

## SCRIPT REDISEÑO

### Parte A) Exportación de sistemas tubería a Excel

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.