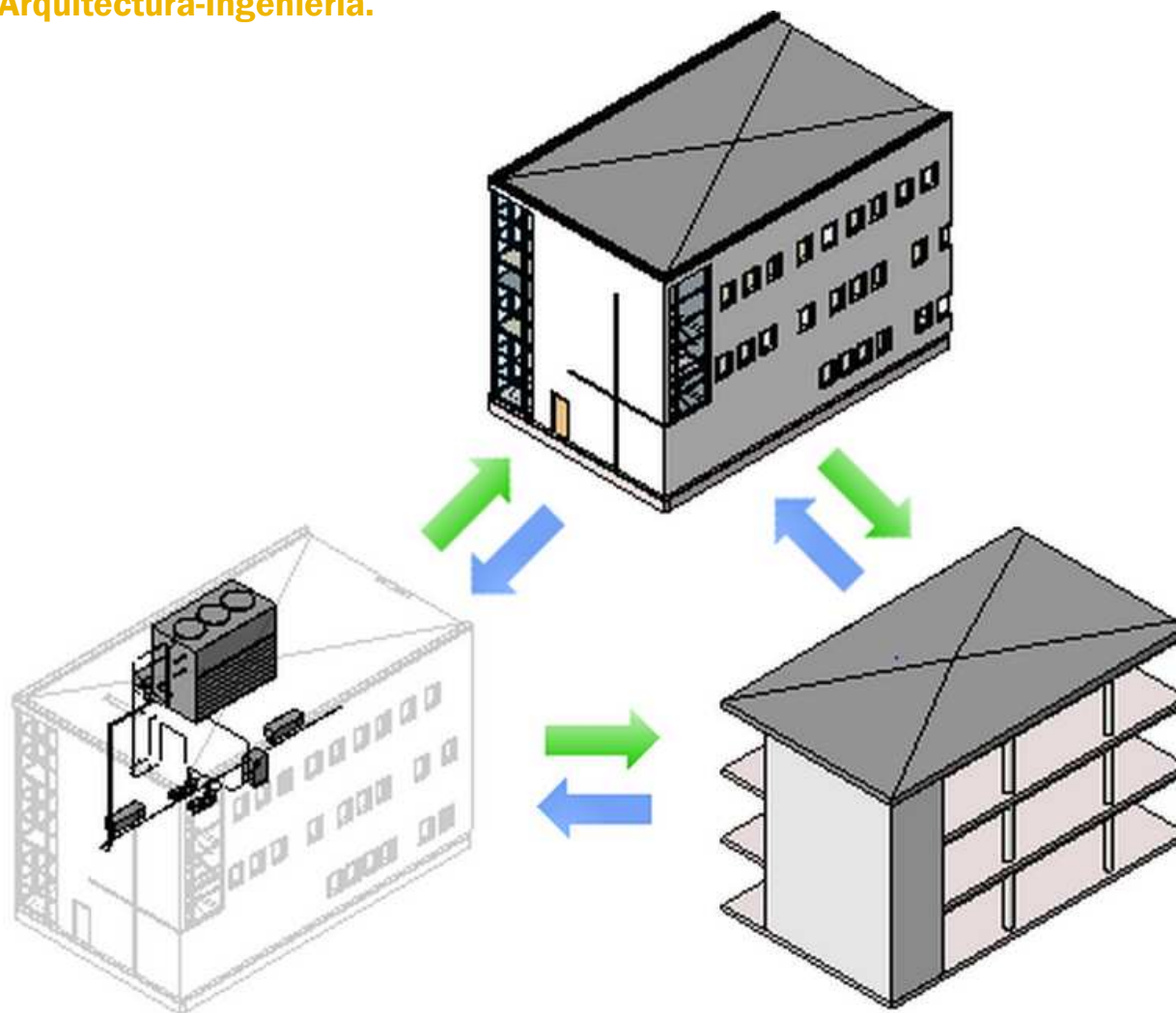
- Vincular Modelo arquitectónico, y bloquear, en Proyecto vacío MEP (Plantilla MEP)



¡no olvidar!



Flujo de trabajo Arquitectura-Ingeniería.



Flujo de trabajo Arquitectura-Ingeniería.

Modelo Arquitectónico



Plantilla MEP vacía



Vincular Modelo Arquitectónico



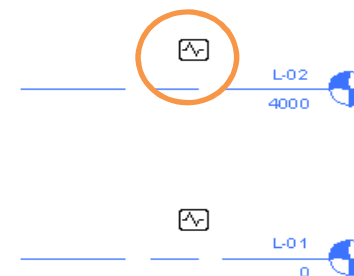
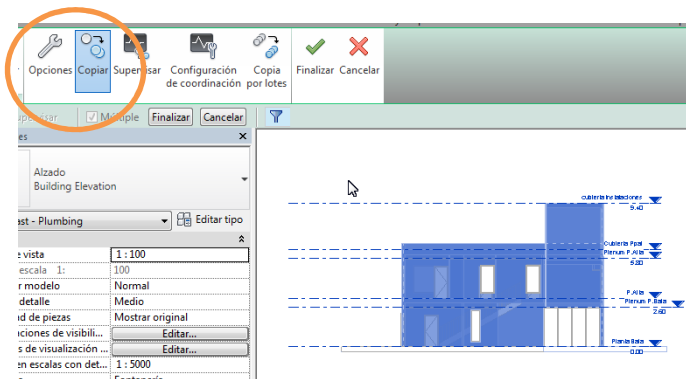
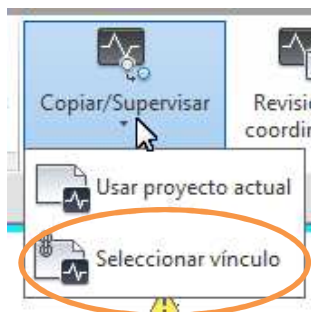
Copiar/Supervisar



Generar y Analizar Espacios

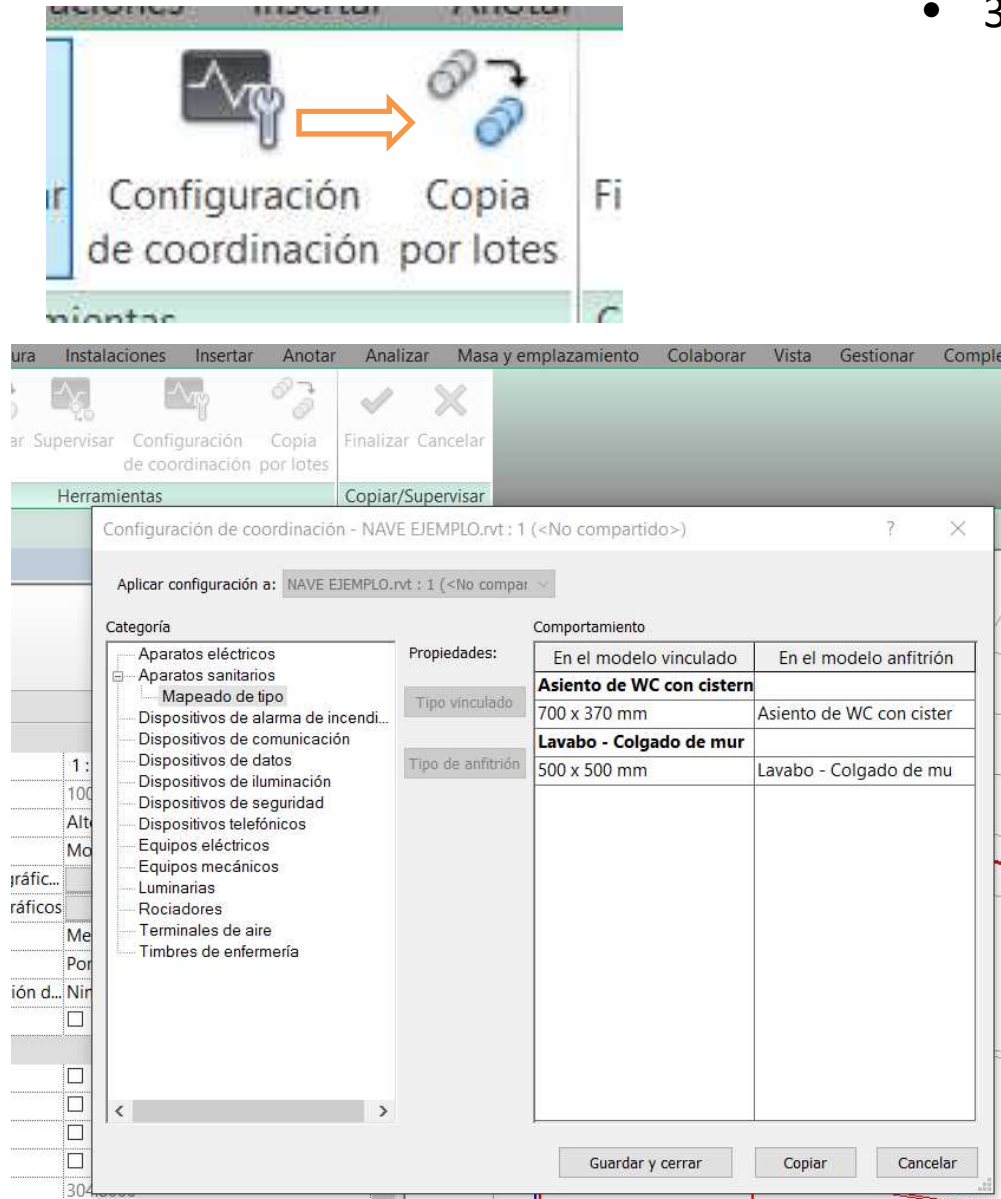
Flujo de trabajo Arquitectura-Ingeniería.

- Copiar+supervisar, por este orden:
- 1º
 - Niveles
 - Colocar en opciones un prefijo e.j.: MEP_
- 2º Solo los que se entiendan que sean necesarios, para el correcto diseño MEP, y si fuera necesario.
 - Pilares
 - Muros
 - Suelos
 - Huecos



Flujo de trabajo Arquitectura-Ingeniería.

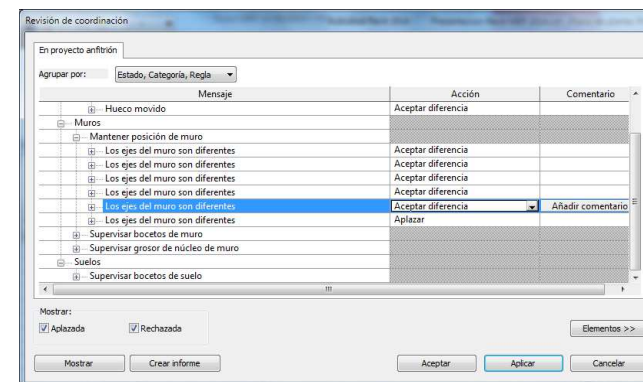
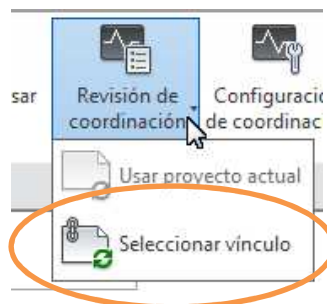
- Copiar+supervisar, por este orden:
- 3º
 - Copia de instalaciones por lotes
 - Antes de proceder comprobar que tenemos familias de los elementos que vamos a mapear, ya cargadas en el modelo MEP y configuradas correctamente.
 - Es mucho mejor utilizar familias **SIN ANFITRIÓN**. De esta manera no necesitaremos copiar y supervisar ni muros, ni techos, ni suelos. Colocamos y alineamos a la arquitectura vinculada.
 - Comprobar que todas las familias tienen los diámetros de salida en concordancia con los diámetros de tuberías que vamos a utilizar.
 - Comprobar que tiene los caudales según CTE.
 - Comprobar que la pérdida de carga del conector es correcta.
 - Comprobar que el punto de inserción es el mismo que tiene la familia de arquitectura.
 - Primero ajustamos la **“Configuración de coordinación”**, y después ejecutamos **“Copia por lotes”**.



Flujo de trabajo Arquitectura-Ingeniería.

Regularmente los arquitectos y los ingenieros :

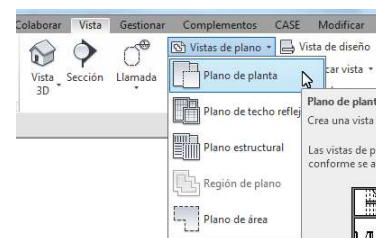
- Revisión de **coordinación**.



- Comprobación de **interferencias**.

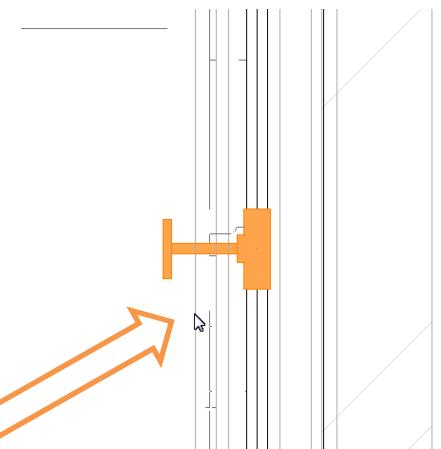
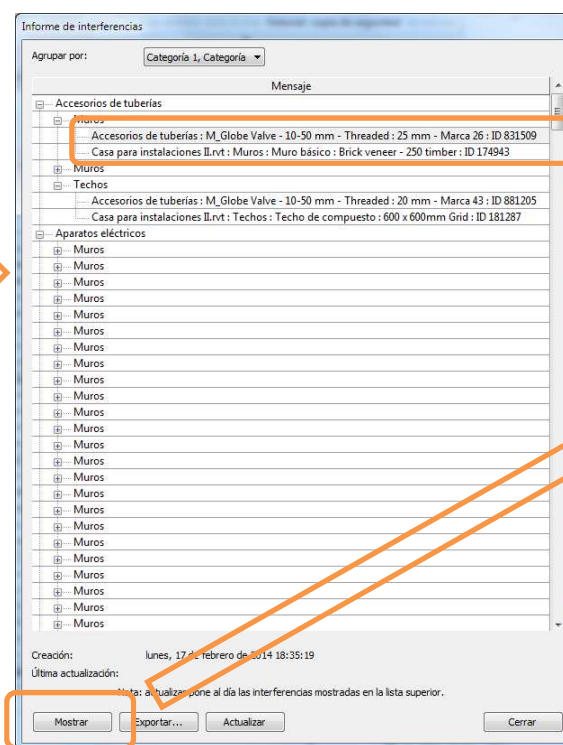
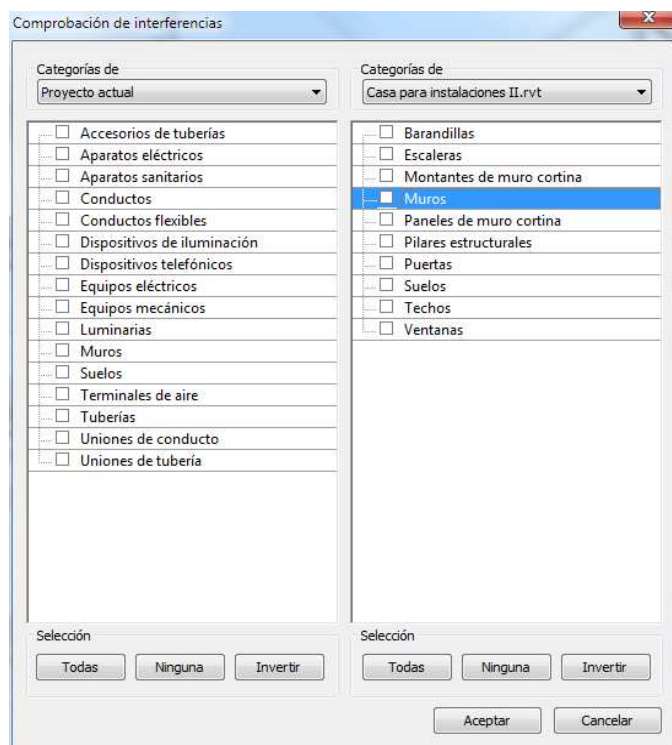
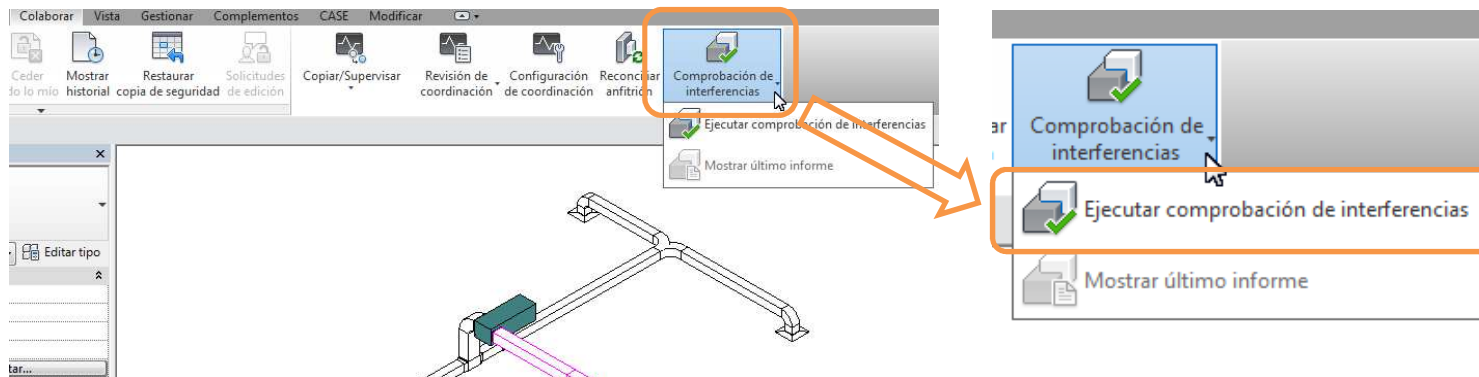


Generar **vistas de plano** y asignar **plantilla de vista** MEP y Disciplina.



Comprobación de Interferencias.

Comprobación de interferencias



BIM LEARNING

