

Script Rediseño

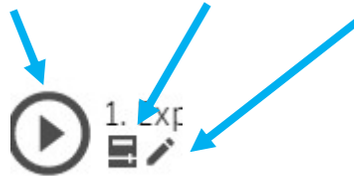
Parte A) Exportación de sistemas tubería a Excel

Nota: Cambiar Parámetro Connection 1 a Diámetro en todas las familias.

Este algoritmo de Dynamo exportar los elementos correspondientes a los sistemas de tubería Wavin a una hoja de Excel. Y los organiza por: Nombre de sistema, Diámetro e Identificación del Elemento.

Para utilizar este algoritmo de Dynamo siga estos pasos:

1. Guarde el archivo de algoritmo en una carpeta de su ordenador
2. En la pestaña **Gestionar** de Revit encontrará la opción "Dynamo Player". Clic en ella.
3. Una vez abierta, hay un ícono en la pestaña de **Dynamo Player** donde puede escoger la carpeta donde guardó el algoritmo.
4. Allí aparecerán tres íconos: *Reproducir*, *Editar Entradas* y *Editar en Dynamo*.



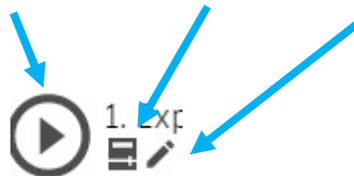
5. Seleccione el ícono de la mitad, y escoja un archivo de Excel en blanco que esté guardado en su ordenador.

Parte B) Importación de sistemas tubería a Excel

Este algoritmo de Dynamo importa los cambios de Diámetro que se hayan realizado en la anterior hoja de Excel a Revit.

Para utilizar este algoritmo de Dynamo siga estos pasos:

1. Guarde el archivo de algoritmo en una carpeta de su ordenador
2. En la pestaña **Gestionar** de Revit encontrará la opción "Dynamo Player". Clic en ella.
3. Una vez abierta, hay un ícono en la pestaña de **Dynamo Player** donde puede escoger la carpeta donde guardó el algoritmo.
4. Allí aparecerán tres íconos: *Reproducir*, *Editar Entradas* y *Editar en Dynamo*.



5. Seleccione el ícono de la mitad, y escoja un archivo de Excel en blanco que esté guardado en su ordenador.