

Manual de Librerías Revit®

La manera más fácil de tener una “Instalación precisa” en BIM



Al usar estos archivos, o realizar diseños con estos archivos, está aceptando los términos fijados en cualquier portal de Wavin Revit®. Wavin no se hará responsable por cualquier pérdida, gasto, costo o daño directo o indirecto de cualquier naturaleza que surja o resulte del uso de los archivos.



Tabla de contenido

1.	Librerías Revit® – Información general	7
1.1	Importar librerías Pavco Revit®	7
1.2	Recomendaciones iniciales	8
1.3	Importar vista de validación de Pavco	9
1.4	Importar tablas de cantidades	11
1.5	Parámetros de Información:	12
2.	Librerías Pavco Revit® – Beneficios y ventajas.....	13
2.1	Trabajar con tipos de tuberías en las Librerías Pavco Revit®	13
2.2	Trabajar con Bujes en las librerías Pavco Revit®	15
2.3	Trabajar con Codos en las librerías Pavco Revit®	16
2.4	Trabajar con Tees/Yees en las librerías Pavco Revit®	17
2.5	Trabajar con Uniones en las librerías Pavco Revit®	18
2.6	Trabajar con Pendientes	18
2.7	Trabajar con etiquetas (Tags)	20
2.8	Trabajar con nuestras librerías en Navisworks®	21
3.	Línea de producto – Sanitaria	22
3.1	Bujes.....	22
3.2	Codos y sifones	22
3.3	Tees/Yees	23
3.4	Unión, junta de expansión y válvula antirretorno	26
3.5	Adaptadores de limpieza y Tapones	28
3.6	Otros sifones	29
3.7	Tubería de Ventilación y Novatec	30
4.	Línea de producto – PVC Presión Agua fría y Biaxial de extremos lisos	31
4.1	Tipos de tuberías.....	31
4.2	Bujes.....	31
4.3	Codos	31
4.4	Tees	32
4.5	Unión, adaptadores hembra y macho, unión universal, válvula y niple.....	33
4.6	Tapones.....	34
5.	Línea de producto – CPVC HotPro y SCH80	35
5.1	Tipos de tuberías.....	35
5.2	Bujes.....	35

5.3	Codos y válvula de alivio	35
5.4	Tees	35
5.5	Unión, adaptadores, unión universal, transiciones y válvulas.....	36
5.6	Tapones.....	36
6.	Línea de producto – Hep2O	37
6.1	Recomendaciones iniciales	37
6.2	Tipos de tuberías.....	37
	37
6.3	Reducciones	37
6.4	Codos campana-campana, campana-espigo y codos roscados	38
6.5	Tees	40
6.6	Adaptadores hembra y macho.....	41
6.7	Unión, válvula de bola y Manifold.	42
7.	Línea de producto – Conduit, Conduflex y Ductos Eléctricos	43
7.1	Recomendaciones iniciales	43
7.2	Tipos de tuberías, ductos y curvas.....	45
7.3	Campanas, uniones, adaptadores terminales y tapones.....	48
7.4	Cajas de Conduit	51
8.	Línea de producto – Sistema de Rociadores Contraincendios.....	57
8.1	Tipos de tuberías.....	57
8.2	Bujes.....	57
8.3	Bujes.....	57
8.4	Tee.....	59
8.5	Unión, adaptadores, unión universal y unión ranurada.....	59
8.6	Tapones.....	61
8.7	Rociadores y escudos ajustables.....	61
9.	Línea de producto – Novafort y Novaloc	62
9.1	Tipos de tuberías.....	62
9.2	Unidades en pulgadas o en milímetros.....	62
9.3	Tablas de cantidades, campanas, adhesivo epóxico y lubricante.....	63
9.4	Reducciones, Adaptador a Sanitaria y Conector a Concreto	66
9.5	Codos	70
9.6	Sillas Yee, Sillas Tee y adhesivo epóxico	70
9.7	Yee, Tee y Tee Doble.....	71
9.8	Campanas, Uniones y Bisel Novaloc	72

9.9	Hidrosellos	73
10.	Línea de producto – Redes contraincendios AWWA C-900.....	75
10.1	Tipos de tuberías.....	75
10.2	Tablas de cantidades, campanas y lubricante	75
10.3	Reducción Concéntrica CxC.....	77
10.4	Codos CxC.....	77
10.5	Tee CxC.....	77
10.6	Campanas y Uniones.....	77
10.7	Tapones.....	79
10.8	Adaptador transición campana a brida.....	80
11.	Línea de producto – AquaCell.....	83
11.1	Tipos de AquaCell.....	83
11.2	Utilizar la librería AquaCell.....	83
11.3	Tabla de cantidades	86
11.4	Adaptador Salida (Conector) – AquaCell NG.....	89
11.5	Adaptador Salida (Conector) – AquaCell CORE.....	92
11.6	Conexión Inspección 425mm - AquaCell NG.....	93
12.	Línea de producto – Novacam	95
12.1	Tipos de estructuras de inspección.....	95
12.2	Cámara de Inspección y Acceso 1000 mm.....	97
12.2.1	Tipo de conexión.....	97
12.2.2	Cono de reducción	99
12.2.3	Elevador	99
12.2.4	Base Configuraciones.....	100
12.2.5	Escaleras de acceso.....	103
12.3	Cámara de Inspección y Acceso 600 mm.....	103
12.3.1	Tipo de conexión.....	104
12.3.2	Elevador	104
12.3.3	Base Configuraciones.....	105
12.4	Cajas de Inspección 400 y 315 mm	108
12.4.1	Selección del diámetro de la caja.....	108
12.4.2	Elevador	110
12.4.3	Tipo Arotapa.....	110
12.5	Perforación elevador.....	111
13.	Línea de producto – Biaxial, Unión Platino y PF + UAD	112

13.1	Tipos de tuberías.....	112
13.2	Tablas de cantidades, campanas y lubricante	113
13.3	Reducciones, Adaptador a Sanitaria y Conector a Concreto	115
13.4	Codos	118
13.5	Collar de Derivación	119
13.6	Tee Ensamblada y Tee Unión Mecánica Radio Corto	120
13.7	Campanas, Uniones y Bridas.....	122

Guía para acceder al contenido de las librerías Pavco Revit®

1. Importe las librerías siguiendo las instrucciones de Pavco

- Las librerías Pavco Revit® contienen información adicional inteligente, cómo; una vista especial de validación Pavco y tablas con cantidades de tuberías y accesorios (Schedule).
- Por favor importe los archivos como sugiere Pavco y podrá obtener todos los beneficios de las librerías Pavco Revit®.

Ver Capítulo 1.1 para importar correctamente las librerías de Pavco.

2. Inserte tuberías y accesorios usando el panel de fontanería y la ventana de “Propiedades”

- Seleccione el tipo y diámetro de tubería deseada, luego empiece a dibujar la tubería – los accesorios apropiados serán insertados automáticamente.
- Seleccionando el accesorio predeterminado insertado, puede cambiarse usando la barra desplegable de familias en la ventana de propiedades.

En algunos accesorios, Pavco ofrece la posibilidad de modificar sus características a través de las secciones “Restricciones” o “Constraints” en la ventana de propiedades.

A través de los botones “Pipe Fitting” y “Pipe Accessory” ubicados en la pestaña de “Systems”, puede insertar manualmente los accesorios requeridos que no se encuentran incluidos de manera predeterminada en las preferencias de enrutamiento de las tuberías.

3. Cambiar orientación y tipo de accesorios

- Pavco añadió Casillas en la ventana de propiedades para fácilmente:
 - a. Cambiar la orientación de un accesorio.
 - b. Cambiar características de un accesorio seleccionado.
- Al intentar crear accesorios que no existan en el portafolio de productos aparece un mensaje indicando el error.

4. Obtener el paquete más reciente

Antes de empezar un nuevo proyecto debe asegurarse de haber descargado la versión más reciente de las librerías BIM de Pavco para obtener así una funcionalidad óptima y portafolio actualizado.

1. Librerías Revit® – Información general

1.1 Importar librerías Pavco Revit®

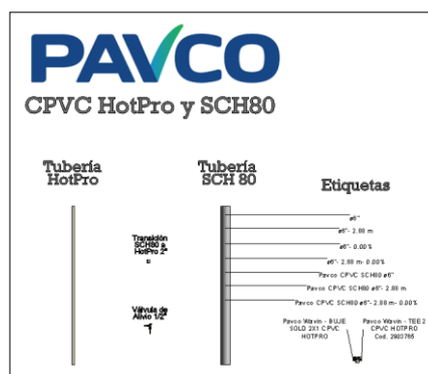
Con el fin de hacer que el diseño en Revit® sea más amigable para el usuario, Pavco ha decidido no solo crear familias que representen los productos, sino también añadirles inteligencia. Esto ayudará al usuario a realizar conexiones y transiciones de manera correcta entre tuberías de diámetro diferente. Si son usadas correctamente las librerías Pavco Revit® garantizarán no solo un diseño correcto, sino también, acceso a la información, nombres y códigos de producto para cada parte usada en el sistema.

Esta función adicional solo se encuentra disponible si las librerías Pavco Revit® son importadas de manera correcta. A continuación, se encuentran los pasos a seguir para importar las familias con etiquetas, vista de validación y tabla de cantidades Pavco.

- **Importar familias:**

1. Abra la librería Pavco para Revit® que será importada.

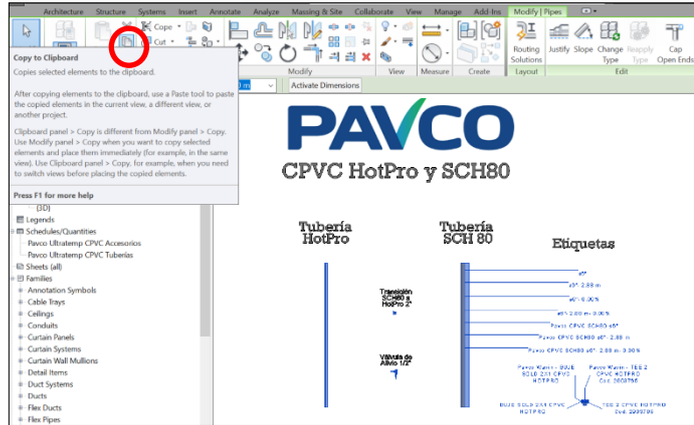
- La vista de inicio es abierta de manera automática. Esta vista contiene varios tipos de tuberías, algunos accesorios y etiquetas (Tags).
- Esta vista puede incluir algunos accesorios de tubería que no se encuentran incluidos en la ruta de preferencias predeterminada, estos también deben ser copiados para incluirlos en el proyecto.



2. En la vista de inicio, **seleccione al mismo tiempo los tipos de tubería, accesorios y etiquetas** que serán usados en el proyecto. **Para importar las familias de Conduit ver la sección 7.1.**

- Si el usuario no requiere trabajar con todos los tipos de tuberías no es necesario copiar todas las tuberías visibles en la vista de inicio. Para saber más acerca de los tipos de tubería disponibles diríjase a la sección 2.1. **Solo es necesario copiar las etiquetas desde una sola librería.** Las familias de las etiquetas funcionan igual en todas nuestras librerías.

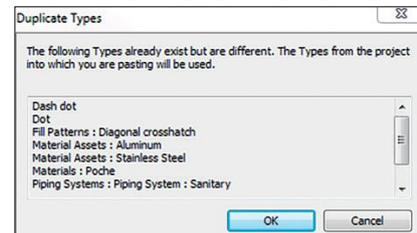
- Solamente copiando una tubería, se transfieren sus accesorios, segmentos y tamaños de tubería incluidos en su ruta de preferencias.



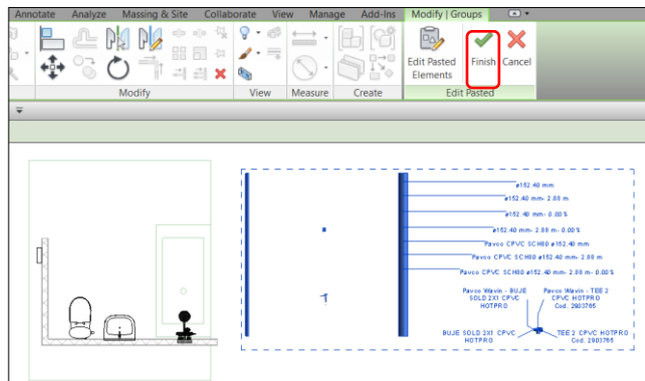
3. Escoja la opción “copiar al portapapeles” (Copy to Clipboard) o use **Ctrl + C**. →
4. Diríjase al proyecto deseado.
5. Abra una vista de planta en el proyecto.

6. Use la opción “Pegar desde el portapapeles” (**Ctrl + V**).

- En algunas versiones de Revit®, después de seleccionar la opción “pegar desde el portapapeles” un aviso de información aparecerá mostrando que los tipos copiados ya existen en el proyecto y serán mostrados. Seleccione “OK”.



7. Ubique los elementos seleccionados en un espacio vacío sin usar en el proyecto.

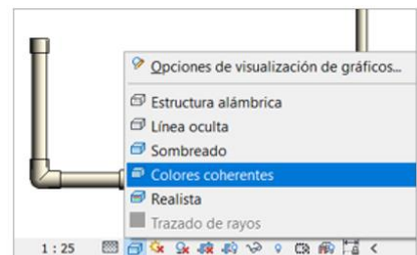
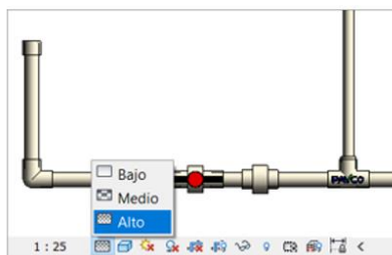
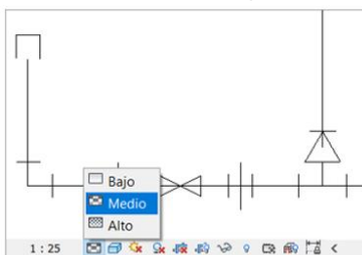


8. Clic en el botón de finalizar en la pestaña “Modificar” (Modify). →
9. Seleccione los elementos insertados y bórrelos.

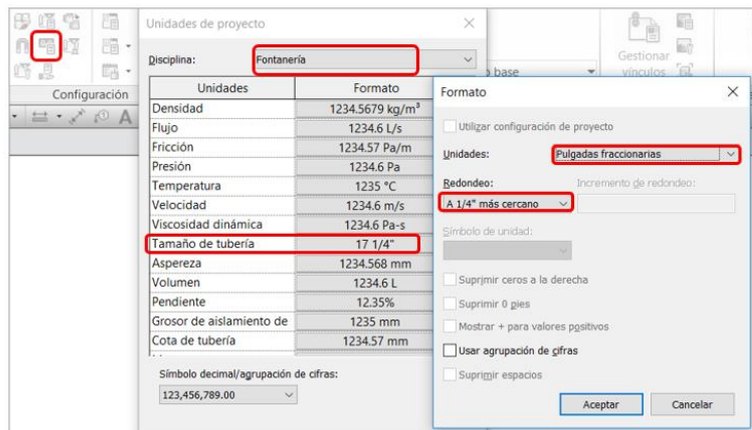
10. Ahora las familias se encuentran satisfactoriamente en el proyecto y se puede acceder a ellas mediante la pestaña “Instalaciones” (Systems).

1.2 Recomendaciones iniciales

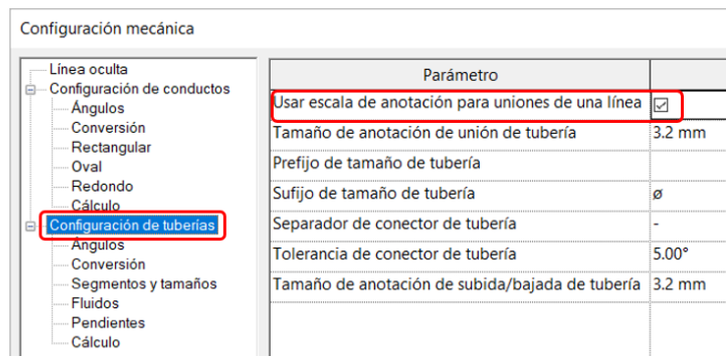
Para tener una mejor visualización de las tuberías y accesorios se recomienda tener ajustado el **nivel de detalle** en “Alto” y el **estilo visual** en “Sombreado” o “Colores Coherentes”.



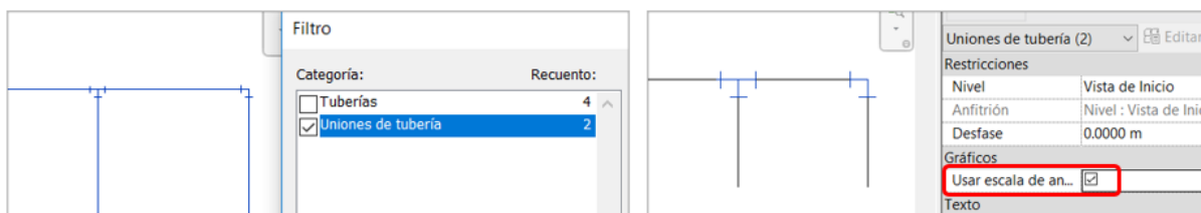
Además, en la pestaña “Gestionar” se recomienda configurar las unidades del proyecto de “**Tamaño de Tubería**” (Si es Revit en inglés **Pipe Size**) en pulgadas como se muestra en las siguientes imágenes. Para las librerías **Hep20** y **Conduit** se recomienda ver las secciones **6.1** y **7.1** respectivamente, ya que requieren una configuración diferente



En caso de desear el sistema con la **simbología en 2D** use un nivel de detalle Medio o Bajo. Para que la **simbología cambie con la escala** de la vista en planta (no funciona en vistas 3D o secciones) abra el panel de configuración mecánica con las teclas “MS” y en “Configuración de tuberías” active el parámetro “Usar escala de anotación para uniones de una línea.



Es necesario activar este parámetro antes de empezar a dibujar los sistemas. En caso de que no se haya activado desde el inicio se deben escoger todos las Uniones de tubería (Pipe Fittings) que se han insertado en el proyecto (una opción es seleccionar todos los elementos del proyecto y usar la herramienta “Filtro”) y en el area de Propiedades activar la casilla “Usar escala de anotación”:

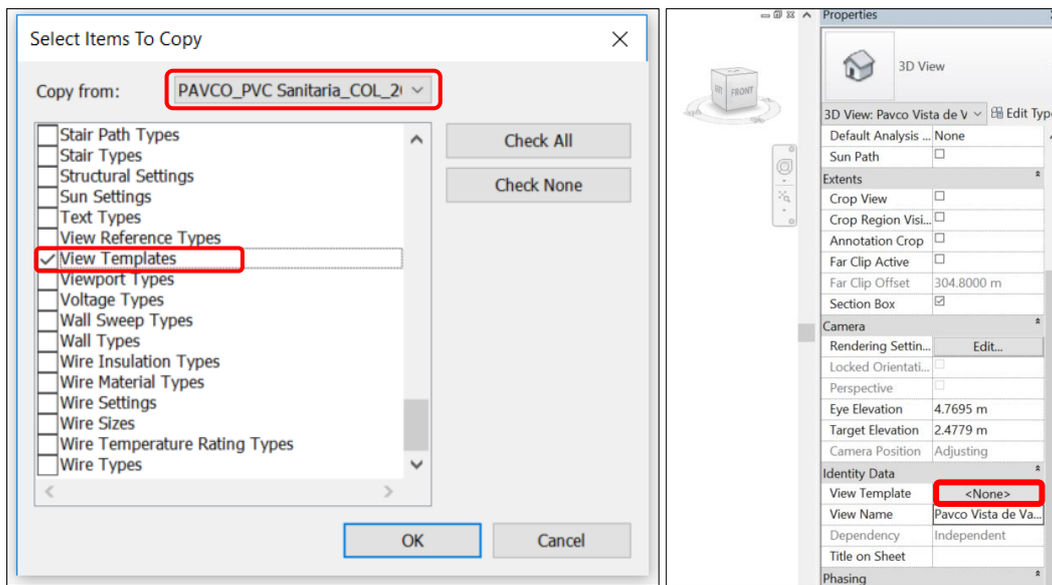


1.3 Importar vista de validación de Pavco

Las librerías Revit® de Pavco permiten que el usuario verifique si los ítems usados en el proyecto se encuentran dibujados correctamente mediante un código de color. Siga las instrucciones mostradas a continuación para importar esta vista. **Esta plantilla de vista solo se importa una vez desde cualquier librería de Pavco (excepto la librería de Conduit) en su proyecto sin importar la cantidad de librerías de Pavco dentro del proyecto. Si también va a usar la librería de Conduit debe importar adicionalmente los “view template” que se encuentran en la librería de Conduit.**

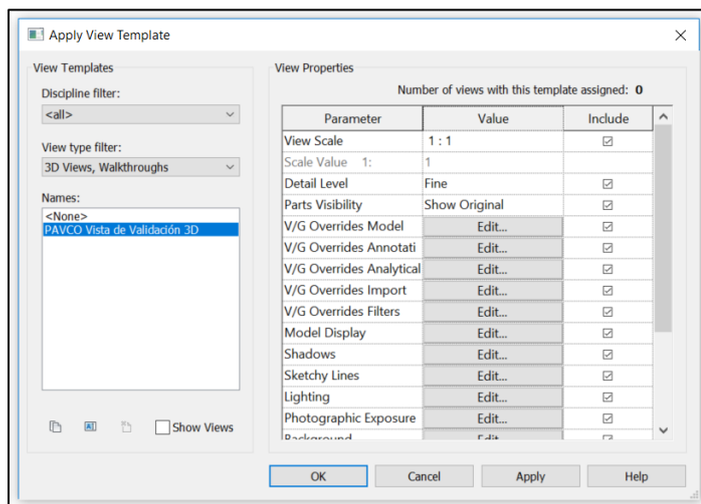
1. Cree una nueva vista 3D en el Proyecto deseado o duplique una existente.

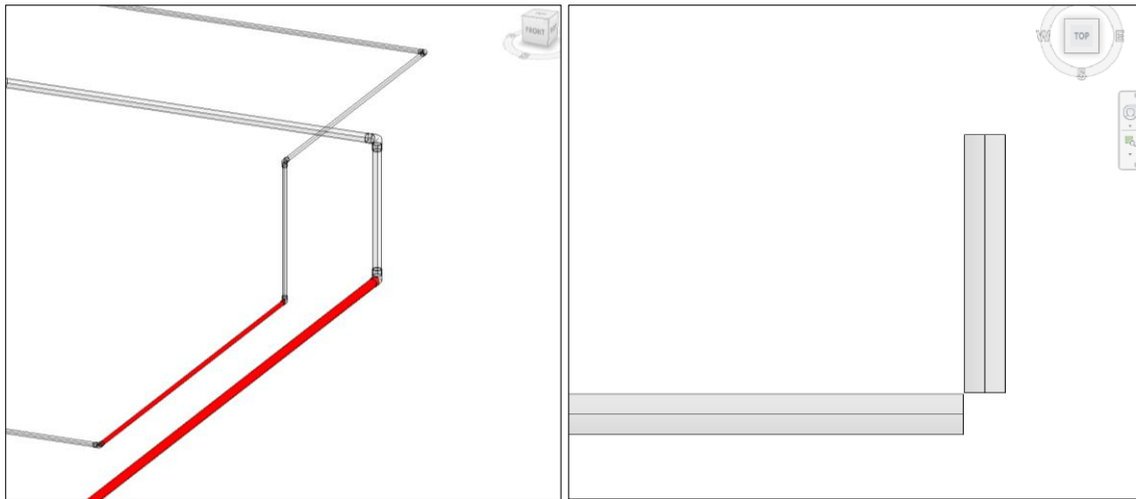
- Diríjase a la pestaña “*Gestionar*” y de clic en “Transferir normas de proyecto” (*Transfer Project Standards*). Una lista de ítems a copiar aparecerá.
- Escoja el nombre de la librería de la cual desea transferir propiedades en la parte superior de la pestaña emergente. **Si tiene varios proyectos abiertos asegúrese de escoger una librería de Pavco.**
- Solamente debe ser seleccionado “Plantillas de vista” (View templates). Luego, “OK”.
- Vaya a la barra de *Propiedades* en la nueva vista 3D. Encuentre en la sección de *Datos de identidad* el parámetro Plantilla de vista y de clic en “<Ninguno>”.



- La pestaña de *Aplicar plantilla de vista* aparecerá.
- Escoja de la lista “Pavco Vista de Validación 3D” y seleccione “OK”.

Esta vista de la librería de Pavco permite al usuario verificar si las dimensiones de las tuberías son válidas. Si una tubería es más larga de lo que se encuentra disponible, será de color rojo. Si un accesorio creado no es un producto de Pavco, no será mostrado en la vista.

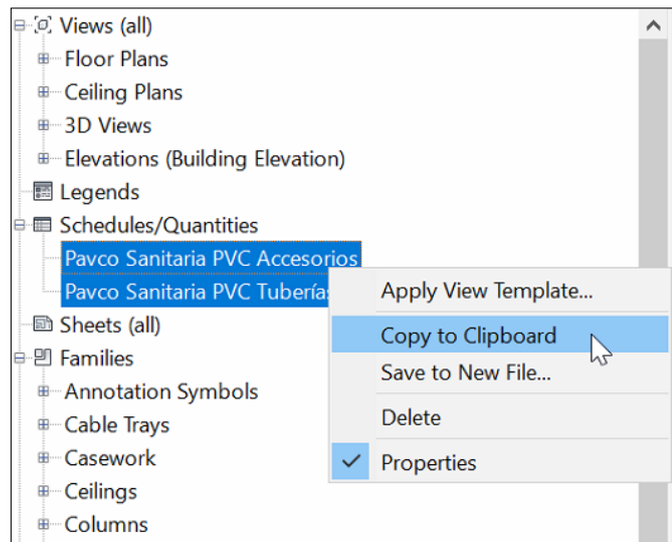




1.4 Importar tablas de cantidades

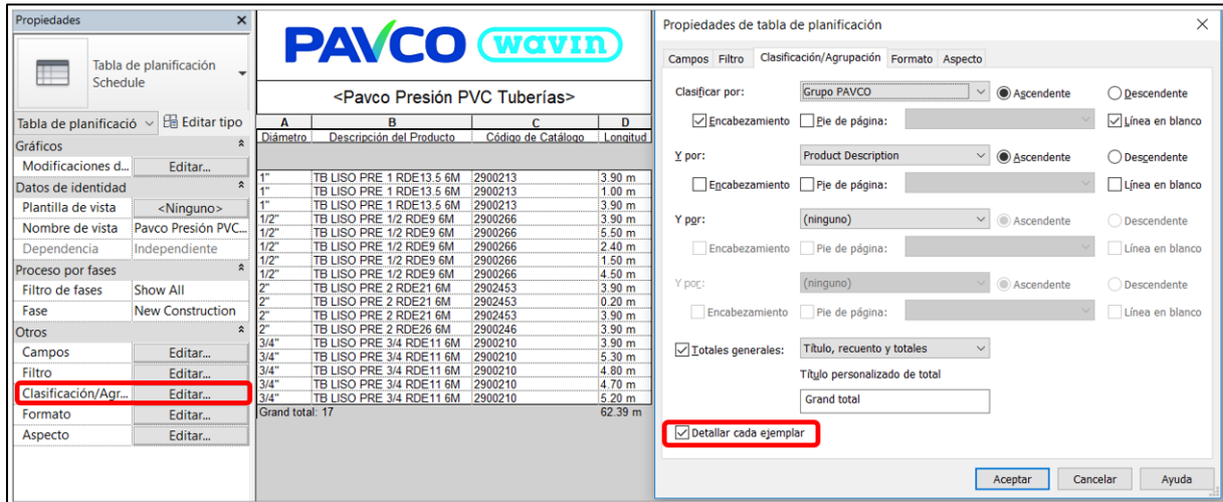
Siga los pasos a continuación para importar las tablas de cantidades.

1. Diríjase al *Navegador del Proyecto* en la librería de Pavco. Encuentre la sección “Tablas de planificación/Cantidades” (Schedules/Quantities).
2. Seleccione las tablas de Pavco y con clic derecho seleccione “Copiar al portapapeles”. **El número de tablas puede variar entre librerías**, de acuerdo a las características específicas de la gama de productos.



3. Diríjase al Proyecto deseado.
4. Vaya a la pestaña “Modificar” y seleccione “Pegar desde portapapeles”. La lista completa y funcional de materiales es transferida al proyecto .

En las Tablas de cantidades de Tuberías encontrará que se encuentran clasificadas según su especificación y la **longitud total por cada diámetro**. Si necesita conocer las **longitudes individuales** de cada tubería y no la longitud sumada por diámetro, vaya al área de *Propiedades*, en la sección de *Otros* encontrará *Clasificación/Agrupación* y de clic en *Editar*. Al abrirse el panel de propiedades de la tabla puede activar la casilla “**Detallar cada ejemplar**” para ver las tuberías individualmente.



• **Grupo Pavco:**



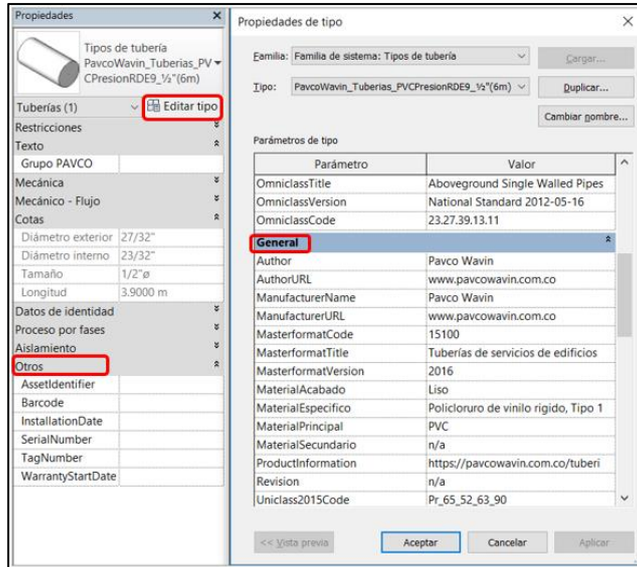
Además, al usar nuestras librerías se tiene la opción de asignar un valor al parámetro “Grupo Pavco”. Cuando se selecciona cualquier parte de un sistema de tuberías y accesorios tendremos en el área de propiedades este parámetro disponible. En este campo podemos asignar un valor para clasificar las tuberías y accesorios según su ubicación, etapa del proyecto, número de pedido, etc. Para este ejemplo se organizó por separado las cantidades del piso 1 y 2, en las listas de cantidades podemos encontrar los accesorios y tuberías ordenados según el Grupo Pavco asignado.

PAVCO		
<Pavco Sanitaria PVC Accesorios>		
A	B	C
Count	Catalogue Cod	Product Description
Piso 1		
1	2900680	ADAPT LIMPIEZA SAN 3 - 50 UN
1	2900682	ADAPT LIMPIEZA SAN 4 - 25 UN
1	2901179	CODO SAN 45 1.1/2 CXG - 50 UN
4	2901209	CODO SAN 90 1.1/2 CXG - 100 UN
1	2901221	CODO SAN 90 4 CXG - 10 UN
2	2901286	SIFON SAN 180 LIMPIEZA 1.1/2 - 50 UN
1	2901443	TAPON PRUEBA SAN 4 - 100 UN
1	2901690	UNION SAN 1.1/2 - 100 UN
1	2901734	YEE DOBLE SAN 4 - 5 UN
1	2901741	YEE RED SAN 4X2 - 20 UN
1	2901748	YEE SAN 2 - 50 UN
1	2901751	YEE SAN 3 - 20 UN
1	2903173	VALV SAN ANTIRETORNO 4 PVC
Piso 2		
2	2901021	BUJE SAN 2X1.1/2 SOLD - 200 UN
1	2901033	BUJE SAN 4X3 SOLD - 50 UN
1	2901185	CODO SAN 45 3 CXG - 50 UN
2	2901210	CODO SAN 90 1.1/2 CXE - 50 UN
1	2901281	SIFON SAN 135 3 - 20 UN

1.5 Parámetros de Información:

En nuestras tuberías y accesorios de las librerías **Sanitaria**, **CPVC** y **PVC Presión** encontrará los parámetros COBie y Generales definidos en la “Guía de Creación de contenido” del BIM FORUM

Colombia. En las propiedades de las familias se incluyen códigos UniClass, OmniClass, propiedades del material, entre otros. Para ver estos parámetros selecciona un elemento de nuestras librerías, ve a la ventana de *Propiedades* y da clic en *Editar Tipo*. También en la sección *Otros* encontrará las Propiedades de componente COBie.



2. Librerías Pavco Revit® – Beneficios y ventajas

2.1 Trabajar con tipos de tuberías en las Librerías Pavco Revit®

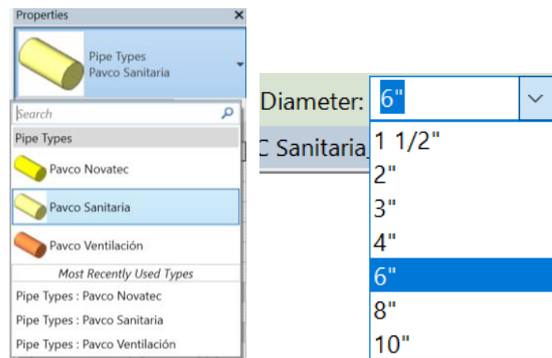
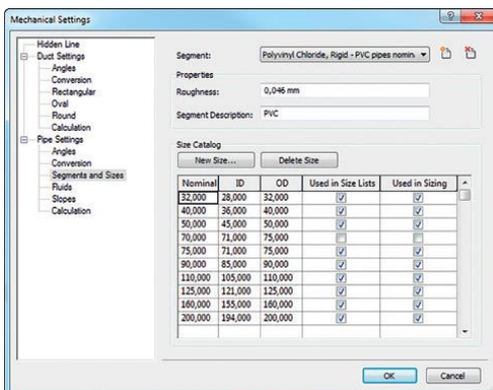
Revit® Estándar

versus

Librería Pavco Revit®

Revit® estándar usa únicamente las tuberías tipo americanas (US). De manera predeterminada y pueden ser de cualquier longitud.

Usa diámetros y longitudes de tubería disponibles según el portafolio de productos específico.



En la librería Pavco Revit® se afrontaron los siguientes desafíos:

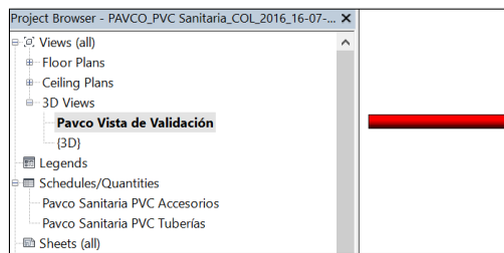
1. El portafolio de productos siempre contendrá diámetros específicos y puede que tenga diferentes colores, RDE o SCH80.

- Si un portafolio de productos posee varios colores o RDE, Pavco ha creado tipos de tuberías específicos en las librerías Pavco Revit®.
- Pavco le brinda al usuario la posibilidad de dibujar tuberías seleccionando OD (Diámetro exterior) o bien DN (Diámetro Nominal)
- ⚠ Si se combinan tuberías dibujadas con OD y DN causará errores en el proyecto, por favor, seleccione un solo tipo de diámetro para el proyecto.

2. División de tubería en longitudes disponibles.

- Revit® estándar no tiene restricciones de longitud de tuberías. Para mejorar el diseño con las librerías Pavco Revit®, Pavco ofrece una solución para usar la longitud de las tuberías que se encuentran disponibles en el portafolio de productos.
- Para verificar si la longitud de tuberías usada en el proyecto se encuentra disponible en el portafolio, diríjase a la vista “Pavco Vista de Validación” en la ventana de *Project Browser*.
- Si una tubería es de color rojo, es necesario que su longitud sea dividida en una dimensión disponible en el portafolio.
- Cambiar la longitud de la tubería:

a) Encuentre y seleccione la tubería de color rojo en la vista “Pavco Vista de Validación”.



b) Divida la tubería en secciones usando el comando *Split Element* (SL en el teclado), clic en alguna parte de la tubería y ubique la unión que aparece de acuerdo a la máxima longitud disponible.



c) Para asegurarse de usar la longitud máxima de la tubería cree una dimensión entre la unión y el otro extremo del tubo usando la función “*Aligned Dimension (DI)*”.

- ⚠ Asegúrese de alinear la dimensión a la unión, si ésta es alineada al final de la tubería, esta solución no funcionará.



d) Seleccione la unión que será movida y de clic en la dimensión para editar. La máxima longitud disponible para tuberías sanitarias en Pavco es de 6m.



- e) Si la tubería es dividida correctamente y su longitud está disponible en el portafolio, la tubería ya no será de color rojo en la vista “Pavco Vista de Validación”.
- ⚠ El mismo procedimiento puede ser usado para poner una distancia entre dos uniones o una unión y cualquier otro accesorio. Esto es útil para asegurarse de que en rectas largas la tubería sea usada de manera completa si es posible.

- Una longitud incorrecta también puede ser fácilmente encontrada en el Schedule de tuberías. Longitudes no disponibles estarán resaltadas con color rojo.
-

PAVCO			
<Pavco Sanitaria PVC Tuberías>			
A	B	C	D
Diameter	Length	Product Description	Catalogue Code
6"	3.18	TB SAN 6.6M LINEA NOVATEC	2900335
6"	6.50	Longitud no disponible	Longitud no disponible
6"	3.00	TB SAN 6.6M	2900336
10"	3.28	TB SAN 10.6M	2900421
4"	3.18	TB VENT 4.6M	2900347

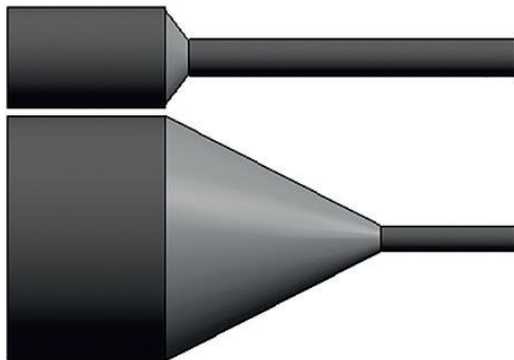
2.2 Trabajar con Bujes en las librerías Pavco Revit®

Revit® Estándar

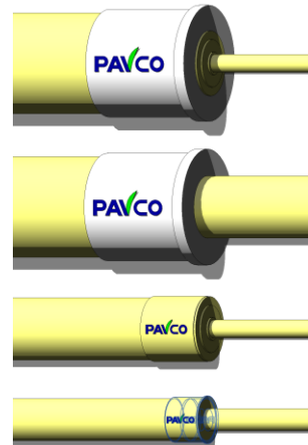
versus

Librerías Pavco

Los bujes tienen la posibilidad de conectar a 2 diámetros cualquiera y siempre será visualizado de la misma manera usando un solo accesorio.



Frecuentemente es necesario más de un reductor.



En la librería Pavco Revit® se afrontaron los siguientes desafíos:

1. Usualmente es necesario más de un buje para conectar dos diámetros distintos.
- Si más accesorios son requeridos, automáticamente la inteligencia de las librerías Pavco Revit® insertará la correcta combinación de bujes y una unión si es necesaria.



- Si los bujes se encuentran disponibles en versiones soldado y roscado, la versión soldada será insertada de manera predeterminada. Puede cambiar a la versión roscada dando clic en el accesorio y seleccionando la casilla "Roscado" en el área de *Properties*.
2. Los sistemas de las librerías Pavco Revit® proveen multi-reductores que automáticamente permiten la conexión con cualquier diámetro.

2.3 Trabajar con Codos en las librerías Pavco Revit®

Revit® Estándar

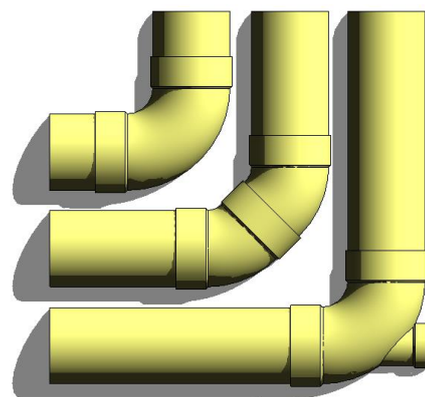
versus

Librería Pavco

Es posible crear un codo con cualquier ángulo y se visualiza siempre de la misma manera. Solamente se encuentran disponibles codos espigo con la misma longitud útil.



Solamente se pueden dibujar codos que se encuentran disponibles en el portafolio de productos. Una gran variedad de codos es suministrada; distintos ángulos, reventilados, terminaciones espigo y campana.



En la librería Pavco Revit® se afrontaron los siguientes desafíos:

1. Gran variedad de codos disponibles en el portafolio de productos de Pavco

- Dependiendo de la línea específica de productos, varios tipos de codos pueden ser insertados. El tipo predeterminado es un codo de dos campanas disponible en todos los tamaños. Puede ser cambiado luego en un tipo específico de codo en el área de *Properties*.
2. Diámetros y ángulos específicos de codos disponibles
- De acuerdo al portafolio de productos pueden ser dibujados codos de; 22.5°, 45° y 90°. Estos pueden ser insertados de manera automática dibujando dos tuberías y su ángulo apropiado. Diríjase al capítulo de las líneas sanitaria y agua fría y caliente para aprender más acerca de codos específicos.

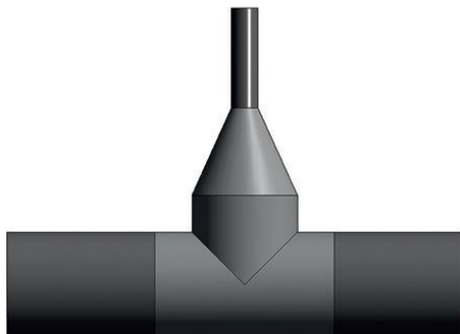
2.4 Trabajar con Tees/Yees en las librerías Pavco Revit®

Revit® Estándar

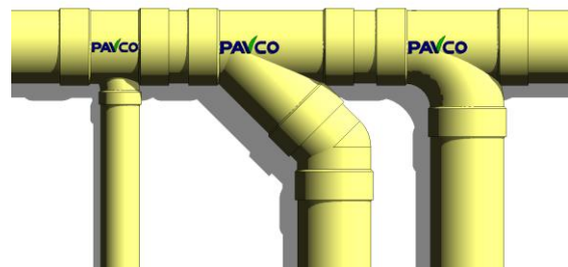
versus

Librería Pavco

Es posible conectar con cualquier diámetro y se visualiza siempre de la misma manera. Solo se encuentran disponibles Tees/Yees simétricas con reductores céntricos.



Solo pueden ser dibujadas las Tees/Yees que se encuentran disponibles en el portafolio de productos. De acuerdo a la línea de productos específica se ofrece gran variedad de Tees y Yees.



En la librería Pavco Revit® se afrontaron los siguientes desafíos:

1. Diámetros y ángulos específicos disponibles de Tees/Yees

- Si se desea dibujar una Tee/Yee puede hacerlo mediante un codo existente, presionando junto al signo “+” que aparece cuando se selecciona el accesorio o conectando dos tuberías. Diríjase a la sección de gama de productos específica sanitaria o de agua fría y caliente para obtener más información.

2. Gran variedad en tipos de Tees/Yees y sus funcionalidades en el portafolio de Pavco

- Dependiendo de la línea de producto, varios tipos de Tees/Yees pueden ser insertados.
- La línea sanitaria de las librerías Pavco Revit® proveen Tees/Yees reducidas, con bujes y con codos campana espigo.
- La línea presión agua fría tiene tee roscada de ½”.

3. Al ponerle inteligencia a las librerías Pavco Revit®, no es necesario insertar bujes manualmente.

- Si aplica, un buje o serie de bujes es insertado automáticamente (como un componente *Nested*) así que el usuario no necesita insertarlos.

2.5 Trabajar con Uniones en las librerías Pavco Revit®

Revit® Estándar

versus

Librería Pavco

Revit® estándar solo provee la visualización de una unión. La longitud útil del accesorio no es correcta.

De acuerdo con la línea del producto se ofrece una gran variedad de uniones específicas. La longitud útil de estas uniones es exacta.



En la librería Pavco Revit® se afrontaron los siguientes desafíos:

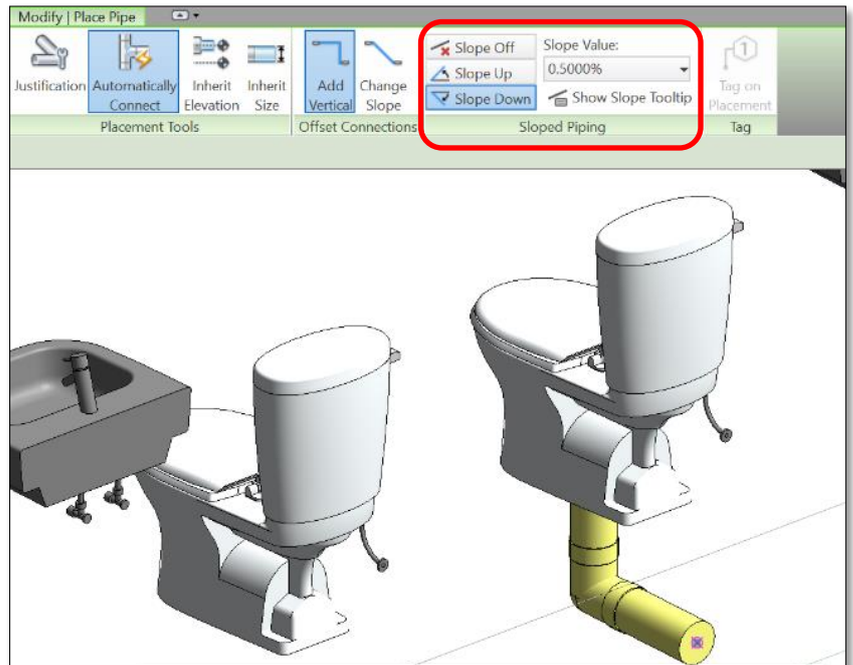
- Trabajar con longitudes útiles permite conexiones correctas a las tuberías.
- Mientras se divide una tubería, los puntos de conexión representan la profundidad de la campana.
- ⚠ En la línea de agua fría y caliente las librerías Pavco Revit® proveen una amplia variedad de uniones estándar, adaptadores macho y hembra, uniones universales y niple.
- ⚠ En los sistemas sanitarios existen uniones estándar, válvula antirretorno y juntas de expansión.

2.6 Trabajar con Pendientes

Existen diferentes maneras de crear pendientes en sistemas de tubería sanitaria. En esta sección se cubrirán esos métodos empezando desde los más fáciles de aplicar, hasta finalizar con los más confiables.

- **Método 1**

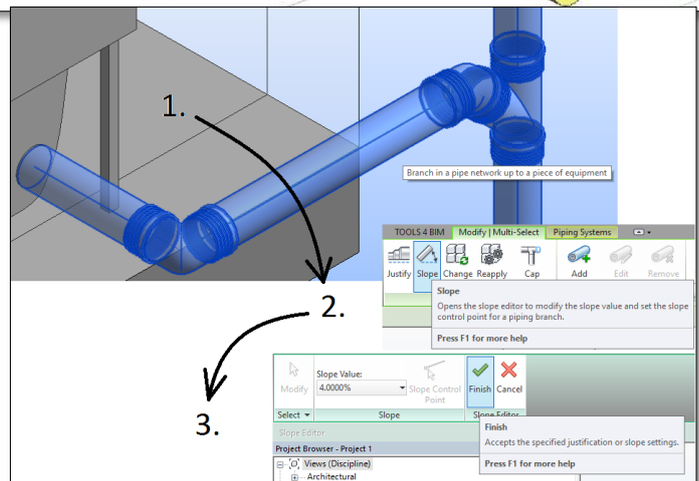
Dibujar con las opciones encendidas “Slope Up” o “Slope Down” aplica automáticamente la pendiente seleccionada a todas las tuberías dibujadas. Cada vez que se va a dibujar una tubería se tienen estas opciones disponibles en la pestaña *Modify*. Para insertar codos reventados y sifones con el método 1 y 2, es mejor crear primero la pendiente con codos normales y no mayor a 1%.



- **Método 2**

Uso de la herramienta “slope” en un Sistema de tuberías que fue creado sin pendientes.

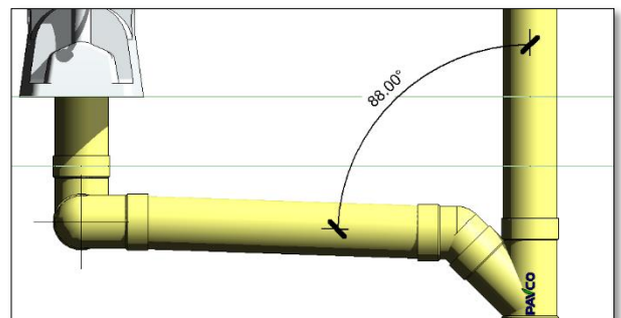
- Use la Tecla TAB para seleccionar todos los componentes del Sistema, y de clic para confirmar la selección (1.)
- Vaya a la pestaña *Modify* y active la función *Slope* (2.).
- Elija el valor de la pendiente y seleccione “Finish” para aplicar la pendiente (3.).



- **Método 3**

Usar la herramienta *Angle Dimension*.

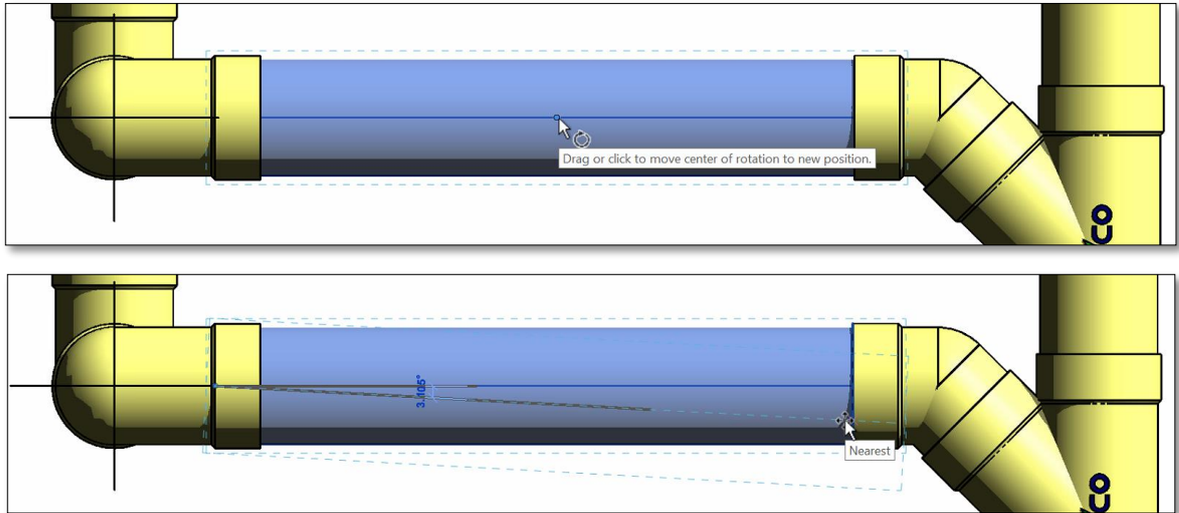
- Vaya a una vista de elevación o sección donde muestre la tubería horizontal.
- Cree una dimensión angular entre la tubería vertical y la tubería objetivo horizontal.
- Seleccione la tubería horizontal.
- Clic en el valor de la dimensión angular y coloque el valor deseado.



- **Método 4**

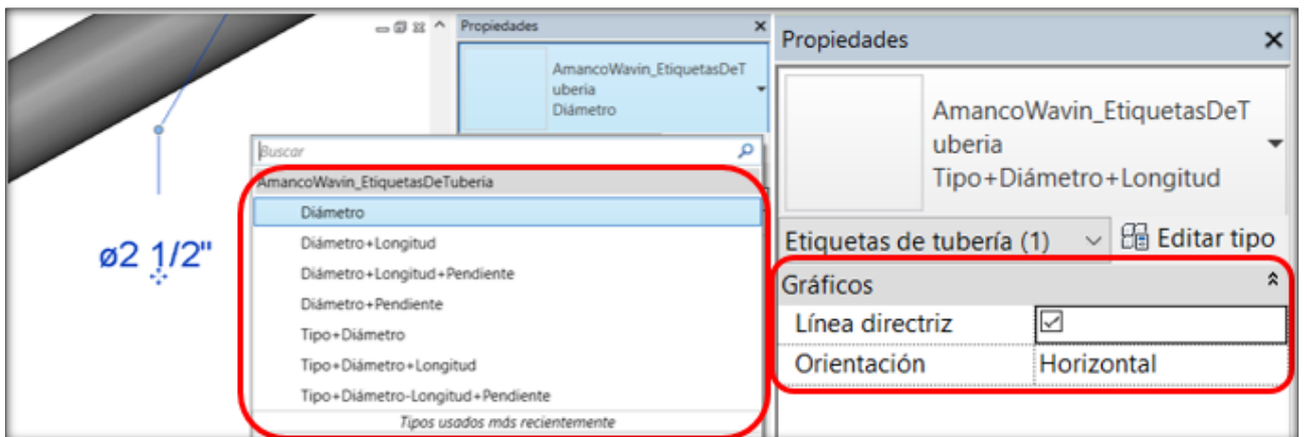
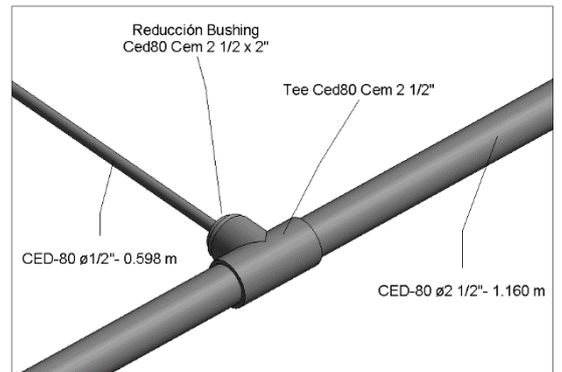
Herramienta rotar en la pestaña *Modify*.

- Vaya a una vista de elevación o sección donde muestre la tubería horizontal.
- Seleccione la tubería deseada y de clic en la herramienta rotar en la pestaña *Modify*.
- Mueva el punto base de rotación al final de la tubería y sobre su eje central.
- De un clic y rote el accesorio usando el mouse, o insertando el ángulo deseado de rotación.

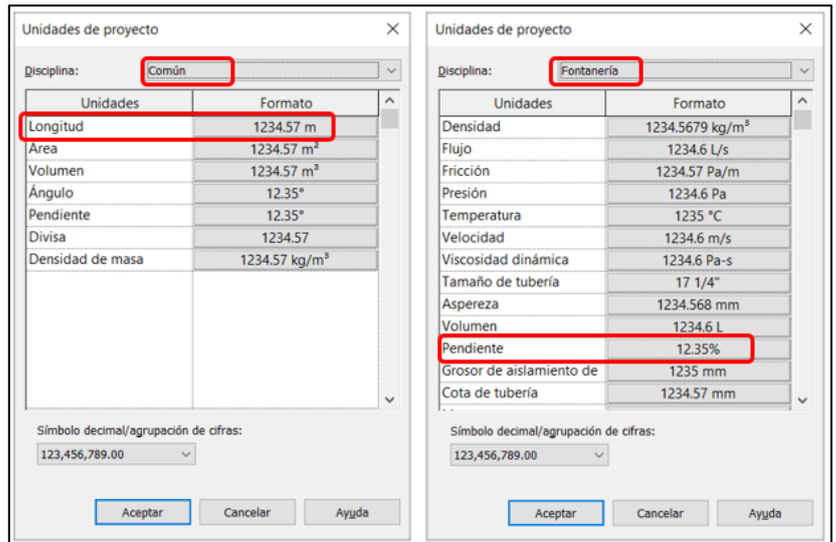


2.7 Trabajar con etiquetas (Tags)

Si en su proyecto tiene más de una librería de Pavco, **solo es necesario copiar las etiquetas una vez** desde una librería ya que estas etiquetas funcionan para todas las librerías. Estas etiquetas pueden ser usadas en secciones, elevaciones, vistas 3D bloqueadas y vistas en planta. **Para insertar una etiqueta** use el comando "TG" y de clic en el elemento que desea etiquetar. El tamaño de estas etiquetas depende de la escala de la vista. Una vez que coloque una etiqueta puede elegir distintos tipos en el área de propiedades y usar línea directriz.



Las etiquetas de tubería se modifican según las **unidades del proyecto**. Es necesario editar las unidades de **Longitud** y **Pendiente** así como de **diámetro**. Si usa las etiquetas que incluye **tipo**, puede modificar el texto que aparece al elegir la tubería, dar clic en *Editar tipo* como se muestra en la imagen de la [sección 1.5](#) y en la sección *Datos de identidad* edite el parámetro *Comentarios de Tipo* (Type Comments) con el texto deseado.

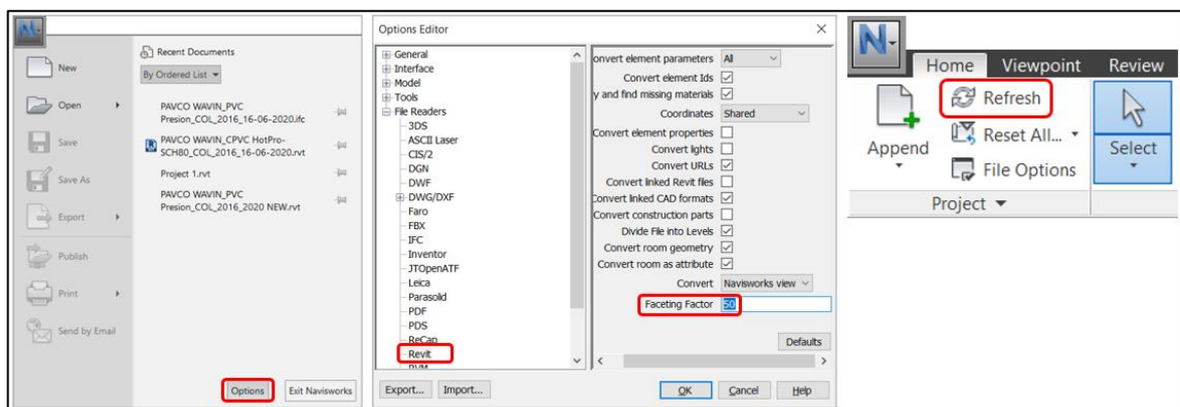


Si usa las etiquetas que incluyen la **Referencia**, puede modificar el texto que aparece en las etiquetas al abrir el panel de configuración mecánica (comando **MS**), seleccionar la opción *Segmentos y tamaños*, elegir el segmento de la tubería deseada y ahí editar el parámetro *Descripción de segmento* con el texto deseado.

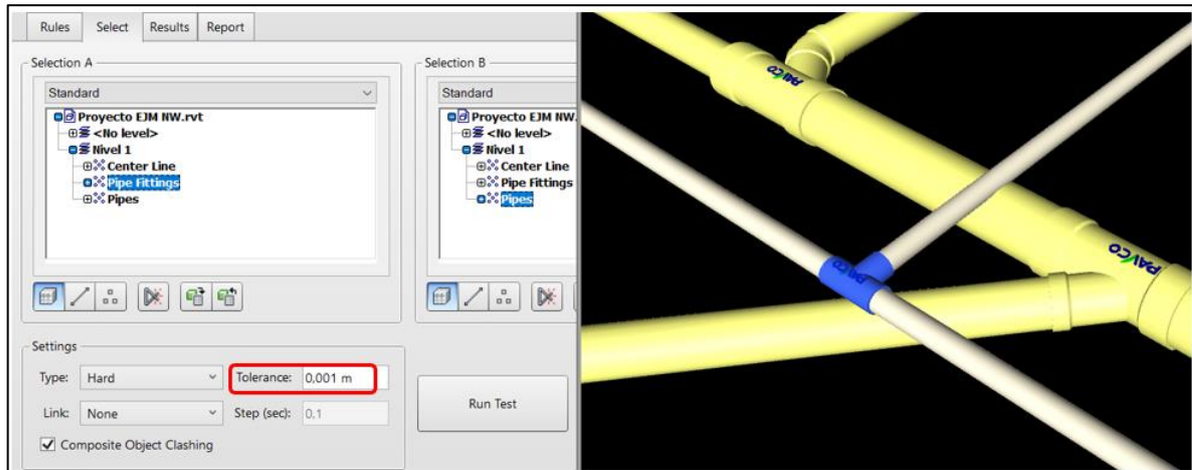


2.8 Trabajar con nuestras librerías en Navisworks®

Si trabajas con Navisworks®, nuestras librerías **Sanitaria**, **CPVC** y **PVC Presión** fueron mejoradas para hacer un chequeo de colisiones preciso y confiable. Sin embargo, para obtener los mayores beneficios se deben tener en cuenta las siguientes recomendaciones. **Antes de importar un archivo de Revit®** (un proyecto donde se modela redes con nuestras librerías BIM) a Navisworks® se debe ir a *Options*, elegir en la sección *File Readers* la opción *Revit* y digitar en **Faceting Factor** un valor mínimo de 50 para tener mejores resultados al usar el *Clash detective*. En caso de que este ajuste no se haya realizado desde el inicio, se puede modificar en cualquier momento, pero adicionalmente se debe dar clic en **Refresh** para actualizar el modelo:



Finalmente, al usar el *Clash Detective* con nuestras librerías se recomienda ajustar la tolerancia a un valor hasta de 0.001m para tener resultados más precisos:



3. Línea de producto – Sanitaria

3.1 Bujes

- **Insertar Multi-Reductores**

Los bujes soldados se encuentran predeterminados. Estos permiten conectar a cualquier diámetro. Para insertar un multi-reductor que conecte a cualquier diámetro, siga los pasos que se muestran:

- Dibuje una tubería de cualquier diámetro.
- Desde el extremo de esa tubería dibuje otra tubería de distinto diámetro.
- En el punto donde cambia el diámetro se crea un multi-reductor automáticamente.
- Por defecto los bujes se insertan sin una unión para ubicarse dentro de una campana, pero al dar clic en el multi-reductor se puede chequear la casilla “Unión” en el área de propiedades si desea ubicar los bujes en medio de un tramo de tuberías como se muestra a continuación:



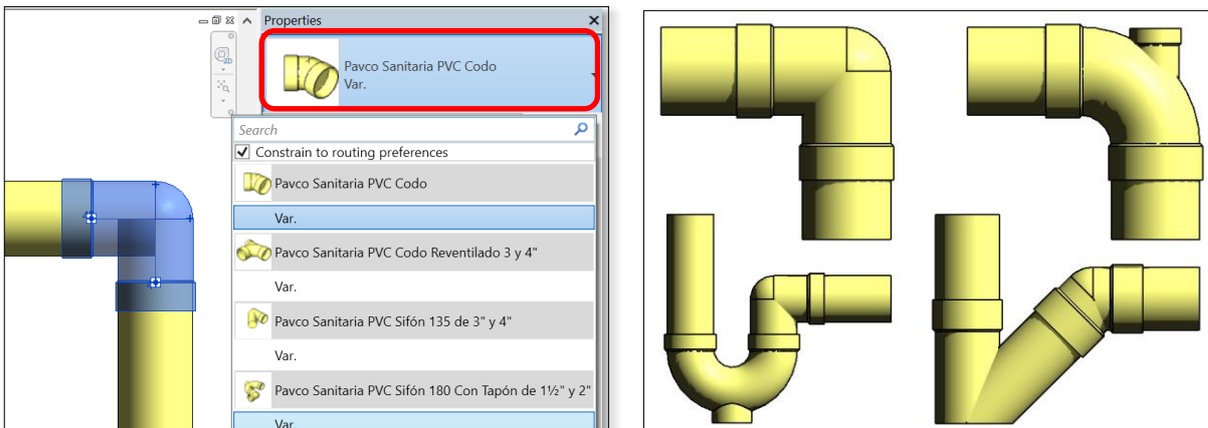
3.2 Codos y sifones

- **Insertar un tipo específico de codo o sifón**

Al dibujar dos tuberías con un ángulo correcto un codo predeterminado será insertado. Para cambiar a un codo específico siga los pasos a continuación:

- Dibuje un codo estándar que conecte dos tuberías.
- Seleccione el codo.

- c) Diríjase a la ventana “Properties” y despliegue la lista dando clic en el recuadro rojo como se muestra a continuación. La librería sanitaria inserta los sifones con su respectivo codo automáticamente.



- d) Encienda la casilla “*Constrain to routing preferences*” para limitar la lista de los tipos de codos. Esta opción activará solamente los codos que de una línea específica de productos.
- e) Escoja un codo o sifón de la lista.
- f) Para visualizar los cambios mueva el cursor hacia la ventana principal de diseño o de clic en “Apply” en la parte inferior de “Properties”.
- g) Si el codo o sifón que eligió no está disponible en el mismo diámetro o ángulo que el anterior codo, no se realizara ningún cambio.

- **Cambiar características y propiedades de los codos**

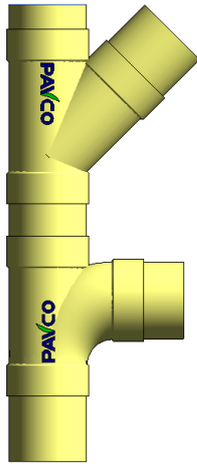
Las librerías Pavco Revit® provee funciones adicionales que permiten cambiar algunas propiedades de los codos. Algunas de estas se encuentran disponibles solo para tipos específicos de codos. Para cambiar las propiedades del accesorio diríjase a la ventana “Properties”. Al seleccionar las casillas las siguientes funciones pueden ser habilitadas o deshabilitadas:

- Girar – cambiar la dirección de un codo o sifón,
- Campana X Campana – Escoger la versión campana-campana de un codo.

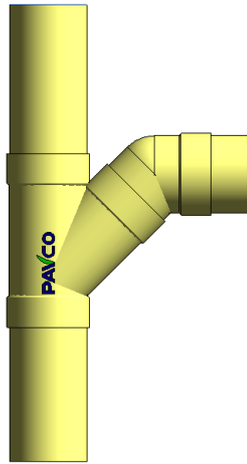
3.3 Tees/Yees

- **Existen cuatro tipos de conexión de Tees/Yees**

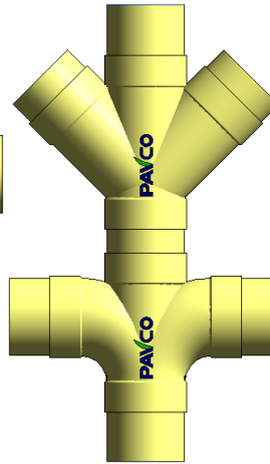
Considerando el uso de la Tee y optimización hidráulica, las siguientes soluciones pueden ser escogidas:



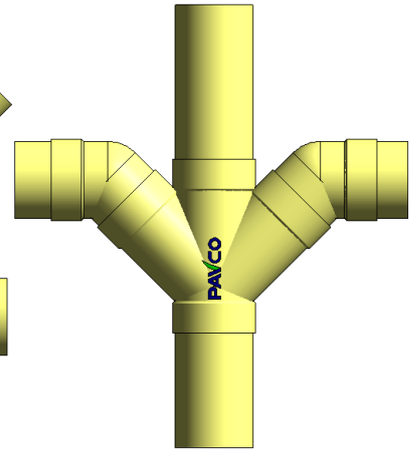
Yee y Tee simple



Yee con codo Campana y Espigo de 45°



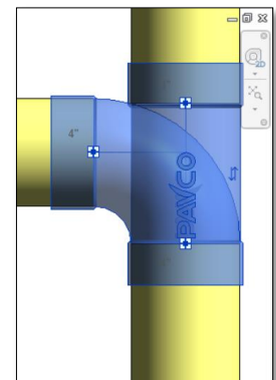
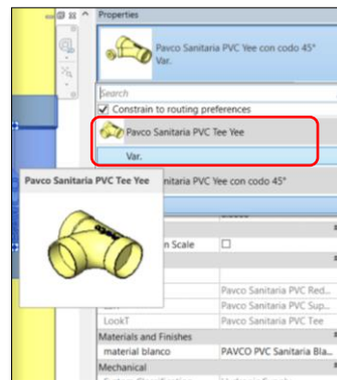
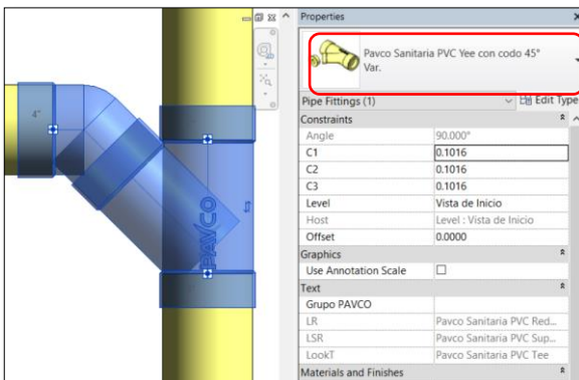
Yee doble y Tee doble (opción predeterminada)



Yee doble con 2 codos Campana y Espigo de 45°

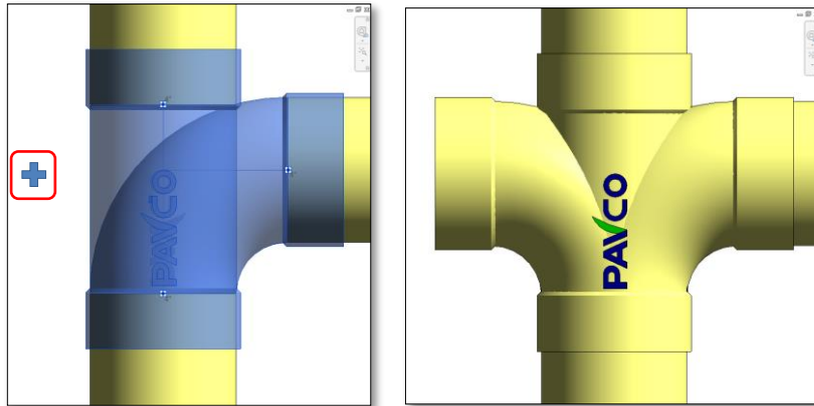
La Yee simple se encuentra como opción predeterminada inclusive en ángulos de 90° donde aparece con un codo de 45° automáticamente. Para cambiar a otras opciones siga los pasos que se muestran a continuación:

- De clic a la Yee con codo que desea cambiar.
- Diríjase a la ventana “Properties” y abra la lista desplegable dando clic en la imagen de la Yee como se muestra en la siguiente imagen.
- Escoja la Tee en la lista.

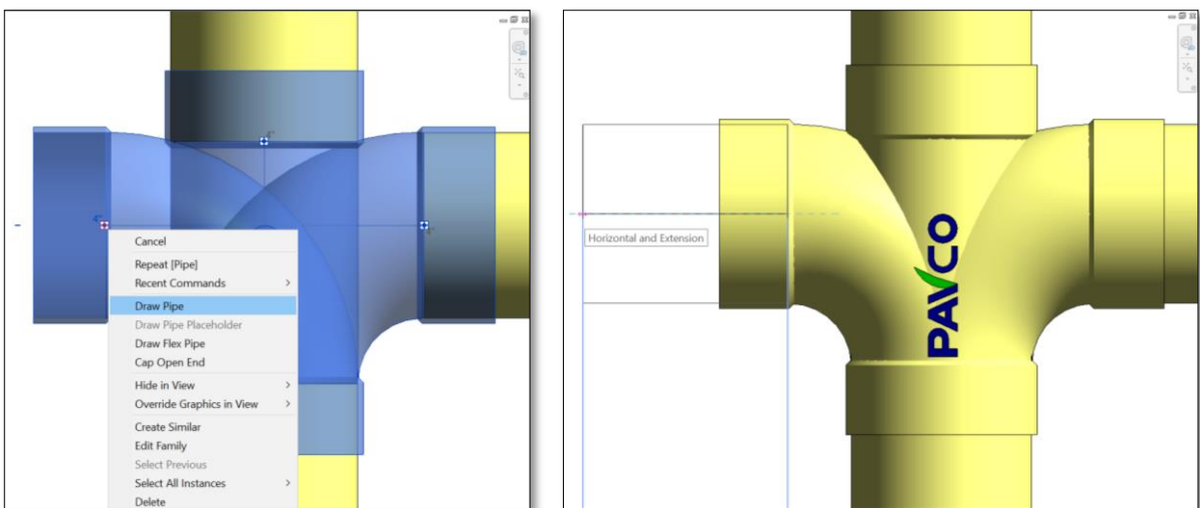


• **Crear una Tee/Yee doble**

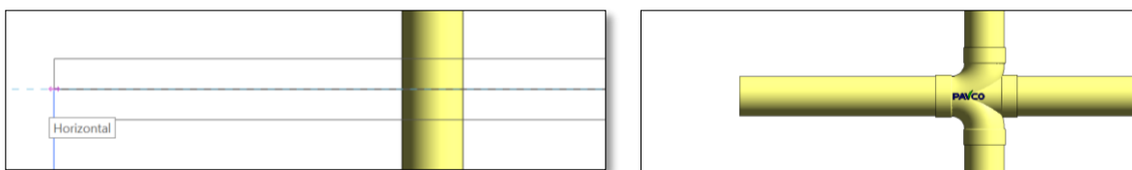
- Escoja una tee/yee ya creada.
- Clic en el símbolo +. En caso de no encontrarlo se recomienda cambiar la escala de la vista a “1:20”.



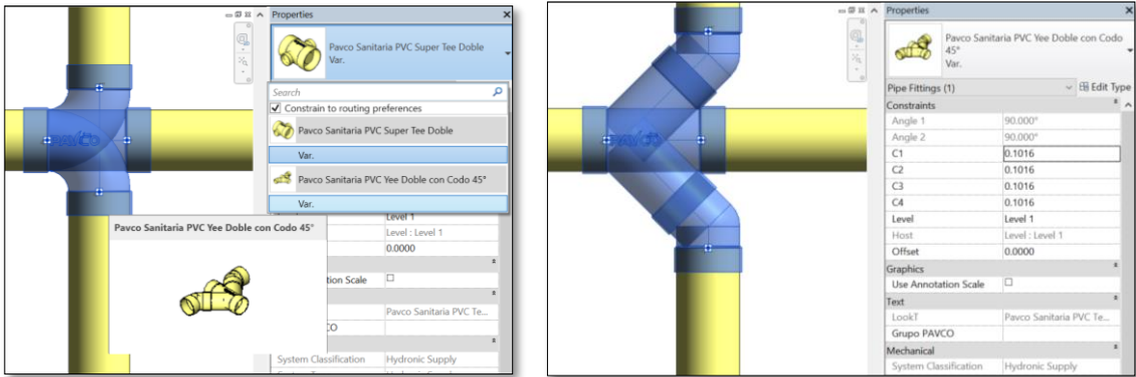
c) Dar clic derecho en el conector libre y seleccionar "Draw Pipe".



d) También es posible crear una doble Tee dibujando una cruz con dos tubos:



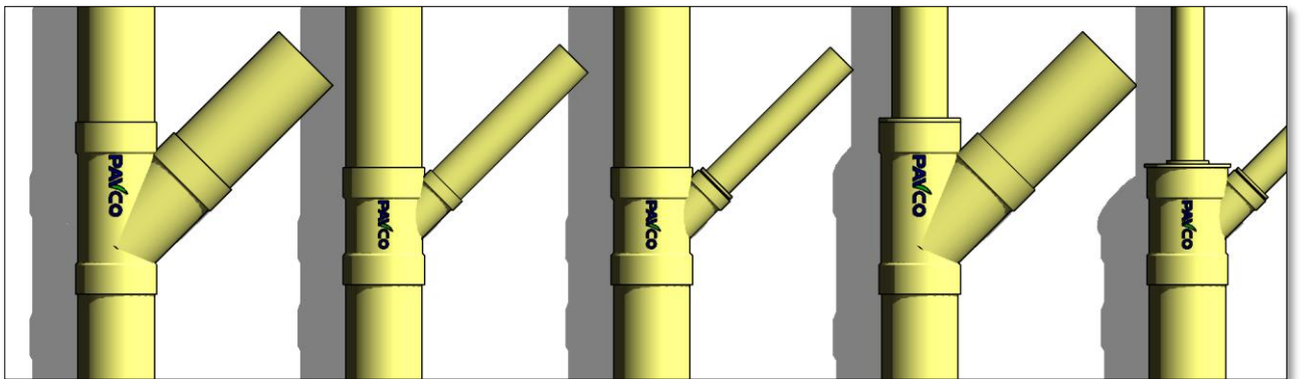
e) Una Doble Tee se puede cambiar por una doble Yee con codos Campana x Espigo:



- **Trabajar con bujes en una Tee/Yee**

Si más accesorios son requeridos en una conexión de Tee/Yee, automáticamente la inteligencia de las librerías Pavco de Revit® insertará la correcta combinación de bujes o si el caso lo permite una Tee/Yee reducida.

Cuando tuberías de distintos diámetros se conectan, la familia busca la combinación con menor cantidad de accesorios y el usuario no debe preocuparse por hacer cambios en la conexión. A continuación, se pueden ver varios ejemplos de las conexiones que se pueden realizar con las familias de Pavco:



⚠ Al momento de insertar una Yee puede que Revit® no lo permita, por favor verifique que el espacio sea lo suficientemente grande para que la Yee/Tee pueda ser insertada.

3.4 Unión, junta de expansión y válvula antirretorno

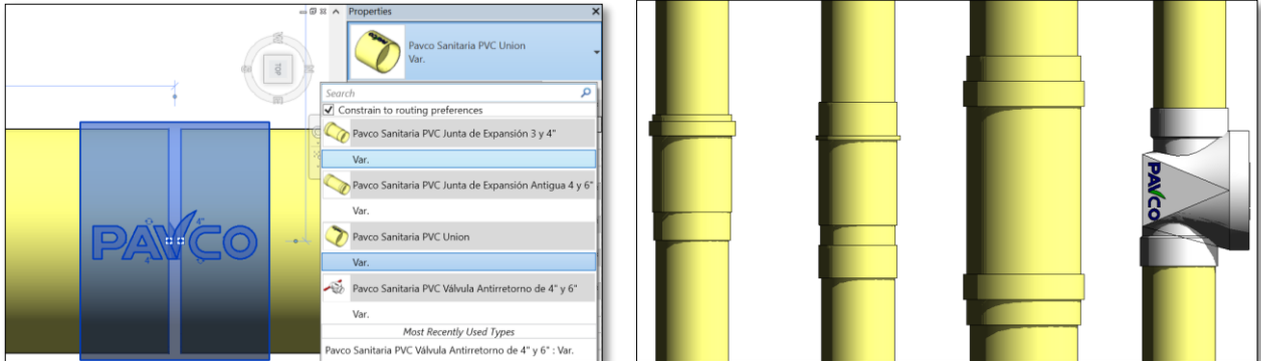
- **Insertar una unión**

En sistemas sanitarios una unión es insertada cuando una tubería es dividida en dos elementos. Para insertar una unión siga las instrucciones:

- Active la herramienta *Split Element* en la pestaña *Modify* o use el comando "SL" en el teclado.

- b) De clic en el punto donde quiere dividir la tubería y una unión será insertada

Para cambiar la unión por otros accesorios seleccione la unión y en la ventana de “properties” seleccione el accesorio deseado:

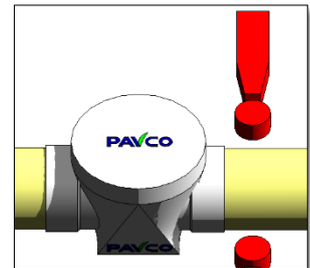


- **Cambiar propiedades de una unión**

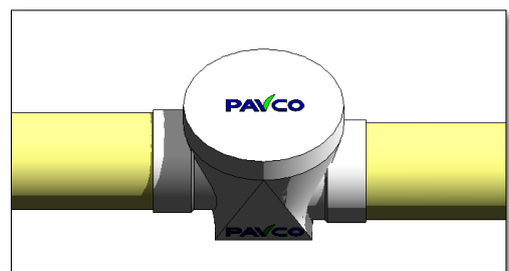
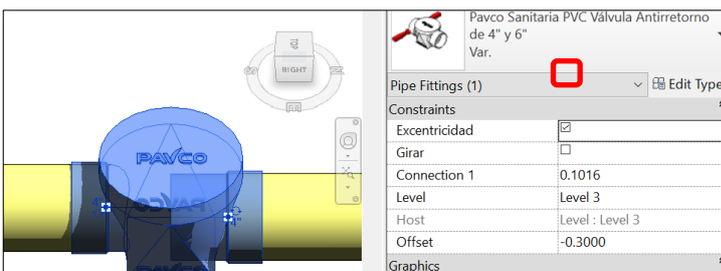
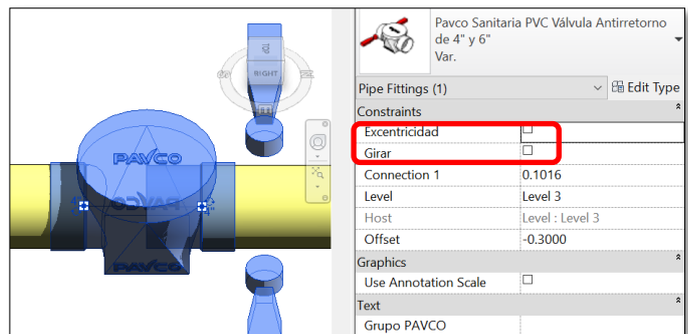
- a) Girar – cambiar la dirección del accesorio
- b) Excentricidad (Válvula antirretorno) – Aplica un cambio de altura en un lado de la válvula.

- **Insertar válvula antirretorno**

Al momento de crear esta válvula aparecen signos de admiración indicando que debemos realizar un paso adicional. Debido a que Revit® puede generar problemas al insertar accesorios excéntricos, la excentricidad debe ser aplicada después de insertar la válvula. Al dar clic en la válvula se pueden realizar dos cambios en el área de propiedades: aplicar la excentricidad y girar la válvula.



Primero, hay que tener en cuenta que el lado donde están los signos rojos es el lado en el que se aplica la excentricidad. Por lo tanto, se usa la opción de girar para elegir el lado en el que cambiara la altura y luego si se aplica la excentricidad. Además, es preferible que ese lado tenga una tubería con un extremo libre para no generar errores en el sistema.



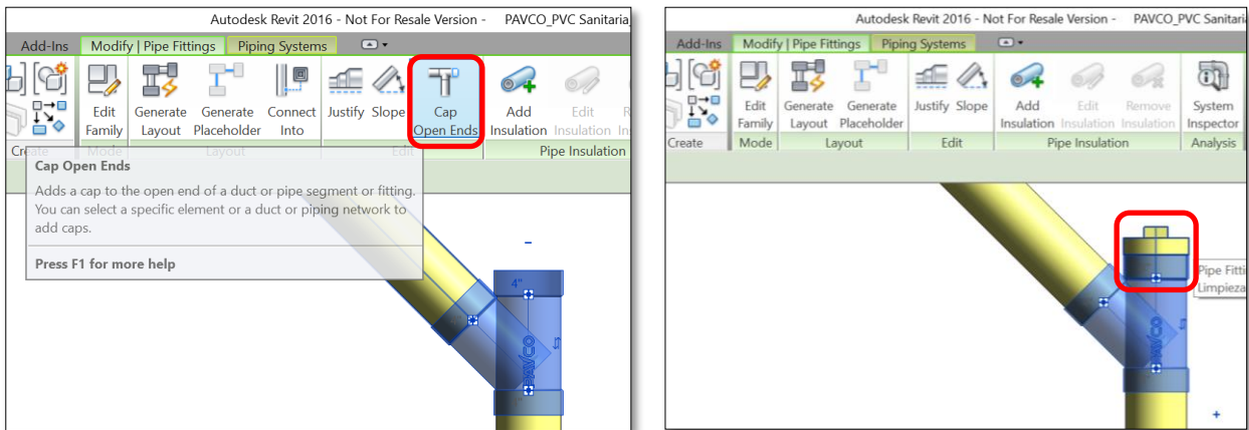
Al aplicar la excentricidad los signos rojos desaparecen y la válvula esta correctamente insertada.

3.5 Adaptadores de limpieza y Tapones

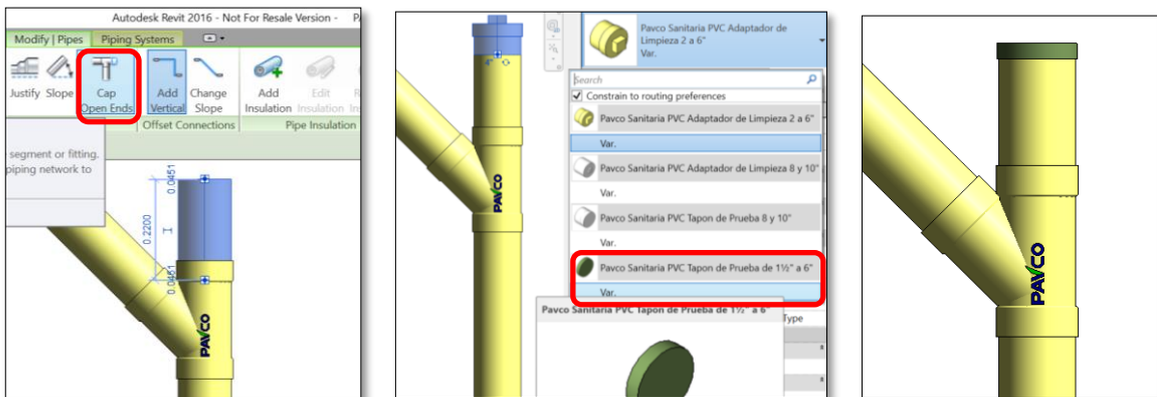
- Insertar un adaptador de limpieza

Pavco ha suministrado la librería sanitaria con adaptadores para tapar las campanas de los accesorios o tapones al final de una tubería. Para insertar estos accesorios siga estos pasos:

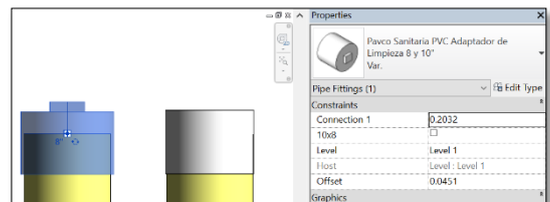
- Seleccione una tubería o un accesorio, que tenga al menos una conexión sin uso.
- Diríjase a la pestaña *Modify* y de clic en “Cap Open Ends”.
- El tapón es insertado automáticamente en la campana o extremo libre.



En caso de hacer los mismos pasos con una tubería de 2 a 6 pulgadas y que tenga un extremo libre, se debe cambiar el accesorio insertado por un tapón de prueba como se muestra a continuación:



Al momento de usar *Cap Open Ends* en tuberías con diámetro de 8 o 10 pulgadas, un adaptador de limpieza tipo campana es insertado. Este adaptador solo debe ser utilizado en tuberías y no en accesorios. Además, se pueda cambiar por un tapón de prueba.



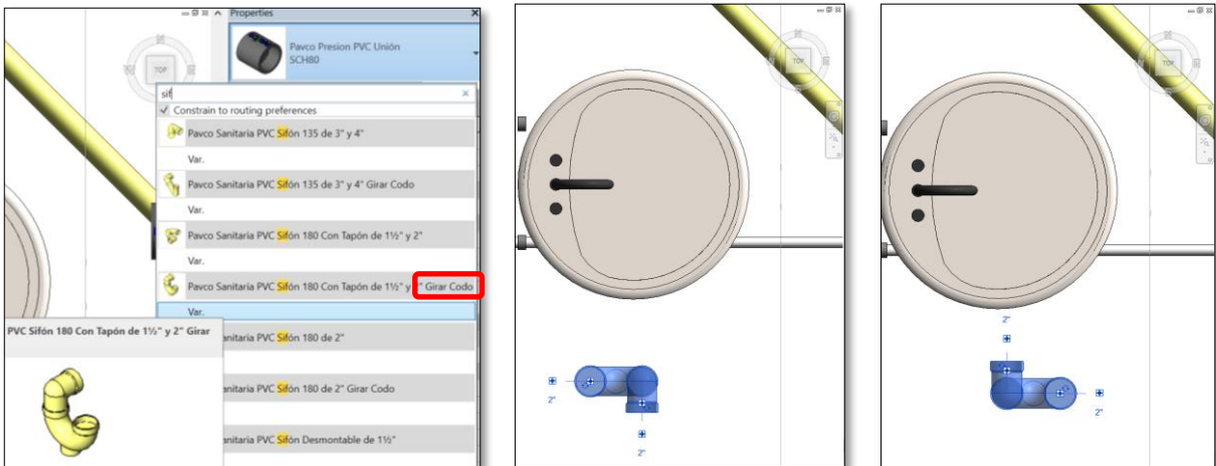
3.6 Otros sifones

En la vista de inicio de la librería se pueden encontrar otros sifones que no se encuentran en las preferencias de enrutamiento (*routing preferences*) de las tuberías, lo que significa que estas familias se deben insertar manualmente en el proyecto deseado. Esto pasa porque estos sifones están diseñados para funcionar de una forma distinta a la de un codo cuando no hay espacio suficiente para su instalación y se desea girar el codo con el que usualmente viene acompañado el sifón.

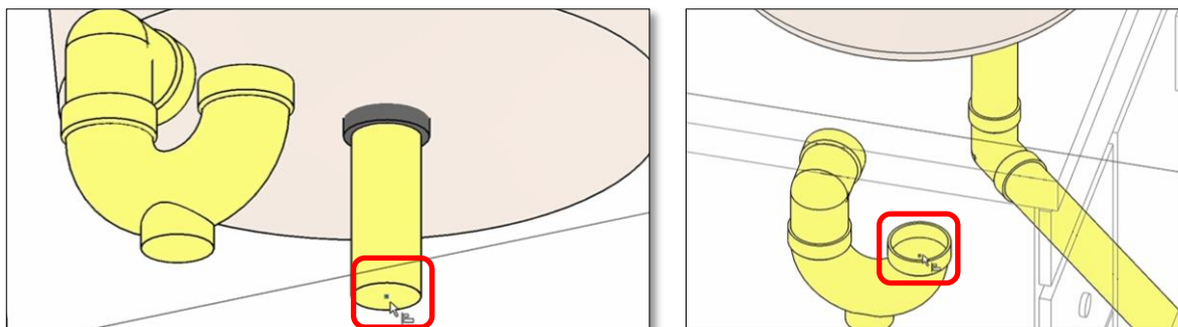


Para insertar estos sifones se deben seguir los siguientes pasos:

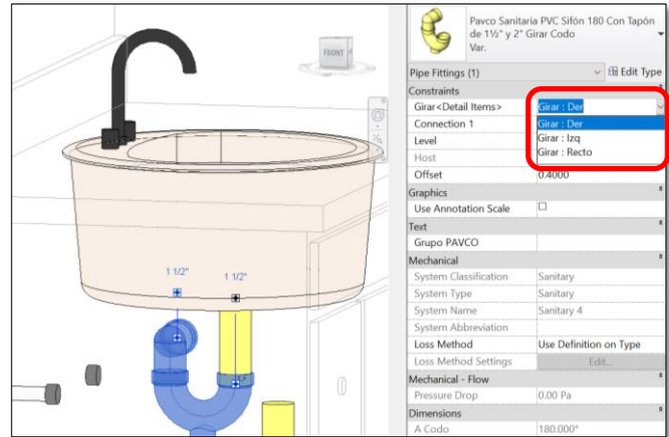
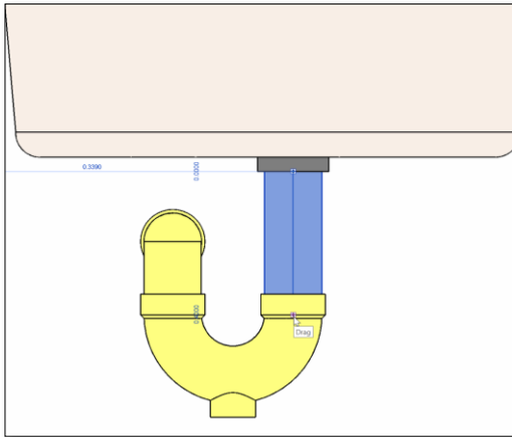
- En su proyecto ubíquese en una vista 2D o 3D con la vista superior (TOP)
- Diríjase a la pestaña *Systems* y de clic en *Pipe Fitting* o utilice el comando "PF" en el teclado.
- En propiedades busque un sifón con la opción "Girar Codo" y selecciónelo
- Inserte el sifón cerca al punto donde desea conectarlo y gírelo con la barra de espacio del teclado.



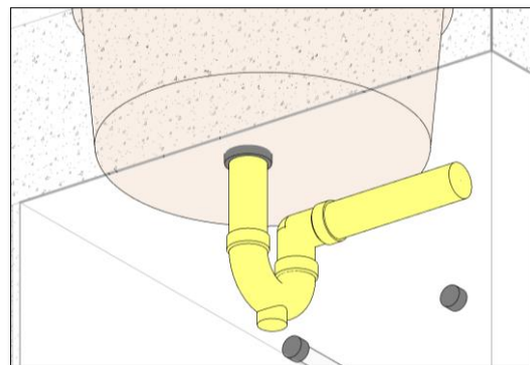
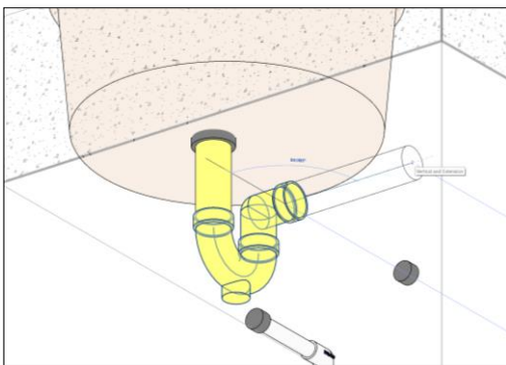
- Use la herramienta de alinear ("AL") para juntar el centro del extremo del tubo con el centro de la campana del sifón.



- Asegúrese de conectar el tubo al sifón y en el área de propiedades cambie la orientación del codo como desee.

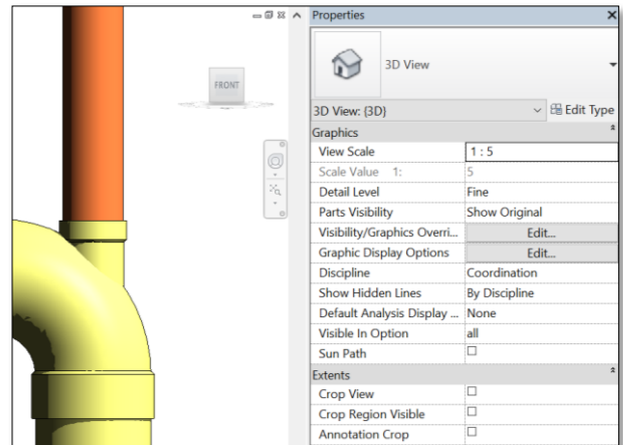
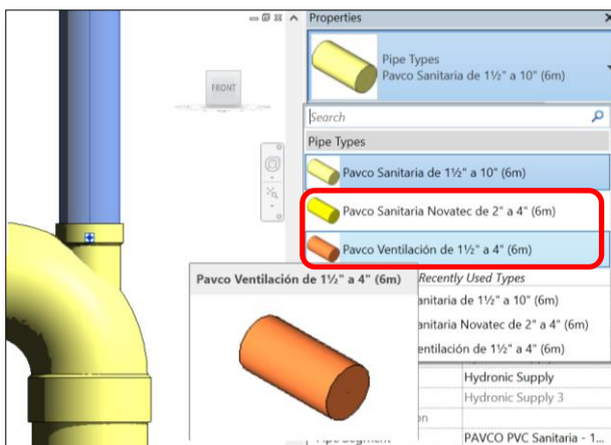


g) Por último, cree una tubería desde la campana libre y listo.



3.7 Tubería de Ventilación y Novatec

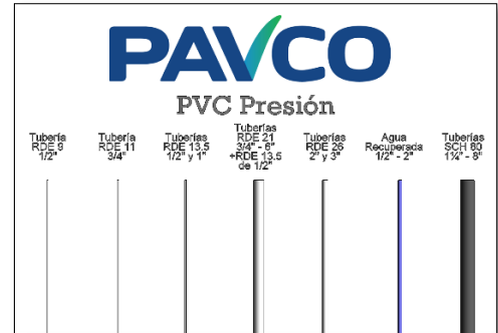
Además de la tubería sanitaria normal, la librería sanitaria cuenta con las tuberías Novatec y Ventilación. Estas tuberías pueden ser usadas en cualquier momento con los accesorios anteriormente mostrados, solo basta con seleccionar una tubería ya creada y cambiarla por la tubería deseada en el área de propiedades o empezar dibujando con esas tuberías.



4. Línea de producto – PVC Presión Agua fría y Biaxial de extremos lisos

4.1 Tipos de tuberías

La línea de presión cuenta con más de un tipo de tubería. No es necesario copiar todas en su proyecto, seleccione las tuberías deseadas y cópielas. Esta librería cuenta con tuberías de distinto RDE, una especial para agua recuperada, una de “Schedule 80” y la **nueva tubería Biaxial de extremos lisos**. Si trabaja con distintos RDE los accesorios igual van a trabajar sin problema al combinar las tuberías. Para la tubería **Biaxial (de 3”, 4” y 6”)** puede usar tanto los accesorios de SCH40 como los de SCH 80 ya que tienen el mismo diámetro interno de campana.

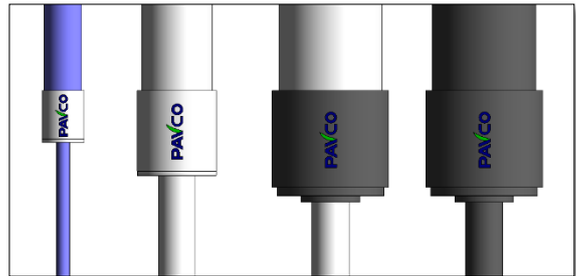


4.2 Bujes

- **Insertar Multi-Reductores**

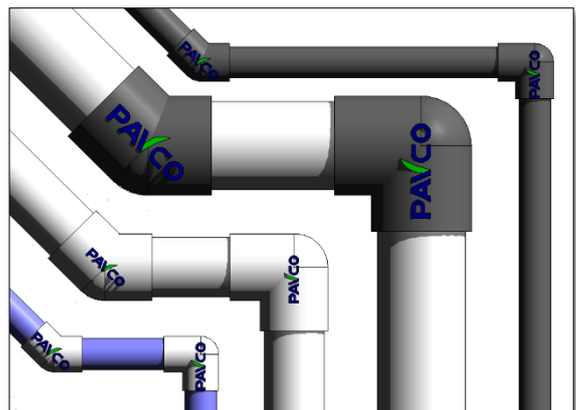
Los bujes soldados se encuentran predeterminados. Estos permiten conectar a cualquier diámetro. Para insertar un multi-reductor que conecte a cualquier diámetro, **siga los pasos de la sección 3.1.**

En la línea PVC Presión las tuberías de SHC40 (color blanco) y agua recuperada (morado) usan los mismos accesorios mientras que las tuberías SCH80 (gris oscuro) tienen sus propios accesorios. Además, la tubería SCH40 de 6 pulgadas ya tiene accesorios propios, aunque igualmente puede usar los accesorios de SCH80 como se muestra a continuación:



4.3 Codos

Al dibujar dos tuberías con un ángulo de 45 o 90 grados un codo soldado será insertado. En la librería PVC Presión no hay opciones para cambiar las características de los codos excepto por el codo roscado de media pulgada que veremos a continuación. Al igual que en los bujes, la tubería SCH40 de 6 pulgadas ya tiene accesorios SCH40 pero igual se puede usar con los accesorios de SCH80.

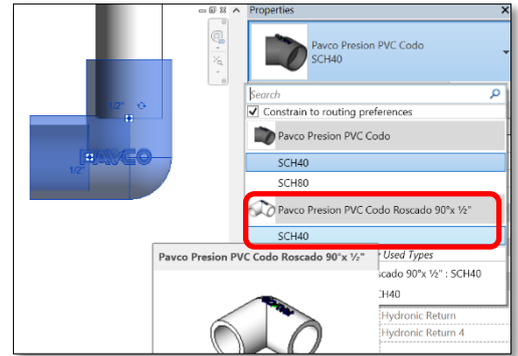


- **Insertar Codo Roscado-soldado**

Para cambiar a un codo con un extremo roscado siga los pasos a continuación:

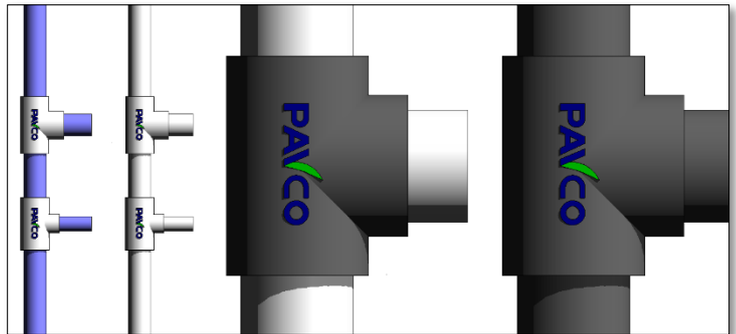
- Dibuje un codo de 90 grados que conecte dos tuberías de ½ pulgada.
- Seleccione el codo.

- c) Diríjase a la ventana “Properties” y despliegue la lista de codos.
- d) Encienda la casilla “Constrain to routing preferences” para limitar la lista de los tipos de codos. Esta opción activará solamente los codos de una línea específica de productos.
- e) Escoja el codo roscado.



4.4 Tees

A diferencia de la librería sanitaria, PVC Presión no tiene Yee, doble Yee ni doble Tee. La única opción de cambiar sus características es cambiar una Tee soldada de ½ pulgada por una Tee con un extremo roscado que veremos más adelante. Además, la tubería SCH40 de 6 pulgadas ya tiene accesorios SCH40 pero igual se puede usar con los accesorios de SCH80.

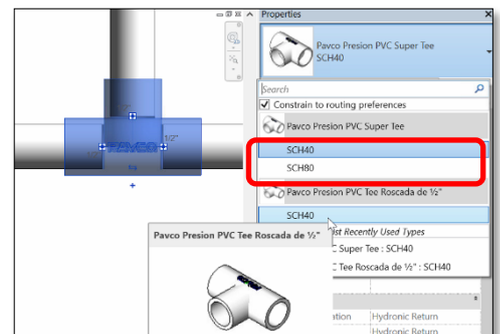


La Tee soldada se encuentra como opción predeterminada. Para cambiar a otras opciones siga los pasos que se muestran a continuación:

- **Insertar Tee Roscada SCH40 de ½ pulgada**

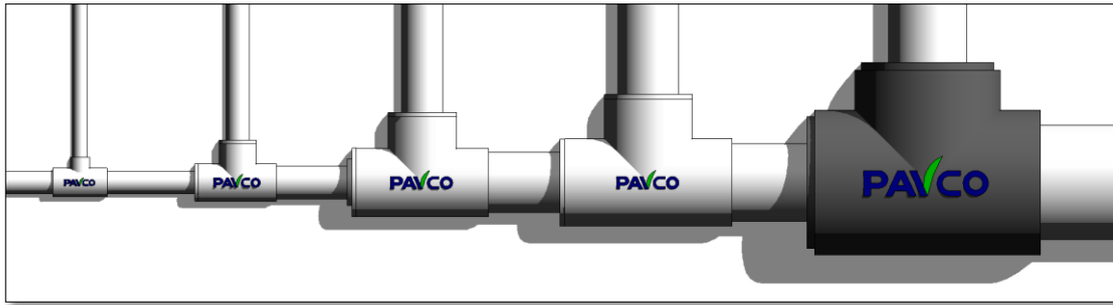
Para cambiar a una Tee con un extremo soldado siga los pasos a continuación:

- a) Dibuje una Tee que conecte dos tuberías de ½ pulgada y seleccione la Tee.
- b) Diríjase a la ventana “Properties” y despliegue la lista de Tees.
- c) Encienda la casilla “Constrain to routing preferences” para limitar la lista de los tipos de Tee. Esta opción activará solamente las Tees de una línea específica de productos.
- d) Escoja la Tee roscada



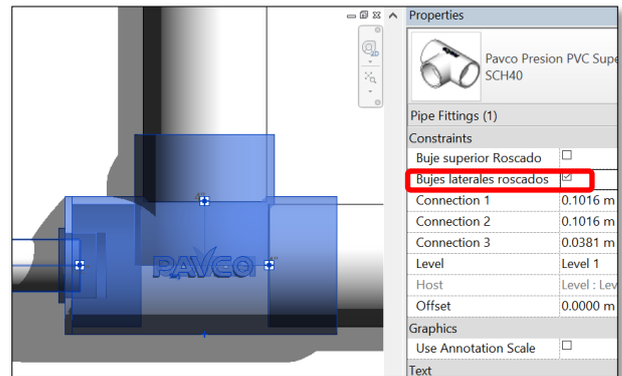
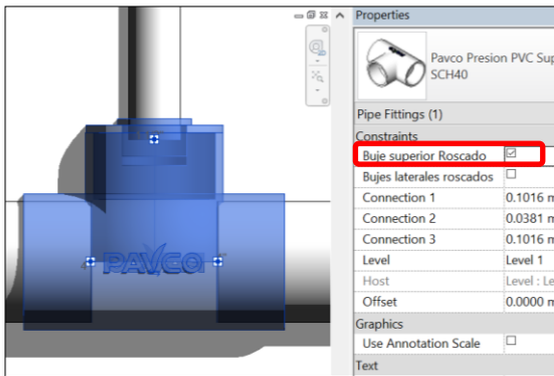
- **Trabajar con bujes en una Tee**

Si más accesorios son requeridos en una conexión de Tee, automáticamente la inteligencia de las librerías Pavco de Revit® insertará la correcta combinación de bujes o si el caso lo permite una Tee reducida. Cuando tuberías de distintos diámetros se conectan, la familia busca la combinación con menor cantidad de accesorios y el usuario no debe preocuparse por hacer cambios en la conexión. A continuación, se pueden ver varios ejemplos de las conexiones que se pueden realizar con las familias de Pavco:



Para cambiar las propiedades de los bujes diríjase a la ventana “Properties” mientras tiene seleccionada una Tee con bujes. Al seleccionar las casillas las siguientes funciones pueden ser habilitadas o deshabilitadas:

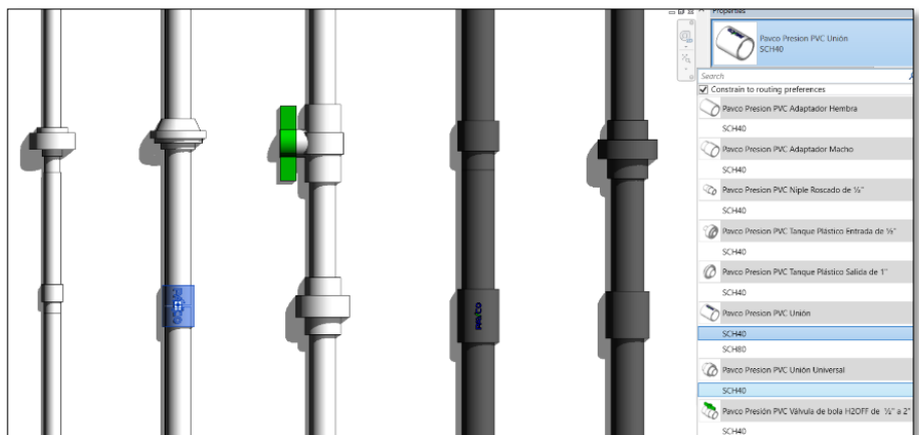
- a) Bujes superior roscado – cuando hay uno o más bujes en la parte superior de una Tee el buje soldado más pequeño cambiara por uno roscado.
- b) Bujes laterales roscados – cuando hay uno o más bujes en las campanas laterales de una Tee el buje soldado más pequeño de cada lado cambiara por uno roscado



4.5 Unión, adaptadores hembra y macho, unión universal, válvula y niple.

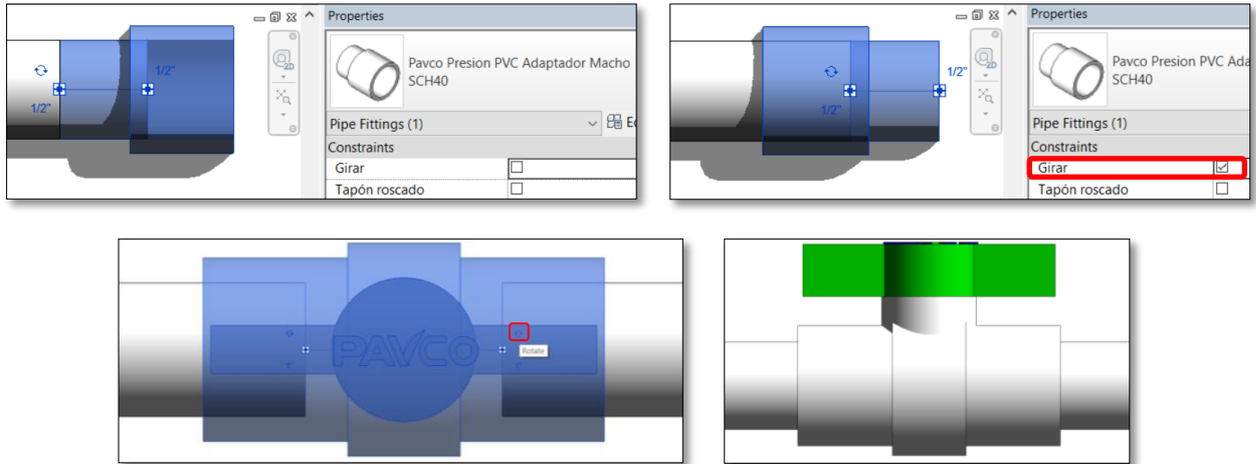
- **Insertar una unión**

En sistemas de agua fría una unión es insertada cuando una tubería es dividida en dos elementos. Para insertar una unión **siga las instrucciones de la sección 3.4**. Para cambiar la unión por otros accesorios seleccione la unión y en la ventana de “properties” seleccione el accesorio deseado.



- **Cambiar características y propiedades de una unión**

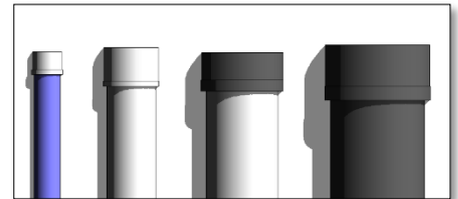
- Girar – cambiar la dirección del accesorio:



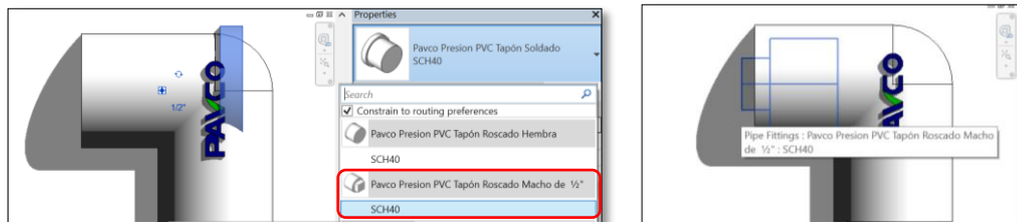
4.6 Tapones

- **Insertar un tapón**

Pavco ha suministrado la librería PVC Presión con tapones soldados y roscados para tapar los extremos de las tuberías o tapones macho roscados para tapar las campanas de los accesorios roscados. Para insertar estos accesorios **siga los pasos de la sección 3.5.**



En caso de hacer los mismos pasos en un accesorio roscado de ½ pulgada y que tenga un extremo libre, se debe cambiar el accesorio insertado por un tapón roscado macho como se muestra a continuación:



5. Línea de producto – CPVC HotPro y SCH80

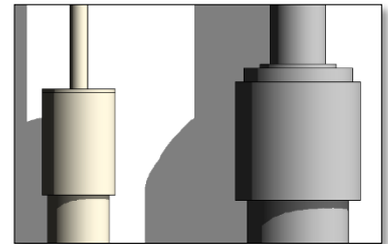
5.1 Tipos de tuberías

La línea CPVC cuenta con dos tipos de tubería, HotPro (color crema) y una CPVC “Schedule 80” (color gris claro). En la tubería HotPro hay diámetros desde ½ hasta 2 pulgadas y en SCH80 desde ½ hasta 6 pulgadas. Cada tipo de tubería cuenta con su línea de accesorios.



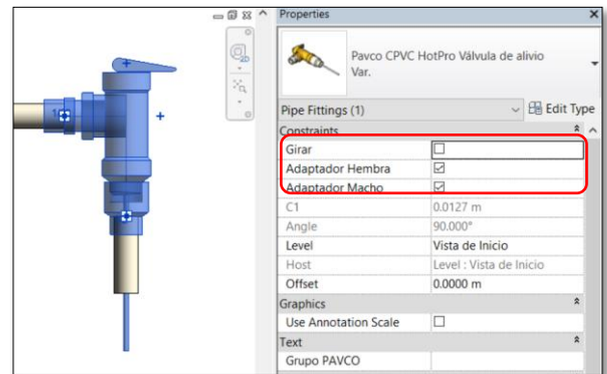
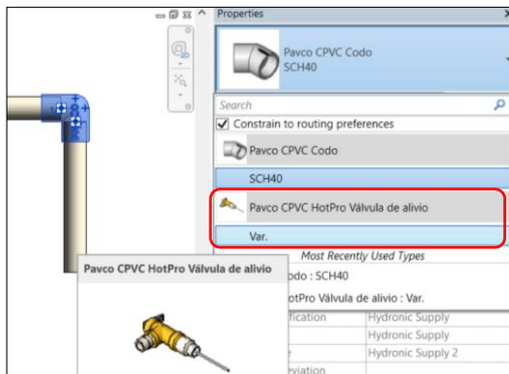
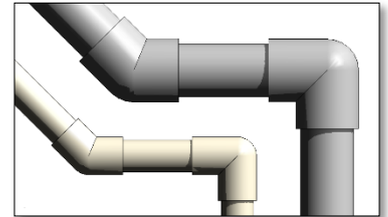
5.2 Bujes

La librería de CPVC cuenta únicamente con bujes soldados. Estos permiten conectar a cualquier diámetro. Para insertar un multi-reductor que conecte a cualquier diámetro, **siga los pasos de la sección 3.1.**



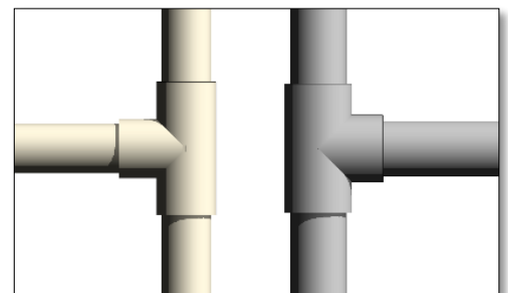
5.3 Codos y válvula de alivio

Al dibujar dos tuberías con un ángulo de 45 o 90 grados un codo soldado será insertado. Además, en la librería de CPVC se puede cambiar un codo de 90° de ½ pulgada de HotPro por una válvula de alivio como se muestra a continuación. Esto automáticamente inserta los adaptadores necesarios para esta válvula:



5.4 Tees

A diferencia de la librería sanitaria, CPVC no tiene Yee, doble Yee ni doble Tee. En la librería de CPVC no hay funciones para cambiar las características de una Tee.



- **Trabajar con bujes en una Tee**

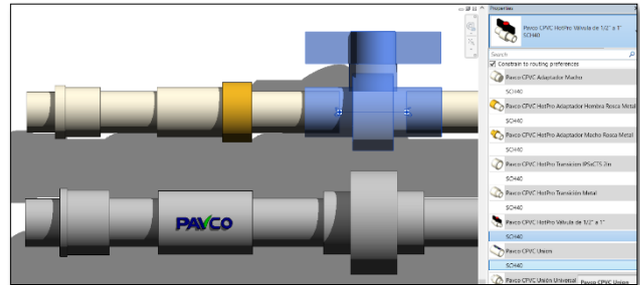
Si más accesorios son requeridos en una conexión de Tee, automáticamente la inteligencia de las librerías Pavco de Revit® insertará la correcta combinación de bujes. Cuando tuberías de distintos diámetros se

conectan, la familia busca la combinación con menor cantidad de accesorios y el usuario no debe preocuparse por hacer cambios en la conexión.

5.5 Unión, adaptadores, unión universal, transiciones y válvulas.

- **Insertar una unión**

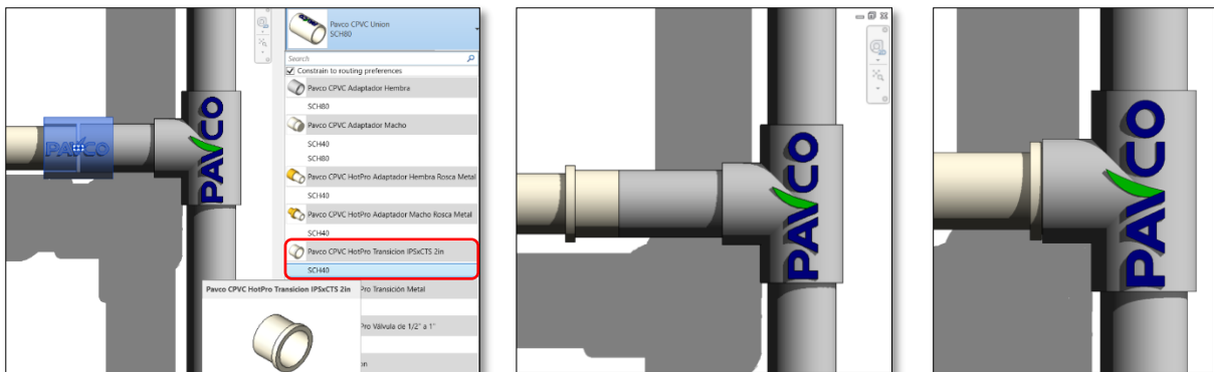
Una unión es insertada cuando una tubería es dividida en dos elementos. Para insertar una unión **siga las instrucciones de la sección 3.4**. Para cambiar la unión por otros accesorios seleccione la unión y en la ventana de “properties” seleccione el accesorio deseado.



- **Insertar Transición de SCH80 a HotPro de 2 pulgadas**

Para cambiar a una Tee con un extremo soldado siga los pasos a continuación:

- Dibuje una tubería de HotPro de 2 pulgadas.
- Desde el extremo de esta tubería dibuje una tubería de 2 pulgadas de SCH80.
- Reemplace la unión que aparece por la transición SCH80 a HotPro.
- Arrastre el conector de la transición hasta el conector del accesorio deseado de SCH80.



- **Cambiar características y propiedades de una unión**

- Girar – cambiar la posición del accesorio (ver sección 4.5).

5.6 Tapones

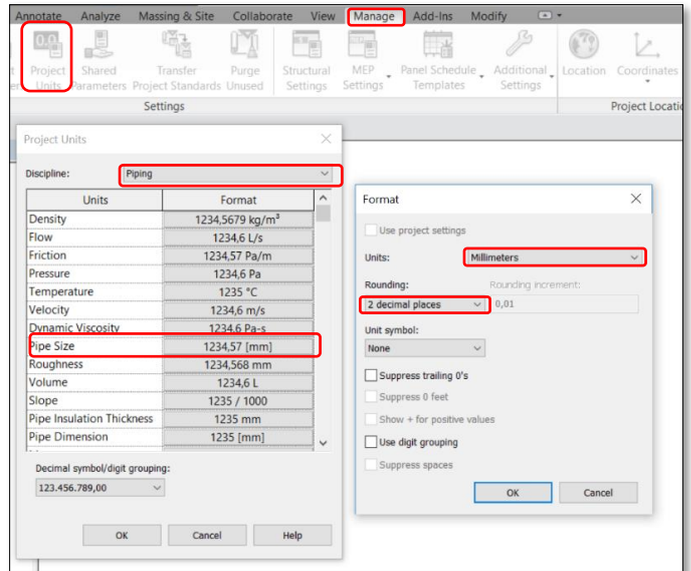
- **Insertar un tapón**

Pavco ha suministrado la librería CPVC con tapones soldados para tapar los extremos de las tuberías. En esta librería no hay tapones tipo espigo para campanas de accesorios ni funciones para cambiar las características de un tapón. Para insertar estos accesorios **siga los pasos de la sección 3.5**.

6. Línea de producto – Hep20

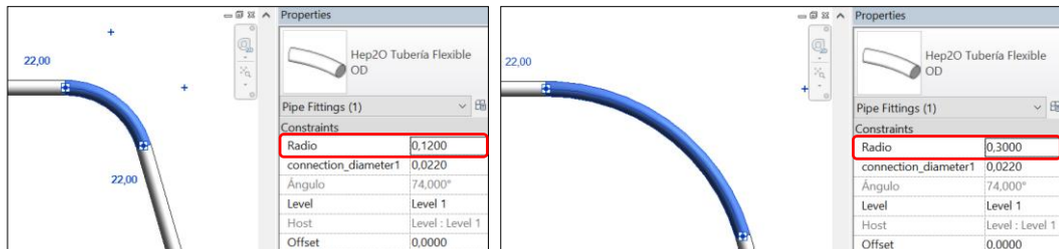
6.1 Recomendaciones iniciales

Debido a que las tuberías de Hep20 tienen su **diámetro nominal en milímetros** se recomienda manejar las unidades del proyecto “Pipe Size” en milímetros y con 2 decimales **mientras se esté diseñando con esta librería**. No importa si en un mismo proyecto se tienen otras librerías de Pavco, **es posible cambiar las unidades de “Pipe size” varias veces** en el proyecto y el diseño no se verá afectado. En la imagen de la derecha se muestra cómo cambiar el formato de las unidades a milímetros.



6.2 Tipos de tuberías

La línea *Hep20* cuenta con un solo tipo de tubería en tres diámetros: 15mm, 22mm y 28mm. Esta tubería es flexible, en Revit **puede tener curvas en ángulos hasta de 90 grados** y **el radio de la curva puede ser modificado escribiendo el valor deseado al seleccionar la curva**:



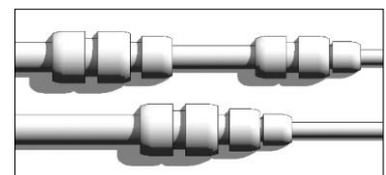
Por limitaciones de Revit, las listas de cantidades de tuberías se llevan en dos listas por aparte, una con las tuberías de tramos rectos y otra con las tuberías que están en curvas. Estas dos listas deben ser copiadas desde las librerías al proyecto deseado.

<Wavin Hep20 Tuberías Curvas>			
A	B	C	D
Cantidad	Descripción del producto	Código de Catálogo	Longitud (Total)
4	Tubería en Rollo Hep20 15 x 100m	2909470	0.75
3	Tubería en Rollo Hep20 22 x 50m	2909471	3.30
3	Tubería en Rollo Hep20 28 x 25m	2909472	3.30
Grand total: 10			7.35

<Wavin Hep20 Tuberías Rectas>			
A	B	C	D
Cantidad	Descripción del producto	Código de Catálogo	Longitud (Total)
9	Tubería en Rollo Hep20 15 x100m	2909470	2.6 m
6	Tubería en Rollo Hep20 22 x 50m	2909471	4.8 m
4	Tubería en Rollo Hep20 28 x 25m	2909472	3.7 m
Grand total: 19			11.1 m

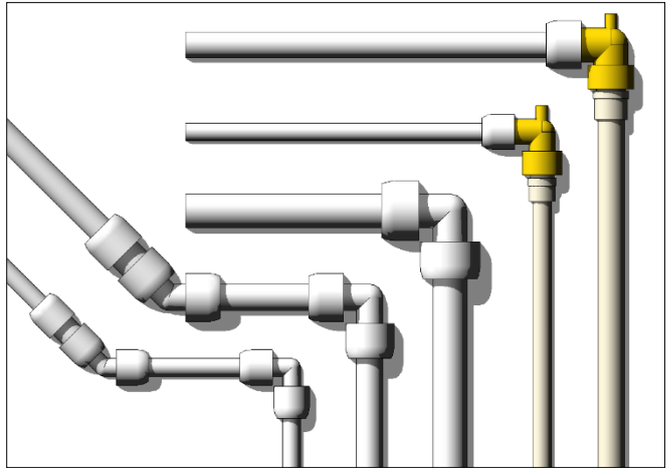
6.3 Reducciones

Hep20 cuenta únicamente con bujes soldados. Estos permiten conectar a cualquier diámetro. Para insertar un multi-reductor que conecte a cualquier diámetro, **siga los pasos de la sección 3.1.**

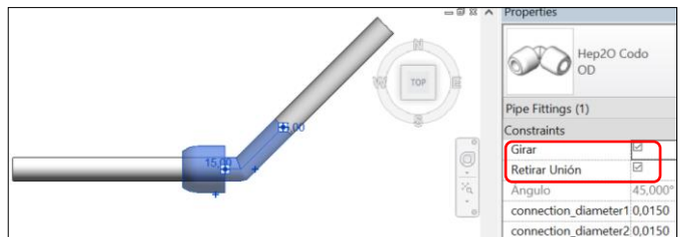
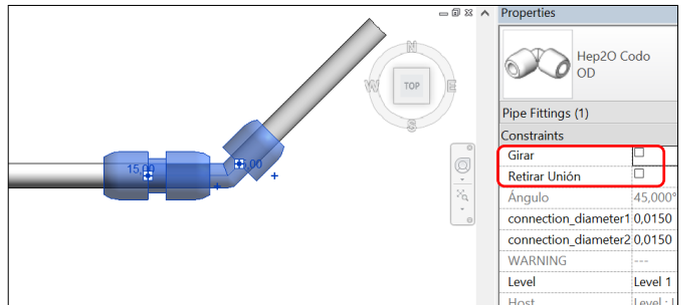
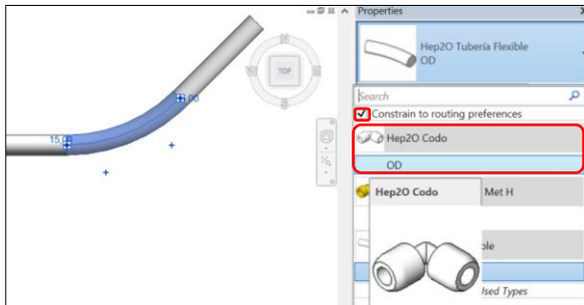


6.4 Codos campana-campana, campana-espigo y codos roscados

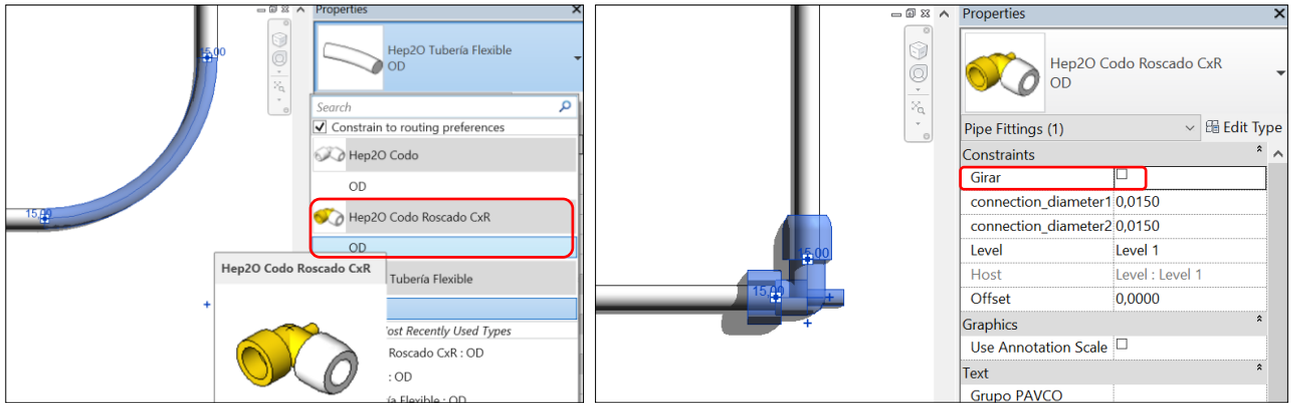
Al dibujar dos tuberías con un ángulo entre 0 y 90 grados por defecto aparece tubería flexible, pero **si el ángulo es de 45 o 90 grados** es posible insertar **2 tipos de codos**. El **primer tipo** de codo se puede insertar a 90 grados en todos los diámetros y a 45 grados en diámetros de 15 y 22 milímetros. Además, este codo de 45 grados es campana-espigo y por defecto se inserta con una unión que es posible retirar si se necesita conectar directamente el codo a la campana de un accesorio. Para insertar este codo siga los siguientes pasos:



- Dibuje una curva de 45 grados que conecte dos tuberías de 15 o 22 milímetros.
- Seleccione la curva, diríjase a la ventana "Properties" y despliegue la lista de codos.
- Encienda la casilla "Constrain to routing preferences" para limitar la lista de los tipos de codos. Esta opción activará solamente los codos de una línea específica de productos.
- Escoja el codo: Hep20 Codo
- Si desea retirar la unión del codo de 45° o girarlo, seleccione el codo y en "Properties" de clic en la casilla retirar unión y/o en la casilla girar.

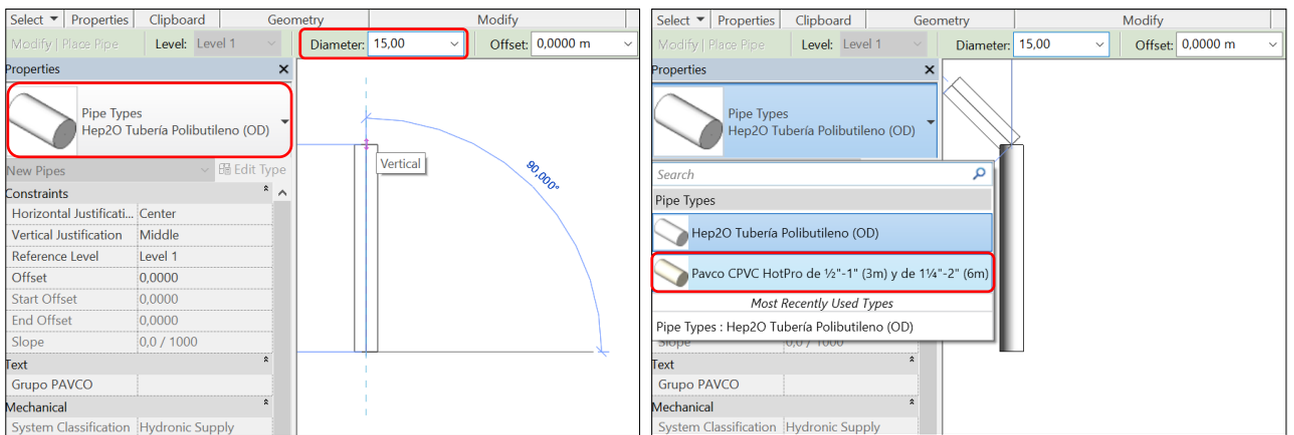


El **segundo tipo de codo** es un codo de 90° con un **extremo roscado hembra**. Sirve para hacer transiciones de 15mm a ½ pulgada o de 22mm a ¾ de pulgada. Para insertar este codo hay dos opciones. La **primera opción** es cambiar una curva de 90° de 15 o 22mm por el codo "Hep20 Codo Roscado CxR", este codo tiene una casilla para girar el accesorio de ser necesario y se debe eliminar la tubería del lado roscado del codo para insertar posteriormente un accesorio con roscado macho.

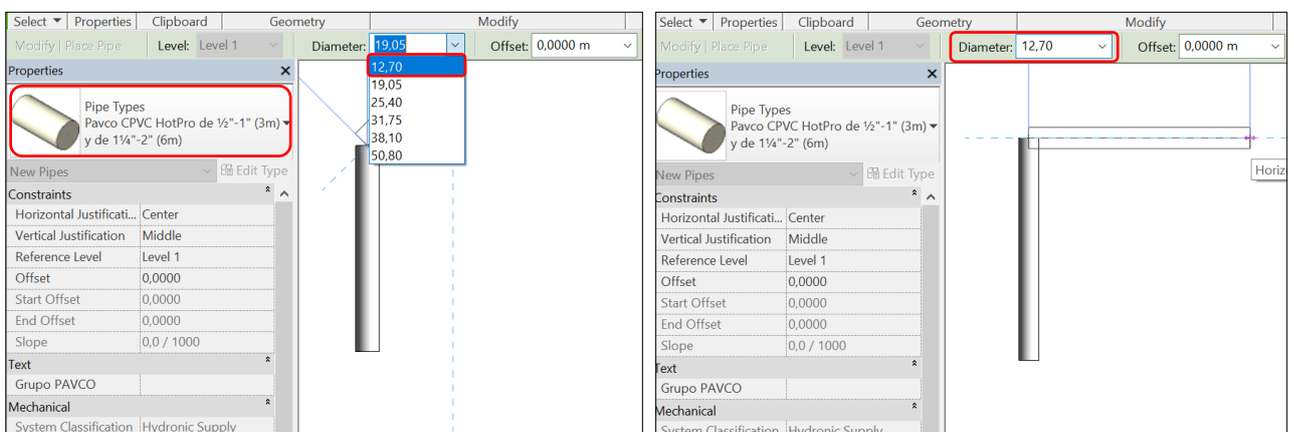


La segunda opción es usando una tubería de otra línea de Pavco que venga en diámetros de ½ o ¾ de pulgada, como las líneas HotPro, Presión PVC o CPVC SCH80. Para insertar este codo siga los siguientes pasos:

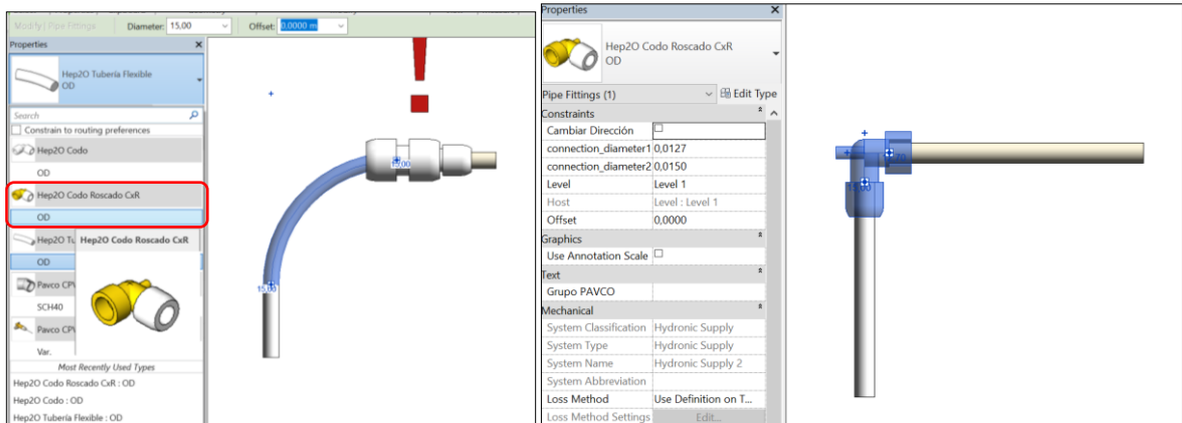
- a) Dibuje una tubería Hep20 de 15 o 22mm
- b) Sin desactivar la herramienta de dibujar tuberías seleccione otra tubería que tenga diámetros de ½” o ¾” en el área de propiedades.



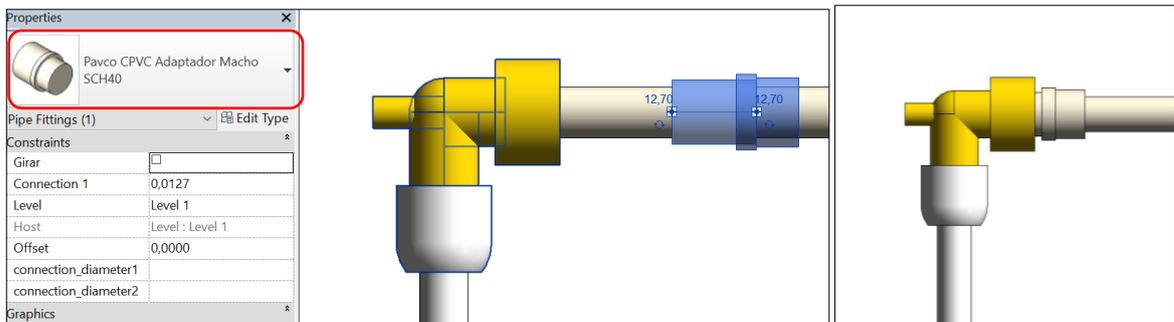
- c) Seleccionada la nueva tubería insértela a 90° con respecto al anterior tubo Hep20. Como se trabaja las unidades “Pipe size” en milímetros (ver sección 6.1), si la transición es de 15 a ½” el nuevo tubo tendría diámetro de 12.7mm y si es de 22 a ¾” sería de 19.05mm.



- d) Al insertar el nuevo tubo una curva con reducción es creada. Seleccione la curva y cámbiela por el codo "Hep20 Codo Roscado CxR" en la ventana de propiedades.



- e) Si es necesario inserte el adaptador macho de la línea del nuevo tubo y conéctelo al codo.

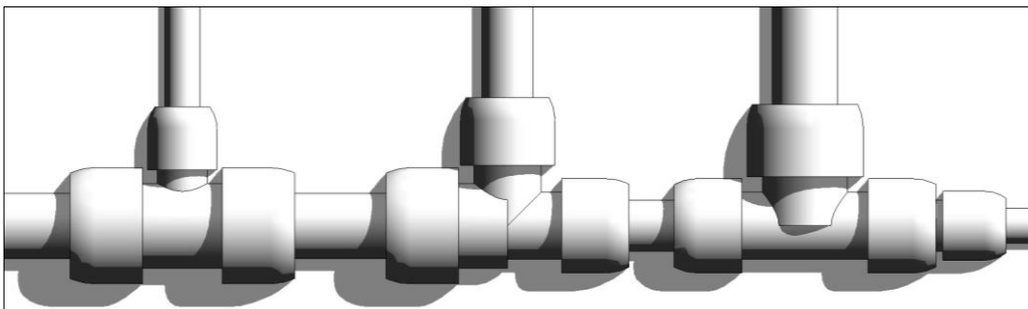


6.5 Tees

Al igual que la librería *CPVC*, *Hep20* no tiene Yee, doble Yee ni doble Tee. En la librería de *Hep20* no hay funciones para cambiar las características de una Tee.

- **Trabajar con reducciones en una Tee**

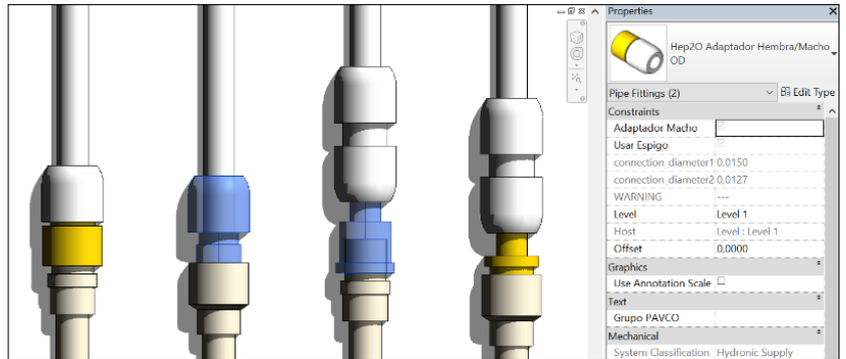
Si más accesorios son requeridos en una conexión de Tee, automáticamente la inteligencia de las librerías Pavco de Revit® insertará la correcta combinación de reducciones. Cuando tuberías de distintos diámetros se conectan, la familia busca la combinación con menor cantidad de accesorios y el usuario no debe preocuparse por hacer cambios en la conexión.



6.6 Adaptadores hembra y macho.

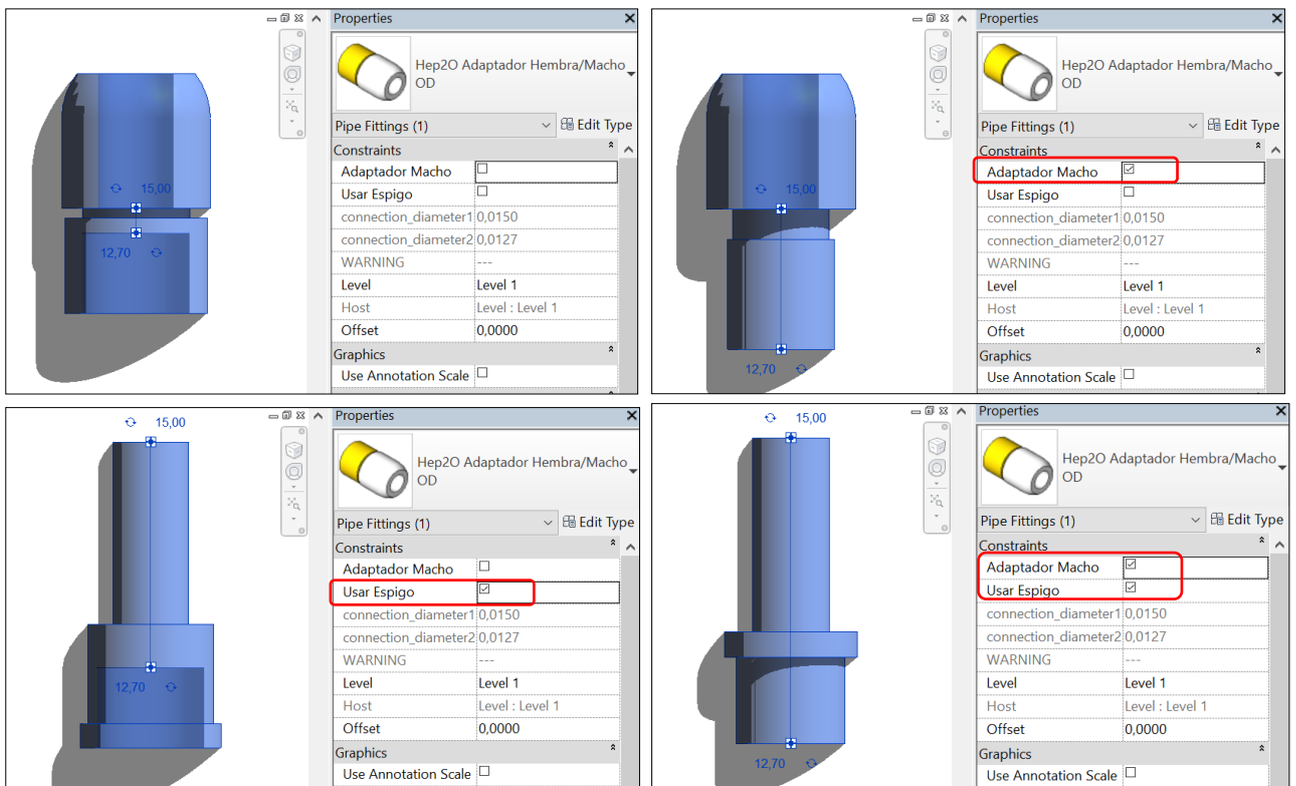
- Insertar un adaptador**

Hep2O cuenta con adaptadores para hacer las mismas transiciones que los codos roscados (de 15mm a 1/2" y de 22mm a 3/4"). Para insertar un adaptador **siga las instrucciones de la segunda opción de codos roscados en la sección 6.4 pero en vez de poner el nuevo tubo a 90° ubíquelo a 0° sobre el mismo eje.**



- Cambiar propiedades de un adaptador**

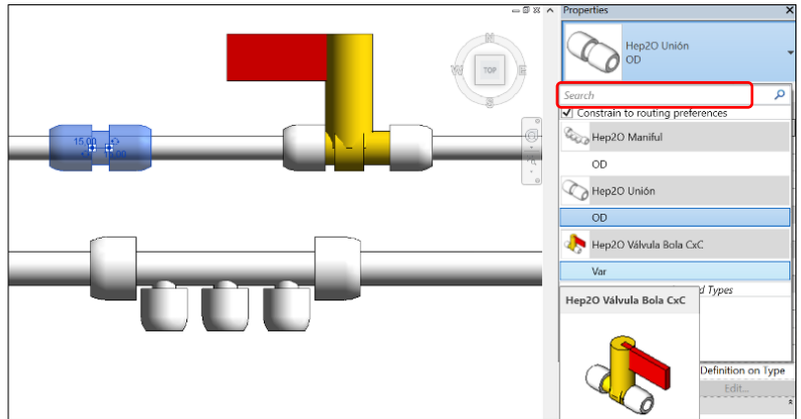
Al insertar un adaptador se obtiene por defecto un adaptador de campana con roscado hembra. Sin embargo, es posible realizar cambios al adaptador usando las casillas “Adaptador Macho” y “Usar espigo” que se encuentran en las propiedades al seleccionar el adaptador. Para **transiciones de 15mm a 1/2"** se encuentran adaptadores en **todas las combinaciones posibles** como se muestra en las siguientes imágenes. Para **transiciones de 22mm a 3/4"** **no se encuentra** en portafolio el **adaptador espigo con rosca macho**. Por último, se recomienda conectar los adaptadores con espigo a la campana de un accesorio *Hep2O*.



6.7 Unión, válvula de bola y Manifold.

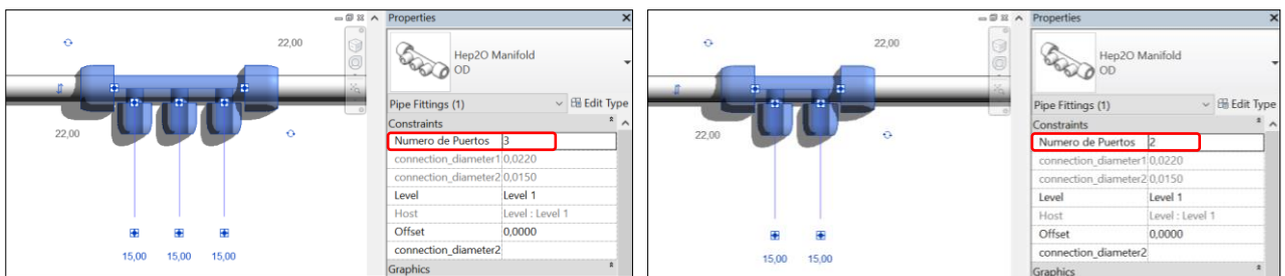
- **Insertar una unión**

En la línea Hep20 una unión es insertada cuando una tubería es dividida en dos elementos. Para insertar una unión **siga las instrucciones de la sección 3.4**. Para cambiar la unión por otros accesorios seleccione la unión y en la ventana de “properties” seleccione el accesorio deseado.



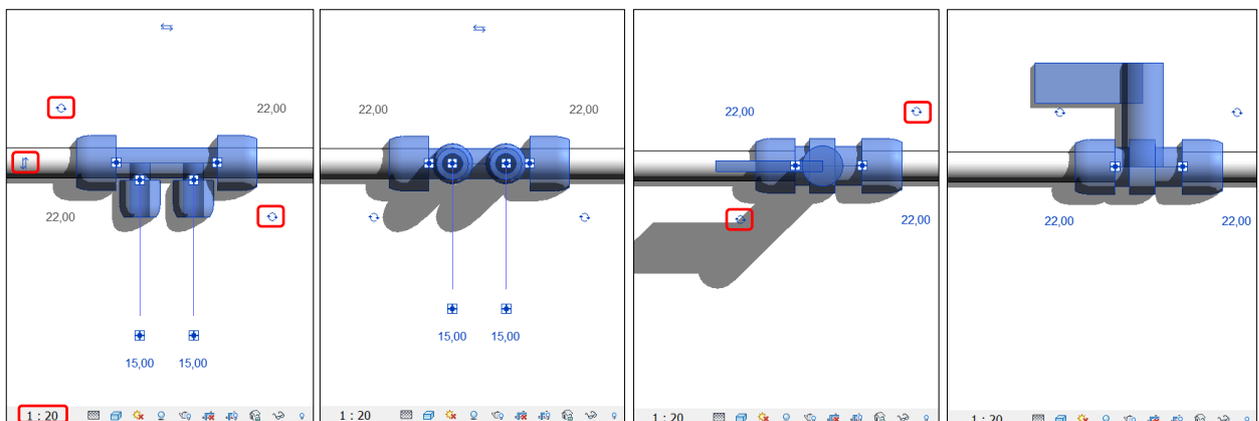
- **Cambiar propiedades de un Manifold**

Para insertar el Manifold debemos **cambiar una unión de 22mm por el Manifold** ya que es el único diámetro en el que puede ser insertado. En el portafolio de Pavco se encuentran **Manifold con 2 y 3 puertos**, en Revit se crea por defecto el de 3 puertos que puede ser cambiado a 2 puertos modificando el valor en la casilla “Número de Puertos”:



- **Girar válvulas y Manifold**

Para cambiar la orientación de estos accesorios se recomienda usar las herramientas *Rotate* o *Flip Fitting* que aparecen cuando seleccionamos un accesorio. En caso de no encontrar el simbolo de estas herramientas se recomienda cambiar la escala de la vista a “1:20”.

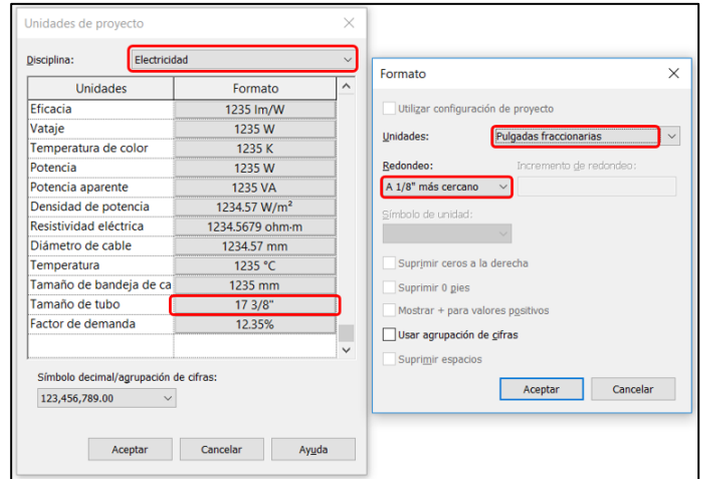


7. Línea de producto – Conduit, Conduflex y Ductos Eléctricos

7.1 Recomendaciones iniciales

- **Unidades en pulgadas**

Se recomienda manejar las unidades del proyecto **Conduit Size (Si es Revit en español Tamaño de Tubo)** en **pulgadas** mientras se esté diseñando con esta librería para que las familias funcionen correctamente. En la imagen de la derecha se muestra cómo cambiar el formato de las unidades a pulgadas fraccionarias con **redondeo al 1/8" más cercano**.

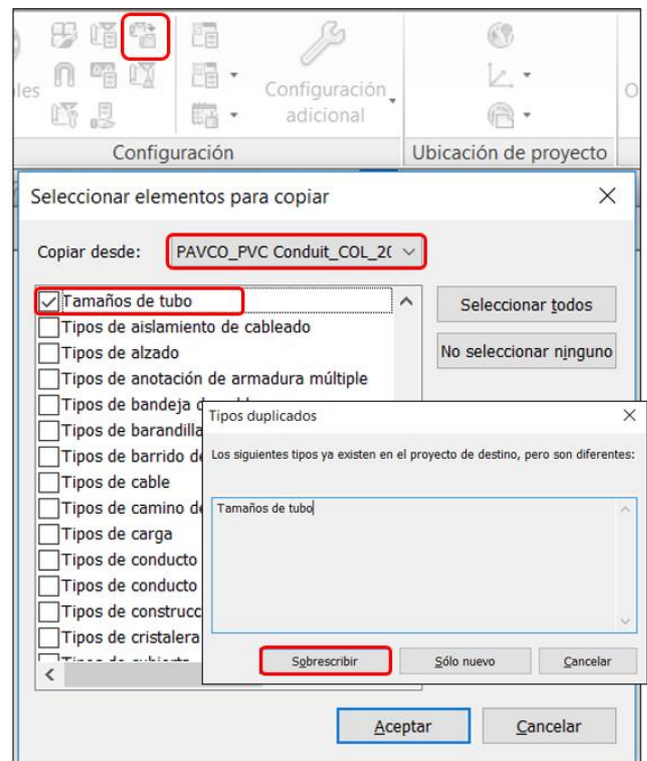


- **Como importar la librería de Conduit**

A diferencia de las librerías de líneas hidrosanitarias, **Conduit no puede ser importada simplemente copiando los elementos** de la vista de inicio. Para importar las familias de Conduit apropiadamente, debe **transferir primero las normas de proyecto "Conduit Sizes" (Tamaños de Tubo)** desde la librería de Conduit Pavco a su proyecto según los siguientes dos casos:

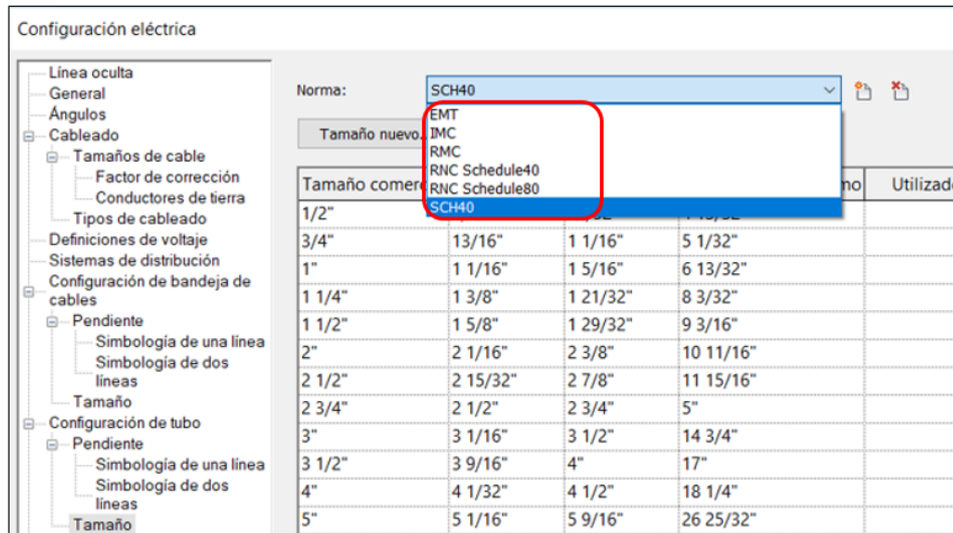
Caso 1: En el proyecto/plantilla donde va a importar las librerías no se han dibujado tubos eléctricos o no se han creado ni modificado los tamaños de tubo en la configuración eléctrica de Revit.

En este caso vaya a la pestaña *Gestionar* y busque el botón **Transferir normas de proyecto**. Se abrirá la ventana que vemos en la imagen a la derecha donde deberá verificar que se copie desde la librería Conduit de Pavco y seleccionar únicamente la casilla **Tamaños de tubo**. Luego aparece una ventana de *Tipos duplicados*. De clic en **Sobrescribir** (para cargar los diámetros de Conduit de la librería de Pavco). Una vez que los tamaños de tubos Pavco estén en el proyecto se puede copiar las tuberías, cajas, accesorios y etiquetas desde la librería de Conduit y pegarlas en una vista en planta del proyecto como se muestra en la sección [1.1](#).

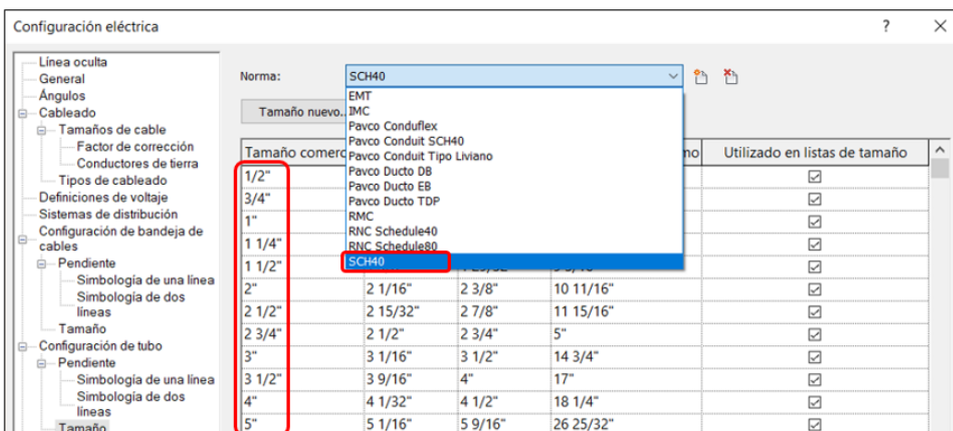
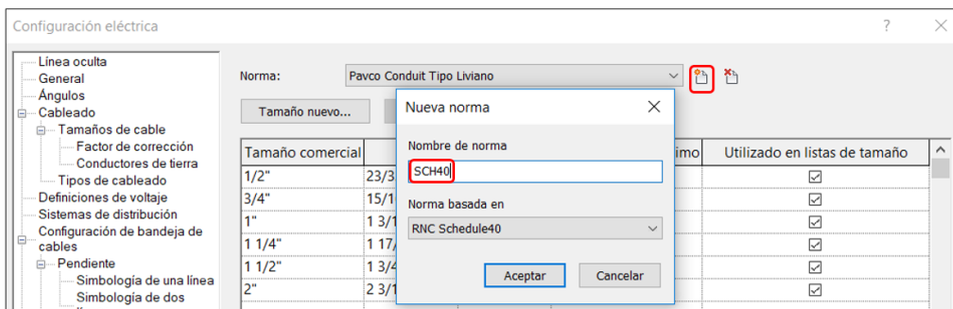


Caso 2: En el proyecto/plantilla donde va a importar las librerías si se han creado o modificado los tamaños de tubo en la configuración eléctrica de Revit.

En este caso se debe tener cuidado porque al sobrescribir los Tamaños de tubo se borrarán los tamaños creados anteriormente en el proyecto/plantilla. Para que no se borren se deben generar esos tamaños adicionales del proyecto en la librería de Pavco. En el siguiente ejemplo tenemos un proyecto donde el usuario ha creado los tamaños para la norma "SCH40" adicional a las 5 normas que ya vienen por defecto:



Para que la norma "SCH40" permanezca en el proyecto, se debe crear esta norma en la librería de Pavco exactamente con el mismo nombre (teniendo en cuenta Mayúsculas) y tamaños disponibles:



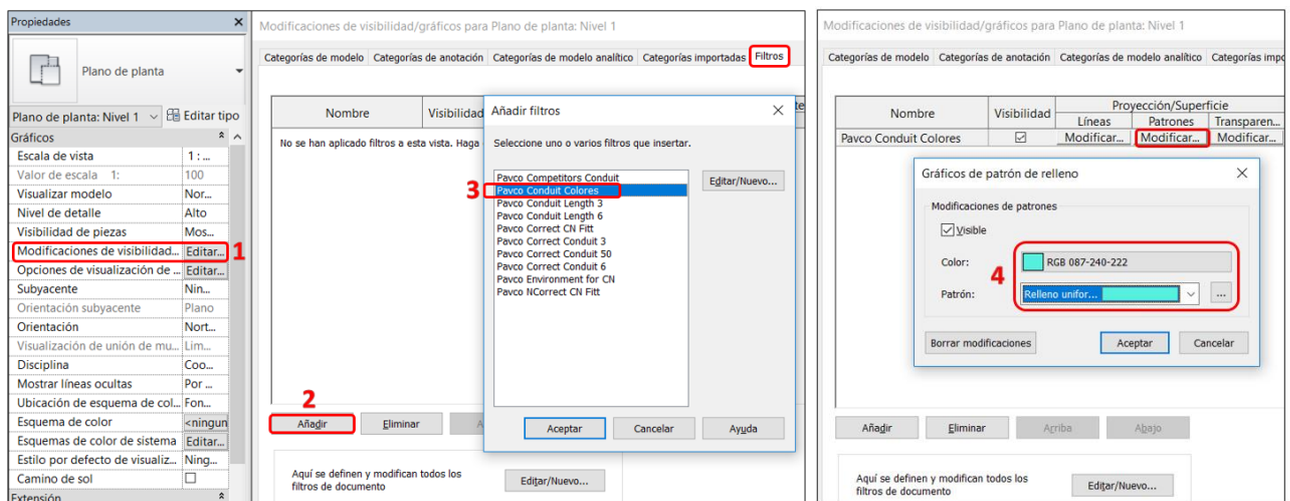
Una vez que se ha creado los tamaños para la Norma SCH40 podemos transferir las normas de los Tamaños de tubo como en el caso 1. En caso de no realizar este procedimiento, se puede generar un error al dibujar tubos de Conduit. Una vez que los tamaños de tubos Pavco estén en el proyecto se puede copiar los tubos,

conexiones y etiquetas desde la librería de Conduit y pegarlas en una vista en planta del proyecto como se muestra en la sección [1.1](#).

- **Visualizar colores**

Por limitaciones de Revit, no se pueden crear tuberías de Conduit con un material específico y por esto se muestran todas en color gris. Sin embargo, hay 2 opciones para visualizar los colores. La primera es aplicando la plantilla de vista “Pavco – Colores para Conduit” (ver sección [1.3](#) para importar plantillas de vista) en cada vista donde desee visualizar los tubos de conduit con su color.

La segunda opción, si no quiere aplicar una plantilla, es aplicar en la vista deseada el filtro “Pavco Colores Conduit” que viene incluido al importar la vista de validación de Conduit. Para aplicar este filtro siga los siguientes pasos:



7.2 Tipos de tuberías, ductos y curvas

Esta librería cuenta con 3 tipos de tubería de la línea de Construcción: Conduit LT, Conduit SCH40 y Conduflex; y 3 tipos de ductos en la línea de Infraestructura: ducto tipo liviano EB, tipo pesado DB y doble pared TDP.

Para empezar a dibujar tubos use el comando “CN”, seleccione uno de nuestros tubos y conecte tuberías en el ángulo que desee. Las tuberías se pueden doblar en ángulos hasta de 90 grados y el radio de la curva puede ser modificado desde un mínimo dependiendo del tipo de tubería en los 3 campos señalados en la imagen de la derecha.



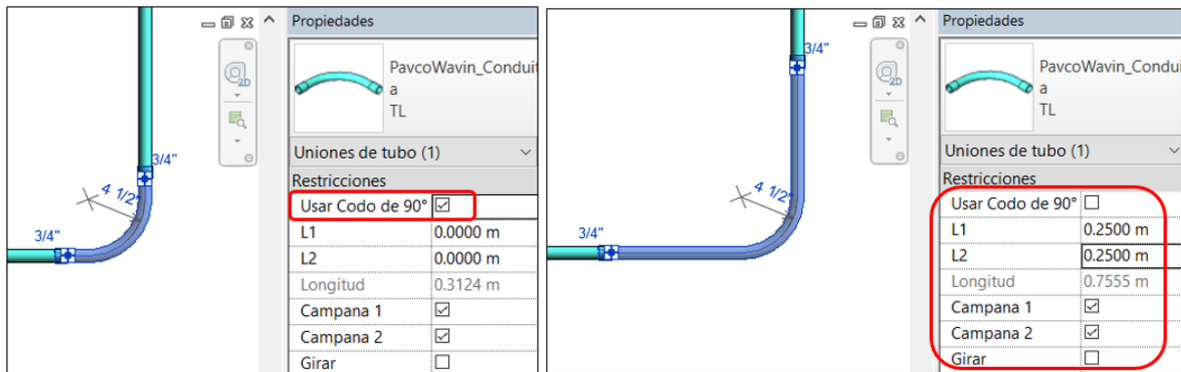
Estos **radios mínimos** también pueden ser modificados en la configuración eléctrica: Comando **“ES”** → Configuración de Tubo → Tamaño. Una vez en esta ventana se selecciona la Norma deseada, se elige un diámetro y en modificar tamaño se cambia el radio mínimo (se puede digitar el valor en **cm**).



• **Tubos y Curvas en Conduit TL y SCH40**

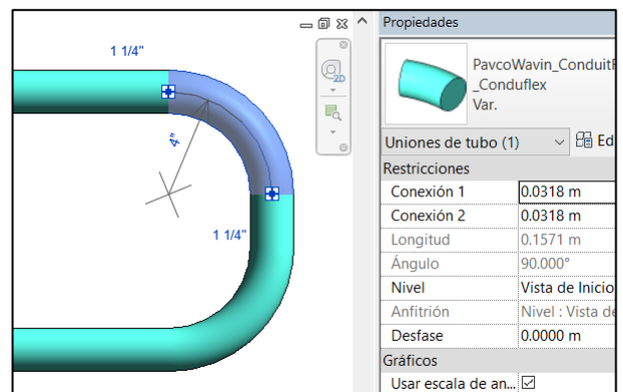
Con tubos en tramos de **3 metros**, ambos tipos de tubería pueden ser **doblados hasta 90°** y su radio puede aumentar hasta que su **longitud** (parámetro en Propiedades→ Restricciones) alcance los 3 metros. Los mínimos de radios y longitudes de extremo recto de las curvas con **tubería TL** son los indicados por la **NTC 979** en la sección 6.1.6 “Dimensiones del cuerpo de las curvas”. Al no tener una referencia para la **tubería SCH40**, en esta se utilizó un radio mínimo de 1.5 veces el valor usado para TL, pero este puede modificarse como se explicó en el anterior párrafo.

Al hacer una **curva de 90°** con TL o SCH40 automáticamente usará el accesorio **“Curva 90° CxE”** y este se contará en la lista de cantidades de accesorios. Si en 90° no desea usar el accesorio sino un tubo doblado: seleccione la curva y en el área de propiedades **deseleccione “Usar Codo de 90°”** y el tubo se contará en la lista de cantidades de tuberías curvas. También en cualquier ángulo se puede alargar los tramos rectos del tubo en L1 y L2; y modificar las campanas del tubo en el área de propiedades:



• **Tubos y Curvas en Conduflex**

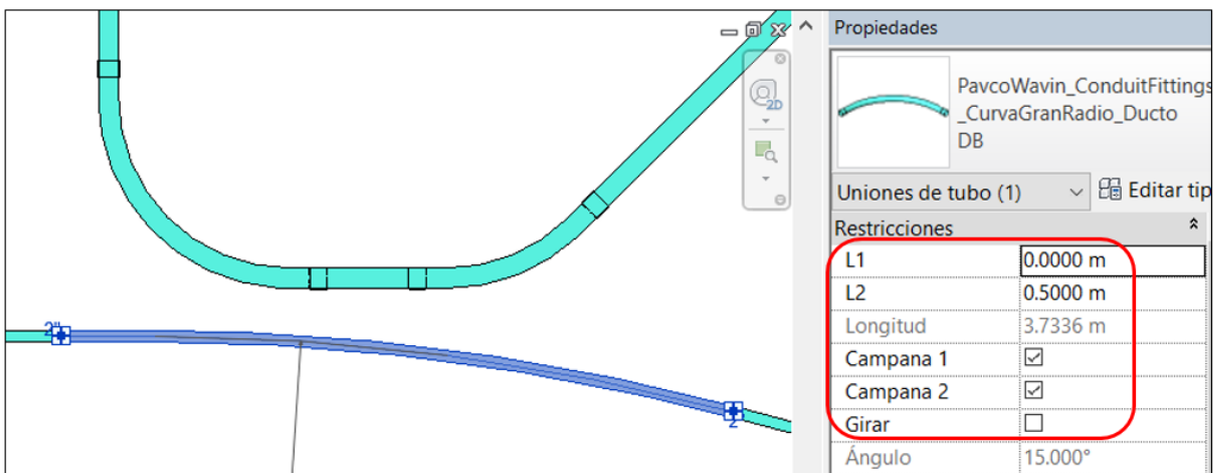
Se comercializa en rollos de **50 metros**, puede ser doblado hasta 90° (si necesita un ángulo mayor realizar 2 curvas consecutivas) y su radio puede aumentar sin restricciones. En los radios mínimos de todos los diámetros se utilizó un radio de 10 cm, pero puede cambiarlos en la configuración de la norma de Conduflex. En cualquier ángulo las curvas se contarán en la lista de cantidades de tuberías curvas.



- **Tubos y Curvas en Ductos**

Con tubos en tramos de **6 metros**, los ductos pueden ser **doblados hasta 27°** (si necesita un ángulo mayor realizar curvas consecutivas) y su radio puede aumentar hasta que su **longitud** (parámetro en Propiedades→ Restricciones) alcance los 6 metros. Para los radios mínimos se utilizó un **radio de 12 metros** aprovechando la flexibilidad del ducto.

Al hacer una **curva de 90° con ductos de máximo 4"** automáticamente usará el accesorio "Curva Gran Radio 90°". Adicionalmente, con el **ducto TDP de 4"** puede usar el accesorio "Curva TDP Gran Radio 45°". Estas curvas se contarán en la lista de cantidades de accesorios. En ángulos menores a 27° el ducto se contará en la lista de cantidades de tuberías curvas. Con los ductos se pueden alargar los tramos rectos en las casillas L1 y L2; y modificar las campanas en las casillas de propiedades:



- **Listas de tuberías, curvas y accesorios**

Por limitaciones de Revit, las listas de cantidades de tuberías se llevan en dos listas por aparte, una con las tuberías de tramos rectos y otra con las tuberías que están en curvas. Para usar estas tablas debe copiarlas desde las librerías al proyecto deseado como se muestra en la **sección 1.4**; o si va a crear una tabla de cantidades tenga en cuenta los filtros utilizados en las propiedades de las tablas incluidas en esta librería.

PAVCO wavin			
<Pavco Wavin Conduit Tuberías Curvas>			
A	B	C	D
Diámetro	Descripción del Producto	Código de Catálogo	Longitud (Total)
4" øx4" ø	DUCTO TB DOBLE PARED TDP 4	2900178	3.28 m
4" øx4" ø	DUCTO TB TIPO LIVIANO EB 4	2900171	3.27 m
4" øx4" ø	DUCTO TB TIPO PESADO DB 4	2900164	3.27 m
1 1/4" øx	TB CONDUFLEX VERDE 1.1/4	2900182	1.60 m
2" øx2" ø	TB CONDUIT PARA PLACA 2	2900135	2.58 m
2" øx2" ø	TB CONDUIT SCH 40 2	2907719	1.30 m
Total de tramos curvos: 7			15.28 m

PAVCO wavin			
<Pavco Wavin Conduit Tuberías Rectas>			
A	B	C	D
Diámetro	Descripción del Producto	Código de Catálogo	Longitud (Total)
6"	DUCTO TB DOBLE PARED TDP 6	2900180	1.50 m
6"	DUCTO TB TIPO LIVIANO EB 6	2900173	1.50 m
6"	DUCTO TB TIPO PESADO DB 6	2900166	1.50 m
1 1/4"	TB CONDUFLEX VERDE 1.1/4	2900182	1.50 m
2"	TB CONDUIT PARA PLACA 2	2900135	1.50 m
2"	TB CONDUIT SCH 40 2	2907719	1.50 m
Total de tramos rectos: 6			9.00 m

En cuanto a las cantidades de accesorios, en esta lista encontrará los accesorios de curvas, cajas, adaptadores terminales y los demás accesorios de esta línea. Si va a crear una tabla de cantidades de accesorios de Conduit: tenga en cuenta los filtros utilizados en la tabla mostrados a continuación para no incluir las tuberías curvas (cuya descripción tiene las letras TB):

PAVCO wavin		
<Pavco Wavin Conduit Accesorios>		
A	B	C
Cantidad	Descripción del Producto	Código de Catálogo
4	CURVA CONDUIT 90° 3/4 Cx E	2902713
2	CURVA DUCTO LISO GRAN RADIO 90° 2	2902717
4	CURVA TDP GRAN RADIO 45° U.M. 4	2902720
2	CURVA TDP GRAN RADIO 90° U.M. 4	2902721
16	ADAPTADOR TERMINAL 1/2	2900825
19	ADAPTADOR TERMINAL 3/4	2900836

Propiedades de tabla de planificación

Campos Filtro Clasificación/Agrupación Formato Aspecto

Filtrar por: Fabricante contiene Pavco

Y: Product Description no contiene TB

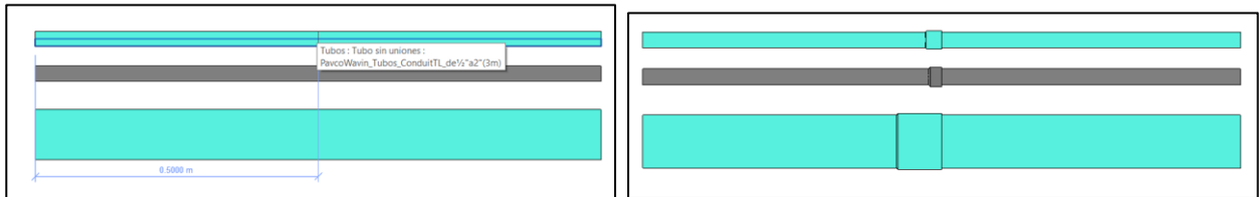
Y: Comentarios de tipo no es igual a No contar

Y: (ninguno)

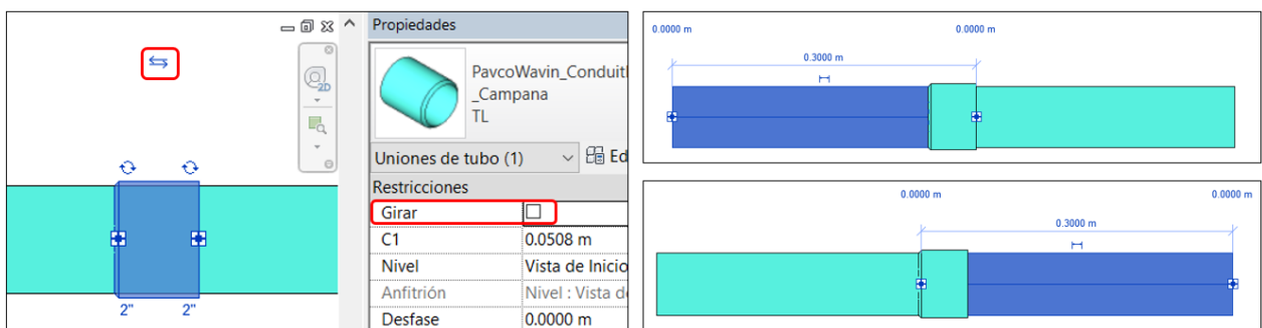
7.3 Campanas, uniones, adaptadores terminales y tapones.

- Campanas**

Active la herramienta *Dividir elemento* en la pestaña *Modificar* o use el comando "SL" en el teclado. De clic en el punto donde quiere dividir la tubería y una campana será insertada. Esta campana no se cuenta en las cantidades ya que es solo para simular la división de 2 tuberías:

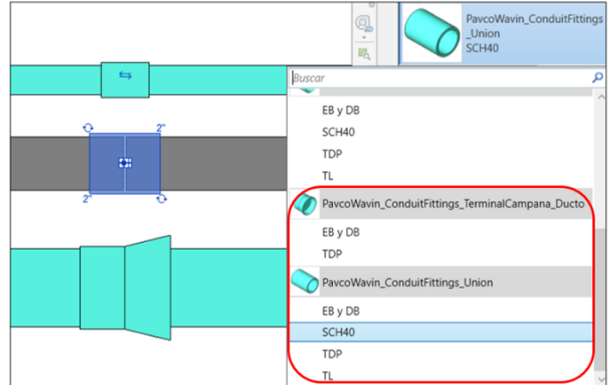


Las campanas se pueden girar al seleccionarlas y dar clic en las flechas azules o con la casilla *Girar*. Además, al seleccionar los tubos divididos por la campana, se puede ver que la campana se inserta de forma que las longitudes de los tubos se calculan incluyendo la campana como si estuvieran un tubo dentro de la campana del otro tubo. De esta forma las cantidades de tubos son más precisas y esta característica no genera interferencias entre los tubos al usar el Clash Detective en Navisworks:



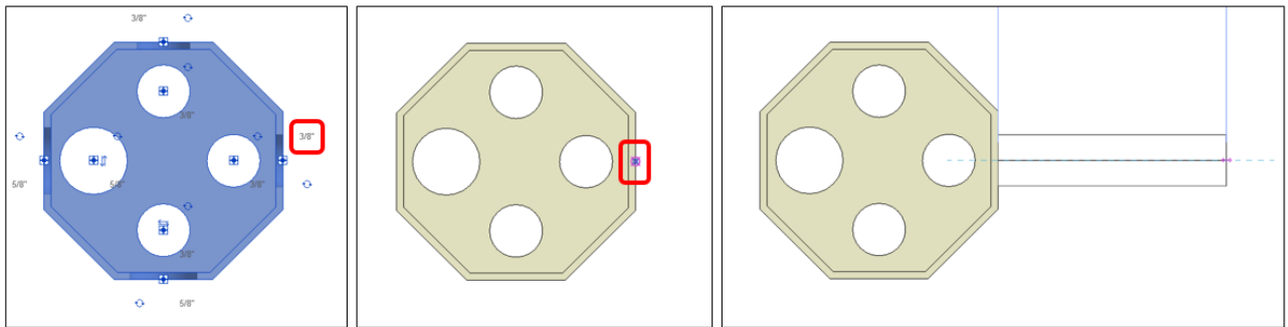
• **Uniones y terminales de campana para ductos**

Para cambiar la campana por otros accesorios selecciónela y en la ventana de propiedades elija el accesorio deseado. Para **Conduit TL y Conduflex** no hay uniones en 1.1/4", 1.1/2" ni 2". Para los demás tubos y ductos hay uniones en todos los diámetros. Cuando se cambian accesorios de tipo eléctrico en Revit **se debe escoger la familia según el tipo de tubo** con el que se está trabajando. Por ejemplo, si está usando el tubo SCH40, cambie la campana por la Unión SCH40.

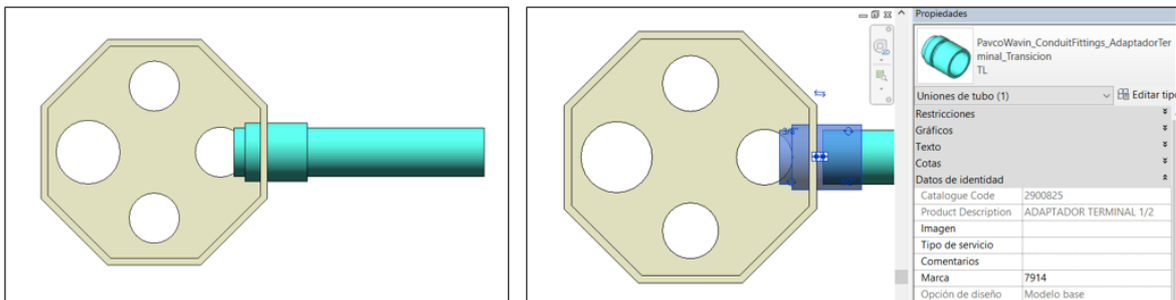


• **Adaptadores terminales**

En los tubos se pueden colocar adaptadores terminales de dos formas. **La primera forma** es realizar un cambio de diámetro para que el adaptador terminal se inserte como **una transición**. En una de las **cajas Conduit multipuerto** (ver sección 7.4 Cajas) seleccione con clic derecho un conector y de clic en *Dibujar tubo*:



Al terminar de dibujar el tubo se inserta automáticamente el adaptador terminal de acuerdo al diámetro y tipo de tubo. Para los tubos **TL y Conduflex** ambos usaran el **adaptador TL**, mientras que el Tubo **SCH40** usara el **adaptador SCH40** de color gris:

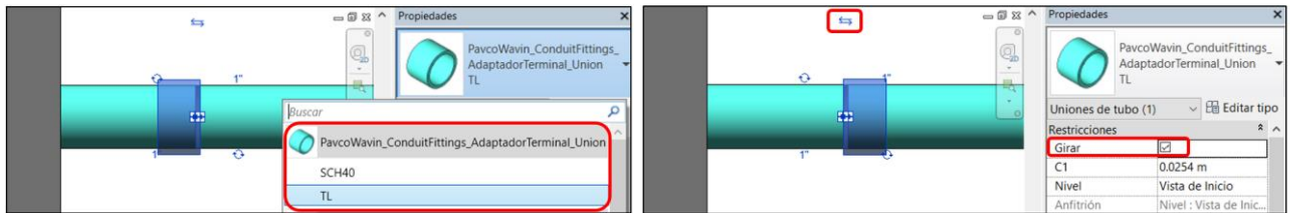


En caso de querer usar los adaptadores terminales de esta forma en **diámetros mayores a 3/4"** o en familias de Revit de otras librerías, debe modificar el diámetro de los conectores en las familias como se muestra en la siguiente tabla para que la transición se genere automáticamente:

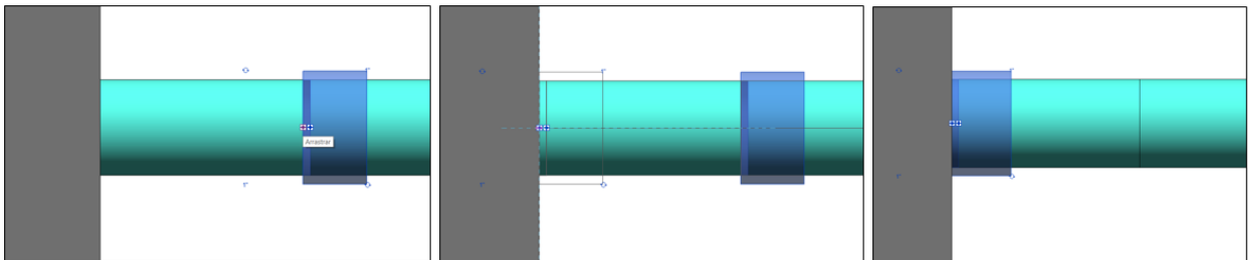
∅ Adaptador terminal	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	3
∅ Conector en Familia	3/8	5/8	7/8	1 1/8	1 3/8	1 7/8	2 3/4

La **segunda forma** de hacerlo es de manera manual como si fuera una **unión**. Esta opción muestra al adaptador con una **geometría más simple** sin simular el espacio que ocupa la tuerca para evitar la generación de interferencias. Se sugiere usar esta opción en caso de necesitar un adaptador conectado a una familia que no pueda cambiar el diámetro en sus conectores a los mostrados en la anterior tabla. Para insertar el adaptador de esta forma siga los pasos a continuación:

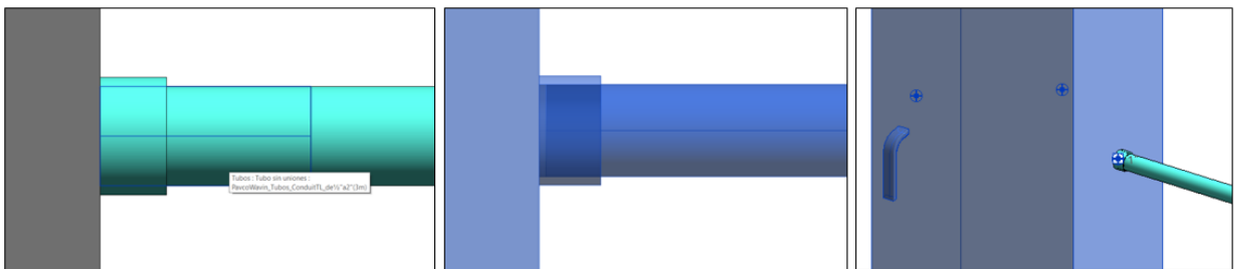
- a) Inserte una campana cerca al punto donde requiere el adaptador y cámbiela por el Adaptador terminal **Union** en el menú de familias. Para el caso de la tubería **Conduflex** este paso no es necesario porque esta tubería no cuenta con campanas y el adaptador terminal se inserta por defecto.
- b) El adaptador se puede girar al seleccionarlo y dar clic en las flechas azules o con la casilla **Girar**.



- c) Arrastre el adaptador desde su conector hasta el punto de conexión en la cara del elemento. Si no necesita ser tan detallado en el modelo, puede simplemente dejar el adaptador cerca a la cara.

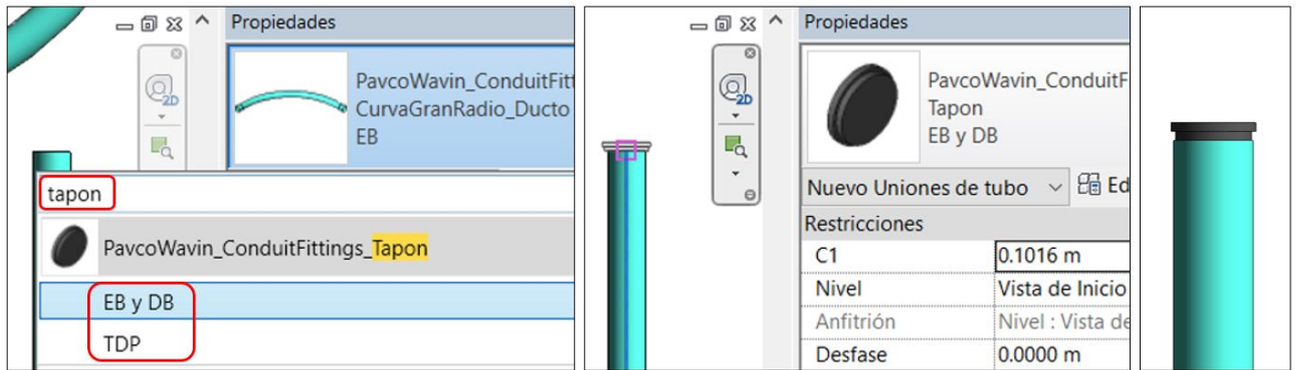


- d) Elimine el Tubo sobrante y verifique la conexión al usar la tecla TAB para resaltar el sistema.



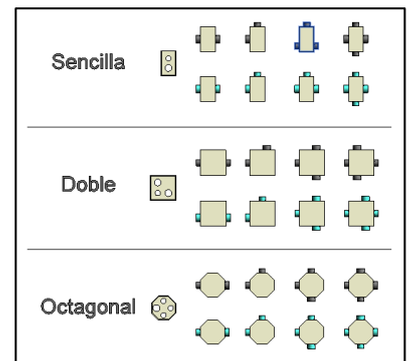
- **Tapones**

La librería cuenta con tapones para los ductos de 3", 4" y 6". Para crear un tapón use el comando **"NF"** para insertar accesorios, abra el menú desplegable de familias, en la barra de buscar escriba tapón, elija el tipo de Tapón según el ducto que está usando y de clic en el extremo del ducto que quiere taponar.

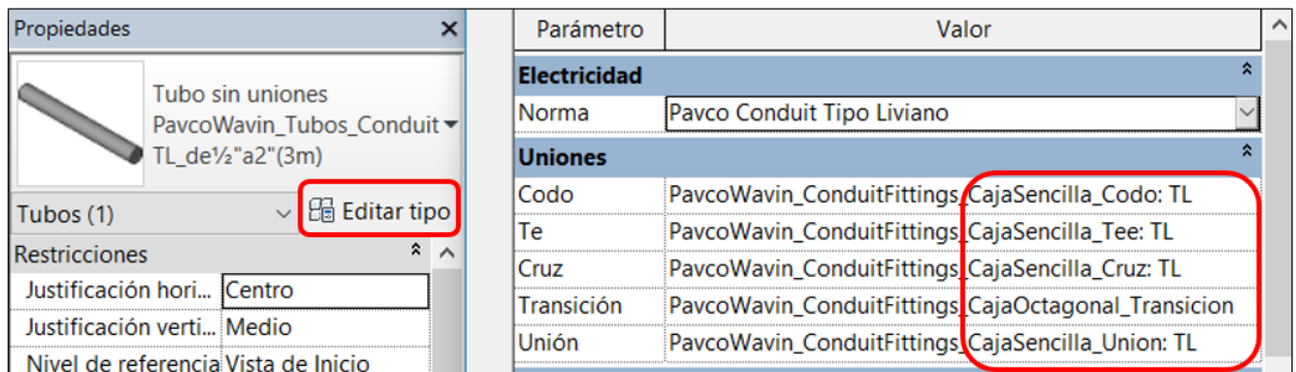


7.4 Cajas de Conduit

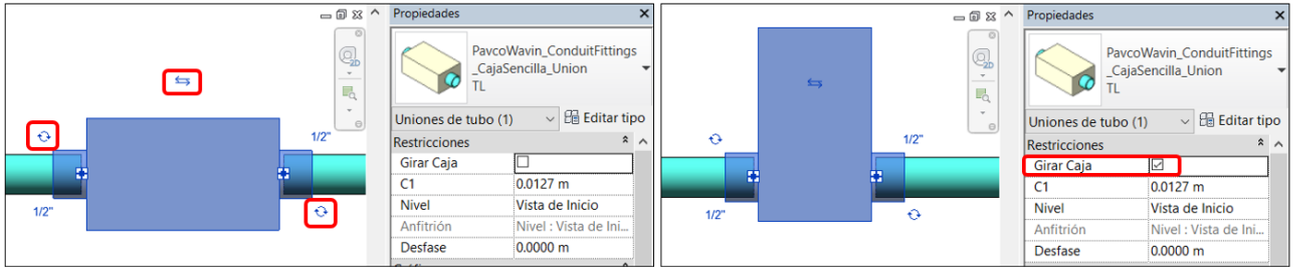
Conduit cuenta con 3 tipos de cajas: **Sencilla**, **Doble** y **Octagonal**, cada una con 5 variaciones para insertarlas de múltiples formas con tubos de **1/2"** y **3/4"**. Estas cajas pueden ser copiadas directamente con "Ctrl+C" desde la vista de inicio de la librería y pegadas con "Ctrl+V" en una vista de su proyecto. Para insertar las cajas use los tubos **Conduit TL**, **SCH40** o **Conduflex** y explore entre las distintas variantes de cajas.



En las **Propiedades de tipo** de los tubos ya están por defecto las cajas sencillas en Te y Cruz, pero si desea **ampliar o modificar la selección de las cajas** puede editar estas opciones en las propiedades teniendo en cuenta que las **Cajas TL son para los tubos TL y Conduflex**, mientras que las **SCH40 son únicamente para el tubo SCH40** (son el mismo tipo de caja, pero con distinto tipo de adaptador terminal anidado):

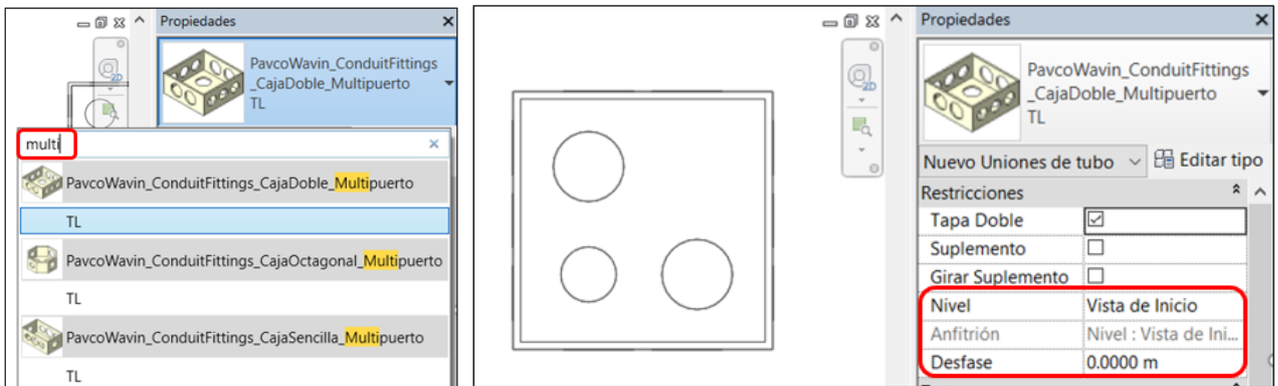


Para **girar las cajas** se recomienda usar las herramientas *Rotar* o *Voltear unión* que aparecen cuando seleccionamos un accesorio. En caso de no encontrar el simbolo de estas herramientas se recomienda cambiar la escala de la vista a "1:10" o "1:20". Tambien, algunas cajas tienen habilitada la casilla *Girar Caja* en el area de propiedades:

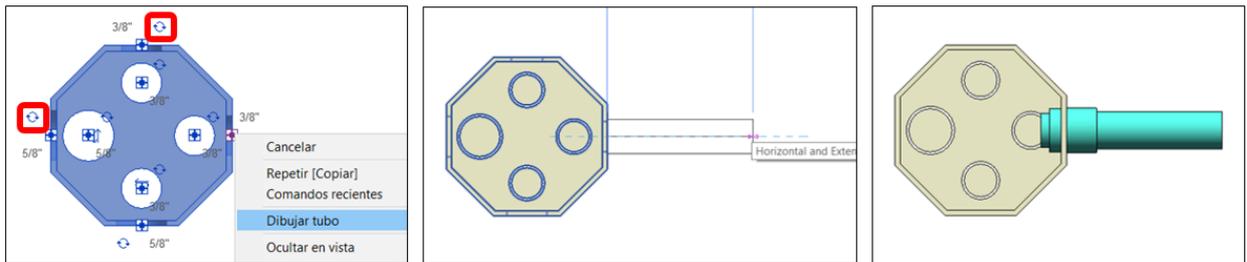


• **Cajas Multipuerto**

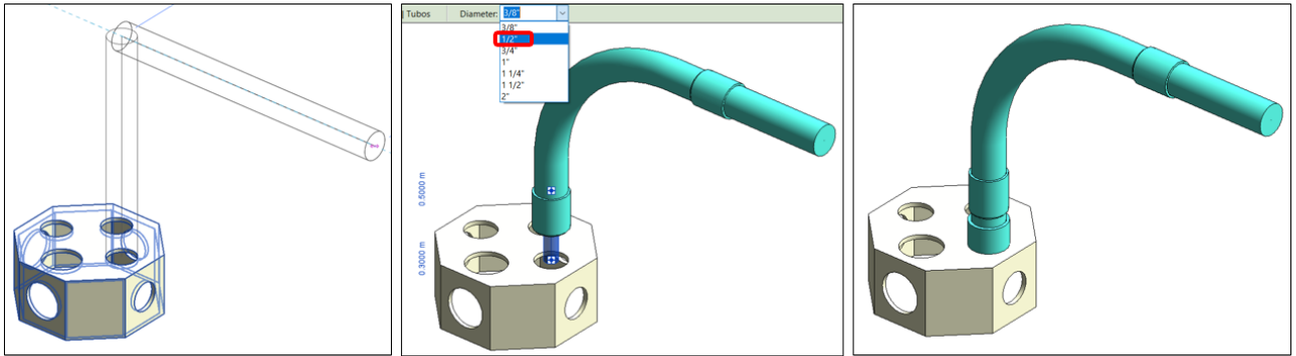
Esta variante permite usar todas las entradas que tienen las cajas. Para insertarlas use el comando “**NF**”, al estar activada esta herramienta escriba *Multipuerto* en la barra de búsqueda de familias y seleccione la caja deseada. Una vez que tenga elegida la caja modifique el *Nivel* y *Desfase* según necesite y de clic para ubicarla en la vista. En las **cajas dobles** tendrá 3 casillas adicionales para usar los accesorios **Tapa doble** y **Suplemento**:



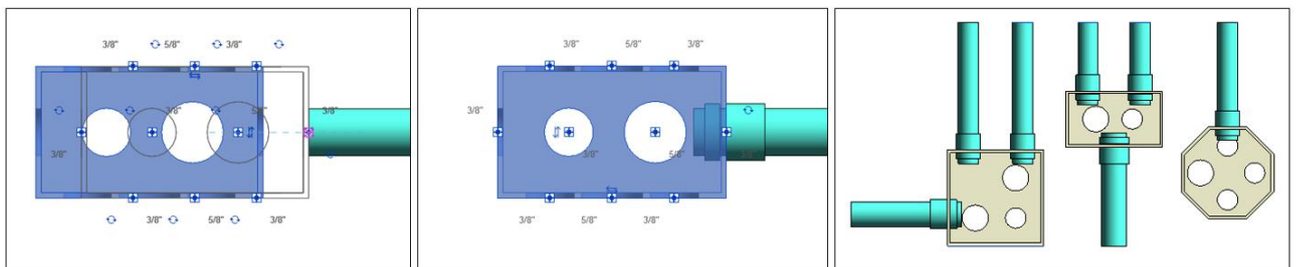
Luego de ubicar la caja use la tecla espacio para girarla o con las flechas de Rotar, seleccione con clic derecho un conector y de clic en *Dibujar tubo*. Al dibujar el tubo se inserta automáticamente el adaptador terminal:



A veces puede pasar con la opción *Dibujar tubo* o al hacer **tubos verticales** que se genere un tubo de 3/8” o 5/8”, estos tubos deben seleccionarse y cambiarse a 1/2” y 3/4” respectivamente para que se inserten automáticamente los adaptadores terminales:



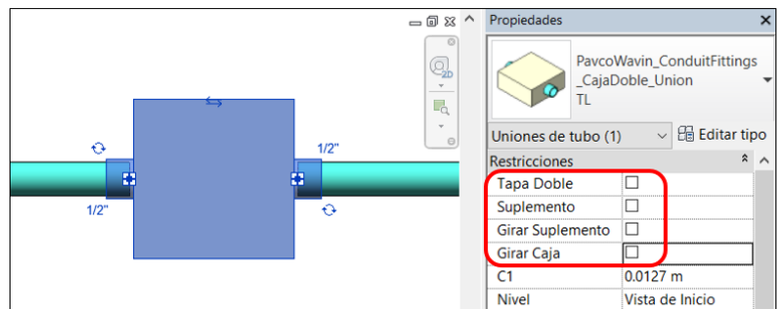
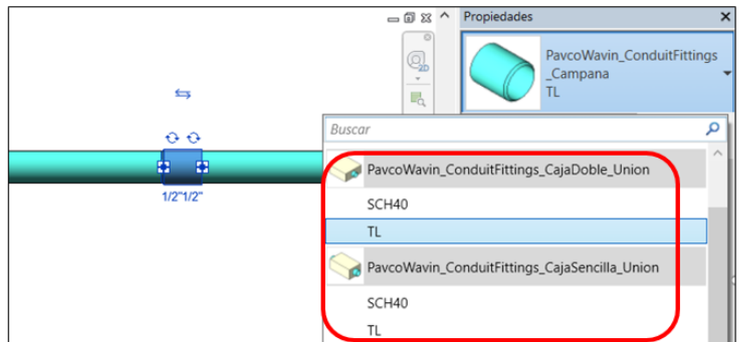
Además, puede conectar las cajas arrastrándolas desde los conectores hacia el tubo e intentar diferentes conexiones que no se logran con las demás variantes de cajas:

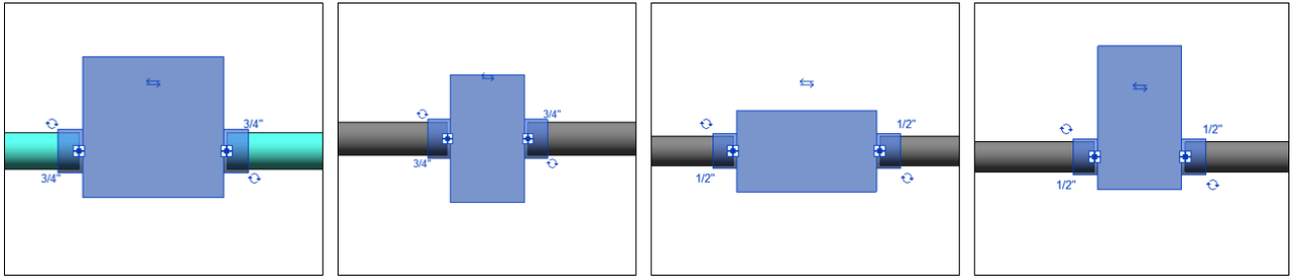


- **Cajas Unión (2 conectores del mismo diámetro)**

Esta variante está disponible con la **caja doble** y la **caja sencilla**. Para insertarlas, divide en un punto un tubo de 1/2" o 3/4" con una campana y cámbiala en el menú de familias por una caja que corresponda al tipo de tubo. La **representación** de estas cajas es **simplificada** porque no necesitan todos los puertos, pero en la lista de accesorios se cuenta igual que una caja Multipuerto.

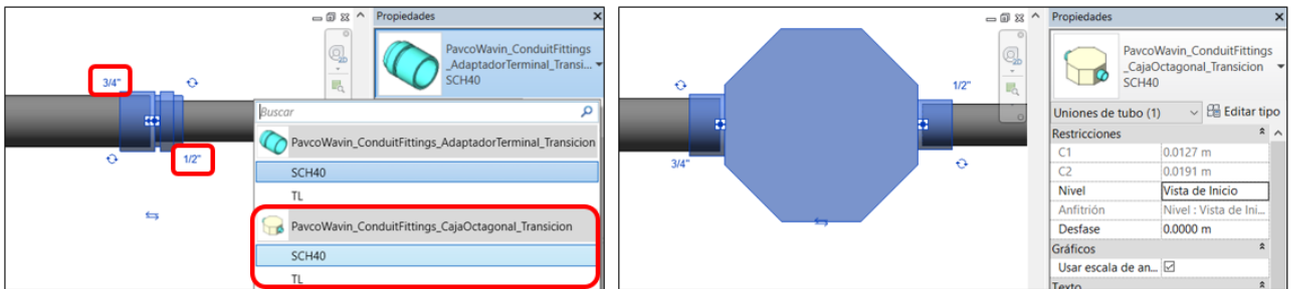
Adicional a la opción **Girar Caja**, cada vez que una caja doble es usada se pueden insertar los accesorios **Tapa Doble** o **Suplemento** al seleccionar la caja y activar estas casillas en el área de Propiedades. Dependiendo del diámetro de los tubos y del tipo de caja la orientación de estas puede variar.





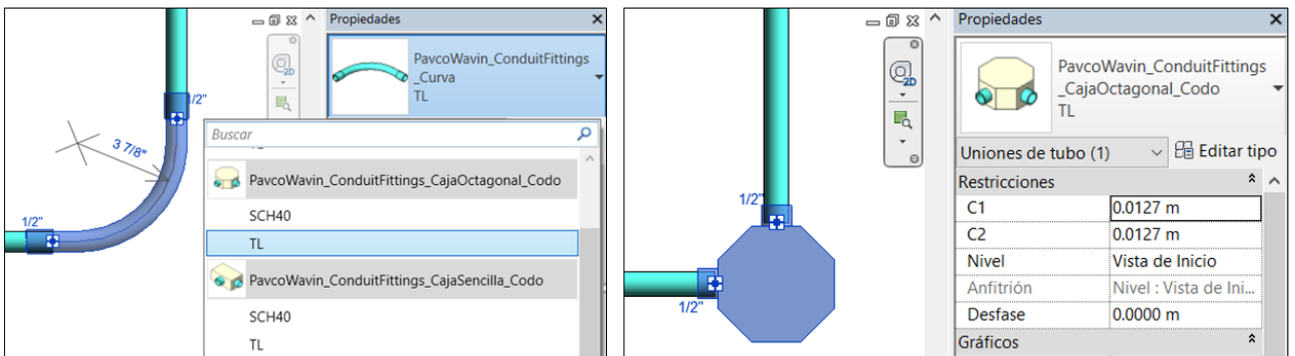
- **Caja de Transición (Un conector de 1/2" y uno de 3/4")**

Esta opción está disponible únicamente para la **caja octagonal**. Para insertarla, genere una transición de 1/2" a 3/4", esto creará un adaptador terminal, selecciónelo y cámbielo en el menú de familias por la caja octagonal que corresponda al tipo de tubo:

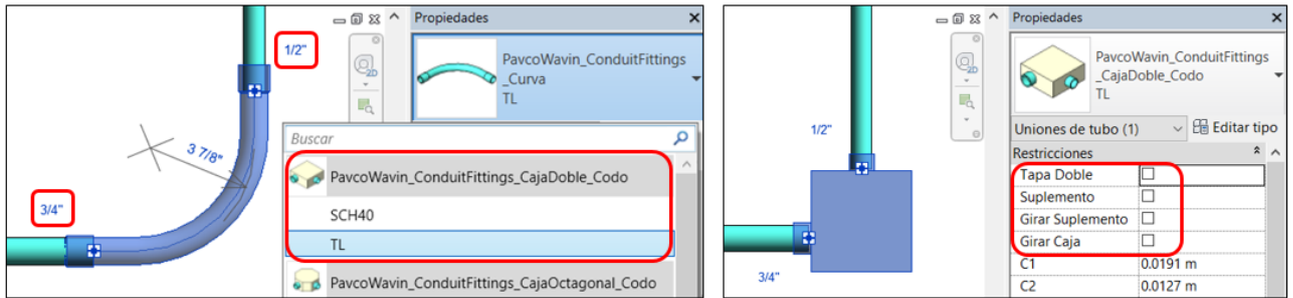


- **Cajas Codo (2 conectores)**

Para esta variante conecte 2 tubos con un diámetro de 1/2" o 3/4" a 90° y cambie la curva generada en el menú de familias por una caja que corresponda al tipo de tubo:

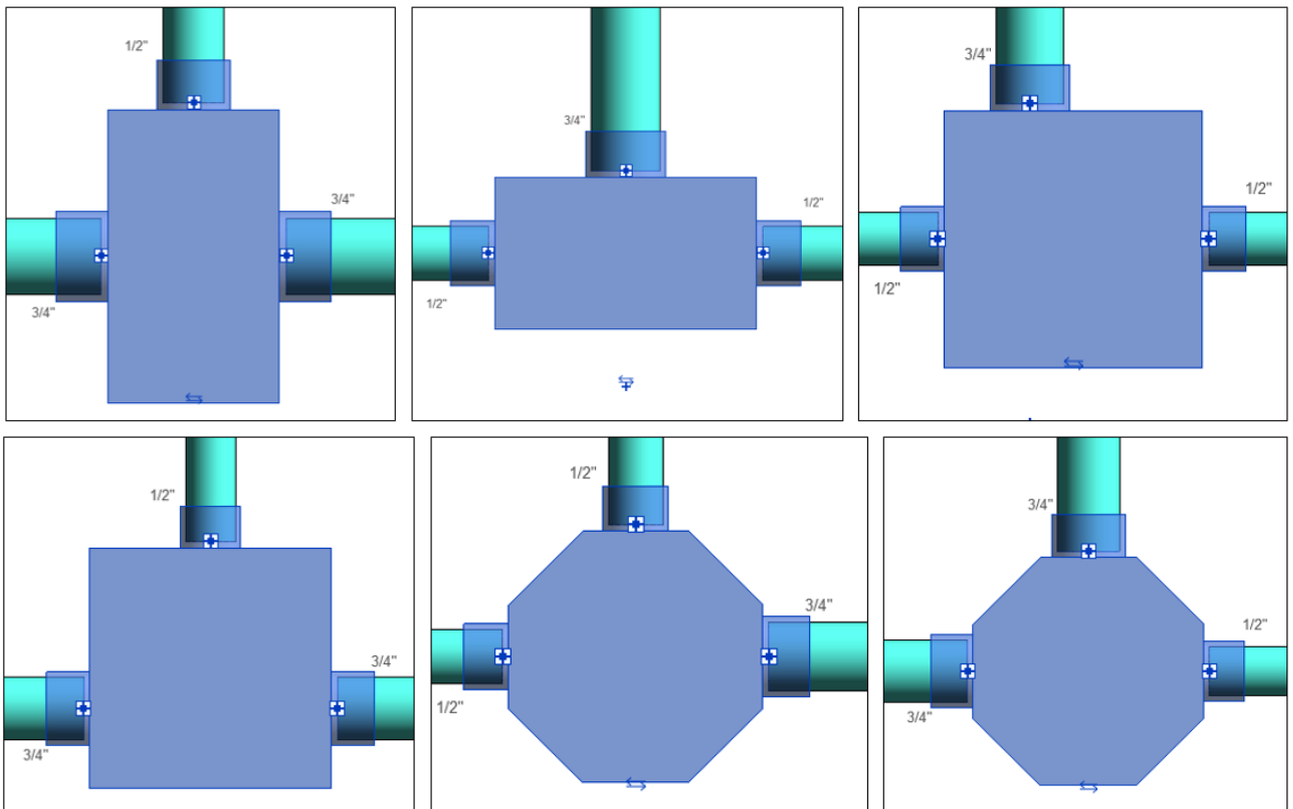
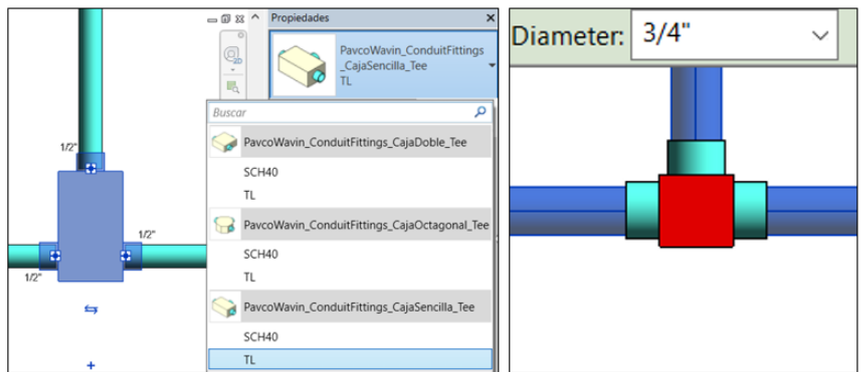


Si desea una **caja doble** deberá conectar un tubo de 1/2" con uno de 3/4" a 90° antes de elegir la caja. Si una combinación de diámetros no existe con alguna caja entonces no será posible insertarla.



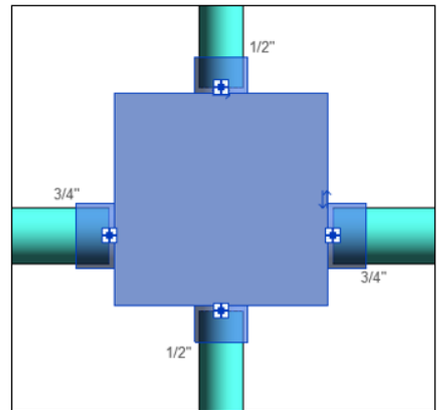
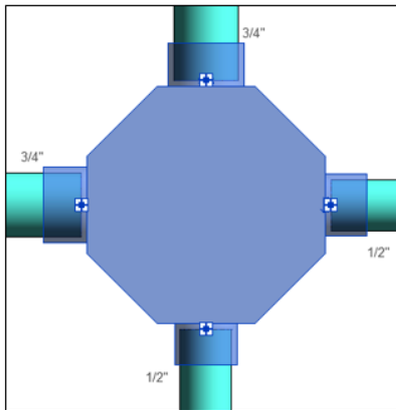
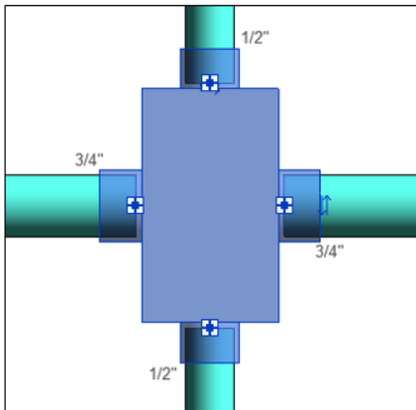
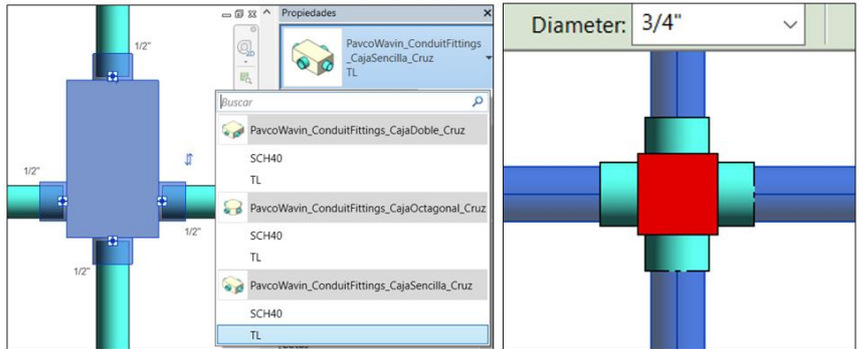
• **Cajas Tee (3 conectores)**

Dibuje dos tubos a 90° como una intersección en Tee. Dependiendo de los diámetros algunas cajas estarán habilitadas. **Si la combinación de diámetros no lo permite aparecerá una caja roja** indicando que esa conexión no está disponible con nuestras cajas. Las combinaciones posibles son las siguientes:

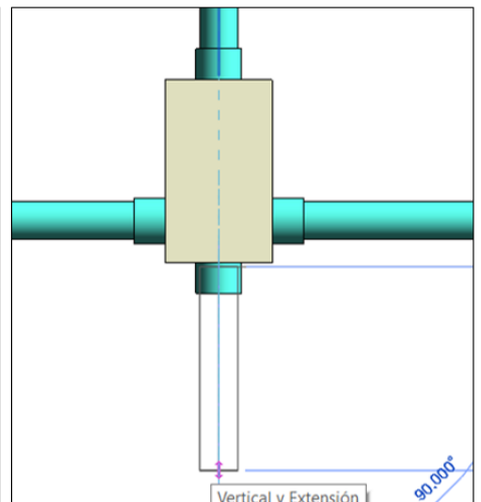
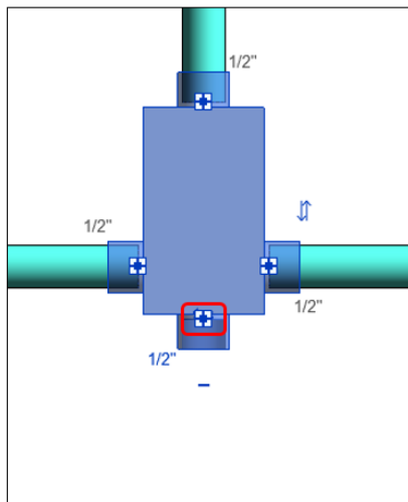
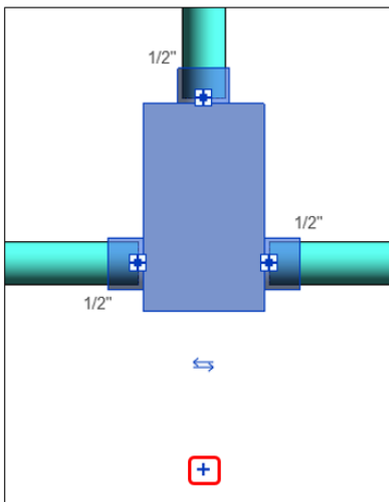


• **Cajas en Cruz (4 conectores)**

Con dos tubos a 90° dibuje una intersección en cruz. Según los diámetros ciertos cajas estarán habilitadas. Si la combinación de tubos no lo permite aparecerá una caja roja indicando que esa conexión no está disponible con nuestras cajas. Las combinaciones posibles son las siguientes:



Por último, para insertar cajas en cruz hay una segunda opción. Seleccione una caja Tee, de clic en la herramienta *Cruce* (símbolo +) y dibuje un tubo desde el nuevo conector de la caja:



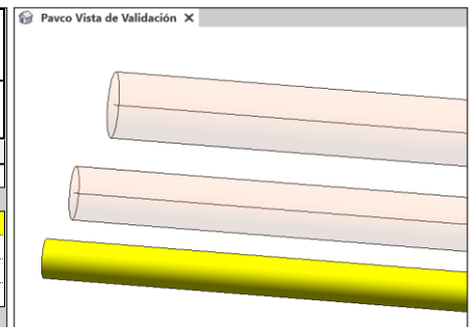
8. Línea de producto – Sistema de Rociadores Contraincendios

8.1 Tipos de tuberías

El sistema de redes contra incendios para rociadores de Pavco cuenta con una tubería CPVC de RDE 13.5. Esta se encuentra en diámetros desde ¾ hasta 3 pulgadas. Sin embargo, para esta librería se puede insertar en ½ pulgada para que algunas funciones de Revit trabajen de manera apropiada con los conectores de los rociadores que también vienen en ½ pulgada. **Estas tuberías de ½” deben ser eliminadas o cambiadas a otro diámetro después de ser insertadas.** Para identificarlas fácilmente se pueden encontrar resaltadas en color amarillo tanto en la lista de cantidades como en la vista de validación de Pavco:

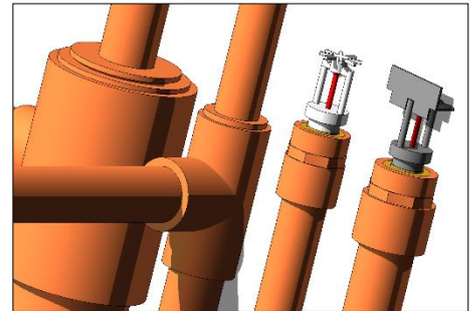


PAVCO				
<Pavco Contra incendios Tuberías>				
A	B	C	D	E
Cantidad	Diámetro	Descripción del Producto	Código de Catálogo	Longitud (Total)
3	1/2"	CAMBIAR DIÁMETRO O ELIMINAR ESTE TUBO	CAMBIAR DIÁMETRO	1.35
3	1"	TB 1 CONTRA INCENDIO CPVC BM 4,58M	2903822	1.17
1	3"	TB 3 CONTRA INCENDIO CPVC BM 4,58M	2903826	1.20
3	3/4"	TB 3/4 CONTRA INCENDIO CPVC BM 4,58M	2903825	1.30
Grand total				5.01



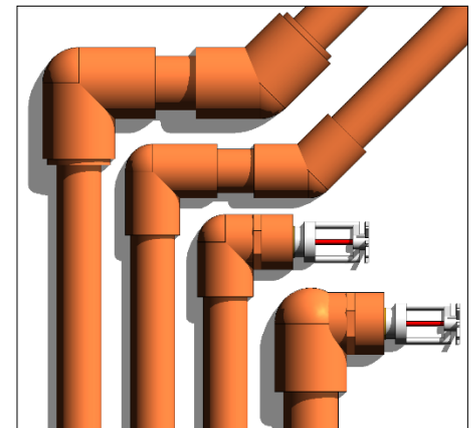
8.2 Bujes

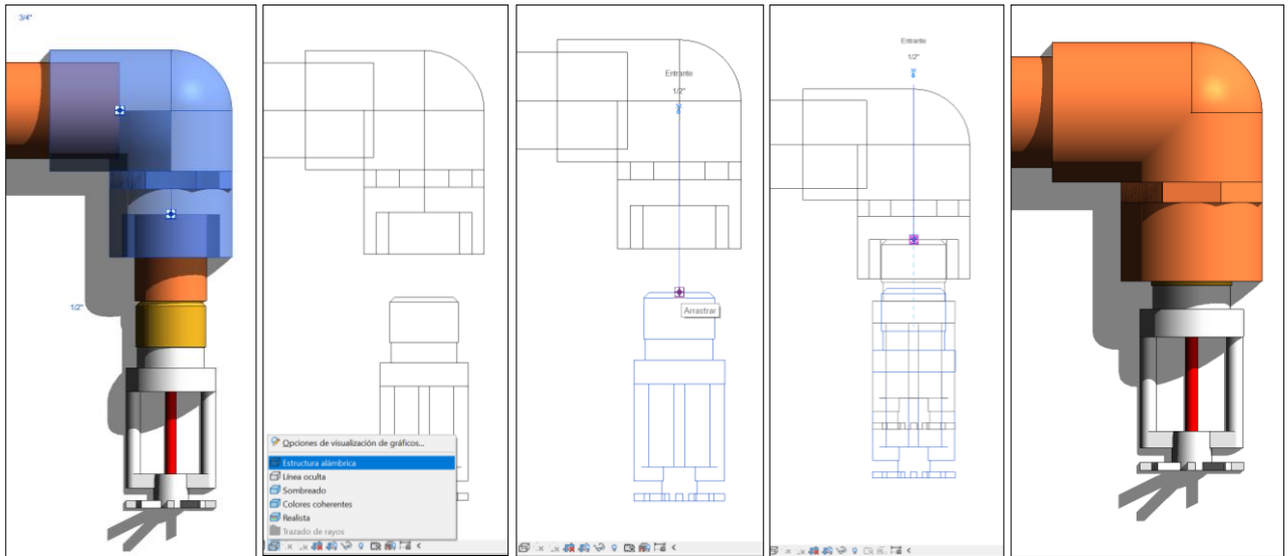
La librería de redes contra incendios cuenta con dos tipos de bujes. El primero es de tipo campana por espigo, ya viene configurado dentro de los codos y Tees para conectar a cualquier diámetro automáticamente. Para insertar este buje manualmente **siga los pasos de la sección 3.1**. El segundo tipo de buje es especial para conectar directamente a los rociadores y hacer transiciones a 1 o ¾ de pulgada. Para insertar este buje **dibuje una tubería de 1 o ¾ de pulgada directamente desde el conector del rociador**.



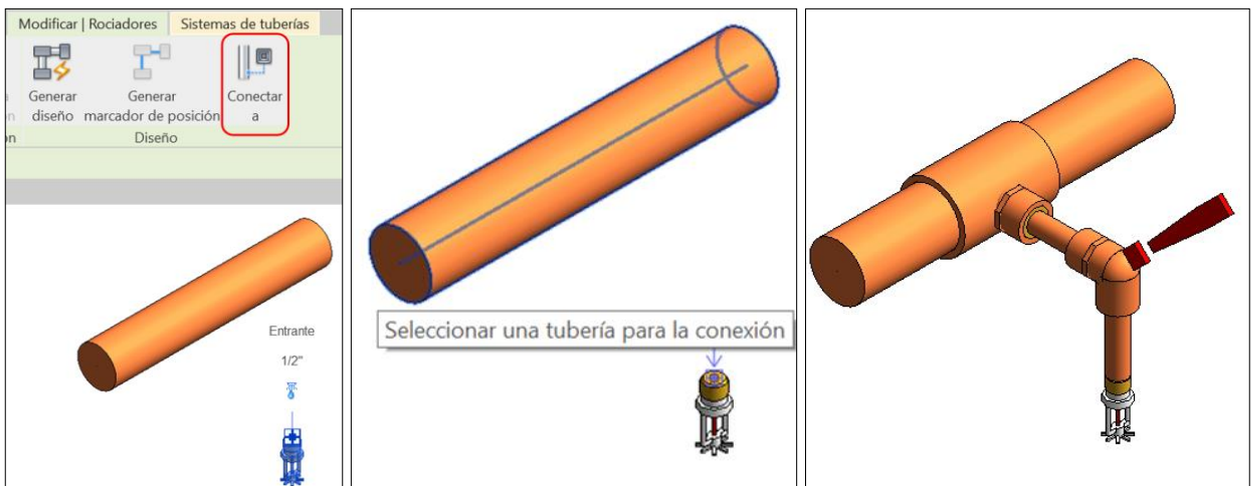
8.3 Bujes

Al dibujar dos tuberías con un ángulo de 45 o 90 grados un codo soldado será insertado. Para insertar codos para rociadores se hace un codo de 90° con un extremo de 1 o ¾ de pulgada y el otro de ½ pulgada desde el rociador. Después de ser insertado el codo rociador se debe eliminar el tubo de ½ para conectar directamente el conector del rociador con el conector del codo. Para facilitar este último paso ubíquese en una vista en planta o sección y seleccione el estilo visual “Estructura alámbrica” (“Wireframe”).





Además, al dibujar dos tuberías de 1/2" a 90 grados un codo con signo de admiración será insertado. Este codo no existe en el portafolio de Pavco pero está habilitado en Revit para permitir el funcionamiento de herramientas como "Conectar a" y generar conexiones de manera fácil con tubos de 3/4" en adelante:



En la lista de cantidades se muestran estos codos en rojo con la nota "Revisar tubos de 1/2". Se deben cambiar los tubos conectados al codo a un diámetro de 3/4 o 1 pulgada:

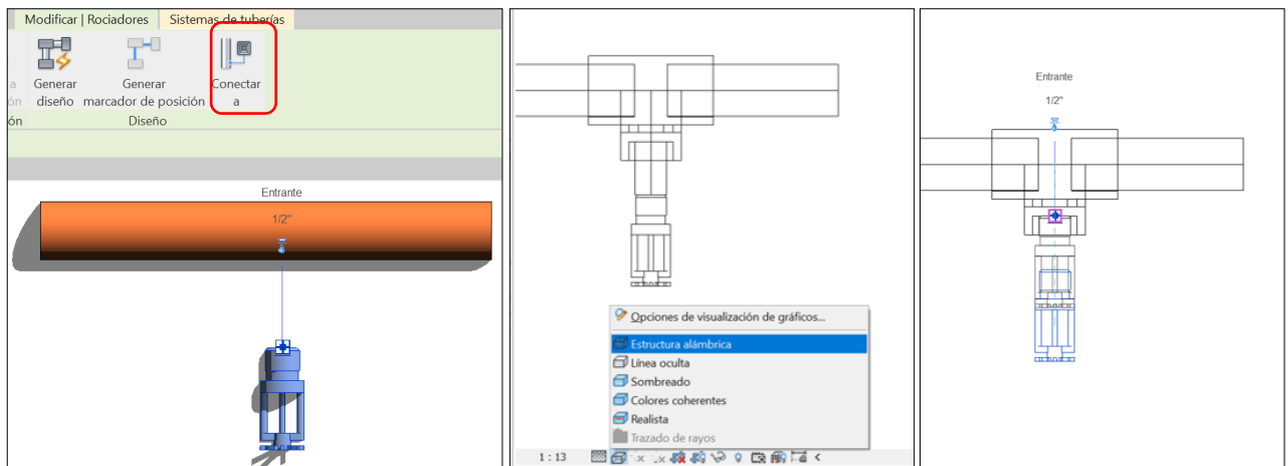
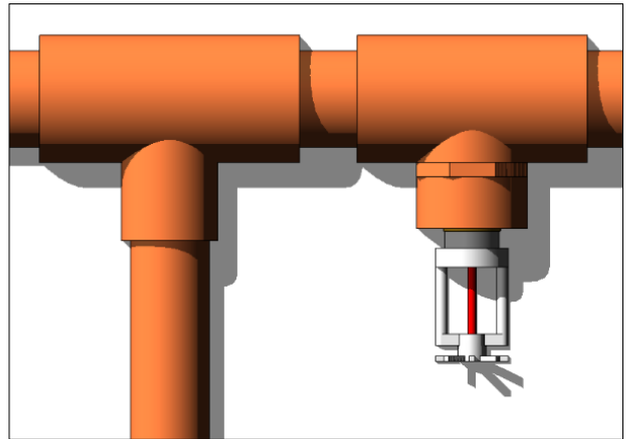
PAVCO		
<Pavco Contraincendios Accesorios>		
A	B	C
Cantidad	Descripción del Producto	Código de Catálogo
2	Escudo ajustable blanco	2909148
2	Escudo ajustable cromo	2909145
2	Revisar Tubos de 1/2	Revisar Tubos de 1/2
1	Tee Rociador 2X1/2 CPVC BM	2903891
Grand total: 7		

Diameter: 3/4" Activar cotas

Starting View (3D)

8.4 Tee

La línea contraincendios cuenta con dos tipos de Tee, una para conectar solo tubos y otra con una rosca para rociadores. El segundo tipo de Tee permite conectar directamente un rociador a tuberías desde $\frac{3}{4}$ a 2 pulgadas. Para insertar esta Tee **dibuje una tubería de $\frac{1}{2}$ pulgada directamente desde el conector del rociador hacia una tubería perpendicular de máximo 2 pulgadas.** Después de insertar la Tee se debe eliminar el tubo de $\frac{1}{2}$ y conectar el conector del rociador con el conector libre de la Tee.



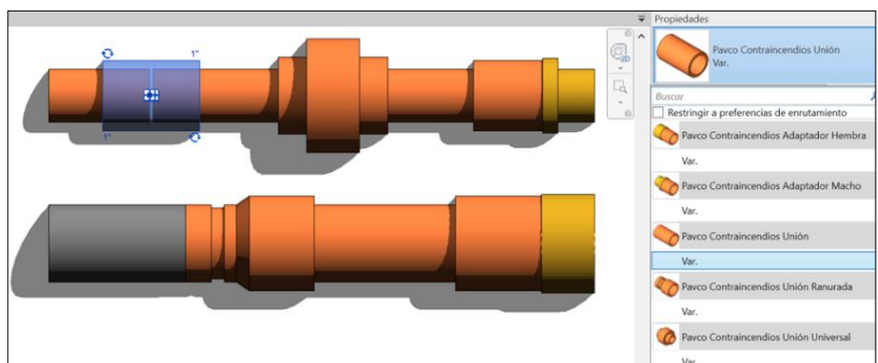
- **Trabajar con bujes en una Tee**

Si más accesorios son requeridos en una conexión de Tee, automáticamente la inteligencia de las librerías Pavco de Revit® insertará la correcta combinación de bujes. Cuando tuberías de distintos diámetros se conectan, la familia busca la combinación con menor cantidad de accesorios y el usuario no debe preocuparse por hacer cambios en la conexión.

8.5 Unión, adaptadores, unión universal y unión ranurada.

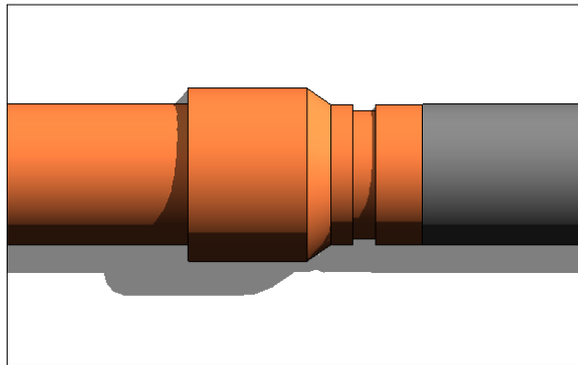
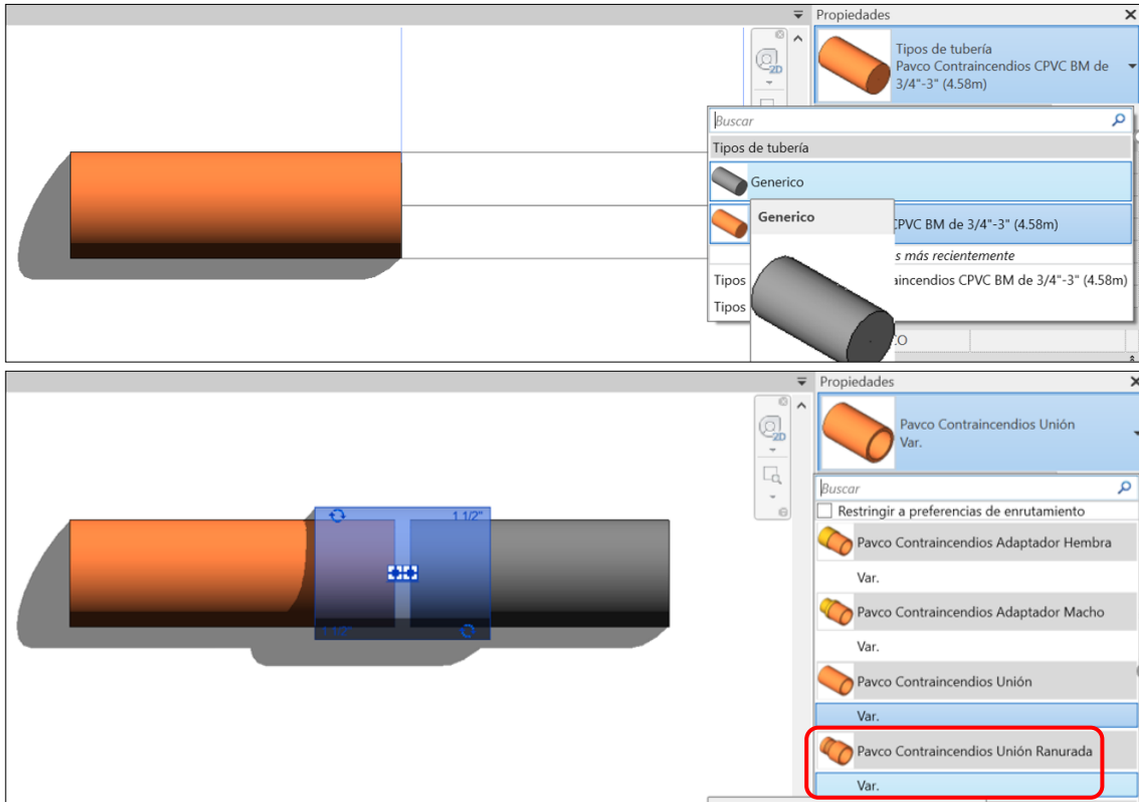
- **Insertar una unión**

Una unión es insertada cuando una tubería es dividida en dos elementos. Para insertar una unión **siga las instrucciones de la sección 3.4.** Para cambiar la unión por otros accesorios seleccione la unión y en la ventana de propiedades seleccione el accesorio deseado.

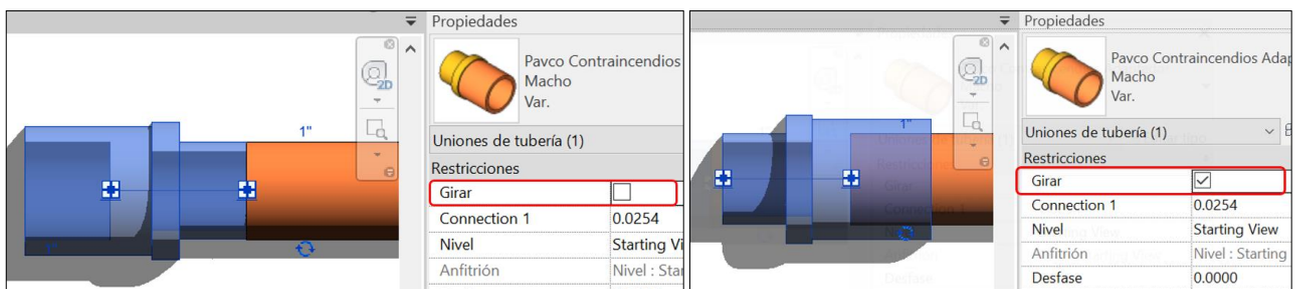


- **Insertar Unión ranurada**

Para insertar una unión ranurada entre dos tipos de tuberías dibuje una tubería Pavco contra incendios entre 1¼” y 3”, sin desactivar la herramienta de dibujar tuberías inserte otro tipo de tubería del mismo diámetro desde el extremo de la tubería de Pavco. Finalmente, remplace la unión que aparece por la unión con ranura.

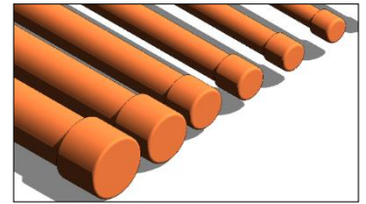


- **Girar un adaptador o unión ranurada**



8.6 Tapones

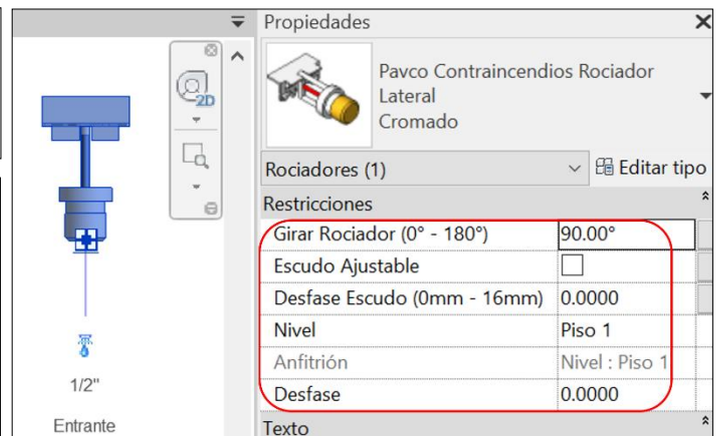
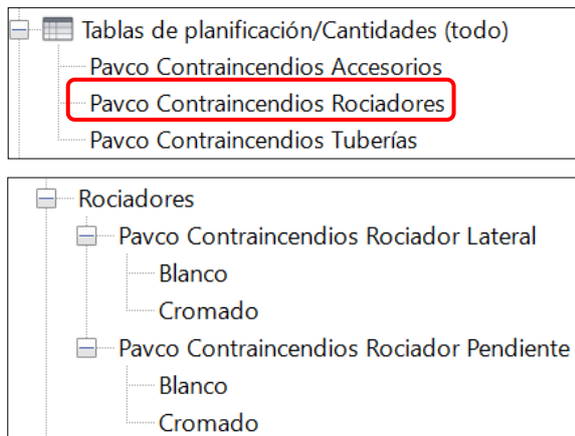
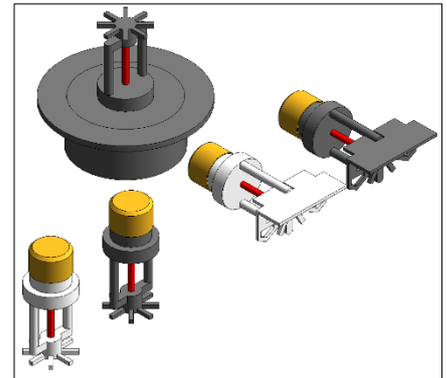
Pavco ha suministrado la librería contra incendios con tapones soldados para tapar los extremos de las tuberías. En esta librería no hay tapones tipo espigo para campanas de accesorios ni funciones para cambiar las características de un tapón. Para insertar estos accesorios **siga los pasos de la sección 3.5.**



8.7 Rociadores y escudos ajustables

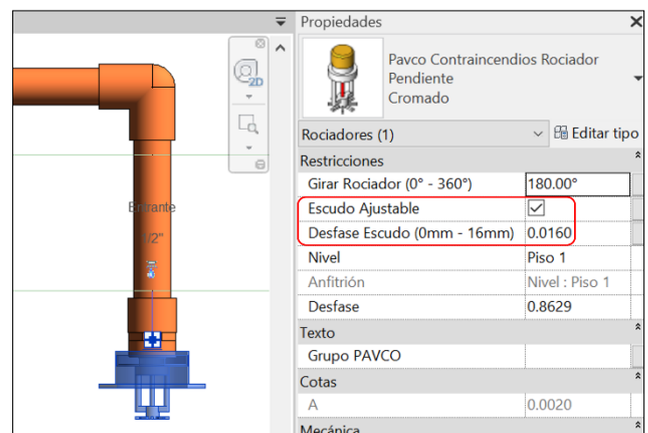
- **Insertar rociadores**

Esta librería cuenta con dos tipos de rociadores: pendientes y laterales, estos se encuentran en color blanco o cromado y su conexión es de 1/2". A diferencia de los demás accesorios, los rociadores se clasifican en otro tipo de familia; específicamente en "Rociadores" o "Sprinklers" y por esta misma razón cuentan con una tabla de cantidades solo para rociadores. **Para insertar un rociador ubíquese preferiblemente en una vista en planta**, digite el comando "SK" en el teclado, seleccione en propiedades el rociador deseado y de clic en el espacio donde desea colocarlo. Después de insertar el rociador puede ajustar el ángulo, la altura y el escudo en el área de propiedades.



- **Insertar un escudo**

Para insertar un escudo seleccione un rociador, en el área de propiedades active la casilla "Escudo ajustable" y si desea ajustar el escudo: digite hasta máximo 16 milímetros dentro de la casilla "Desfase Escudo". Los escudos se tienen en cuenta en la lista de accesorios y no en la de rociadores.



9. Línea de producto – Novafort y Novaloc

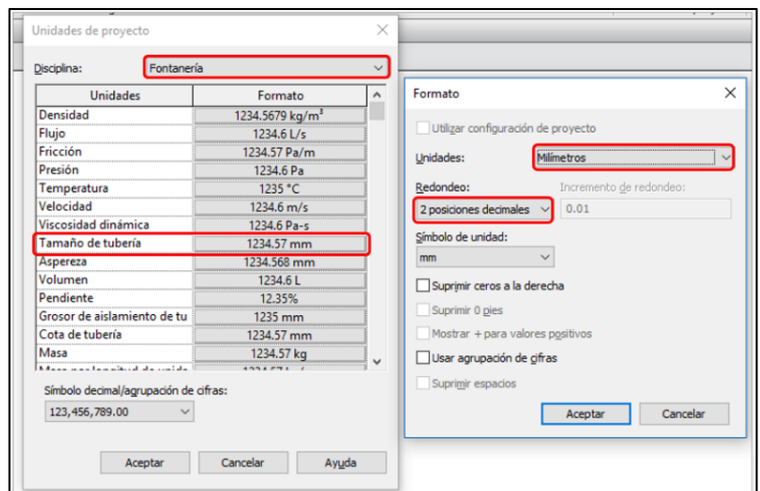
9.1 Tipos de tuberías

En esta librería podemos encontrar varios tipos de tubería Novafort y una tubería Novaloc. No es necesario copiar todas en su proyecto; **para Novafort** seleccione las tuberías **según las unidades** que quiera trabajar en su proyecto para los **diámetros nominales (mm y/o pulgadas)** y cópielas. Esta librería cuenta con tuberías de distintas normas, una Novafort que incluye los calibres S8, S4 y S5 de 4" a 48" (110 a 1200mm), una segunda tubería de Novafort S4 Plus que tiene una pared más delgada para los diámetros de 6" a 16" (160 a 400mm) y por último la tubería Novaloc que viene únicamente en diámetros nominales de 45" a 60".

 PVC Novafort - Novaloc					
	Novafort S8 NTC 3722-3 4" a 20"	Novafort S4 NTC 8088 24 a 42"	Novafort S5 Norma Pavco 45 y 48"	Novafort S4 NTC 3722-3 6" a 16"	Novaloc NTC 8070 45 a 60"
Diámetro Nominal en Pulgadas					
	Novafort S8 NTC 3722-3 110-500mm	Novafort S4 NTC 8088 595-1051mm	Novafort S5 Norma Pavco 1100-1200mm	Novafort S4 NTC 3722-3 160-400mm	
Diámetro Nominal en Milímetros					

9.2 Unidades en pulgadas o en milímetros

Para configurar las unidades del proyecto de "Tamaño de Tubería" (**Si es Revit en ingles Pipe Size**) en milímetros realice el ajuste como se muestra en la imagen de la derecha. **Si desea pulgadas** puede realizar el ajuste como se muestra en la sección 1.2. Si desea trabajar con **Novafort** alternando las unidades en pulgadas y milímetros igual puede usar ambas opciones en un mismo proyecto ya que van a trabajar sin problema al combinar tuberías de diámetros nominales con diferentes unidades. Para **Novaloc** si es recomendable usar **pulgadas**.



Para la tubería que incluye los calibres S8, S4 y S5 podrá ver que según el diámetro el calibre va a cambiar automáticamente y en todo lo que este asociado (tablas de cantidades y etiquetas de Referencia):

Preferencias de enrutamiento

Tipo de tubería: Pavco Novafort S8-S4-S5_110a1200mm

Contenido	Tamaño mín.	Tamaño máx.
Segmento de tubería		
PAVCO PVC Novafort - S8 110 a 500mm	110.000 mm	500.000 mm
PAVCO PVC Novafort - S4 595mm a 1051mm	595.000 mm	1051.000 mm
PAVCO PVC Novafort - S5 1100mm y 1200mm	1100.000 mm	1200.000 mm

Preferencias de enrutamiento

Tipo de tubería: Pavco Novafort S8-S4-S5_4"a48"

Contenido	Tamaño mín.	Tamaño máx.
Segmento de tubería		
PAVCO PVC Novafort - S8 4" a 20"	4"	20"
PAVCO PVC Novafort - S4 24" a 42"	24"	42"
PAVCO PVC Novafort - S5 45" y 48"	45"	48"

Pavco Novafort S8- ϕ 500 mm

Pavco Novafort S4- ϕ 595 mm

Pavco Novafort S5- ϕ 1100 mm

Propiedades

Tipos de tubería
Pavco Novafort S8-S4-S5_110a1200mm

Tuberías (3)

Restricciones

Justificación horizontal: Centro

Justificación vertical: Medio

Nivel de referencia: Vista de Inicio

Defase: 0.0000 m

Defase de inicio: 0.0000 m

Defase final: 0.0000 m

Pendiente: 0.0000%

Texto

Grupo PAVCO: B

Cotas

Diámetro exterior

Diámetro interno

Tamaño

Longitud: 9.0000 m

Mecánica

Clasificación de sistema: Retorno hidráulico

Pavco Novafort S8- ϕ 20"

Pavco Novafort S4- ϕ 24"

Pavco Novafort S5- ϕ 45"

Propiedades

Tipos de tubería
Pavco Novafort S8-S4-S5_4"a48"

Tuberías (3)

Restricciones

Justificación horizontal: Centro

Justificación vertical: Medio

Nivel de referencia: Vista de Inicio

Defase: 0.0000 m

Defase de inicio: 0.0000 m

Defase final: 0.0000 m

Pendiente: 0.0000%

Texto

Grupo PAVCO: B

Cotas

Diámetro exterior

Diámetro interno

Tamaño

Longitud: 9.0000 m

En la imagen anterior podemos ver que las unidades de *Tamaño de tubería* también afectan las etiquetas, por lo cual es necesario tener en cuenta que **para usar las etiquetas en un plano solo se puede manejar un tipo de unidades a la vez (mm o pulgadas)**.

9.3 Tablas de cantidades, campanas, adhesivo epóxico y lubricante

Para esta librería ofrecemos una tabla de accesorios y 3 alternativas para las tablas de tuberías dependiendo de las campanas que use (A o B) o si no desea insertar campanas para mayor facilidad.

Tablas de planificación/Cantidades

- Pavco PVC Novafort Novaloc Accesorios
- Pavco PVC Novafort Novaloc Tuberías con longitud máxima A
- Pavco PVC Novafort Novaloc Tuberías con longitud máxima B
- Pavco PVC Novafort Novaloc Tuberías sin longitud máxima

- **Tabla de Accesorios, adhesivo epóxico y lubricante**

En esta tabla encontrará la descripción y código que manejan las demás librerías y encontrará **2 columnas adicionales**: una de **adhesivo epóxico** que calcula los galones que necesitará para las sillas que no vengan con Kit de instalación (abrazadera y caucho) y otra de **lubricante** que calculará la cantidad necesaria para cada accesorio dependiendo del diámetro y cantidad de campanas.

PAVCO wavin

<Pavco PVC Novafort Novaloc Accesorios>

A	B	C	D	E
Cantidad	Descripción del Producto	Código	Adhesivo Epóxico (gal)	Lubricante (gr)
Aguas Lluvias				
2	CODO 45 NOVAFORT 160 MM	2901046	0	44.48
2	CODO 90 NOVAFORT 160 MM	2901052	0	44.48
1	HIDROSELLO NOVAFORT 110 MM S8	2000281	0	0
9	HIDROSELLO NOVAFORT 160 MM S8 Y S4	2000282	0	0
1	KIT SILLA YEE 160X110	2901269	0	5
1	SILLA TEE 500 X 160	2902775	0.137	11.12
16			0.137	105.08

Propiedades de tabla de planificación

Campos Filtro Clasificación/Agrupación Formato Aspecto

Filtrar por: Fabricante contiene Pavco

Y: Comentarios de tipo contiene PVC Nova

Y₁: Catalogue Code no es igual a 0

Y₂: (ninguno)

Si desea que también se incluya en esta tabla **el lubricante de las campanas de las tuberías** (que ya viene por defecto en las tablas de tuberías) debe eliminar el filtro “Catalogue Code no es igual a 0” en las

propiedades de la tabla que se muestran en la anterior imagen y obtendrá el siguiente resultado:

En la tabla se contarán las campanas que haya insertado (sin separar por diámetro) y el lubricante necesario (teniendo en cuenta la diferencia de diámetro). Los hidrosellos de las tablas son únicamente los de las campanas de cada accesorio. Los hidrosellos que van en las campanas de los tubos no se contabilizará porque **ya se incluye un hidrosello por cada tubería comprada.**

PAVCO wavin				
<Pavco PVC Novafort Novaloc Accesorios>				
A	B	C	D	E
Cantidad	Descripción del Producto	Código	Adhesivo Epóxico (gal)	Lubricante (gr)
Aguas Lluvias				
6	Campana Tubo Novafort	0	0	245.89
2	CODO 45 NOVAFORT 160 MM	2901046	0	44.48
2	CODO 90 NOVAFORT 160 MM	2901052	0	44.48
1	HIDROSELLO NOVAFORT 110 MM S8	2000281	0	0
9	HIDROSELLO NOVAFORT 160 MM S8 Y S4	2000282	0	0
1	KIT SILLA YEE 160X110	2901269	0	5
1	SILLA TEE 500 X 160	2902775	0.137	11.12
22			0.137	350.97

- **Tablas de tuberías**

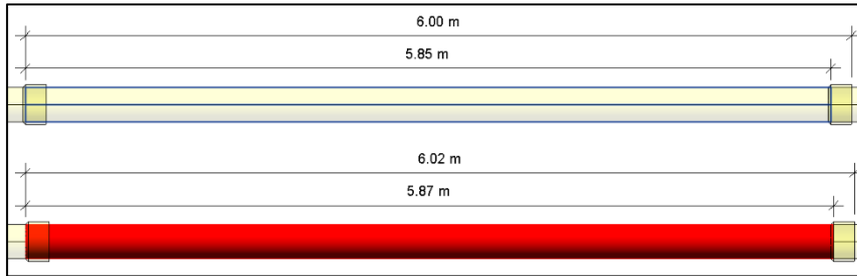
Para las 3 alternativas de tablas de tuberías encontrará el diámetro, la descripción, código y longitud acumulada que manejan las demás librerías. Además, encontrará **2 columnas adicionales**: una de **Total Tubos** que calcula la cantidad mínima de tubos que necesitará para cumplir con la longitud acumulada (teniendo en cuenta la longitud útil) y otra de **lubricante** que calculará el total dependiendo del diámetro y total de tubos (si desea calcular el lubricante solo en la tabla de accesorios **puede esconder la columna de lubricante en la tabla de tubos**). La diferencia de las 3 alternativas radica en si quiere visualizar las campanas para dividir los tubos y la forma en que se calcula el total de tubos, para su proyecto elija la de su preferencia.

- **Tabla de tuberías con longitud máxima: Campana tipo A**

La longitud útil se obtiene de restar la longitud de la campana a cada tubo. Por ejemplo, para la tubería Novafort S8 de 10” (250mm) la campana tiene una longitud de 151mm, de esta manera la longitud útil de la tubería sería $6m - 151mm = 5.849m$; para cubrir 18m de longitud no sería suficiente con 3 tuberías de 6m ya que la longitud útil del tubo es menor a 6m y en realidad se necesitarían 3.08 tubos para cubrir los 18m:

PAVCO wavin					
<Pavco PVC Novafort Novaloc Tuberías con longitud máxima A>					
A	B	C	D	E	F
Diameter	Descripción	Código	Longitud Total	Total Tubos (UN)	Lubricante (Kg)
Aguas Lluvias					
250.00 mm	Longitud no disponible	Longitud	18.00 m	3.08	0.08
400.00 mm	TB NOVAFORT S8 400MM(16")	2900085	5.75 m	1.00	0.07
400.00 mm	TB NOVAFORT S4 400MM(16")	2902479	1.70 m	0.29	0.02
Grand total: 3			25.45 m	4.37	0.17

El **total de tubos** se mostrará con 2 decimales para que la fórmula funcione correctamente, esto debido a que Revit realiza las aproximaciones antes de calcular totales provocando una suma que puede excederse. Además, si los tubos son más largos de la longitud útil se indicará en la tabla con rojo, deberá usar la **Campana tipo A** (dividiendo el tubo con SL)



y puede asistirse de la “**Vista de validación A**” (ver sección [1.3](#) para importar plantillas de vista). Podrá ver que dejaran de ser rojos cuando se inserte la campana tipo A de manera que no sobrepase la longitud útil.

- **Tabla de tuberías con longitud máxima: Campana tipo B**

La longitud para el cálculo de total de tubos incluye la longitud de su campana. Por ejemplo, para la tubería Novafort S8 de 10” (250mm) se usan 6.0m para el cálculo, de esta manera para cubrir 18m de longitud sería suficiente con 3 tuberías de 6m ya que la **campana tipo B** se inserta de manera que las dos **tuberías se solapan** simulando el uso de esa longitud de campana

PAVCO wavin

<Pavco PVC Novafort Novaloc Tuberías con longitud máxima B>

A	B	C	D	E	F
Diameter	Descripción	Código	Longitud Total	Total Tubos (UN)	Lubricante (Kg)
Aguas Lluvias					
250.00 mm	Longitud no disponible	Longitud	18.00 m	3.00	0.08
400.00 mm	TB NOVAFORT S8 400MM(16")	2900085	5.75 m	0.96	0.07
400.00 mm	TB NOVAFORT S4 400MM(16")	2902479	1.70 m	0.28	0.02
Grand total			25.45 m	4.24	0.16

Uniones de tubería

- ⊕ PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovafortAdaptadorSanitaria
- ⊕ PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovafortAdaptadorSanitariaU
- ⊕ PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovafortCampanaA
- ⊕ PavcoWavin_UnionesDeTuberia_Novafort
- ⊕ PavcoWavin_UnionesDeTuberia_Novafort
- ⊕ PavcoWavin_UnionesDeTuberia_Novafort
- ⊕ PavcoWavin_UnionesDeTuberia_Novafort

Nuevo tipo

Suprimir

Cambiar nombre...

Además, si los tubos son más largos de la longitud con campana se indicará en la tabla con rojo, deberá usar la **Campana tipo B** (dividiendo el tubo con SL) y puede asistirse de la “**Vista de validación B**” (ver sección [1.3](#) para importar plantillas de vista). Podrá ver que dejaran de ser rojos cuando se inserte la campana tipo B de manera que no sobrepase la longitud con campana (6.0 o 6.5m dependiendo del diámetro). **La sobreposición al usar la campana tipo B generara en Revit interferencias de tuberías, pero no en el Clash detective de Navisworks.**

Para que la campana insertada por defecto sea tipo B puede eliminar la familia “CampanaA” desde el navegador del proyecto (Project Browser) o cambiar el orden de las preferencias de enrutamiento en las tuberías Novafort.

Nota: Para las tuberías Novaloc no es necesario insertar uniones, ya que su longitud útil para todos los diámetros es 6m y por cada tubo comprado se incluye una unión con sus hidrosellos. Para más información de uniones y campanas ir a la sección [9.8](#).

- **Tabla de tuberías sin longitud máxima (Sin necesidad de insertar Campanas)**

PAVCO wavin					
<Pavco PVC Novafort Novaloc Tuberías sin longitud máxima>					
A	B	C	D	E	F
Diameter	Descripción	Código	Longitud Total	Total Tubos (UN)	Lubricante (Kg)
Aguas Lluvias					
250.00 mm	TB NOVAFORT S8 250MM(10")	2900081	18.00 m	3.08	0.08
400.00 mm	TB NOVAFORT S8 400MM(16")	2900085	5.75 m	1.00	0.07
400.00 mm	TB NOVAFORT S4 400MM(16")	2902479	1.70 m	0.29	0.02
Grand total			25.45 m	4.37	0.17

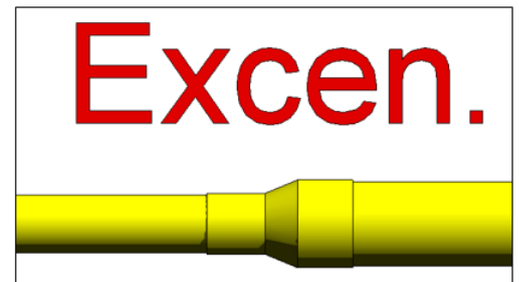
Se calcula el Total de tubos igual que en la tabla tipo A pero sin mostrar en rojo cuando un tubo es más largo de su longitud útil; para cubrir 18m de longitud con Novafort S8 de 10" (250mm) se necesitarían 3.08 tubos (con 5.849m de longitud útil). En esta alternativa el cálculo de lubricante si sería únicamente posible en esta tabla de tubos.

9.4 Reducciones, Adaptador a

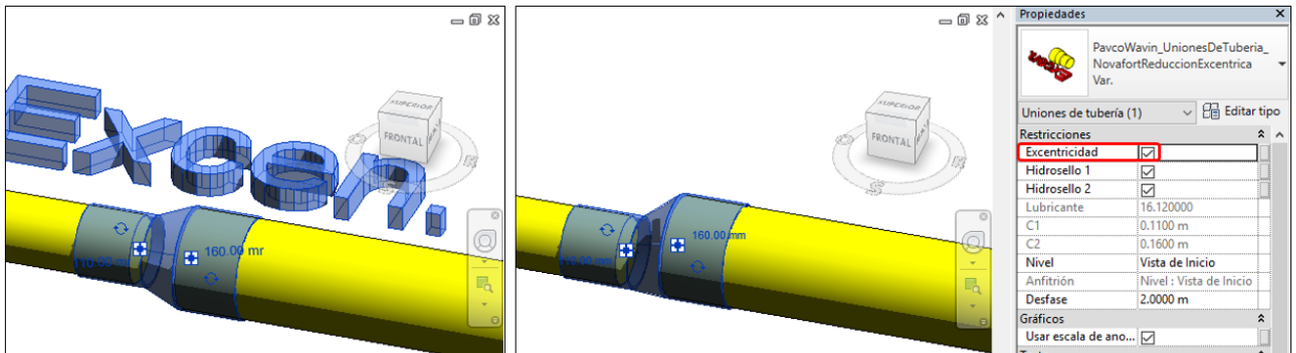
Sanitaria y Conector a Concreto

• **Reducción Excéntrica**

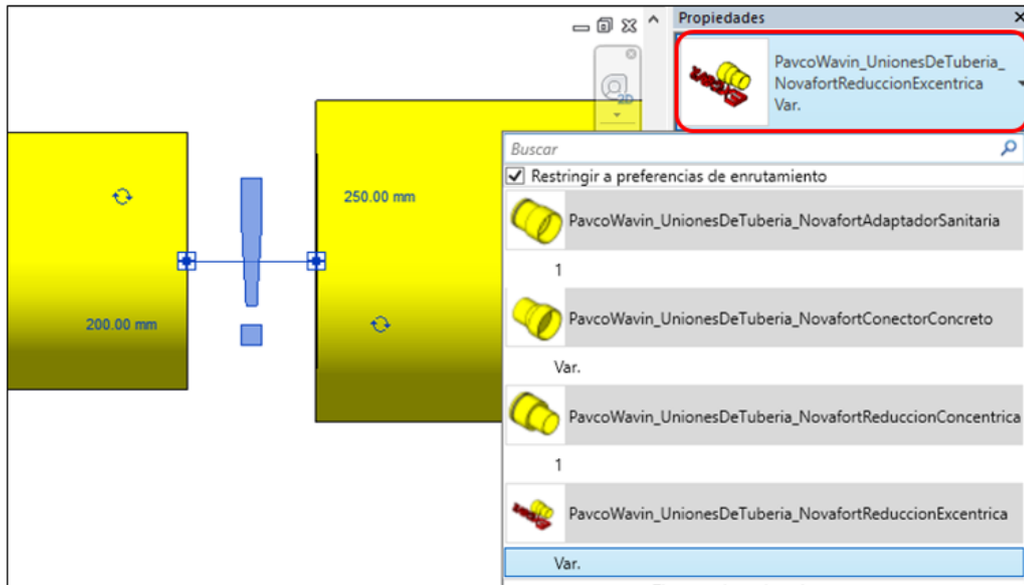
Este es el accesorio por defecto al realizar una transición de diámetro con tuberías Novafort, con esta se puede realizar cambios de 8x6" (200x160mm) y de 6x4" (160x110mm). Para insertar una reducción siga los pasos que se muestran a continuación:



- Dibuje una tubería de cualquier diámetro.
- Desde el extremo de esa tubería dibuje otra tubería de distinto diámetro.
- Por defecto la reducción se inserta sin la excentricidad para no desviar los tubos, pero una vez insertada, de clic en la reducción y podrá chequear la casilla "Excentricidad" en el área de propiedades. Esto eliminara el aviso "Excen.", mostrara correctamente el accesorio en el proyecto y en la tabla de cantidades. Esto permite que las tuberías permanezcan con la pendiente deseada.



NOTA: Si realiza una transición en diámetros no disponibles, la familia muestra un signo "!", esto le permitirá cambiar la familia por otro accesorio que si sirva para los diámetros usados:

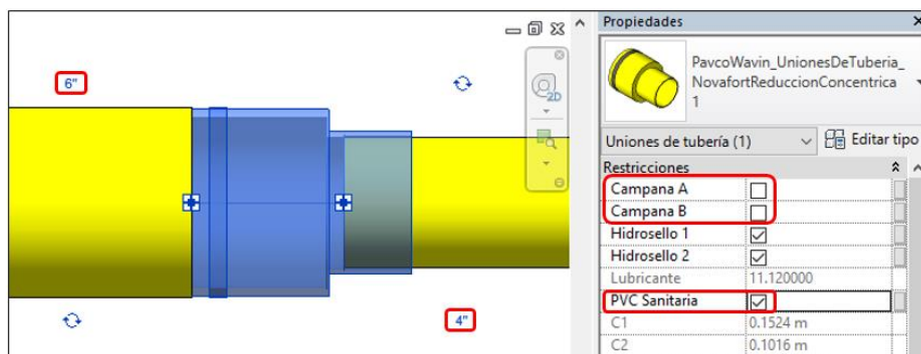


- **Reducción Concéntrica**

Con este accesorio se puede realizar cambios de 6" a 4" (160 a 110mm) y de Novafort 6" a Sanitaria 4" (160mm a 4"). Para insertar la **primera opción** primero genere una reducción excéntrica y rempácela por la concéntrica en el menú desplegable de familias mostrado en la anterior imagen. Para la **segunda opción** deberá usar también la tubería sanitaria realizando los siguientes pasos:

Si tiene el diámetro nominal en pulgadas:

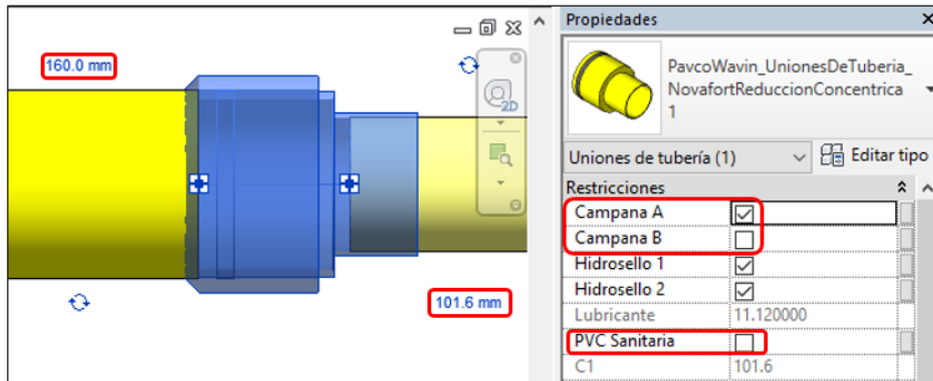
- Genere una transición con tubería Novafort de 6" a 4"
- Cambie la tubería Novafort de 4" por una tubería sanitaria de 4"
- Seleccione la reducción excéntrica, cámbiela por la concéntrica
- En *Propiedades* active la casilla "PVC Sanitaria" y como este accesorio es de espigo en el lado de 6" (160mm), puede introducirlo en la campana de un accesorio o usar las casillas Campana A o Campana B dependiendo de la tabla de tuberías que haya seleccionado (ver sección 9.3)



Si tiene el diámetro nominal en milímetros:

- Dibuje una tubería Novafort de 160mm
- Sin desactivar la herramienta de dibujar tuberías cambie la selección de tubería a la Sanitaria
- Seleccionada la tubería Sanitaria dibuje un tramo. Como se trabaja las unidades en milímetros el nuevo tubo debería tener diámetro de 101.6 mm (4").

- Seleccione la reducción excéntrica, cámbiela por la concéntrica
- Por los diámetros usados, en la tabla de cantidades el accesorio será automáticamente de 160mmx4" **sin necesidad de activar la casilla "PVC Sanitaria"**.
- Como este accesorio es de espigo en el lado de 6" (160mm), puede introducirlo en la campana de un accesorio o usar las casillas Campana A o Campana B dependiendo de la tabla de tuberías que haya seleccionado (ver sección 9.3)



• **Adaptador Novafort a Sanitaria**

Con este accesorio se puede realizar transiciones de tubería Novafort a Sanitaria en diámetros entre 4" a 10" (110mm a 250mm). Para insertarlo realice los siguientes pasos:

110x4" sanit
160x6" sanit
200x6" sanit
200x8" sanit
250x10" sanit

Si tiene el diámetro nominal en milímetros:

- Dibuje una tubería Novafort de diámetro no mayor a 250mm
- Sin desactivar la herramienta de dibujar tuberías cambie la selección de tubería a la Sanitaria
- Seleccionada la tubería Sanitaria dibuje un tramo con un diámetro que permita el accesorio (ver tabla de arriba). Como se trabaja las unidades en milímetros el nuevo tubo debería tener diámetro de 101.6 mm (4"), 152.4mm (6"), 203.2mm (8") o 254mm (10").
- Seleccione la reducción excéntrica y cámbiela por el Adaptador a Sanitaria
- Como este accesorio es de espigo en el lado del hidrosello, puede introducirlo en la campana de un accesorio o usar las casillas Campana A o Campana B dependiendo de la tabla de tuberías a usar.



Si tiene el diámetro nominal en pulgadas:

Para la transición de 200mmx6" (8x6") genere una transición con tubería Novafort de 8" a 6":

- Cambie la tubería Novafort de 6" por una tubería sanitaria de 6"
- Seleccione la reducción excéntrica, cámbiela por el Adaptador a Sanitaria

- Como este accesorio es de espigo en el lado del hidrosello, puede introducirlo en la campana de un accesorio o usar las casillas Campana A o Campana B dependiendo de la tabla de tuberías que haya seleccionado (ver sección [9.3](#))

Para los demás diámetros (4x4", 6x6", 8x8" o 10x10"):

- Al no cambiar el diámetro nominal se debe insertar una unión con el comando SL.
- Después de insertar la unión selecciónela y cámbiela por la familia "AdaptadorSanitariaU"
- Como este accesorio es de espigo en el lado del hidrosello, puede introducirlo en la campana de un accesorio o usar las casillas Campana A o Campana B dependiendo de la tabla de tuberías a usar
- También puede girar el accesorio en la casilla "Girar" para que el hidrosello quede del lado correcto:
-

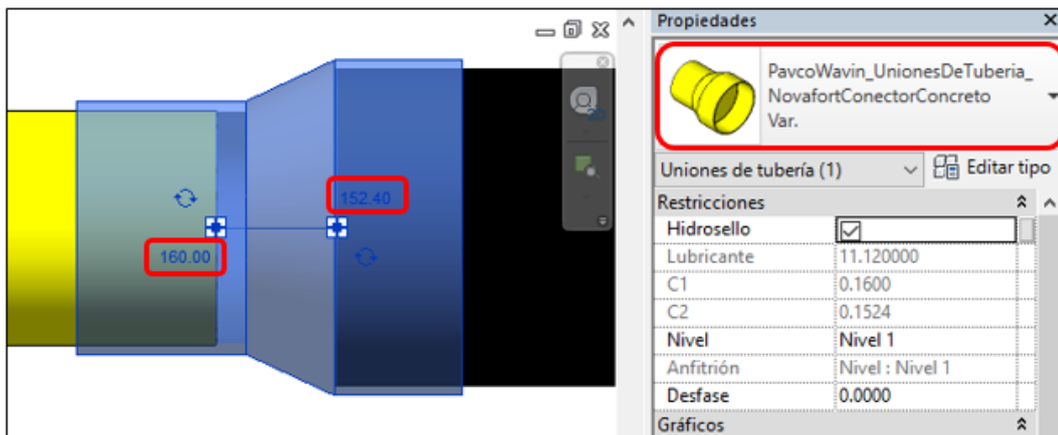


• **Conector Novafort a Concreto**

Con este accesorio se puede realizar transiciones de tubería Novafort a tuberías de Concreto en diámetros de 8" (diámetro exterior de 277mm) y de 6" (diámetro exterior de 215mm). Para insertarlo realice los siguientes pasos:

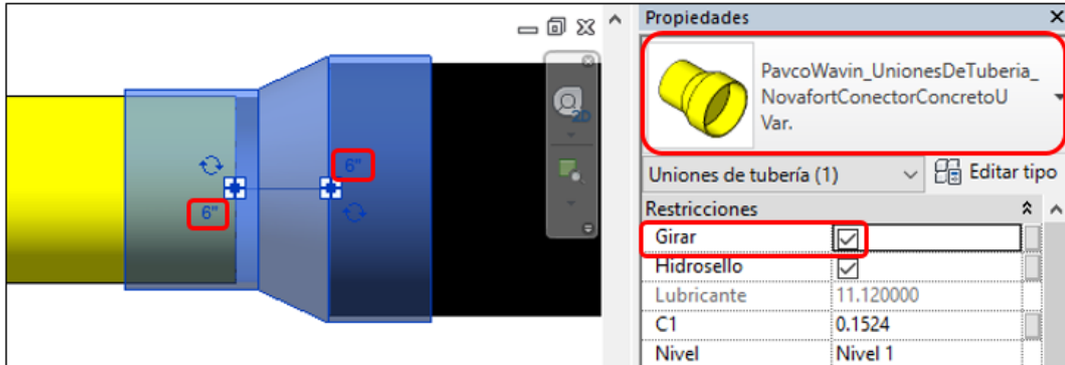
Si tiene el diámetro nominal en milímetros:

- Dibuje una tubería Novafort de diámetro 200mm o 160mm
- Sin desactivar la herramienta de dibujar tuberías cambie la selección de tubería a una de concreto (si no la tiene debe crear la tubería) o a la tubería genérica de Revit
- Seleccionada la nueva tubería dibuje un tramo con un diámetro que permita el accesorio (8" o 6").
- Como se trabaja las unidades en milímetros el nuevo tubo debería tener diámetro de 203.2mm (8") o 152.4mm (6"). Seleccione la reducción excéntrica y cámbiela por el Conector Concreto.
-



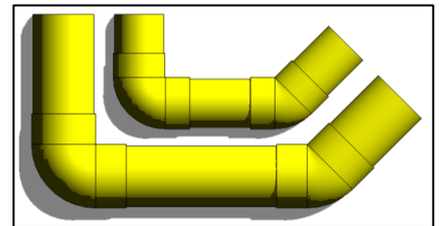
Si tiene el diámetro nominal en pulgadas:

- Al no cambiar el diámetro nominal se debe insertar una unión de 6" o 8" con el comando SL.
- Después de insertar la unión selecciónela y cámbiela por la familia "ConectorConcretoU"
- También puede girar el accesorio en la casilla "Girar" para ubicarla correctamente:



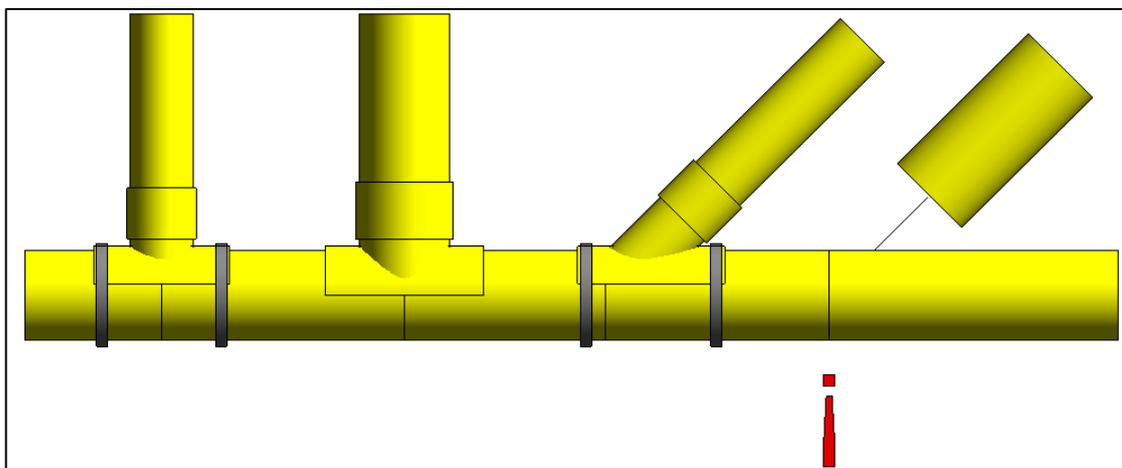
9.5 Codos

Al dibujar dos tuberías con un ángulo de 45 o 90 grados un codo será insertado. Hay codos de 90 grados disponibles desde 4" hasta 20" (110mm a 500mm) y de 45 grados desde 4" hasta 12" (110mm a 315mm).

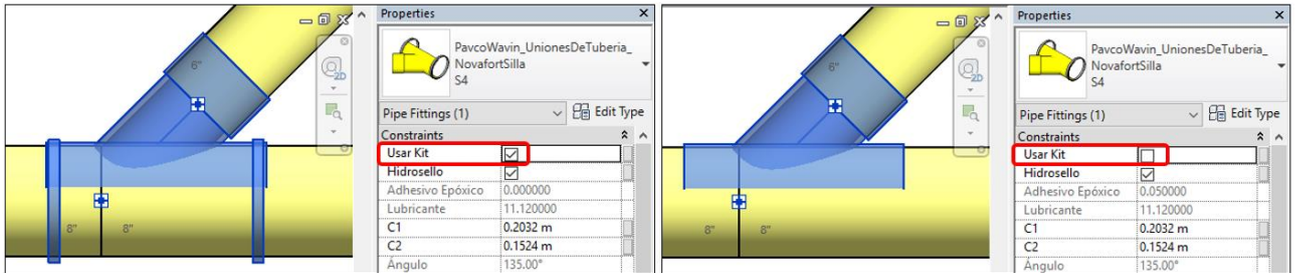


9.6 Sillas Yee, Sillas Tee y adhesivo epóxico

La línea Novafort cuenta con Sillas Yee y Tee para conectar tubos entre 4" (110mm) y 36". Para insertar una silla dibuje una tubería desde/hacia una tubería perpendicular o a 45°. Con este accesorio la tubería en la que se apoya la Silla es dividida en 2 debido a que no es posible generar una **silla parametrizada** si no es una familia tipo Tee/Yee que muestre esta división pero que sin embargo no afecta la tabla de cantidades. Esta familia también permite combinar tubos de diámetros nominales en mm con tubos en pulgadas si lo necesita, por ejemplo, puede combinar un tubo de 24" con uno de 160mm para insertar una Silla de **24"x160mm**.

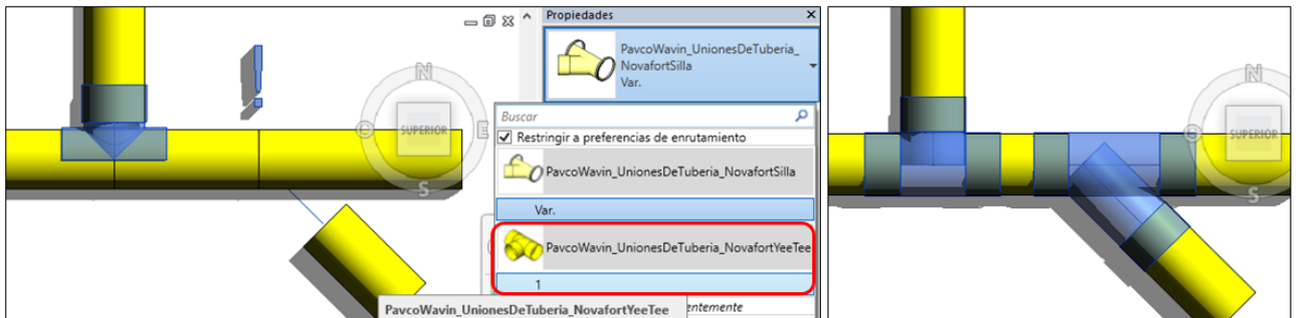


En algunas combinaciones de diámetros las sillas se mostrarán con 2 abrazaderas ya que para estos casos pueden comprarse en presentación de “kit silla” (referencia que incluye 2 abrazaderas y un caucho), de no ser así en la tabla de cantidades se mostrarán las sillas que no tengan kit con el total de **Adhesivo epóxico** que necesita para instalarse. En los tubos Novafort **S4 Plus** se insertará un tipo de Kit de silla específico para esta línea de tubos y para los **S8** otro Kit con distinta referencia. En caso de no desear la silla con Kit, puede seleccionar el elemento y en el área de propiedades puede desactivar la opción “usar Kit”. Para los diámetros en los que exista el Kit se insertará por defecto este como primera opción, pero si no está disponible se insertará la silla sin Kit y en los casos en que no exista ninguna silla se mostrará un signo “!” que puede seleccionar y cambiar por la **Yee/Tee**.

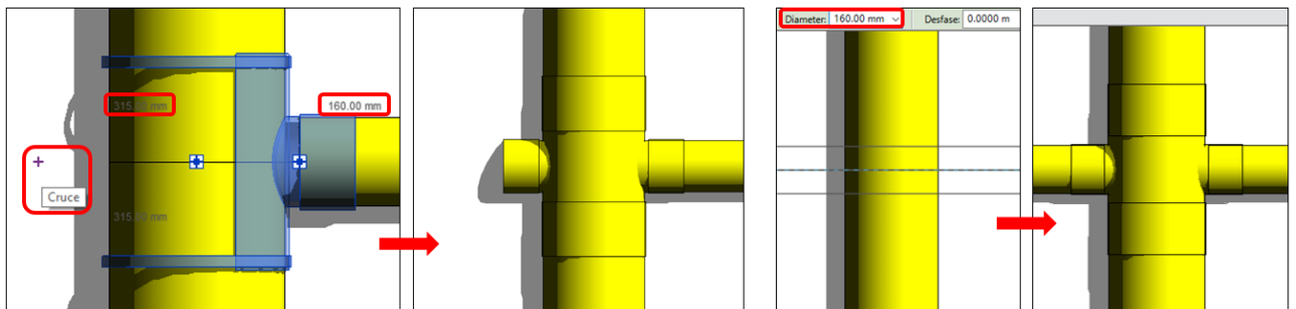


9.7 Yee, Tee y Tee Doble

La línea Novafort cuenta con Yees para conectar tuberías de 4” (160mm) a tuberías de igual o mayor diámetro hasta 16” (400mm), con Tees en varias combinaciones de diámetros desde 4” (160mm) hasta 20” (500mm) y una Tee Doble de 12x6” (315x160mm). Para insertar una Yee/Tee genere una Silla, selecciónela y despliegue el menú de familias para insertar la Yee/Tee:



Para insertar la Tee Doble de 12x6” (315x160mm) seleccione una Silla Tee de 12x6” y de clic en la herramienta **Cruce** para que aparezca la Tee Doble o también puede dibujar una cruz con un tubo de 12” y uno de 6”:

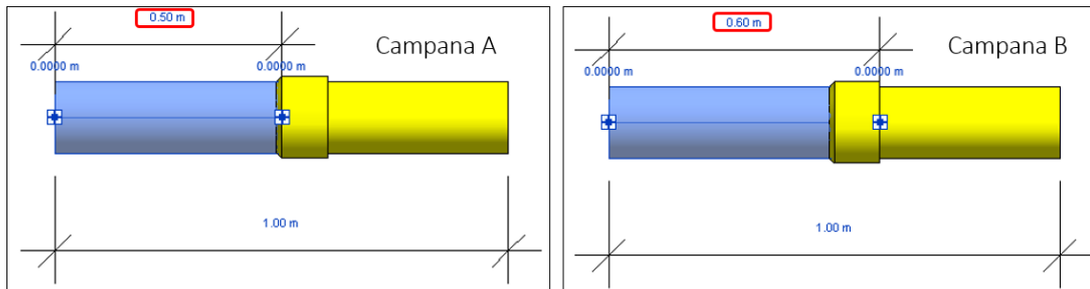


9.8 Campanas, Uniones y Bisel Novaloc

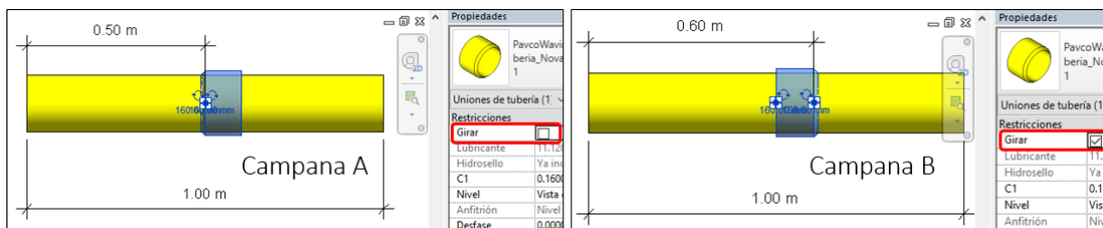
Active la herramienta *Dividir elemento* en la pestaña *Modificar* o use el comando “SL” en el teclado. De clic en el punto donde quiere dividir la tubería y una campana será insertada en el caso de Novafort mientras que en Novaloc se insertará la unión con hidrosellos incluidos.

- **Campanas**

Como pudo ver en la sección 9.3 dependiendo de la tabla de tuberías que haya seleccionado puede usar la “Campana A” o “Campana B” que se diferencian en como se ubican los conectores para contar o no contar la longitud de la campana en la tabla de cantidades:



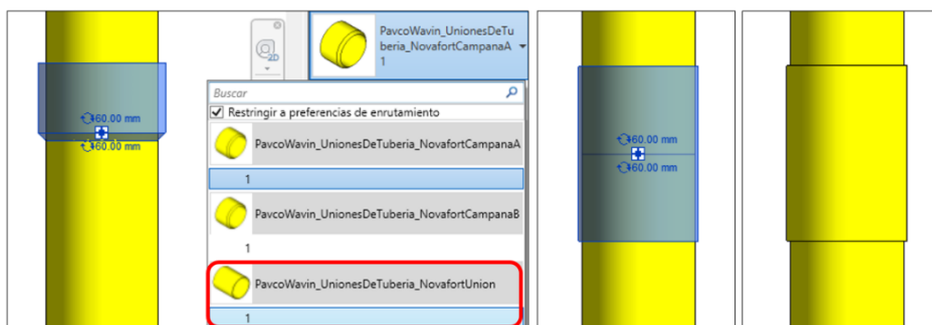
Además, al seleccionar la campana encontrara en *Propiedades* la casilla “Girar” para orientar la campana en la dirección correcta:



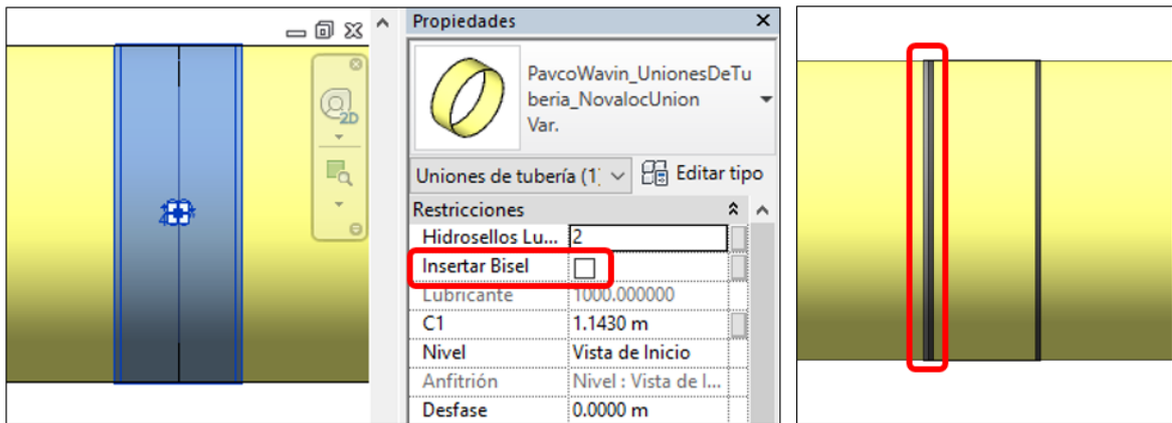
NOTA: La campana B se muestra como si los tubos estuvieran sobrepuestos. De esta forma las cantidades de tubos incluyen la longitud de la campana y esta alternativa no genera interferencias entre los tubos al usar el Clash Detective en Navisworks pero en Revit si al ejecutar la comprobación de interferencias entre tubos.

- **Uniones y Bisel Novaloc**

Inserte una campana de Novafort, selecciónela y en la ventana de propiedades cámbiela por la unión. Para **Novafort** no hay uniones en 45” ni 48” (1100 y 1200mm).

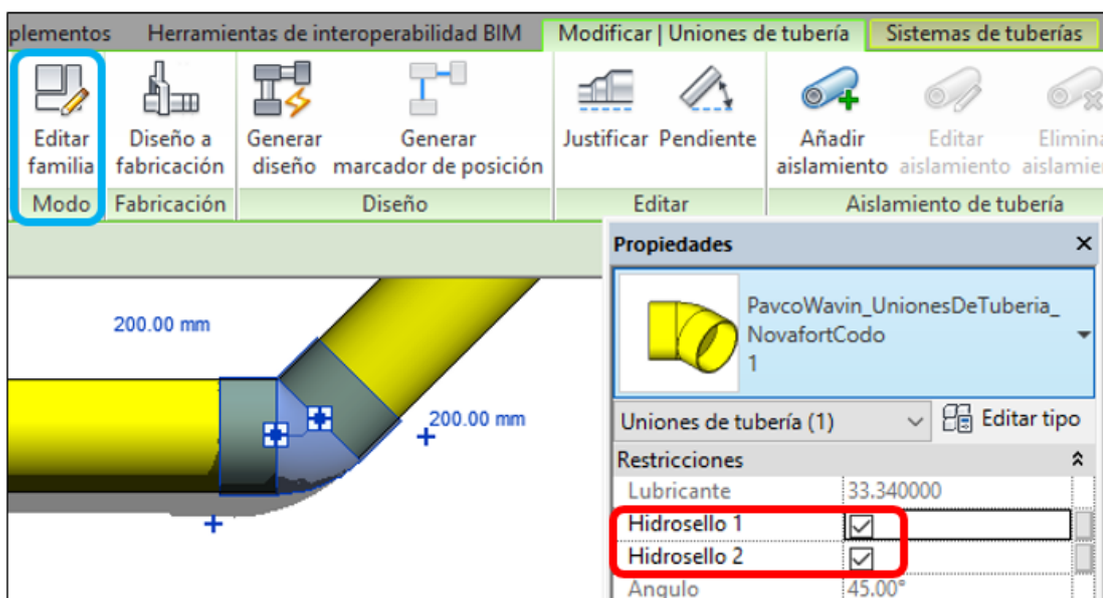


En **Novaloc** al dividir el tubo saldrá automáticamente la unión ya que es un tubo sin campanas. Adicionalmente, al seleccionar la unión podrá insertar un **Bisel** cuando tenga que cortar una tubería a menos de 6 metros. Por ejemplo, cuando se conecta la tubería a una cámara de inspección y el tubo que llega a la cámara debe ser cortado, en este caso se necesita colocar un bisel en el extremo cortado que entra a la unión instalada en el muro de la cámara. Para insertar un bisel seleccione la unión, en *Propiedades* encontrará la casilla “Bisel” y podrá ver un anillo gris en un extremo de la unión representando el Bisel que iría adentro de la unión. **NOTA:** Para el tubo de 57” no hay Bisel disponible.



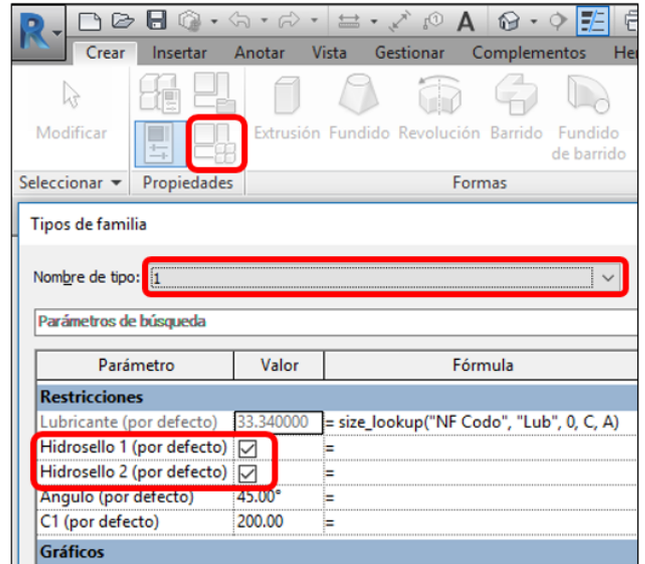
9.9 Hidrosellos

Por cada tubo de Novafort que se inserta en la campana de un accesorio es necesario el uso de un Hidrosello para que la unión mecánica quede hermética. Cada accesorio se inserta por defecto con un hidrosello en cada campana (excepto en Conector a Concreto por ser de un solo extremo con Novafort). En caso de que el hidrosello ya se venda con el accesorio este no se contará en la tabla de cantidades (el Adaptador a Sanitaria ya lo incluye). Si desea editar la cantidad de hidrosellos de los accesorios puede realizar cambios de dos formas. **La primera** es seleccionar uno o varios accesorios del mismo tipo y deseleccionar las **casillas de Hidrosellos** que estén habilitadas:



Los hidrosellos no son visibles en las vistas del proyecto, pero si se cuentan en la tabla de cantidades dependiendo de las casillas mostradas anteriormente. Según el tubo que se use, cada accesorio genera el hidrosello específicamente para su diámetro (algunos tubos S8 y S4 Plus requieren un hidrosello diferente para el mismo diámetro nominal).

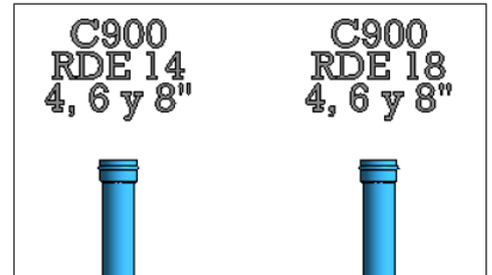
La **segunda forma** es editar la familia. Para esto seleccione el accesorio y elija la opción “Editar familia” (en la imagen anterior señalado en azul). Una vez en la familia abra los “Tipos de Familia” y en cada tipo desactive las casillas de Hidrosellos que no necesite. Luego de Aceptar vuelva a cargar la familia en el proyecto. Esta modificación afectara a todos los accesorios de ese tipo que inserte en adelante, para los que ya inserto antes debe seguir la primera forma. **NOTA:** Para la Doble Tee los Hidrosellos 1 y 2 son los de 315mm, los 3 y 4 son de 160mm. En Reducciones el Hidrosello 1 es el de mayor diámetro. En Yees y Tees reducidas el Hidrosello 2 es el de menor diámetro. El hidrosello de las campanas de los tubos no se contabiliza porque ya viene incluido.



10. Línea de producto – Redes contraincendios AWWA C-900

10.1 Tipos de tuberías

En esta librería podemos encontrar 2 tipos de tubería AWWA C-900. Esta librería cuenta con tuberías de RDE14 y RDE 18 de 4", 6" y 8". Si trabaja con distintos RDE los accesorios igual van a trabajar sin problema al combinar las 2 tuberías en un mismo sistema ya que tienen el mismo diámetro externo.



10.2 Tablas de cantidades, campanas y lubricante

Para esta librería ofrecemos una tabla de accesorios y 3 alternativas para las tablas de tuberías dependiendo de las campanas que use (A o B) o si no desea insertar campanas para mayor facilidad.



- **Tabla de Accesorios y lubricante**

En esta tabla encontrará la descripción y código que manejan las demás librerías y encontrará **1 columna adicional de lubricante** que calculará la cantidad necesaria para cada accesorio dependiendo del diámetro y cantidad de campanas.

PAVCO wavin			
<Pavco Wavin AWWA C110 Accesorios>			
A	B	C	D
Cantidad	Descripción del Producto	Código	Lubricante (gr)
3	ADAPTADOR TRANSICION CAMPANA x BRIDA AWWA C-110 4"	29011382	15
3	ADAPTADOR TRANSICION CAMPANA x BRIDA AWWA C-110 6"	29011383	33.36
4	ADAPTADOR TRANSICION CAMPANA x BRIDA AWWA C-110 8"	29011384	66.68
3	CODO 45° CxC AWWA C-110 4"	2911385	30
2	CODO 45° CxC AWWA C-110 6"	2911386	44.48

Schedule Properties

Fields Filter Sorting/Grouping Formatting Appearance

Filter by: Manufacturer contains Pavco

And: Type Comments equals AWWA C-110

And: Catalogue Code does not equal 0

Si desea que también se incluya en esta tabla el lubricante de las campanas de las tuberías (que ya viene por defecto en las tablas de tuberías) debe eliminar el filtro "Catalogue Code no es igual a 0" en las propiedades de la tabla que se muestran en la anterior imagen. En la tabla se contarán las campanas que haya insertado (sin separar por diámetro) y el lubricante necesario (teniendo en cuenta la diferencia de diámetro).

PAVCO wavin			
<Pavco Wavin AWWA C110 Accesorios>			
A	B	C	D
Cantidad	Descripción del Producto	Código	Lubricante (gr)
3	ADAPTADOR TRANSICION CAMPANA x BRIDA AWWA C-110 4"	29011382	15
3	ADAPTADOR TRANSICION CAMPANA x BRIDA AWWA C-110 6"	29011383	33.36
4	ADAPTADOR TRANSICION CAMPANA x BRIDA AWWA C-110 8"	29011384	66.68
2	Campana Tubo C900	0	33.34
2	TAPON CAMPANA AWWA C-110 4"	29011397	10
2	TAPON CAMPANA AWWA C-110 6"	29011398	22.24
2	TAPON CAMPANA AWWA C-110 8"	29011399	33.34
2	TAPON CAMPANA SALIDA ROSCADA 2"NPT AWWA C-110 4"	29011394	10
1	TAPON CAMPANA SALIDA ROSCADA 2"NPT AWWA C-110 6"	29011395	11.12

- **Tablas de tuberías**

Para las 3 alternativas de tablas de tuberías encontrará el diámetro, la descripción, código y longitud acumulada que manejan las demás librerías. Además, encontrará **2 columnas adicionales**: una de **Total Tubos** que calcula la cantidad mínima de tubos que necesitará para cumplir con la longitud acumulada (teniendo en cuenta la longitud útil) y otra de **lubricante** que calculará el total dependiendo del diámetro y total de tubos (si desea calcular el lubricante solo en la tabla de accesorios **puede esconder la columna de lubricante en la tabla de tubos**). La diferencia de las 3 alternativas radica en si quiere visualizar las campanas para dividir los tubos y la forma en que se calcula el total de tubos, para su proyecto elija la de su preferencia.

- **Tabla de tuberías con longitud máxima: Campana tipo A**

La longitud útil se obtiene de restar la longitud de la campana a cada tubo. Por ejemplo, para la tubería C900 de 8" la campana tiene una longitud de 153mm, de esta manera la longitud útil de la tubería sería 6m-153mm=5.847m; para cubrir 18m de longitud no sería suficiente con 3 tuberías de 6m ya que la longitud útil del tubo es menor a 6m y en realidad se necesitarían 3.08 tubos para cubrir los 18m:

PAVCO wavin						
<Pavco Wavin AWWA C900 Tuberías con longitud máxima A>						
A	B	C	D	E	F	
Diámetro	Descripción	Código	Longitud Total	Total Tubos (UN)	Lubricante (Kg)	
Red Enterrada						
4"	TB RIEBER AWWA 4" C900 RDE14 305PSI	2910537	18.34 m	3.12	0.02	
6"	TB RIEBER AWWA 6" C900 RDE14 305PSI	2910540	12.22 m	2.09	0.02	
8"	Longitud no disponible	Longitud	18.00 m	3.08	0.05	
8"	TB RIEBER AWWA 8" C900 RDE14 305PSI	2910542	22.53 m	3.85	0.06	
8"	TB RIEBER AWWA 8" C900 RDE18 235PSI	2910541	4.00 m	0.68	0.01	

El **total de tubos** se mostrará con 2 decimales para que la fórmula funcione correctamente, esto debido a que Revit realiza las aproximaciones antes de calcular totales provocando una suma que puede excederse. Además, si los tubos son más largos de la longitud útil se indicará en la tabla con rojo, deberá usar la **Campana tipo A** (dividiendo el tubo con SL) y puede asistirse de la **“Vista de validación A”** (ver sección [1.3](#) para importar plantillas de vista). Podrá ver que dejaran de ser rojos cuando se inserte la campana tipo A de manera que no sobrepase la longitud útil.

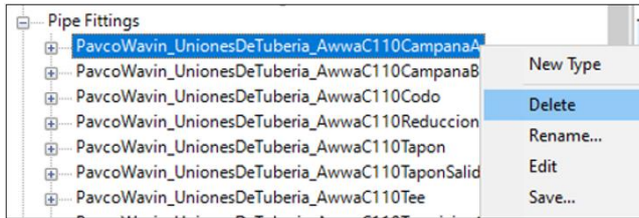
- **Tabla de tuberías con longitud máxima: Campana tipo B**

La longitud para el cálculo de total de tubos incluye la longitud de su campana. Por ejemplo, para la tubería C900 de 8" se usan 6.0m para el cálculo, de esta manera para cubrir 18m de longitud sería suficiente con 3 tuberías de 6m ya que la **campana tipo B** se inserta de manera que las dos **tuberías se solapan** simulando el uso de esa longitud de campana

PAVCO wavin						
<Pavco Wavin AWWA C900 Tuberías con longitud máxima B>						
A	B	C	D	E	F	
Diámetro	Descripción	Código	Longitud Total	Total Tubos (UN)	Lubricante (Kg)	
Red Enterrada						
4"	TB RIEBER AWWA 4" C900 RDE14 305PSI	2910537	6.76 m	1.13	0.01	
6"	TB RIEBER AWWA 6" C900 RDE14 305PSI	2910540	6.76 m	1.13	0.01	
8"	Longitud no disponible	Longitud	6.04 m	1.01	0.02	
8"	TB RIEBER AWWA 8" C900 RDE14 305PSI	2910542	31.38 m	5.23	0.09	

Si los tubos son más largos de la longitud con campana se indicará en la tabla con rojo, deberá usar la **Campana tipo B** (dividiendo el tubo con SL) y puede asistirse de la **“Vista de validación B”** (ver sección [1.3](#) para importar plantillas de vista). Podrá ver que dejaran de ser rojos al insertar la campana tipo B de manera que no sobrepase la longitud con campana (6.0m). **La sobreposición al usar la campana tipo B generara en Revit interferencias de**

tuberías, pero no en el Clash detectivo de Navisworks.



Para que la campana insertada por defecto sea tipo B puede eliminar la familia "CampanaA" desde el navegador del proyecto (Project Browser) o cambiar el orden de las preferencias de enrutamiento en las tuberías AWWA C900.

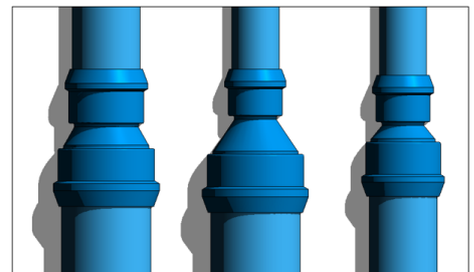
- **Tabla de tuberías sin longitud máxima (Sin necesidad de insertar Campanas)**

PAVCO wavin					
<Pavco Wavin AWWA C900Tuberías sin longitud máxima>					
A	B	C	D	E	F
Diameter	Descripción	Código	Longitud Total	Total Tubos (UN)	Lubricante (Kg)
Red Enterrada					
4"	TB RIEBER AWWA 4" C900 RDE14 305PSI	2910537	6.76 m	1.15	0.01
6"	TB RIEBER AWWA 6" C900 RDE14 305PSI	2910540	6.76 m	1.16	0.01
8"	TB RIEBER AWWA 8" C900 RDE14 305PSI	2910542	18.00 m	3.08	0.05
4"	TB RIEBER AWWA 4" C900 RDE18 235PSI	2910536	6.00 m	1.02	0.01

Se calcula el Total de tubos igual que en la tabla tipo A pero sin mostrar en rojo cuando un tubo es más largo de su longitud útil; para cubrir 18m de longitud con AWWA C900 de 8" se necesitarían 3.08 tubos (con 5.847m de longitud útil). En esta alternativa el cálculo de lubricante si sería únicamente posible en esta tabla de tubos.

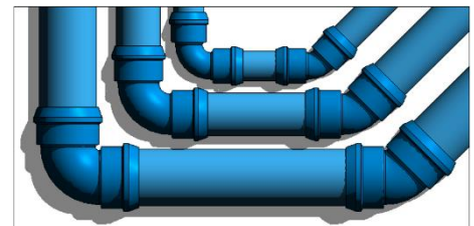
10.3 Reducción Concéntrica CxC

Este es el accesorio por defecto al realizar una reducción de diámetro con tuberías C900, con esta se puede realizar cambios de 8x6", 8x4" y 6x4". Para insertar una reducción dibuje una tubería de cualquier diámetro y desde el extremo de esa tubería dibuje otra tubería de distinto diámetro.



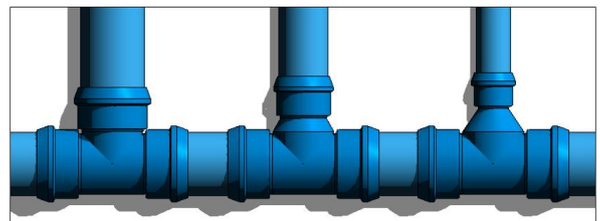
10.4 Codos CxC

Al dibujar dos tuberías con un ángulo de 45 o 90 grados un codo será insertado. Hay codos de 90 grados disponibles desde 4" hasta 8" y de 45 grados desde 4" hasta 8".



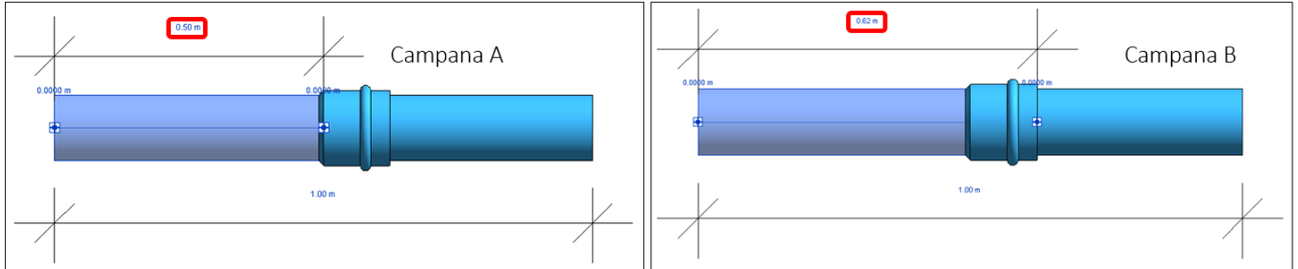
10.5 Tee CxC

Para insertar una Tee **dibuje una tubería desde o hacia una tubería perpendicular**. Existen Tees de 8x8", 6x6", 4x4" y Tees reducidas de 8x6", 8x4" y 6x4". Si se conectan tuberías en una combinación diferente a las que están disponibles no se generara la Tee correctamente.

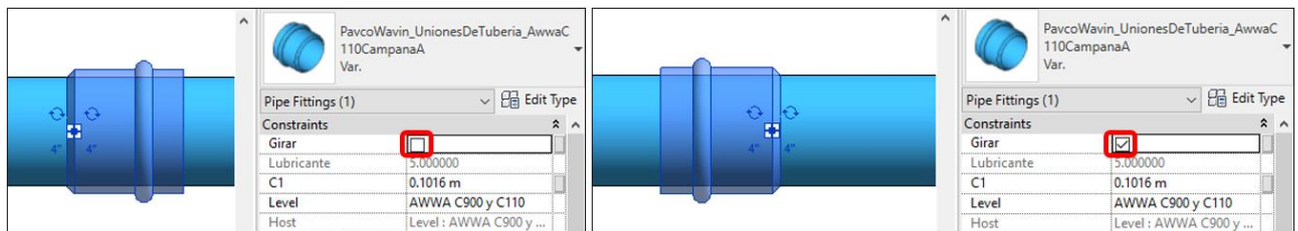


10.6 Campanas y Uniones

Active la herramienta *Dividir elemento* en la pestaña *Modificar* o use el comando “SL” en el teclado. De clic en el punto donde quiere dividir la tubería y una campana será insertada. Como pudo ver en la sección [10.2](#) dependiendo de la tabla de tuberías que haya seleccionado puede usar la “Campana A” o “Campana B” que se diferencian en cómo se ubican los conectores para contar o no contar la longitud de la campana en la tabla de cantidades:



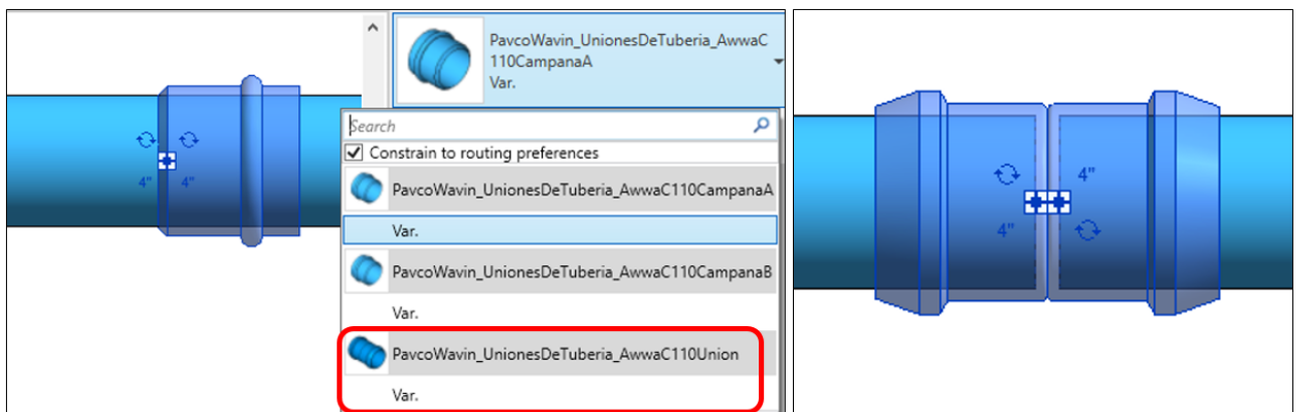
Además, al seleccionar la campana encontrara en *Propiedades* la casilla “Girar” para orientar la campana en la dirección deseada:



NOTA: La campana B se muestra como si los tubos estuvieran sobrepuestos. De esta forma las cantidades de tubos incluyen la longitud de la campana y esta alternativa no genera interferencias entre los tubos al usar el Clash Detective en Navisworks pero en Revit si al ejecutar la comprobación de interferencias entre tubos.

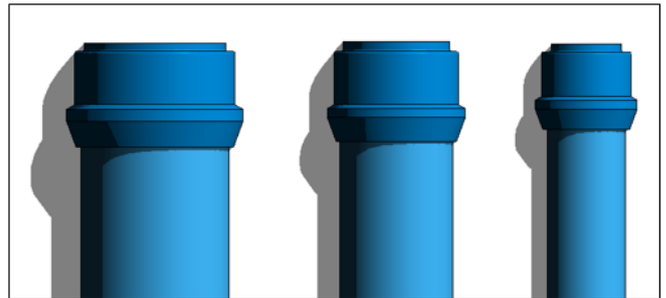
- **Uniones**

Inserte una campana, selecciónela y en la ventana de propiedades cámbiela por la unión:

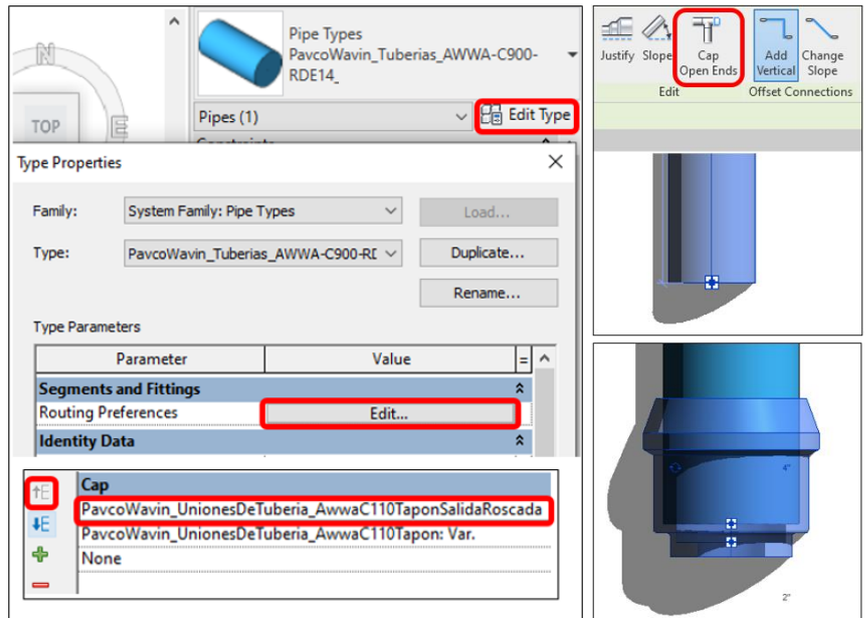


10.7 Tapones

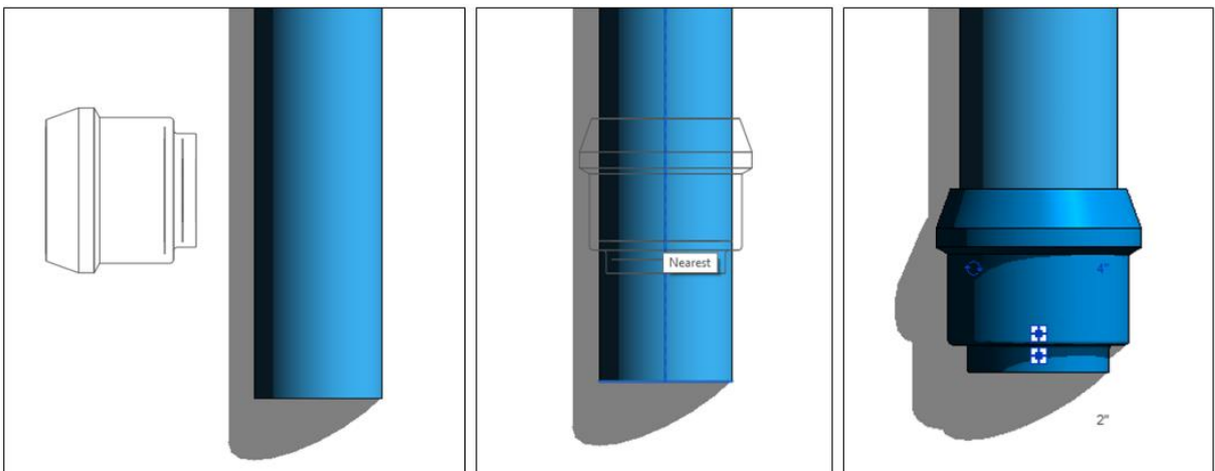
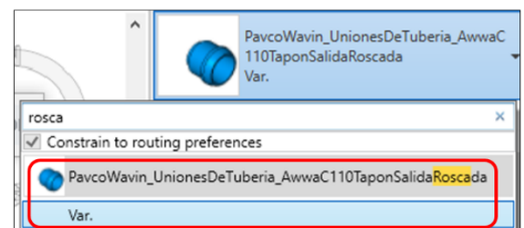
En esta librería hay 2 tipos de tapones para tapar los extremos de las tuberías. Uno normal de tipo campana y uno de campana con una salida roscada de 2" NPT que permite realizar las pruebas hidrostáticas, rescatando el terminal de pruebas con el manómetro en ese orificio. Para insertar el 1er tipo de tapón **siga los pasos de la sección 3.5.**



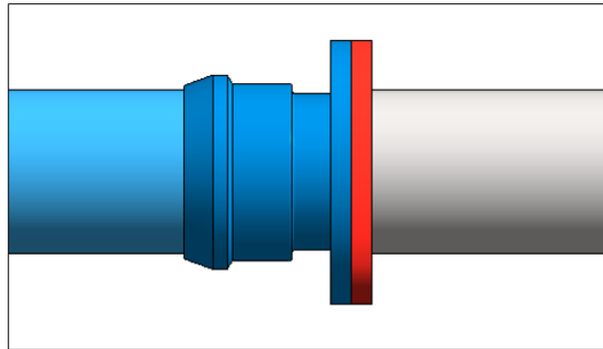
Para insertar el tapón con salida roscada hay dos opciones. La primera es cambiar las preferencias de enrutamiento del tubo C900 para que este tapón salga como primera opción y luego si taponar los tubos deseados. Una vez insertado este tapón, se puede seleccionar y dibujar desde el conector de 2" con una tubería distinta y con rosca o un adaptador roscado macho de otra librería.



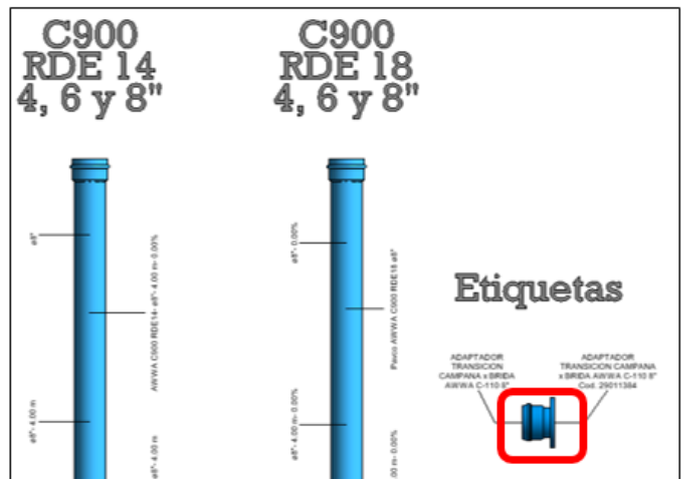
La segunda opción, sin tener que modificar las preferencias de enrutamiento, es usar el comando "PF" (Pipe Fitting), desplegar el menú de familias para buscar "TapónSalidaRoscada" y por último acercar el cursor al tubo a taponar de manera que se resalte el eje y dar clic.



10.8 Adaptador transición campana a brida

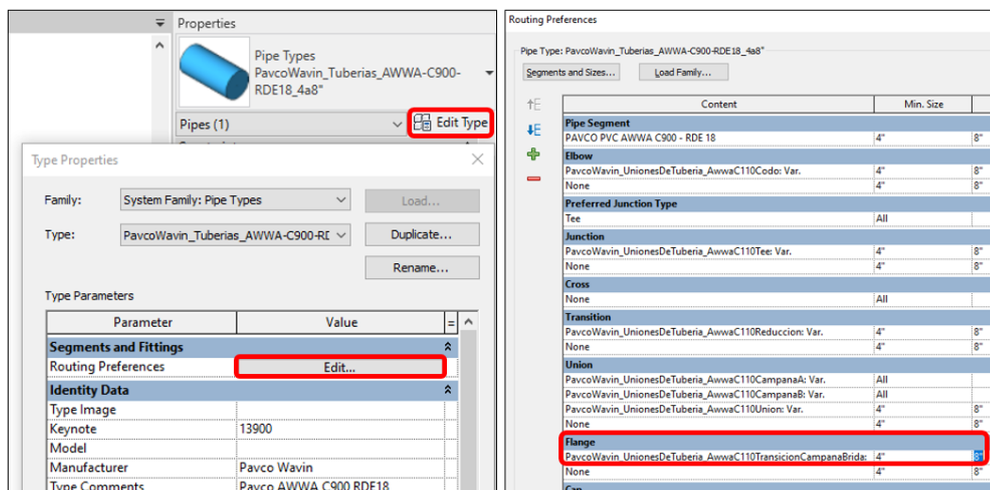


Con este adaptador se puede realizar una transición de AWWA C900 a otro tipo de tuberías o accesorios que usen conexiones bridadas. Debe tener en cuenta que cuando en Revit se asigna una brida en las preferencias de enrutamiento de una tubería, la inserción de campanas y uniones no estará disponible mientras este asignada la brida. Este accesorio se encuentra abajo del letrero “Etiquetas” (ver imagen a la derecha). Recuerde copiar la brida desde nuestra librería: de clic en el accesorio, copielo con Ctrl+C y peguela en su proyecto con Ctrl+V.



Es necesario copiar este accesorio manualmente porque no viene en las preferencias de enrutamiento de las tuberías C900 para que los accesorios AWWA C110 funcionen sin insertar la brida en casos innecesarios. Cuando necesite usarla para una transición en el proyecto agreguela a las preferencias de enrutamiento del tubo C900 de la siguiente manera:

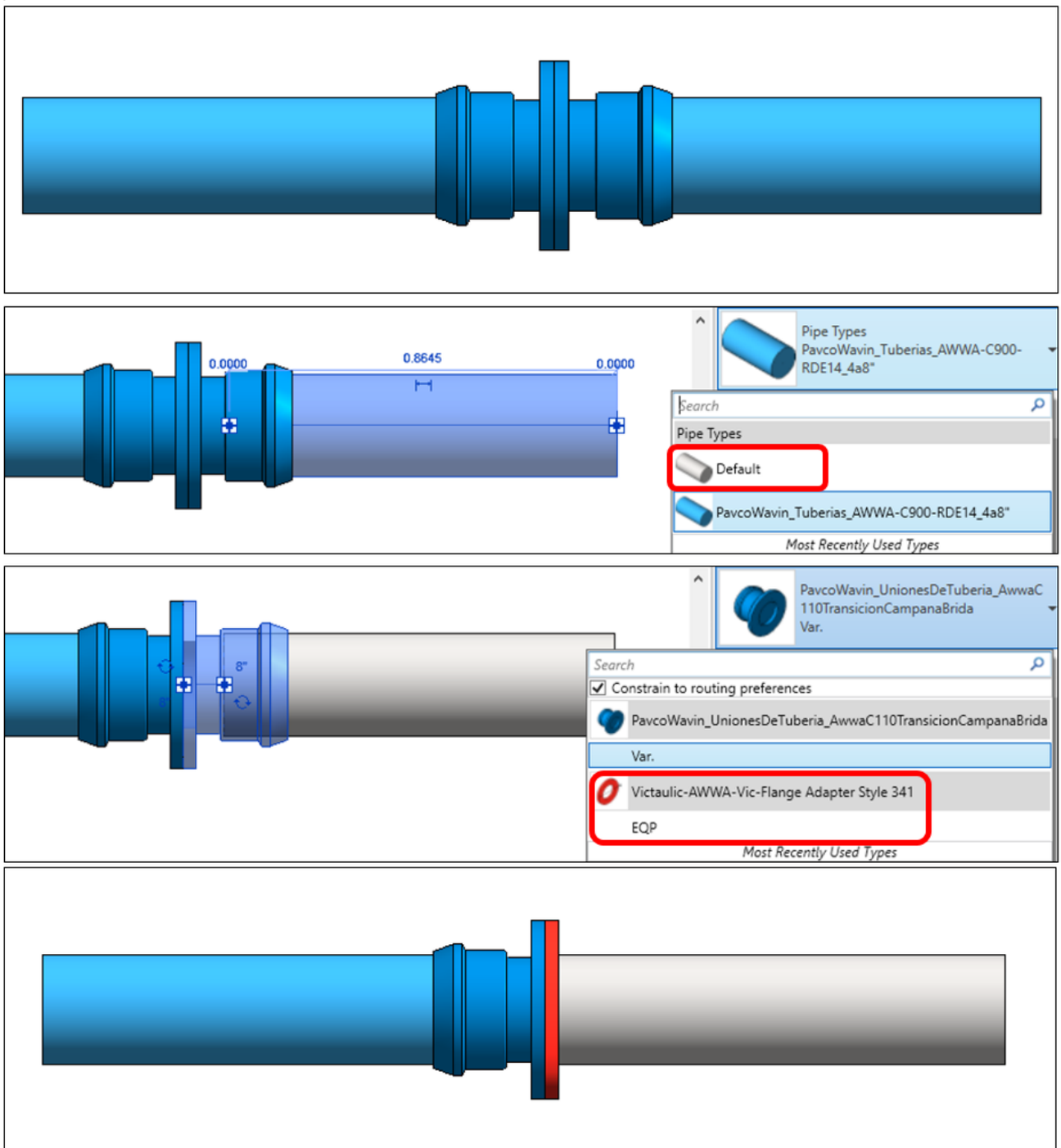
- Seleccione una tubería C900 y en *Propiedades* de clic en *Editar tipo*.
- En la ventana de *Propiedades de Tipo* de clic en *Editar* en la fila de Preferencias de enrutamiento.
- En la primera fila de la sección de Bridas (Flange) seleccione la transición a Brida de Pavco.



Una vez realizado el anterior ajuste ya puede insertar la brida automáticamente cuando divida las tuberías o inserte accesorios.

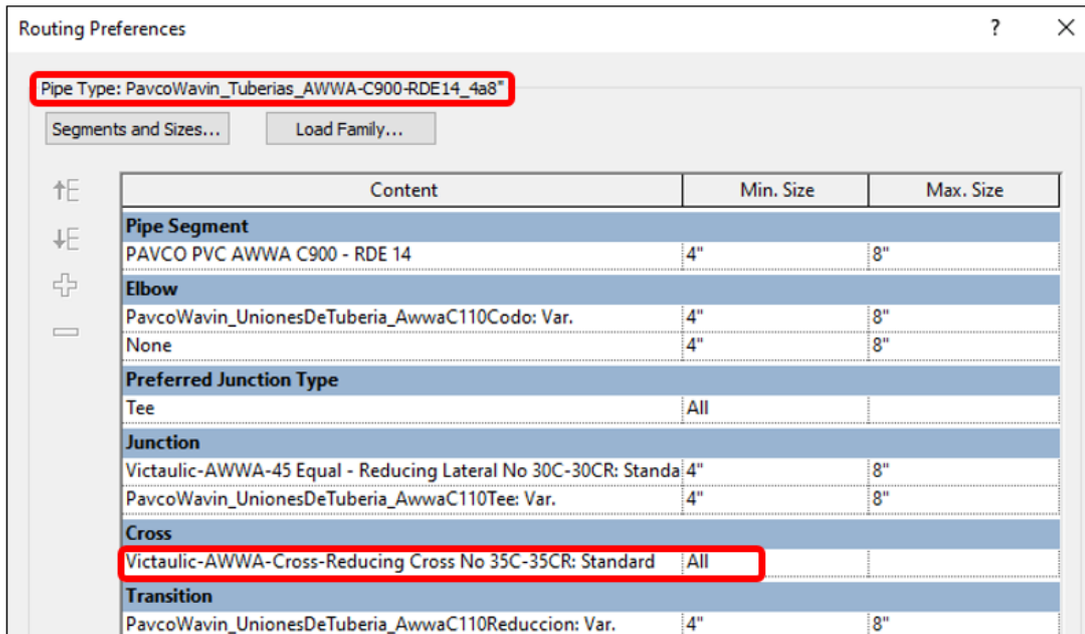
- **Transición de tubo a tubo**

Active la herramienta *Dividir elemento* en la pestaña *Modificar* o use el comando “SL” en el teclado. De clic en el punto donde quiere dividir la tubería y dos transiciones a Brida serán insertadas. Cambie de un lado la tubería C900 por la de otro material y/o fabricante. Luego cambie la brida de Pavco por la del otro material/fabricante teniendo en cuenta que esta otra Brida ya este cargada en su proyecto y en las preferencias de enrutamiento de la tubería del otro material:

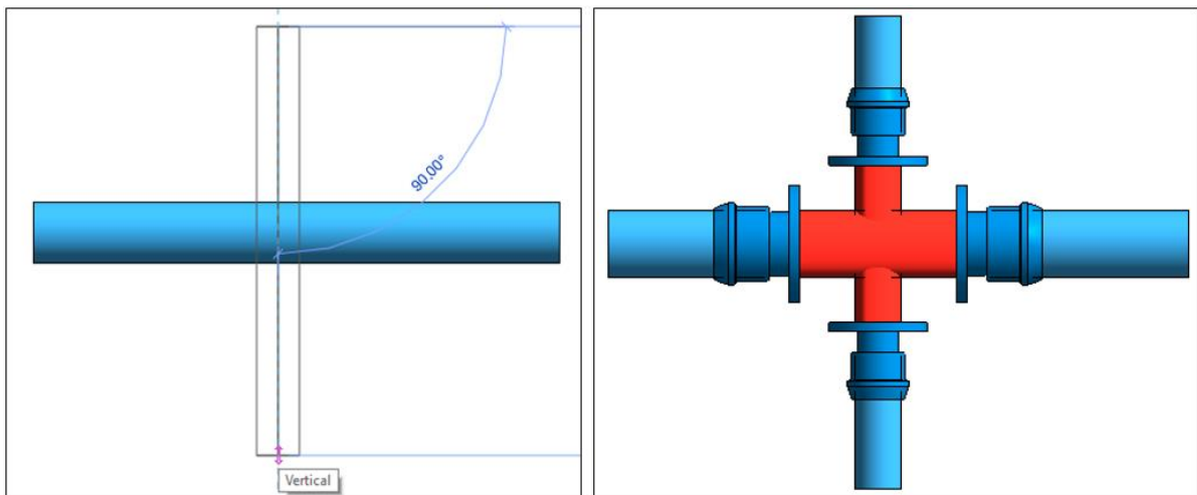


- **Transición de tubo a accesorios**

Para usar un accesorio que no esté dentro de nuestro portafolio y que requiera conexiones bridadas agregue el elemento deseado de otro material y/o fabricante en las preferencias de enrutamiento de la tubería C900 y al dibujarlo en el proyecto se modelara con una transición a Brida en cada conector. Para dar un ejemplo usaremos una Cruz AWWA de Victaulic que descargamos del sitio web de este fabricante. Después de descargarlo cargamos la familia en el proyecto y lo añadimos en la sección de *Cruz* de las preferencias de enrutamiento del tubo C900:



Al aplicar los cambios podemos crear una cruz y automáticamente colocara las 4 bridas en los conectores:



Nota: Tener en cuenta que estas bridas se crearan para todos los accesorios , incluyendo los C110 de Pavco, por lo tanto se debe quitar la brida de las preferencias de enrutamiento si va a volver a insertar accesorios C110 de Pavco.

11. Línea de producto – AquaCell

11.1 Tipos de AquaCell

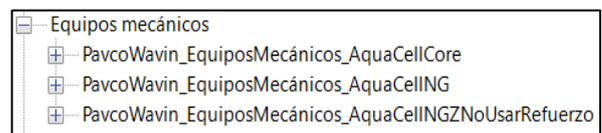
En esta librería podemos encontrar 2 tipos de AquaCell; **Core** y **NG** (*Nueva Generación*). Cada tipo de AquaCell tiene sus accesorios correspondientes por separado.



Advertencia: Este es un manual de uso de librería BIM de AquaCell, para los cálculos del tanque dirijase al Manual de Instalación de AquaCell Pavco Wavin.

11.2 Utilizar la librería AquaCell

Para insertar una celda AquaCell individualmente en su proyecto, seleccione la celda requerida, y con CTRL +C puede copiarla en su proyecto. Una vez copiada la celda puede encontrar las familias en el “*Navegador de Proyectos*”, bajo la pestaña “**Equipos Mecánicos**”.



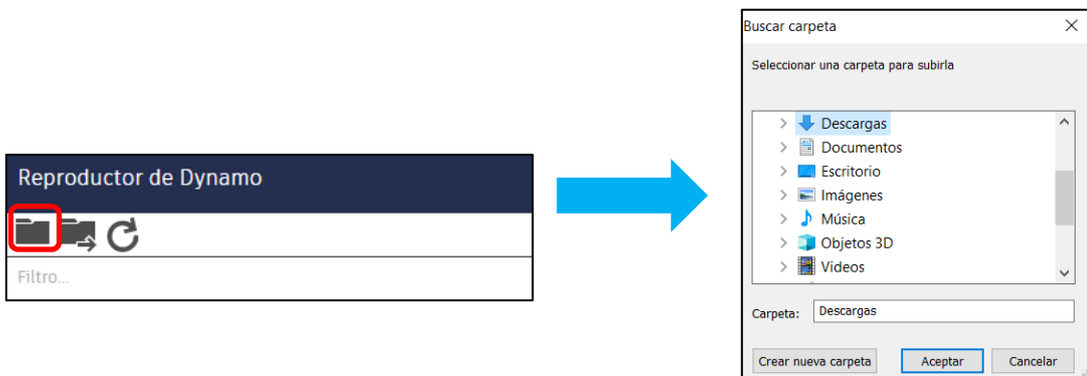
Para mayor facilidad, esta librería cuenta con una rutina de Dynamo, la cual permitirá armar un tanque de AquaCell de forma más sencilla. Si ya ha copiado la celda AquaCell en su proyecto, **Siga estos pasos utilizar correctamente la librería de AquaCell y la rutina de Dynamo:**

A). Al descargar la librería AquaCell también se descargan 2 rutinas de Dynamo que llevan por nombre: **PavcoWavin_Dynamo_AquaCellNG & PavcoWavin_Dynamo_AquaCellCore**

B). Diríjase a la pestaña “Gestionar” de Revit y abra el **Reproductor de Dynamo**.

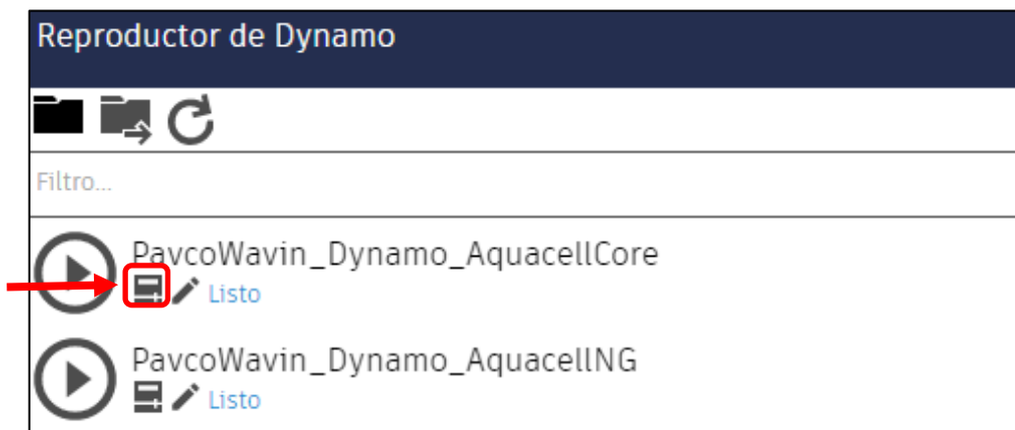


C). Con el Reproductor de Dynamo abierto, asigne la carpeta de su ordenador en la que guardó las rutinas indicadas en el punto A.

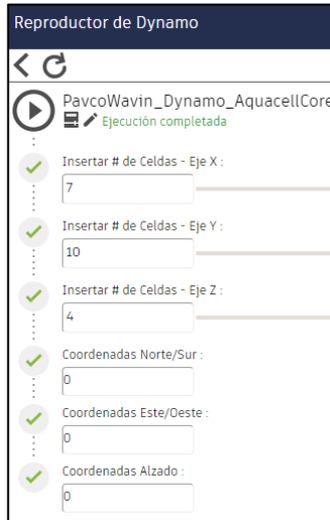


Nota: Se ha creado una rutina de Dynamo para los dos tipos de AquaCell disponibles en nuestro portafolio de productos, escoja la rutina correspondiente al tipo de AquaCell que utilizará.

D). Dependiendo del tipo de AquaCell que vaya a utilizar, de clic en la opción que se le indica a continuación. Para el ejemplo, se realizará con las celdas AquaCell Core



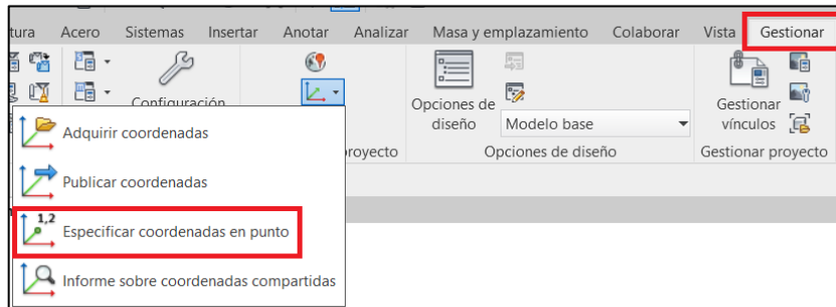
E). Se desplegará una lista de opciones donde usted podrá indicar el número de celdas que requiere de largo (eje X), de ancho (eje Y) y número de celdas verticales (eje Z).



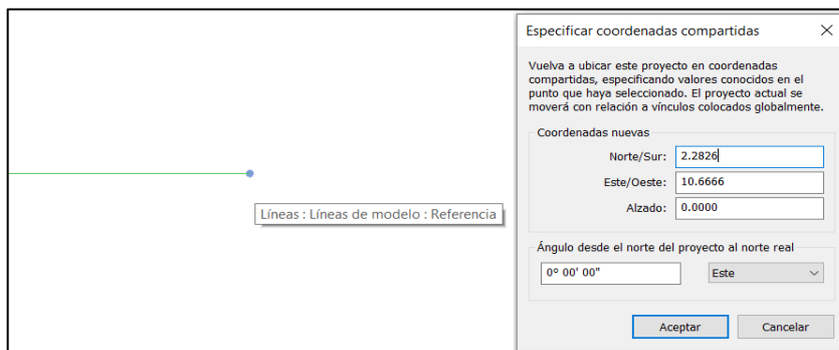
Nota: Tenga en cuenta que el número máximo de celdas que puede ubicar horizontalmente son 9.

- Si requiere ubicar las celdas desde un punto específico podrá insertar las coordenadas en el reproductor de Dynamo siguiendo los siguientes pasos:

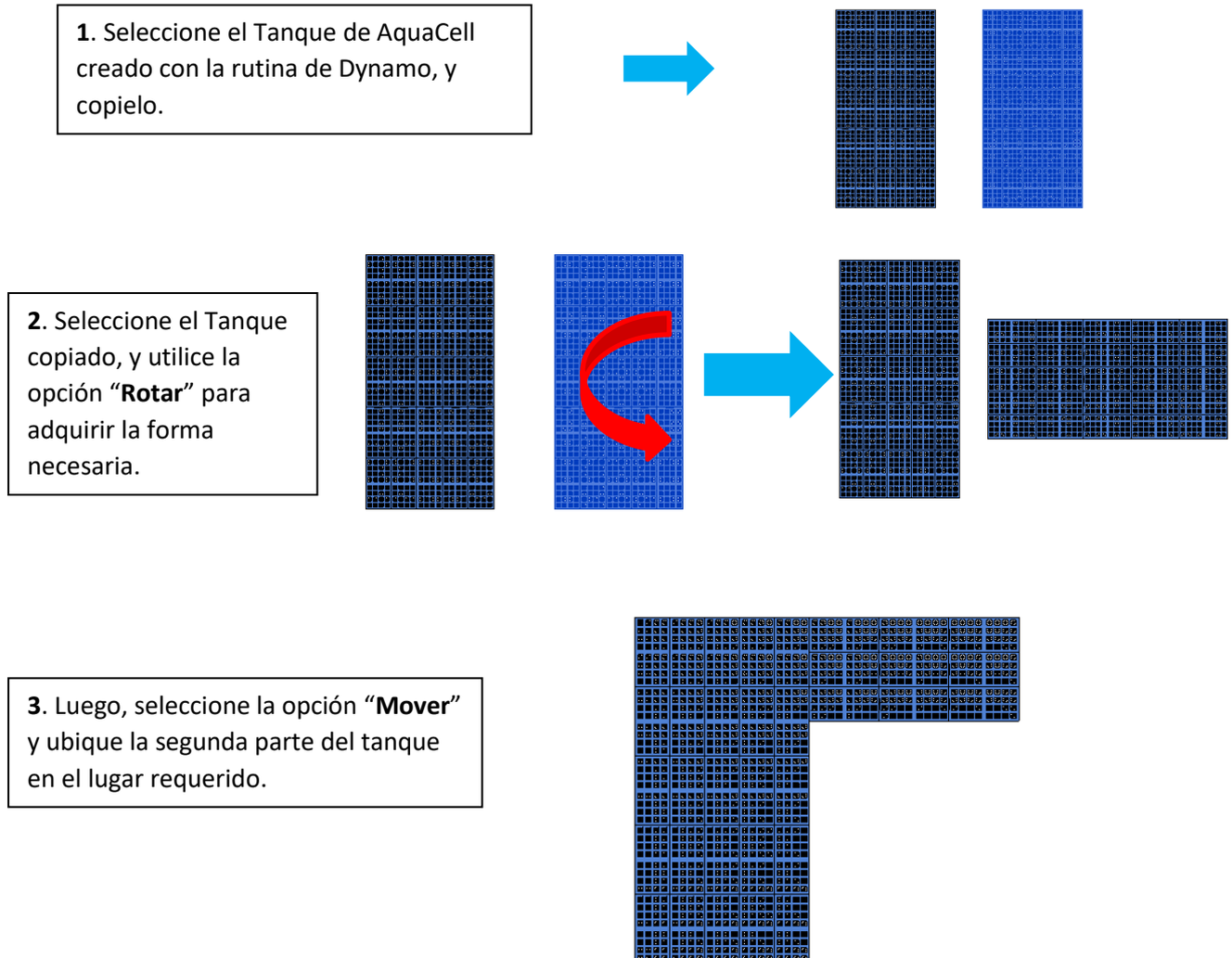
1. Desde la pestaña “Gestionar” diríjase a las opciones de “ubicación del proyecto” y seleccione “Especificar coordenadas de punto”



2. Seleccione el punto de referencia donde desea ubicar las celdas.



F). El tanque de AquaCell es insertado con las dimensiones ingresadas. **Tenga en cuenta que la rutina de Dynamo creará un tanque de AquaCell de forma cuadrada o rectangular. Para crear otras formas geométricas asimétricas con la librería, siga estos pasos de ejemplo:**



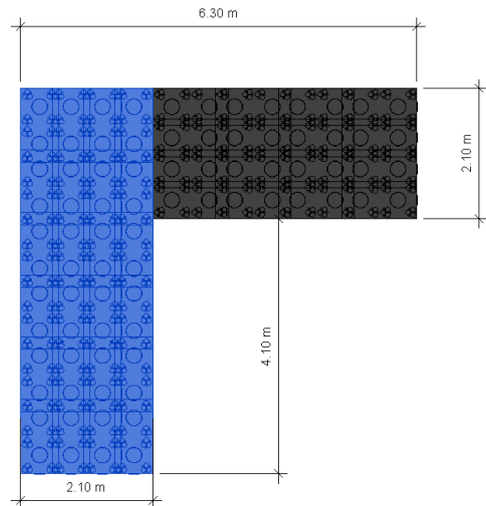
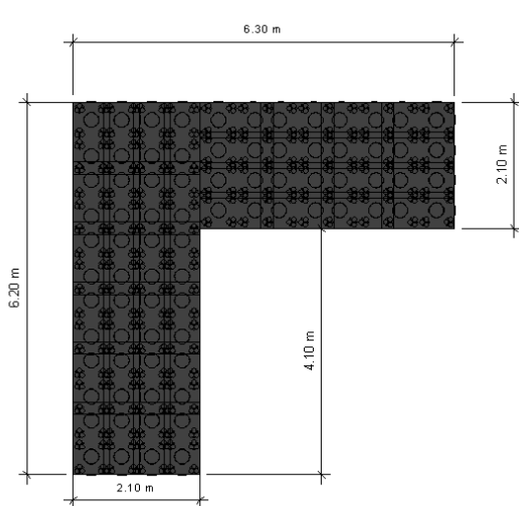
11.3 Tabla de cantidades

La librería de AquaCell contabiliza: Número de Celdas, Área Geomembrana, Área Geotextil, Adaptadores de Salida, Conexión Inspección, Tapa Lateral y Tapa Frontal.

Para que sean contabilizados es necesario que el usuario realice acciones manuales que se explican a continuación:

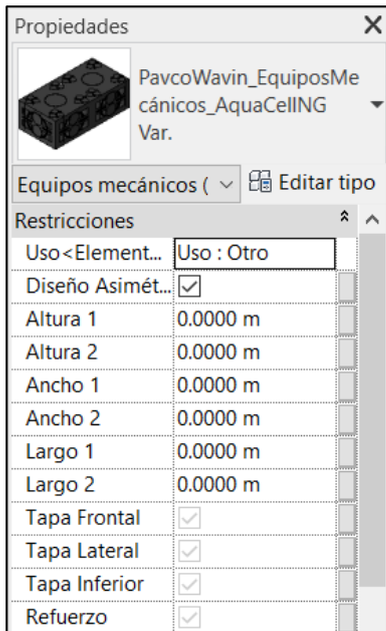
- **Cálculo Área Geomembrana y Geotextil**

Podrá encontrar las cantidades de AquaCell en la pestaña de **Navegador de proyectos**. Existe un listado de materiales para las celdas de AquaCell y otro para los accesorios extra.

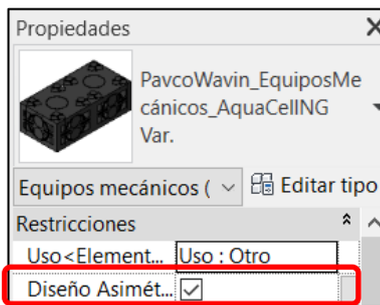


1. Ubique las dimensiones del tanque, estas serán utilizadas en los pasos siguientes. (También calcule la altura del tanque)

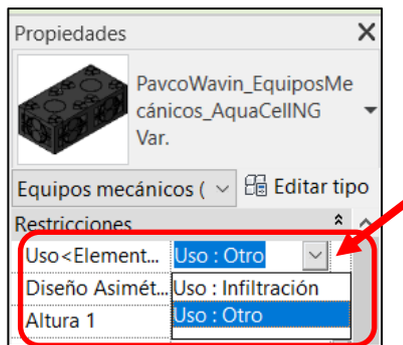
2. Divida el tanque en geometrías rectangulares o cuadradas, y haga una selección.



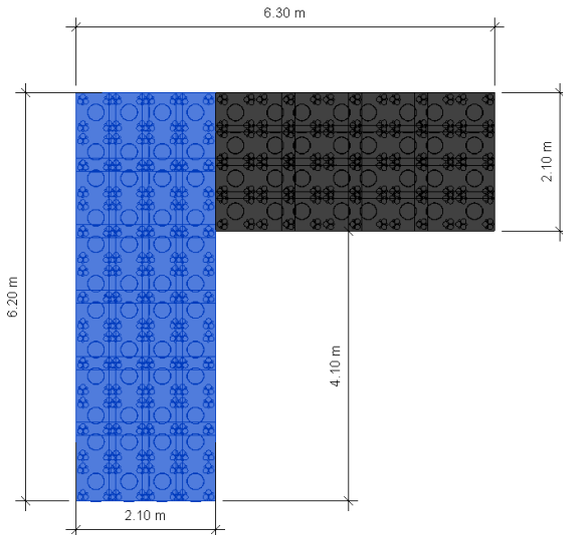
3. Al tener la selección activa. Aparecerán estas opciones en la ventana "Propiedades".



4. Si la forma completa de su tanque no es rectangular ni cuadrada, deberá activar la casilla "Diseño Asimétrico"



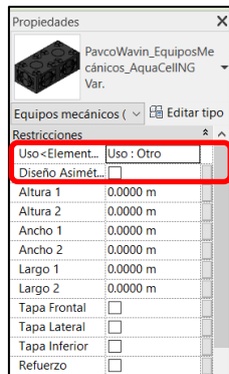
5. Si el uso de su tanque será; Almacenamiento, Tormenta o Reutilización de aguas, escoja la opción "Otro", de lo contrario escoja "Infiltración".



6. Llene la información de Alturas, Ancho y Largo.

7. ¡Importante! En el punto anterior, podrá visualizar que Largo 1 y Largo 2 son diferentes. En la imagen superior podrá visualizar como las **dos** longitudes son distintas. Tenga en cuenta estas variables en tanque **asimétrico** a la hora de insertar las dimensiones. La longitud de **largo** o **ancho** que se encuentra con la segunda parte del tanque, deberá restarla.

8. Las cantidades de Área de Geomembrana y Geotextil es calculada con un **10%** extra teniendo en cuenta los traslapos. El cálculo variará dependiendo si se activaron o no las casillas de **“Diseño Asimétrico”** e **“Infiltración”**. Asegúrese de usarlas de forma correcta como se explica en los puntos anteriores.



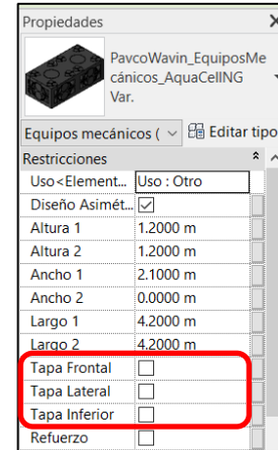
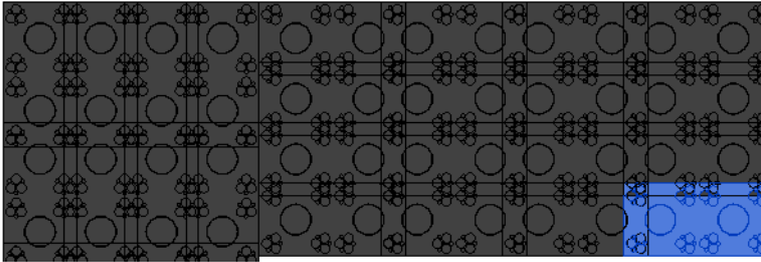
9. En la versión AquaCell NG, estará disponible la opción **“Refuerzo”**. Al activarla esto contará una celda extra. Esta opción deberá ser aplicada cuando la profundidad del tanque de AquaCell supera los 4.40m. Podrá encontrar más información refiriéndose el **Manual de Instalación de AquaCell**.

PAVCO wavin					
<Pavco Wavin Aquacell>					
A	B	C	D	E	F
Grupo PAVCO	# de Aquacell	Área Geomembrana	Área Geotextil	Código	Descripción del producto
Area 1	2	0 m ²	0 m ²	2912040	AQUACELL NG UNIDAD BASE - REFUERZO
Area 2	48	1597 m ²	3193 m ²	2912040	AQUACELL NG UNIDAD BASE
Area 1	72	3440 m ²	6881 m ²	2912040	AQUACELL NG UNIDAD BASE
	122	5037 m ²	10074 m ²		

iNota! Agregue 2.5cm a la altura del cálculo de las áreas de Geomembrana y Geotextil, corresponden al grosor de las tapas inferiores.

- **Cálculo de Tapas Laterales, Frontales e Inferiores**

La opción de tapas laterales sólo está disponible para AquaCell NG. En las celdas de AquaCell Core no estarán disponibles estas opciones.



1. Al seleccionar una celda, el usuario podrá incluir las opciones: Tapa Lateral, Tapa Frontal y Tapa Inferior.

-La opción **“Tapa Lateral”** solo es necesario activarla en las celdas laterales del tanque.

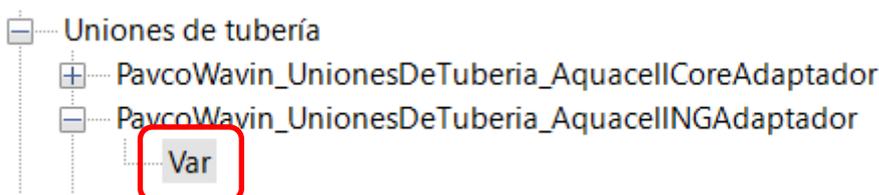
- La tapa frontal cuenta por dos. Así que, si dos celdas requieren una tapa frontal, sólo active la opción **“Tapa Frontal”**, en una de las dos celdas. Se contará en los listados de cantidades como **“Tapa Lateral”**.

-La opción **“Tapa Inferior”** deberá estar activa en todas las celdas que estén en la primera fila del tanque.

11.4 Adaptador Salida (Conector) – AquaCell NG

En la vista de inicio de la librería AquaCell, podrá encontrar el Adaptador NG de salida. Copielo utilizando **CTRL +C** y péguelo en su proyecto para poder usarlos. Este conector funcionará para dibujar tuberías **Novafort** de 160mm,200mm y 315mm.

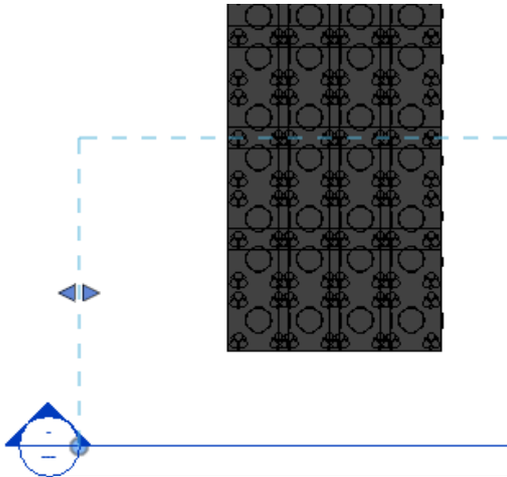
Una vez los haya copiado en su proyecto, podrá encontrar el **Adaptador NG** en la ventana de *Navegador de Proyectos*.



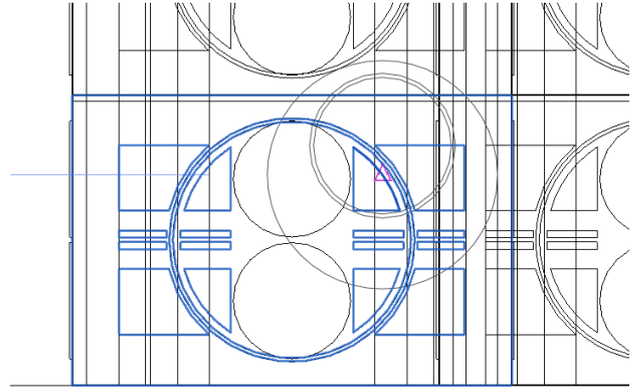
Arrastrando la palabra **“Var”** hacia la ventana del modelo podrá insertar el accesorio en su proyecto.

Para insertar de forma precisa el **Adaptador NG** de salida, siga estos pasos:

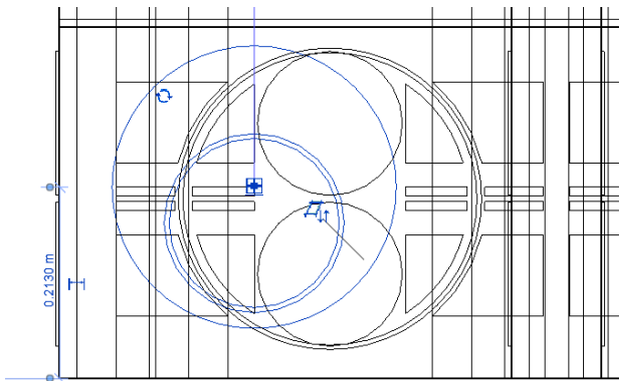
1. En una vista en planta, realice un corte utilizando la opción **"Sección"** de Revit en el lugar donde vaya a insertar el Adaptador.



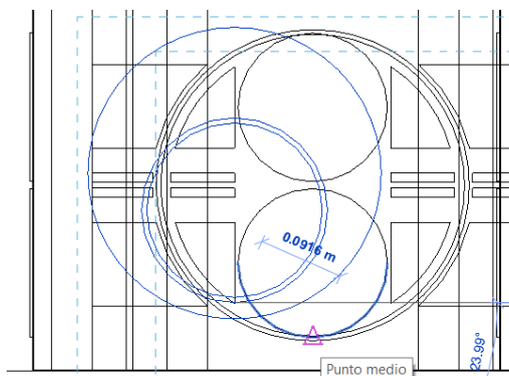
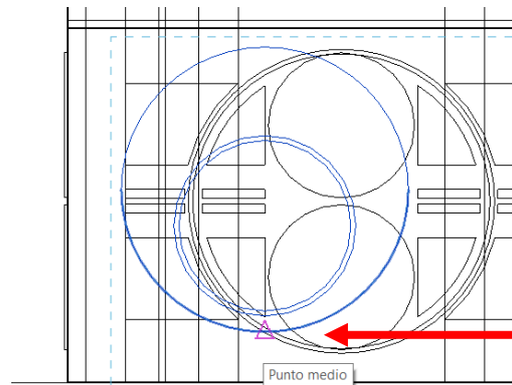
2. Diríjase a la **"Sección"** creada y arrastre allí el adaptador hacia la celda requerida. Hasta que esta se resalte en color azul como la imagen inferior.



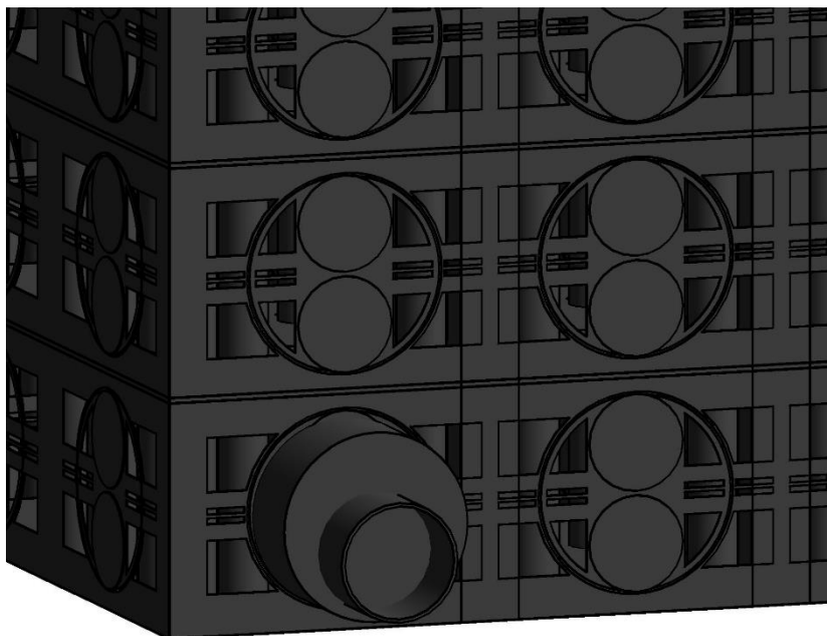
3. Alinee el adaptador para que quede centrado. Selecciónelo y escoja la opción **"Mover"** de Revit.



4. Mueva el Adaptador desde el punto central inferior que se resalta en la imagen inferior.

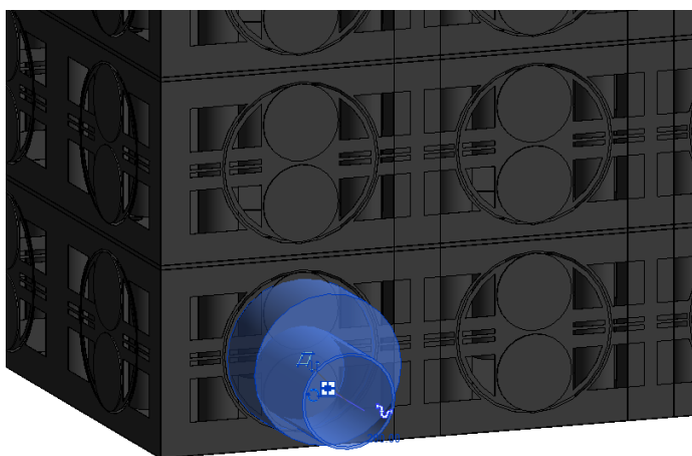


5. Hacia el punto medio inferior de la celda. Allí haga clic y estará alineado el Adaptador.

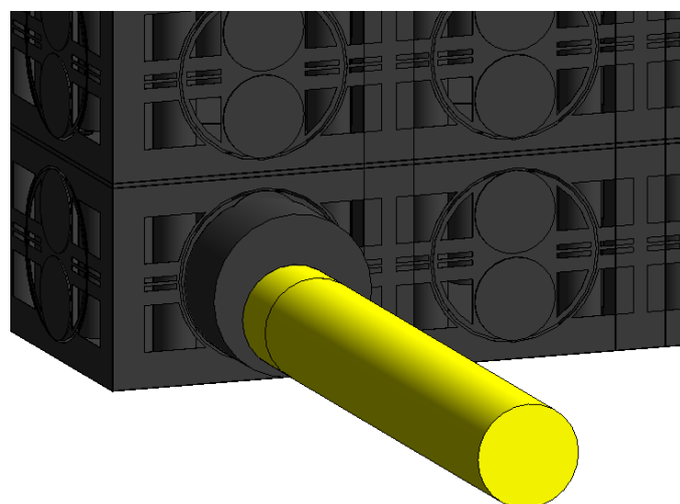


El Adaptador NG es insertado de forma precisa.

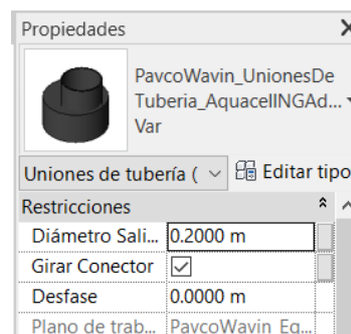
Para iniciar una conexión desde el Adaptador (Conector) selecciónelo y se activará el símbolo de conector desde donde podrá dibujar una tubería saliente.



Saliente



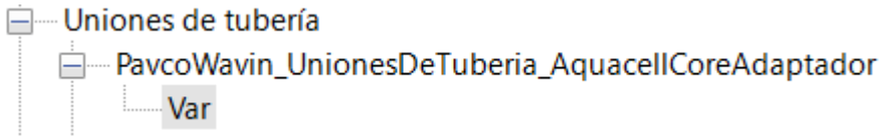
Puede cambiar el sentido de la excentricidad, seleccionando el Adaptador y haciendo clic en la opción **“Girar Conector”** en la ventana de *Propiedades*. Funcionará en 160mm y 200mm.



11.5 Adaptador Salida (Conector) – AquaCell CORE

En la vista de inicio de la librería AquaCell, podrá encontrar el Adaptador CORE de salida. Copielo utilizando **CTRL +C** y péguelo en su proyecto para poder usarlos. Este conector funcionará para dibujar tuberías **Novafort** de 160mm, 315mm y 355mm.

Una vez los haya copiado en su proyecto, podrá encontrar el **Adaptador CORE** en la ventana de *Navegador de Proyectos*.

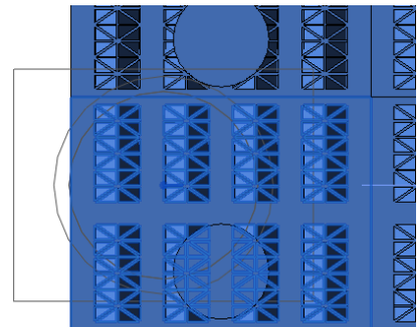
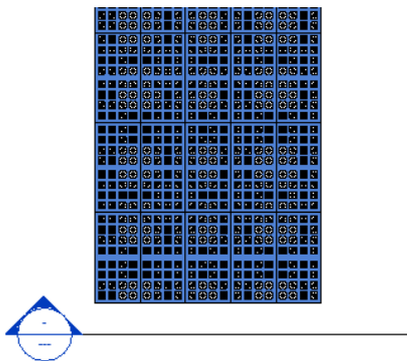


Arrastrando la palabra **“Var”** hacia la ventana del modelo podrá insertar el accesorio en su proyecto.

Para insertar de forma precisa el **Adaptador CORE** de salida, siga estos pasos:

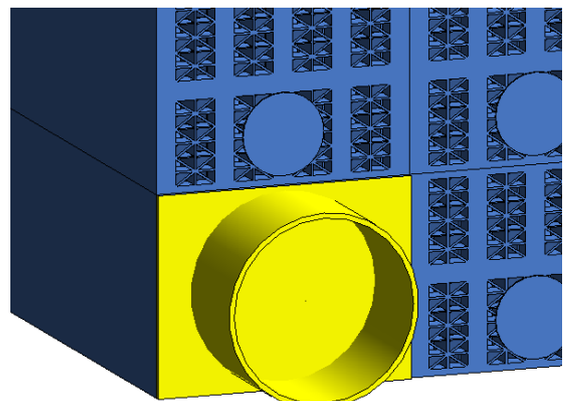
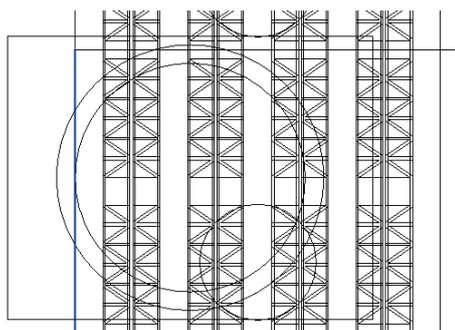
1. En una vista en planta, realice un corte utilizando la opción **“Sección”** de Revit en el lugar donde vaya a insertar el Adaptador.

2. Diríjase a la **“Sección”** creada y arrastre allí el adaptador hacia la celda requerida. Hasta que la celda se resalte en color azul como la imagen inferior.

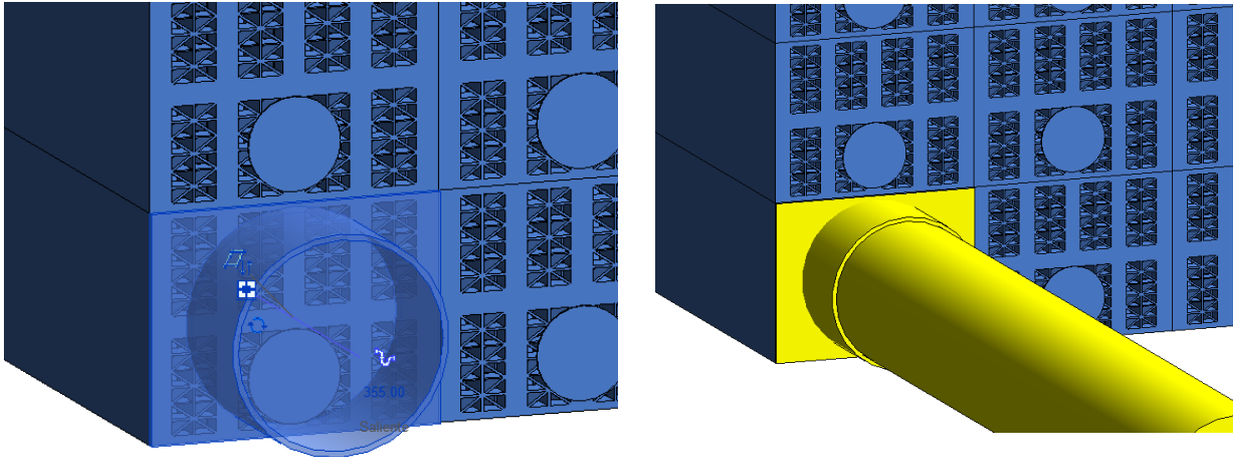


3. Alinee el adaptador para que quede centrado. Selecciónelo y digite A+L para entrar a la opción de Alinear de Revit. Alinee los bordes horizontales y verticales.

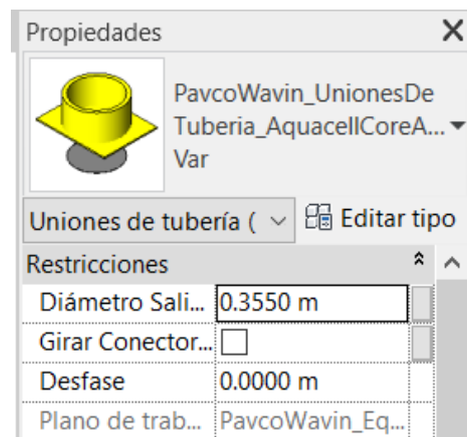
4. El Adaptador queda centrado.



Para iniciar una conexión desde el Adaptador (Conector) selecciónelo y se activará el símbolo de conector desde donde podrá dibujar una tubería saliente.



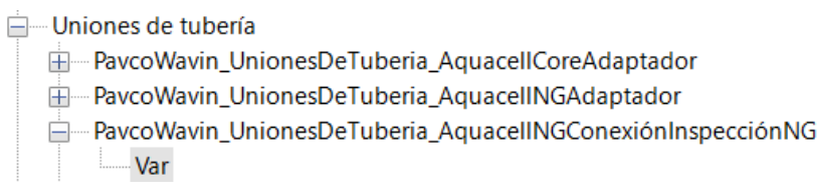
Si realiza una salida en 160mm, puede cambiar el sentido de la salida, seleccionando el Adaptador y haciendo clic en la opción **“Girar Conector”** en la ventana de *Propiedades*.



11.6 Conexión Inspección 425mm - AquaCell NG

En la vista de inicio de la librería AquaCell, podrá encontrar el accesorio Conexión Inspección NG de salida. Copielo utilizando **CTRL +C** y péguelo en su proyecto para poder usarlos. Este conector funcionará para dibujar una tubería **Novafort** de 400mm.

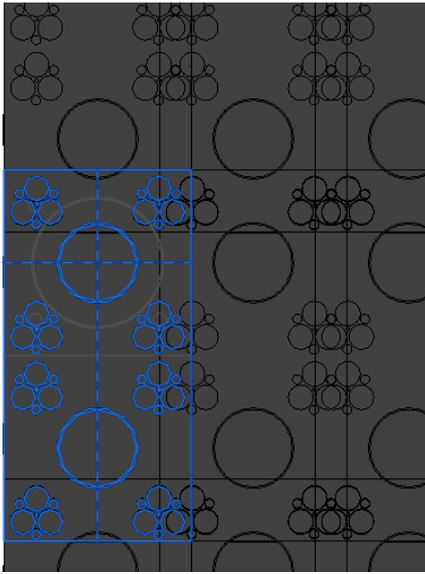
Una vez la haya copiado en su proyecto, podrá encontrar la **Conexión Inspección** en la ventana de *Navegador de Proyectos*.



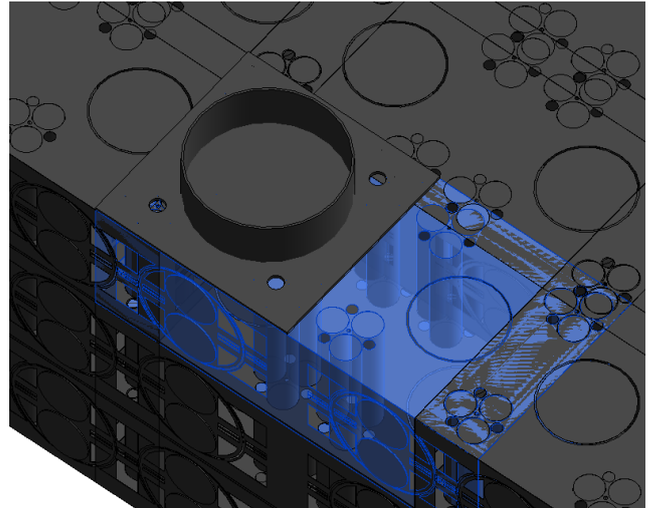
Arrastrando la palabra **“Var”** hacia la ventana del modelo podrá insertar el accesorio en su proyecto.

Para insertar de forma precisa la **Conexión de Inspección**, siga estos pasos:

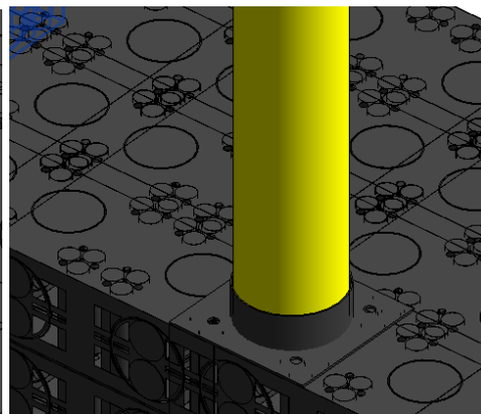
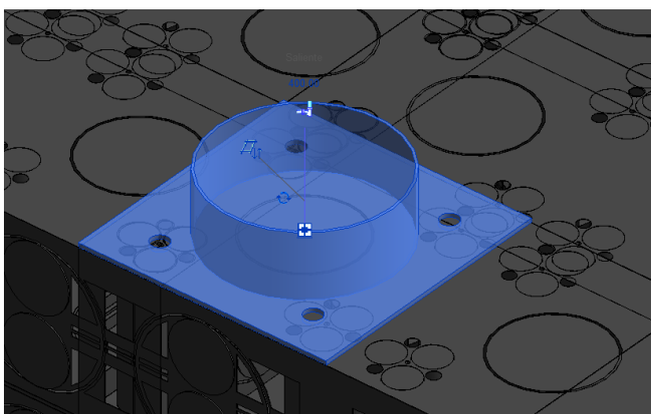
1. En una vista en planta, arrastre la Conexión de Inspección hacia el lugar del tanque donde lo ubicará.



2. En la imagen anterior podrá visualizar las líneas punteadas que se activan cuando ubica el accesorio sobre la celda. Esas líneas punteadas indican que la Conexión está alineada.



Para iniciar una conexión desde la **Conexión Inspección** selecciónela y se activará el símbolo de conector desde donde podrá dibujar una tubería saliente.

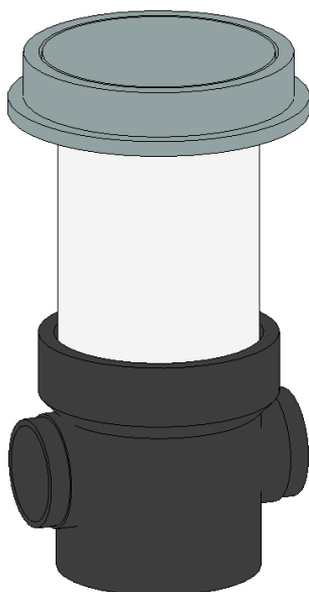


12. Línea de producto – Novacam

12.1 Tipos de estructuras de inspección

En esta librería podemos encontrar 3 tipos de estructuras:

- **Cámara de inspección 600 mm:** Para la limpieza e inspección desde la superficie.



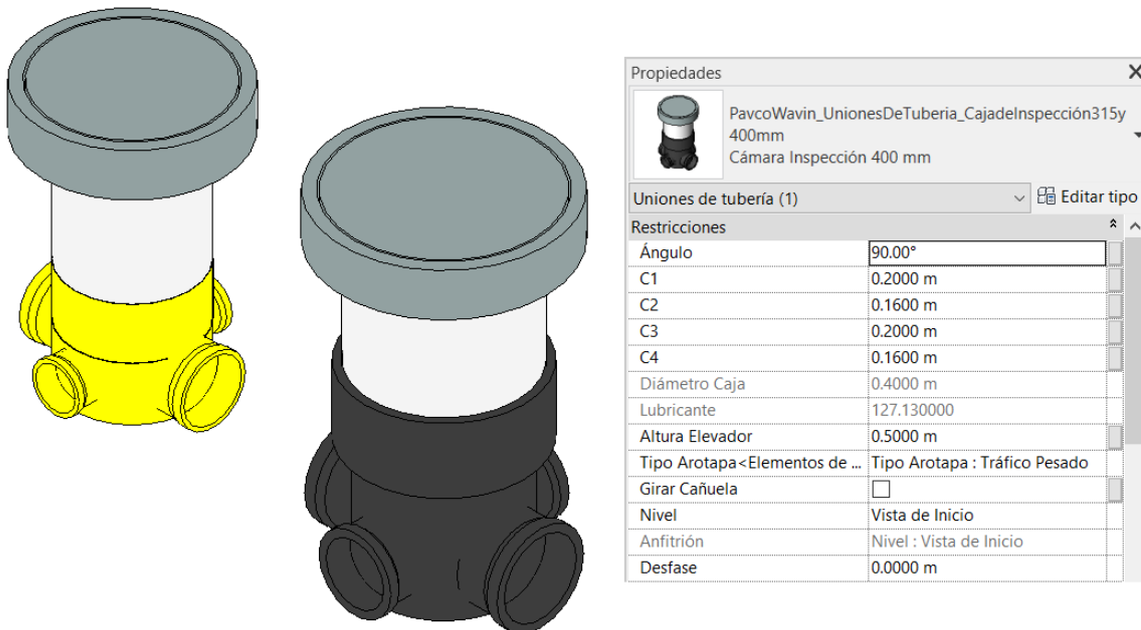
Propiedades	
PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovacamRecta Var.	
Uniones de tubería (1) Editar tipo	
Restricciones	
C1	0.3150 m
Diámetro Cámara	0.6000 m
Lubricante	316.660000
Altura Elevador	1.0000 m
Tipo Cámara-<Elementos de ...	Tipo Cámara de Inspección : C...
Tipo Conexión-<Elementos de...	Tipo Conexión : Flexible
Tipo Cono-<Elementos de det...	Tipo Cono : Cono Concéntrico
Unión 1	<input type="checkbox"/>
Unión 2	<input type="checkbox"/>
Campana 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Campana 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Nivel	Vista de Inicio
Anfitrión	Nivel : Vista de Inicio
Desfase	0.0000 m

- **Cámara de inspección y acceso 1000 mm:** Cuando se requiere obligatoriamente la inspección permitiendo la entrada de personas.



Propiedades	
PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovacamRecta Var.	
Uniones de tubería (1) Editar tipo	
Restricciones	
C1	0.3150 m
Diámetro Cámara	1.0000 m
Lubricante	1066.660000
Altura Elevador	1.0000 m
Tipo Cámara-<Elementos de ...	Tipo Cámara de Inspección : C...
Tipo Conexión-<Elementos de...	Tipo Conexión : Flexible
Tipo Cono-<Elementos de det...	Tipo Cono : Cono Concéntrico
Unión 1	<input type="checkbox"/>
Unión 2	<input type="checkbox"/>
Campana 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Campana 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Nivel	Vista de Inicio
Anfitrión	Nivel : Vista de Inicio
Desfase	0.0000 m

- Cajas de inspección de 400 mm y 315 mm. Cada tipo de AquaCell tiene sus accesorios correspondientes por separado.



Todas estas estructuras se encuentran organizadas en la vista de inicio de la librería, las cuales se encuentran clasificadas como: Cámaras de inspección y Cajas de inspección.

Novacam

Cámaras de Inspección

Inicial	Recta	30°, 45°, 60° y 90°	Tee	Doble Tee	Tipo Tanque

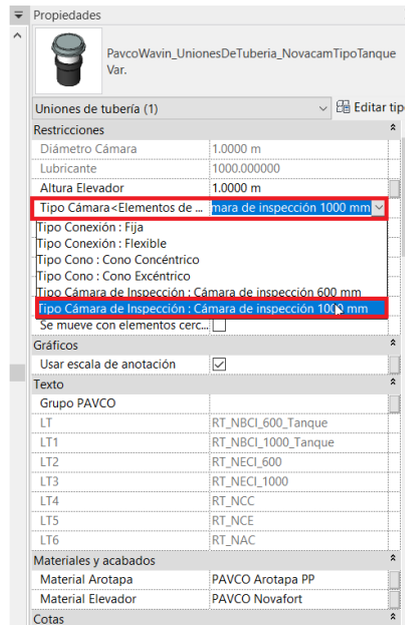
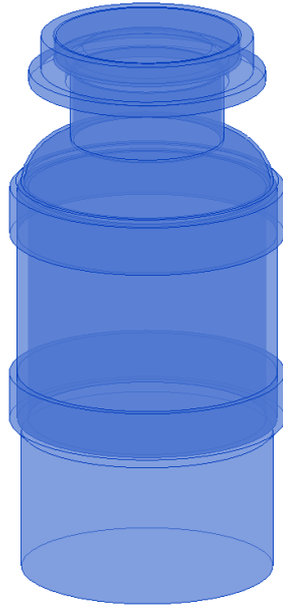
Cajas de Inspección

315 mm	400 mm

Al usar estos archivos, o realizar diseños con estos archivos, está aceptando los términos fijados en cualquier portal de Wavin Revit. Wavin no se hará responsable por cualquier pérdida, gasto, costo o daño directo o indirecto de cualquier naturaleza que surja o resulte del uso de los archivos.

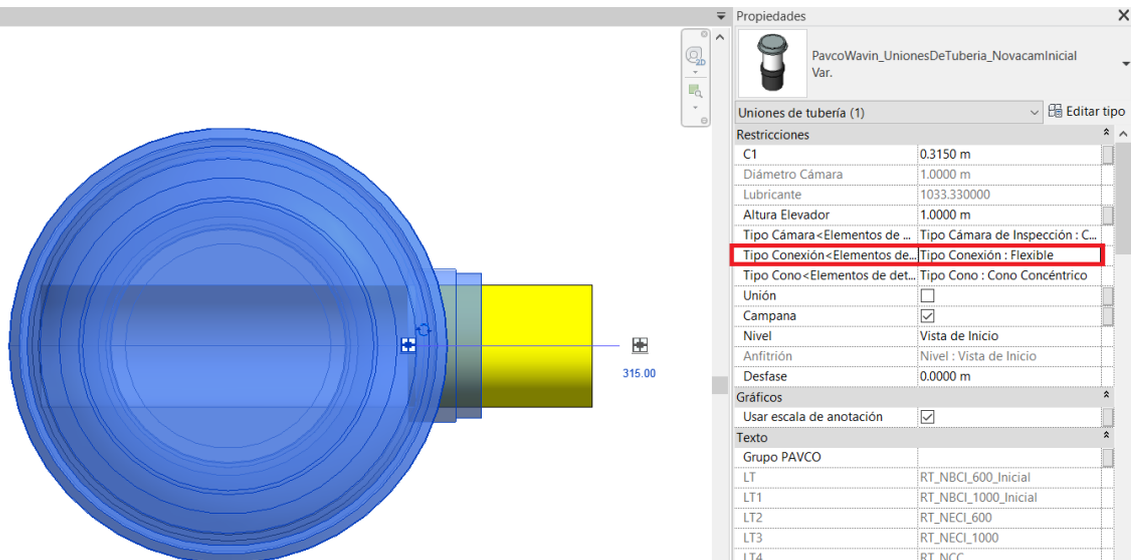
12.2 Cámara de Inspección y Acceso 1000 mm

Esta familia se encuentra compuesta de una base, un cono y el elevador ajustable. La base es extremo campana para la conexión con el elevador que es espigo por espigo. Para acceder a la configuración del diámetro de cámara 1000 mm, seleccione las propiedades de la familia "PavcoWavin_UnionesDeTubería_Novacam" e ingrese al parámetro "Tipo Conexión", luego seleccione el valor Cámara de inspección 1000 mm.

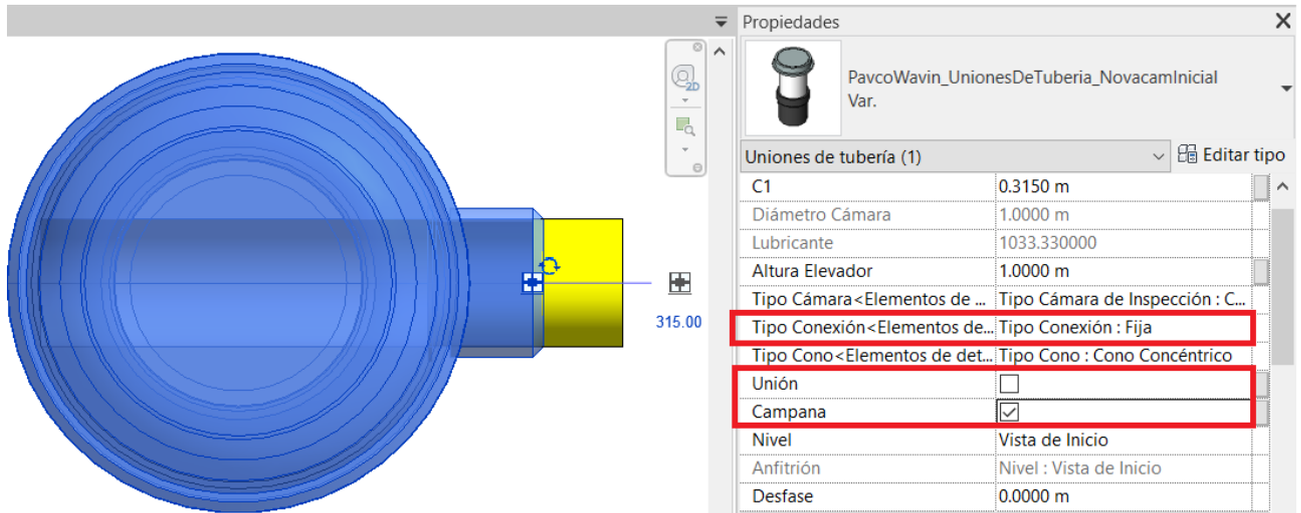


12.2.1 Tipo de conexión

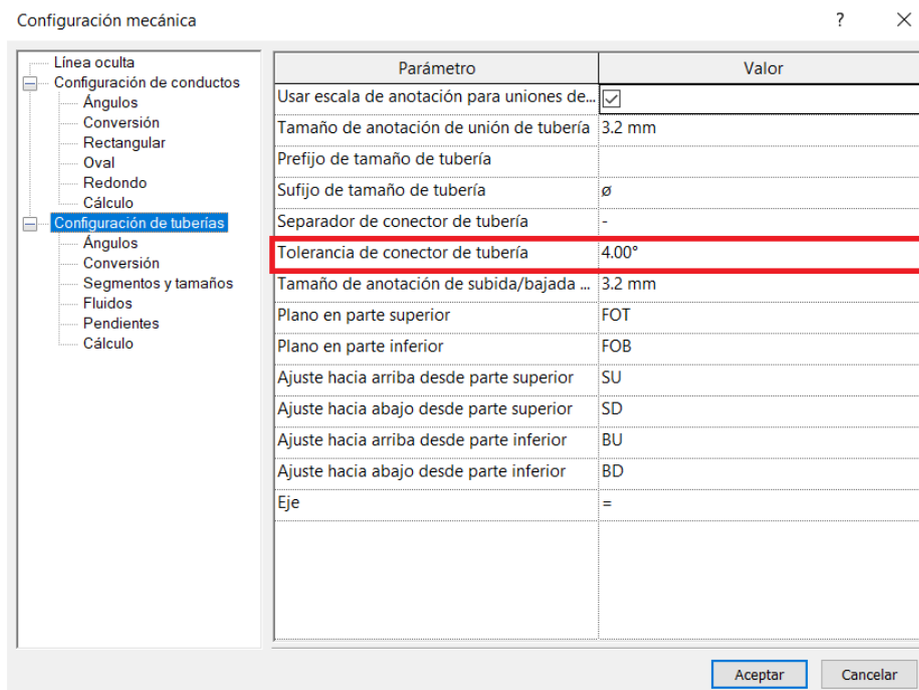
Los conectores para la tubería son campana para Novafort en el caso de seleccionar la conexión flexible, usando el hidrosello. Estos conectores pueden ser flexibles o fijos, para activar el tipo de conexión se debe dirigir a las propiedades de la familia cargada en el proyecto.



Al utilizar una conexión flexible, la tubería Novafort se conecta a la campana de la terminación de conexión. En el caso de la conexión fija, la tubería se debe conectar con una campana o una unión para el empate a la conexión, debido a que este tipo de conexión es de terminación espigo. Por defecto la conexión fija en la familia activa la visibilidad de las campanas de la tubería, en caso de requerir unión se puede utilizar las casillas “Unión” en las propiedades de la familia.

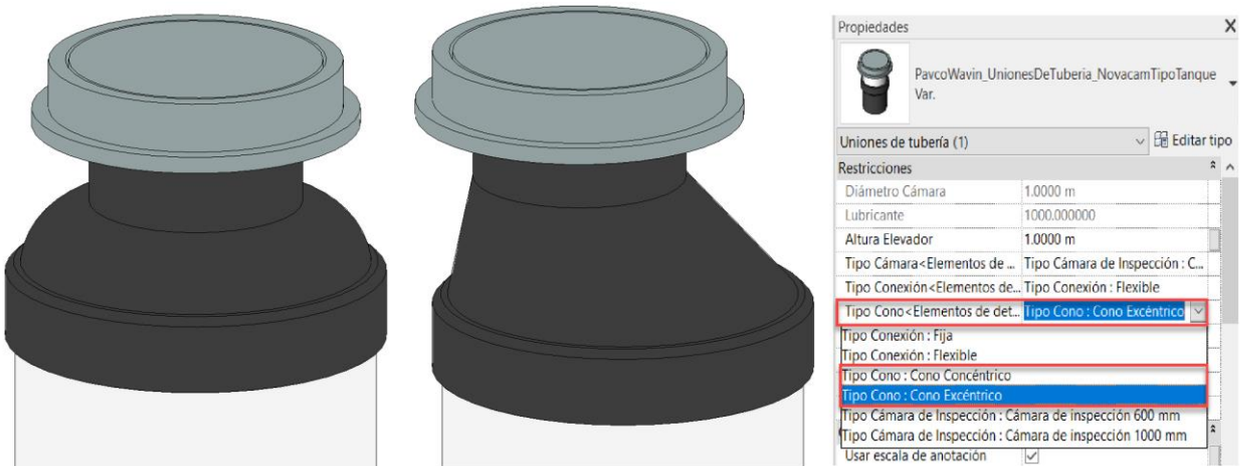


El ángulo de restricción varía según la conexión, para conectores flexibles se utiliza un ángulo máximo de 7.5° y para conectores fijos el ángulo es de 4°. La aplicación de este ángulo dentro de Revit se realiza a través de la configuración de la tolerancia. Con el comando MS ingrese en la “configuración de tuberías” y asigne en el parámetro de “Tolerancia de conector de tubería” y asigne el ángulo en función del tipo de conexión que se configure en las familias.



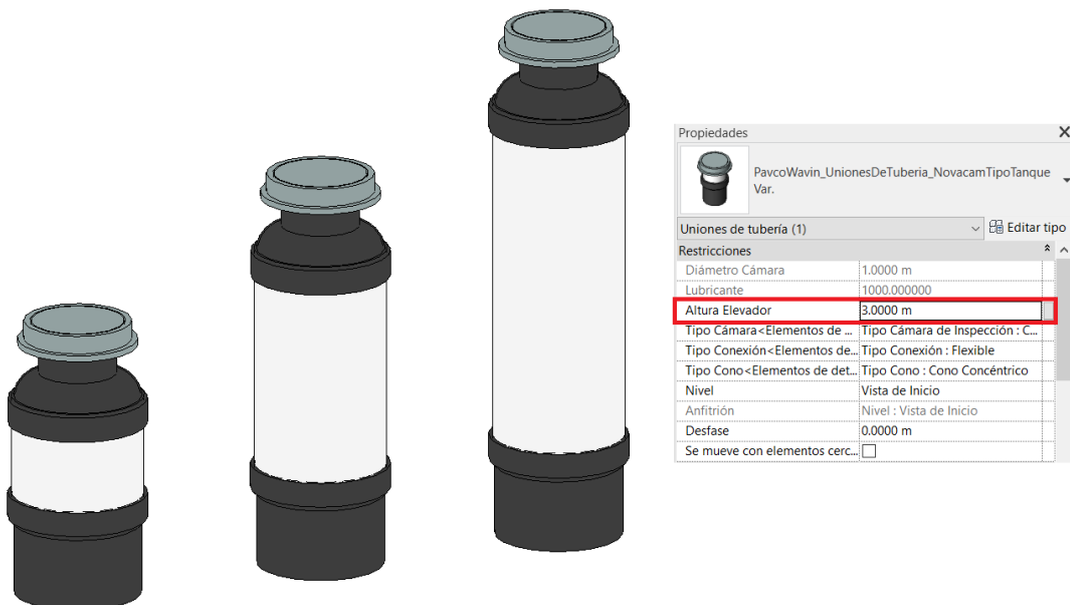
12.2.2 Cono de reducción

El cono puede ser concéntrico o excéntrico, y es acampanado para conectar el espigo del elevador. Para activar la visibilidad del cono en la familia debe tener presente que este es únicamente visible cuando “Tipo cámara” se establece como “Cámara de inspección 1000 mm” dentro de las propiedades de la familia. Ahora seleccione el parámetro “Tipo Cono” y escoja el valor “Cono concéntrico” o “Cono excéntrico”.



12.2.3 Elevador

El elevador permite tener una altura variable, tiene un hidrosello en los dos extremos, asegurando la hermeticidad y fácil instalación. La altura máxima del elevador es de 6000 mm y una altura mínima de 400 mm. Para agregar la altura del elevador en la familia, ingrese a las propiedades de esta y asigne un valor numérico en el parámetro “Altura Elevador”.



12.2.4 Base Configuraciones

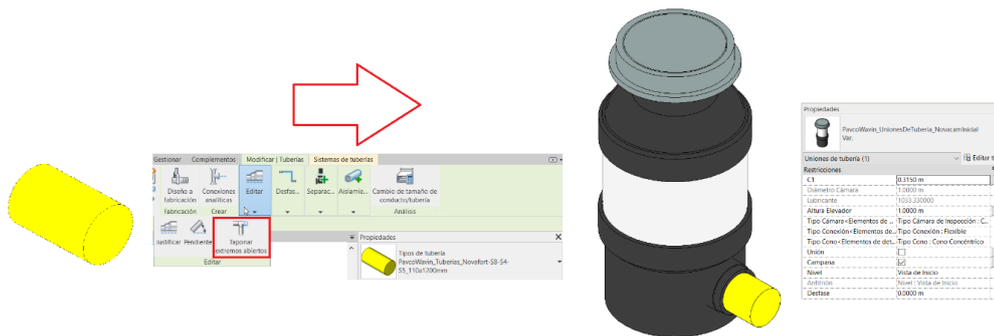
La base de la Cámara de Inspección y Acceso 1000 mm está disponible en 6 configuraciones y permite conexión de tuberías Novafort de 200, 250 y 315 mm de diámetro. Las bases que tienen cañuela se encuentran configuradas en la tubería Novafort presente en la librería, por tal razón, para llevar las cámaras de inspección de 1000 mm proceda a copiar y pegar la tubería de la librería en su proyecto, en el caso de la base cámara tipo tanque (sin cañuela) debe copiar el elemento en la librería y llevarla a su proyecto.

Cámaras de Inspección

Inicial	Recta	30°, 45°, 60° y 90°	Tee	Doble Tee	Tipo Tanque
					

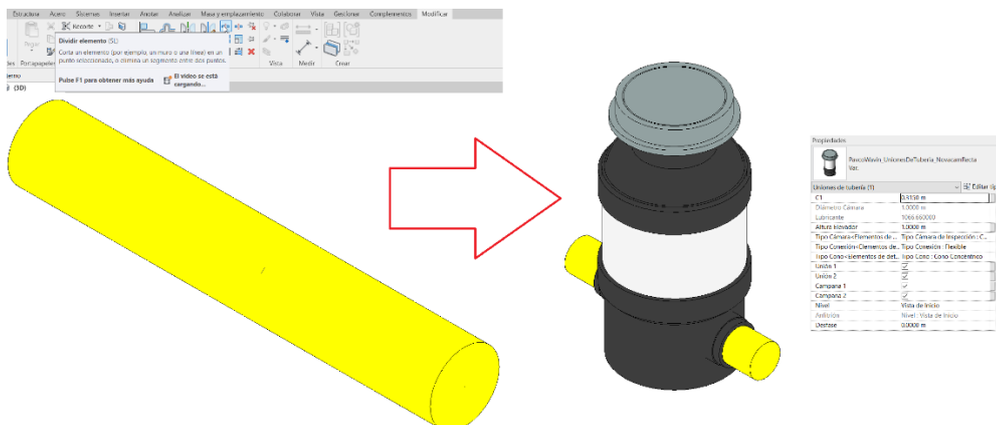
12.2.4.1 Base Cámara Inspección 1000 mm Inicial

Esta base cámara es insertada como una unión de tubería de tipo de pieza “Tapón”, por tal razón, si quiere insertarla de forma automática, proceda a trazar una tubería con extremos abiertos y utilice la opción de edición “Taponar extremos abiertos” para insertar en el extremo de interés la base cámara inicial.



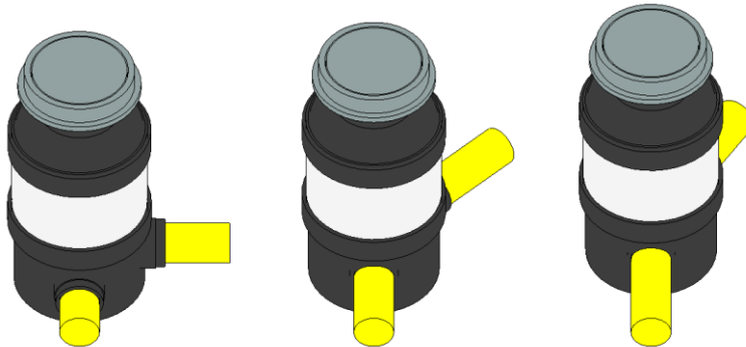
12.2.4.2 Base Cámara Inspección 1000 mm Recta

Para insertar la base cámara recta, utilice el comando “Dividir elemento” a partir de la ruta en el teclado “SL”, la acción de esta herramienta sobre la tubería Novafort de la librería, le permitirá insertar una Base Cámara Recta para dividir la tubería.



12.2.4.3 Base Cámara Inspección 1000 mm 45°, 90° y 30°

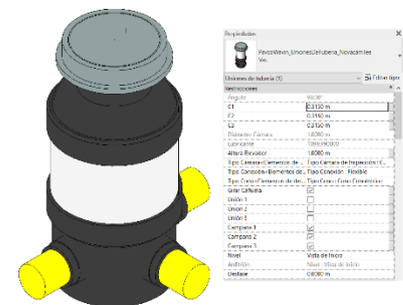
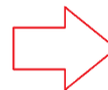
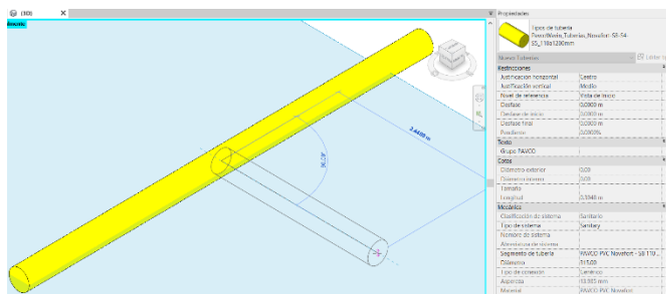
Esta base cámara es insertada como una unión de tubería de tipo de pieza “Codo”, por tal razón, si quiere insertarla de forma automática, proceda a trazar una tubería con cambios de dirección asociado al ángulo de referencia.



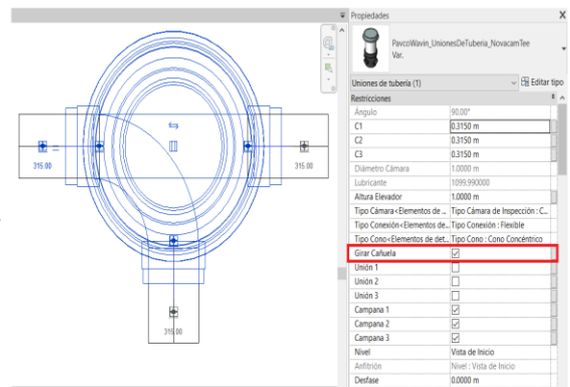
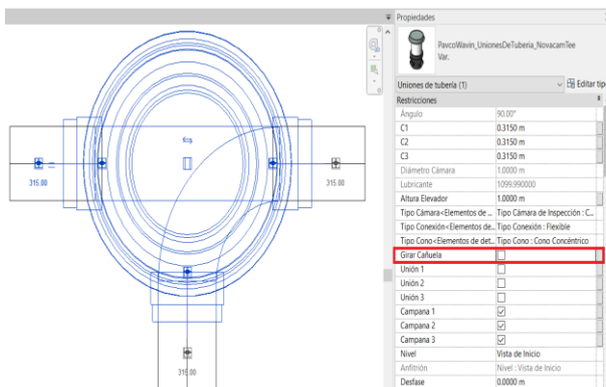
Propiedades	
PavcoWavin_UnionesDeTuberia_Novacam30°-45°-60°-90° Var.	
Uniones de tubería (1) Editar tipo	
Restricciones	
Ángulo	31.00°
C1	0.3150 m
C2	0.3150 m
Diámetro Cámara	1.0000 m
Lubricante	1066.650000
Altura Elevador	1.0000 m
Tipo Cámara-Elementos de...	Tipo Cámara de Inspección: C...
Tipo Conexión-Elementos de...	Tipo Conexión: Flexible
Tipo Cono-Elementos de det...	Tipo Cono: Cono Concéntrico
Unión 1	<input type="checkbox"/>
Unión 2	<input type="checkbox"/>
Campana 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Campana 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Nivel	Vista de Inicio
Anfitrion	Nivel: Vista de Inicio
Desfase	0.0000 m

12.2.4.4 Base Cámara Inspección 1000 mm Tee

Esta base cámara es insertada como una unión de tubería de tipo de pieza “Tee”, por tal razón, si quiere insertarla de forma automática, proceda a trazar una derivación de una tubería secundaria sobre una principal o puede transformar una “Base Cámara Inspección 1000 mm 90°” en una Tee a partir del trazado inicial de cambio de dirección.

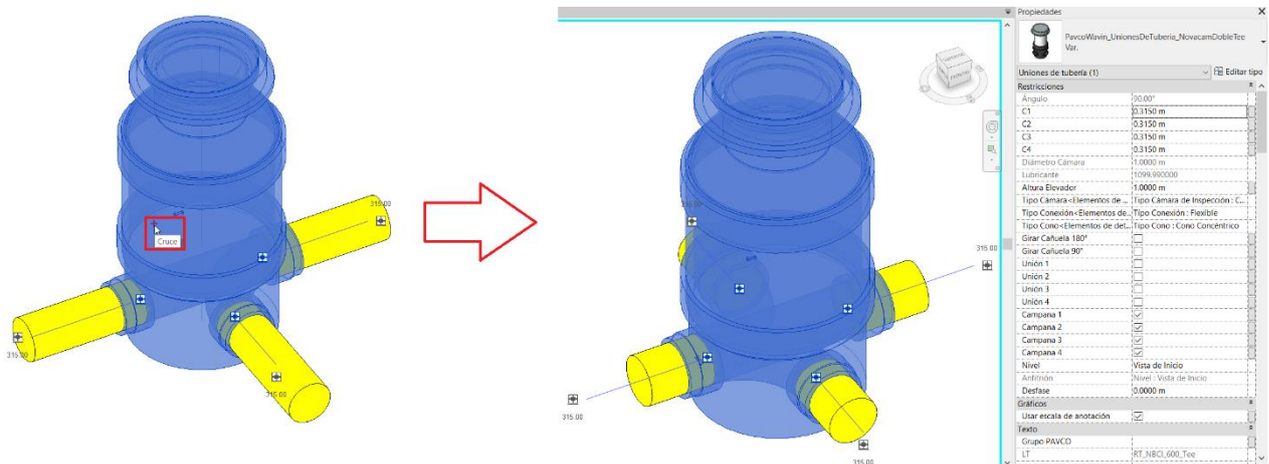


Si desea girar la cañuela de la cámara de inspección, puede ingresar en las propiedades de la familia y activar el parámetro “Girar Cañuela”.

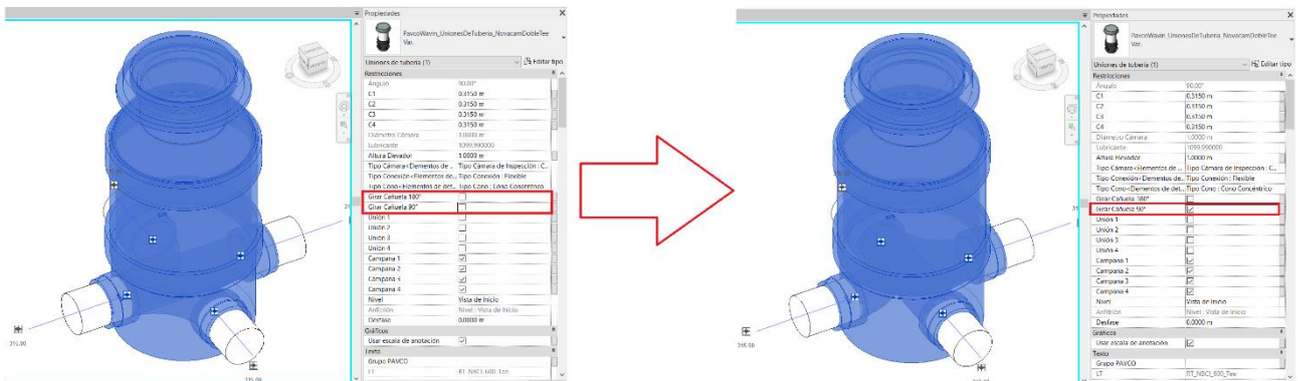


12.2.4.5 Base Cámara Inspección 1000 mm Doble Tee

Esta base cámara es insertada como una unión de tubería de tipo de pieza “Cruz”, por tal razón, si quiere insertarla de forma automática, proceda a transformar una “Base Cámara Inspección 1000 mm Tee” en una Doble Tee a partir del trazado inicial de la derivación con la Tee.



Si desea girar la cañuela puede hacerlo en un rango de 90° a 180°, para acceder a esta función, diríjase a las propiedades de la familia y active el parámetro “Girar Cañuela” según el ángulo que desea utilizar.

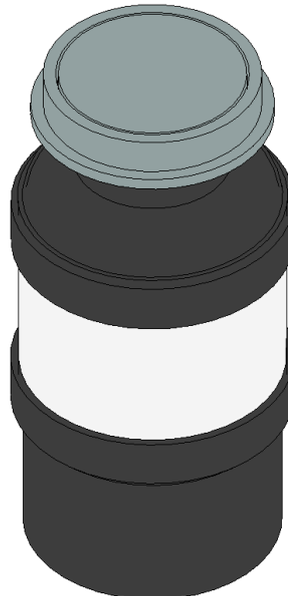
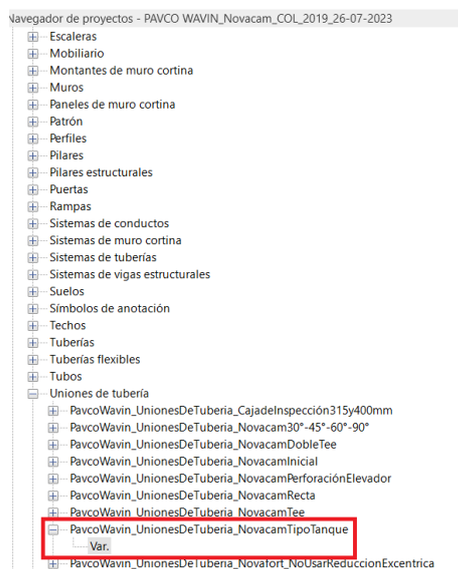


12.2.4.6 Base Cámara Inspección 1000 mm Tipo Tanque (sin cañuela)

Este tipo de cámara de inspección fue desarrollado como un elemento de inserción manual, debido a que la conexión con la tubería se realiza con respecto al elevador, para utilizar dentro del espacio de trabajo. Diríjase al campo de navegador de proyectos, acceda a la sección de familias y seleccione la categoría uniones de tuberías, dentro de este conjunto encontrará el elemento “PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovacamTipoTanque”.

- Uniones de tubería
 - PavcoWavin_UnionesDeTuberia_CajadelInspección315y400mm
 - PavcoWavin_UnionesDeTuberia_Novacam30°-45°-60°-90°
 - PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovacamDobleTee
 - PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovacamInicial
 - PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovacamPerforaciónElevador
 - PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovacamRecta
 - PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovacamTee
 - PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovacamTipoTanque**
 - PavcoWavin_UnionesDeTuberia_Novafort_NoUsarReduccionExcentrica
 - PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovafortAdaptadorSanitaria
 - PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovafortAdaptadorSanitariaU

Arrastre el elemento a su proyecto, para esto active la descripción de la familia al oprimir la opción “+” se desplegará una lista de elementos pertenecientes a la familia, arrastre el elemento que es desplegado en la lista y llévelo a su espacio de trabajo.



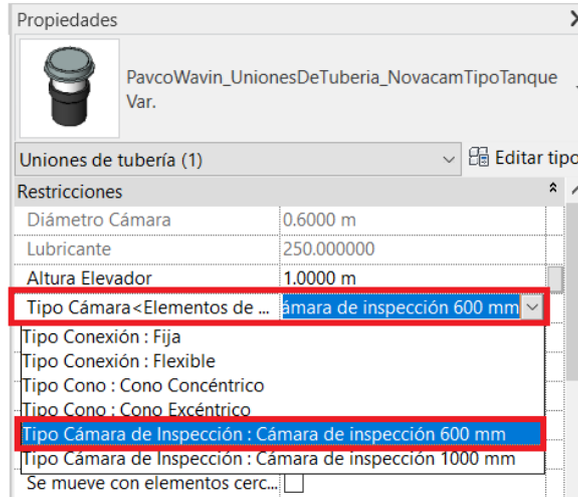
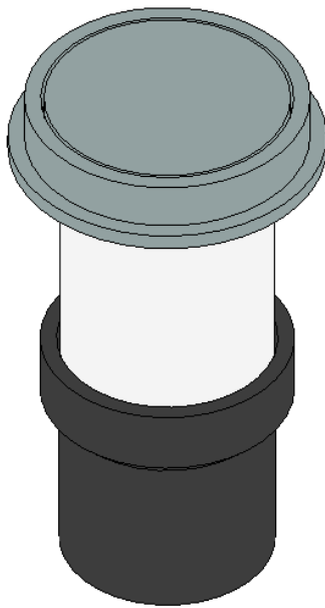
Propiedades	
PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovacamTipoTanque Var.	
Uniones de tubería (1) Editar tipo	
Restricciones	
Diámetro Cámara	1.0000 m
Lubricante	1000.000000
Altura Elevador	1.0000 m
Tipo Cámara-<Elementos de ...	Tipo Cámara de Inspección : C...
Tipo Conexión-<Elementos de...	Tipo Conexión : Flexible
Tipo Cono-<Elementos de det...	Tipo Cono : Cono Concéntrico
Nivel	Vista de Inicio
Anfitrión	Nivel : Vista de Inicio
Desfase	0.0000 m
Se mueve con elementos cerc...	
Gráficos	
Usar escala de anotación	<input checked="" type="checkbox"/>
Texto	
Grupo PAVCO	
LT	RT_NBCL_600_Tanque
LT1	RT_NBCL_1000_Tanque
LT2	RT_NECL_600
LT3	RT_NECL_1000
LT4	RT_NCC
LTS	RT_NCE
LT6	RT_NAC
Materiales y acabados	
Material Arotapa	PAVCO Arotapa PP
Material Elevador	PAVCO Novafort

12.2.5 Escaleras de acceso

La escalera de acceso es un accesorio que se instala únicamente en cámaras de inspección de 1000 mm, razón por la cual, esta familia es contabilizada únicamente para este tipo de cámaras. La longitud mínima del elevador para la instalación de las escaleras es de 500 mm. Este accesorio será contabilizado en la tabla de cantidades “Pavco Novacam Cámaras y Cajas de Inspección”.

12.3 Cámara de Inspección y Acceso 600 mm

Esta familia se encuentra compuesta de una base, el elevador ajustable y la tapa de acceso. La base es extremo campana para la conexión con el elevador que es espigo por espigo. Para acceder a la configuración del diámetro de cámara 600 mm, seleccione las propiedades de la familia “PavcoWavin_UnionesDeTubería_Novacam” e ingrese al parámetro “Tipo Conexión”, luego seleccione el valor Cámara de inspección 600 mm.

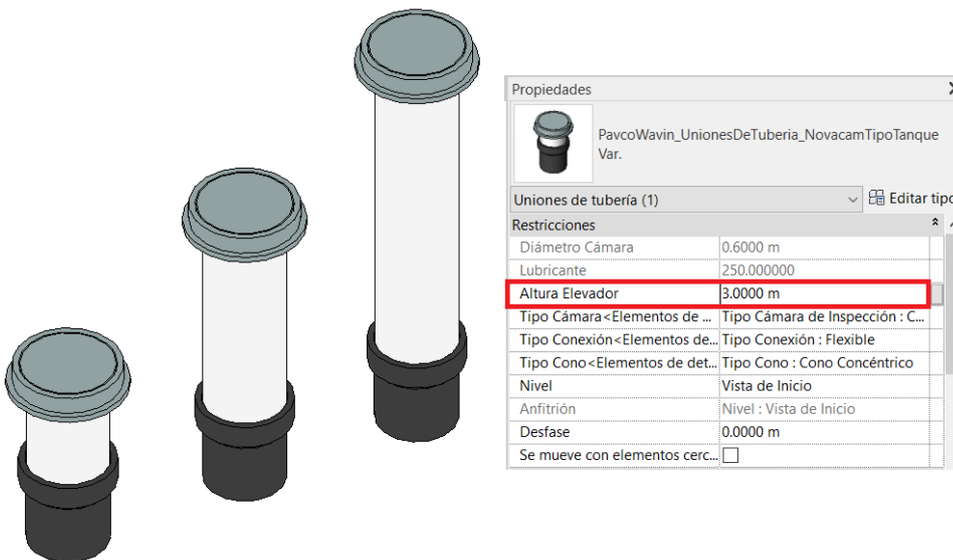


12.3.1 Tipo de conexión

Los conectores pueden ser flexibles o fijos, según el caso de referencia de diseño y la necesidad de conexión. El proceso de selección de la conexión se realiza a través del parámetro “Tipo Conexión”, este se encuentra en las propiedades de la familia. Siga el procedimiento descrito en la sección 12.2.1.

12.3.2 Elevador

El elevador permite tener una altura variable, tiene un hidrosello en el extremo de conexión con la base, asegurando la hermeticidad y fácil instalación. La altura máxima del elevador es de 4000 mm y una altura mínima de 500 mm. Para agregar la altura del elevador en la familia, ingrese a las propiedades de esta y asigne un valor numérico en el parámetro “Altura Elevador”.

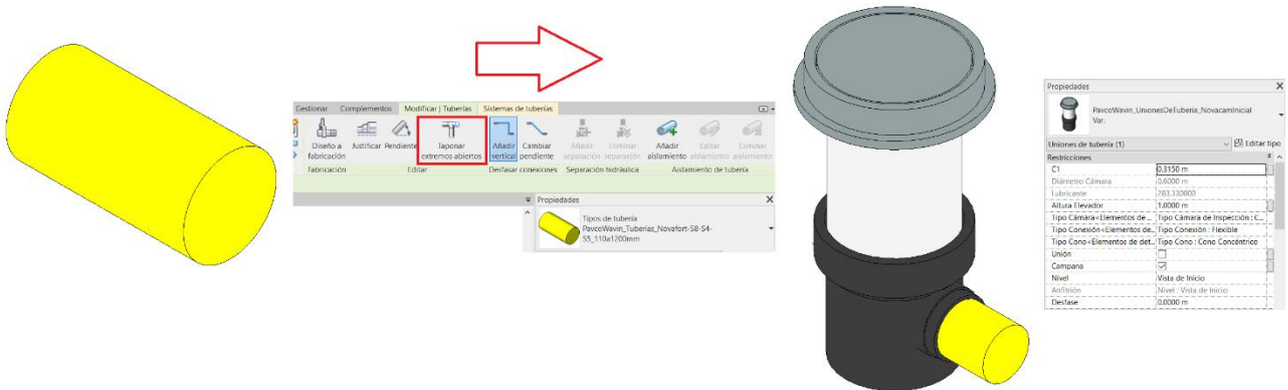


12.3.3 Base Configuraciones

La base de la Cámara de Inspección y Acceso 600 mm está disponible en 6 configuraciones y permite conexión de tuberías Novafort de 200, 250 y 315 mm de diámetro. Las bases que tienen cañuela se encuentran configuradas en la tubería Novafort presente en la librería, por tal razón, para llevar las cámaras de inspección de 600 mm proceda a copiar y pegar la tubería de la librería en su proyecto, en el caso de la base cámara tipo tanque (sin cañuela) debe copiar el elemento en la librería y llevarla a su proyecto.

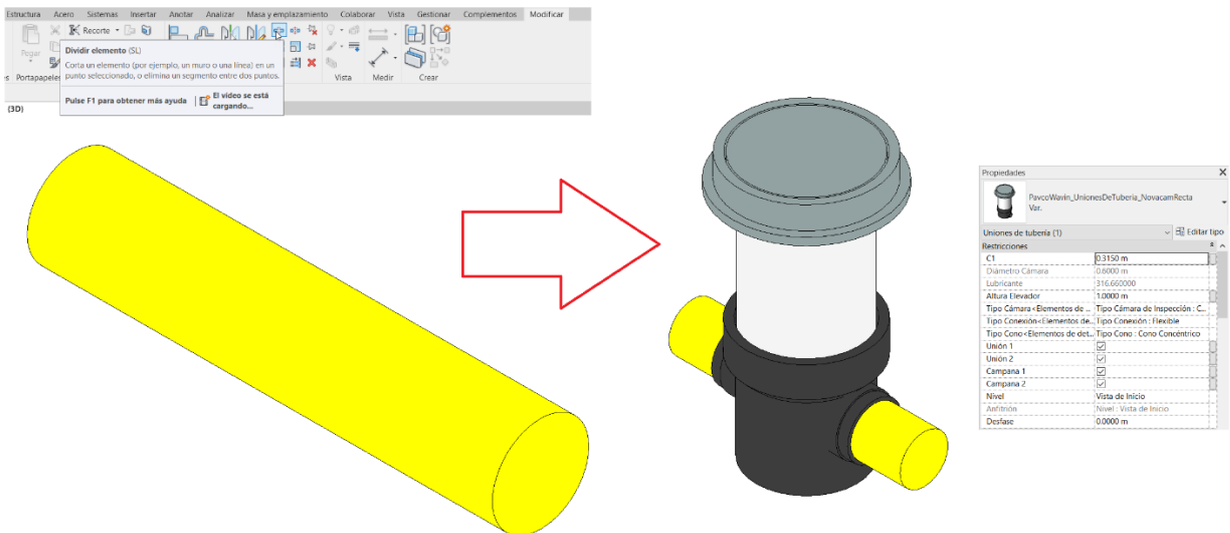
12.3.3.1 Base Cámara Inspección 600 mm Inicial

Esta base cámara es insertada como una unión de tubería de tipo de pieza “Tapón”, por tal razón, si quiere insertarla de forma automática, proceda a trazar una tubería con extremos abiertos y utilice la opción de edición “Taponar extremos abiertos” para insertar en el extremo de interés la base cámara inicial.



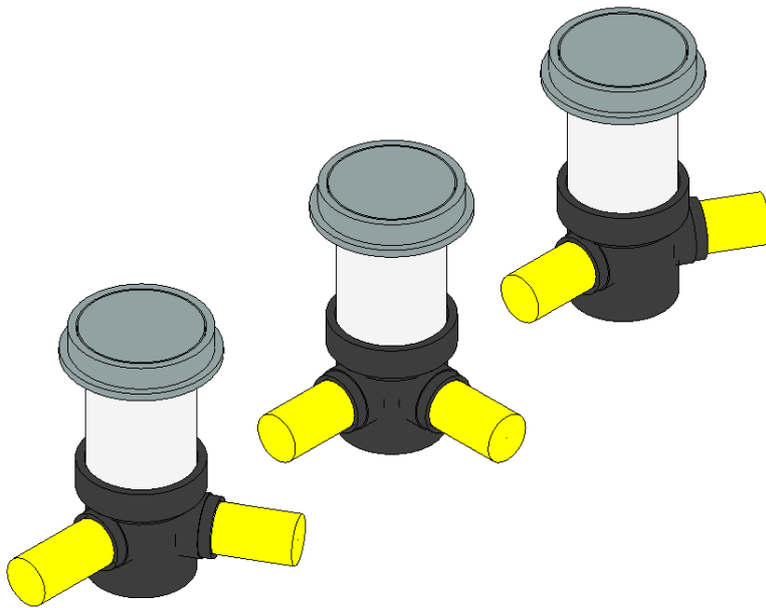
12.3.3.2 Base Cámara Inspección 600 mm Recta

Para insertar la base cámara recta, utilice el comando “Dividir elemento” a partir de la ruta en el teclado “SL”, la acción de esta herramienta sobre la tubería Novafort de la librería, le permitirá insertar una Base Cámara Recta para dividir la tubería.



12.3.3.3 Base Cámara Inspección 600 mm 60°, 90° y 30°

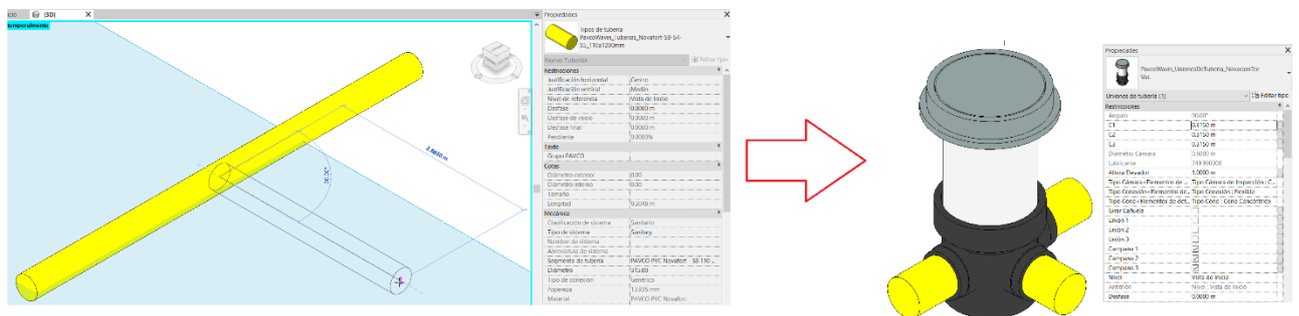
Esta base cámara es insertada como una unión de tubería de tipo de pieza “Codo”, por tal razón, si quiere insertarla de forma automática, proceda a trazar una tubería con cambios de dirección asociado al ángulo de referencia.



Propiedades	
PavcoWavin_UnionesDeTuberia_Novacam30°-45°-60°-90° Var.	
Uniones de tubería (1) Editar tipo	
Restricciones	
Ángulo	30.00°
C1	0.3150 m
C2	0.3150 m
Diámetro Cámara	0.6000 m
Lubricante	316.660000
Altura Elevador	1.0000 m
Tipo Cámara-Elementos de ...	Tipo Cámara de Inspección : C...
Tipo Conexión-Elementos de...	Tipo Conexión : Flexible
Tipo Cono-Elementos de det...	Tipo Cono : Cono Concéntrico
Unión 1	<input type="checkbox"/>
Unión 2	<input type="checkbox"/>
Campana 1	<input checked="" type="checkbox"/>
Campana 2	<input checked="" type="checkbox"/>
Nivel	Vista de Inicio
Anfitrión	Nivel : Vista de Inicio
Desfase	0.0000 m

12.3.3.4 Base Cámara Inspección 600 mm Tee

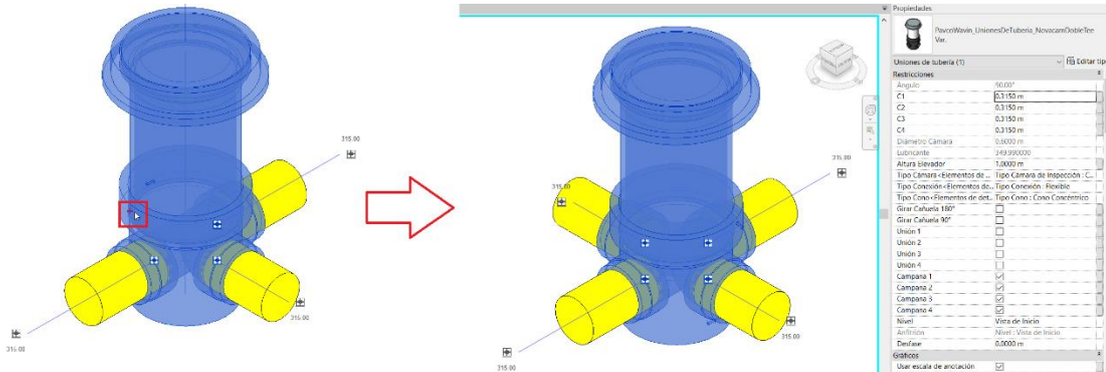
Esta base cámara es insertada como una unión de tubería de tipo de pieza “Tee”, por tal razón, si quiere insertarla de forma automática, proceda a trazar una derivación de una tubería secundaria sobre una principal o puede transformar una “Base Cámara Inspección 1000 mm 90°” en una Tee a partir del trazado inicial de cambio de dirección.



Si desea girar la cañuela de la cámara de inspección, puede ingresar en las propiedades de la familia y activar el parámetro “Girar Cañuela”.

12.3.3.5 Base Cámara Inspección 600 mm Doble Tee

Esta base cámara es insertada como una unión de tubería de tipo de pieza “Cruz”, por tal razón, si quiere insertarla de forma automática, proceda a transformar una “Base Cámara Inspección 1000 mm Tee” en una Doble Tee a partir del trazado inicial de la derivación con la Tee.

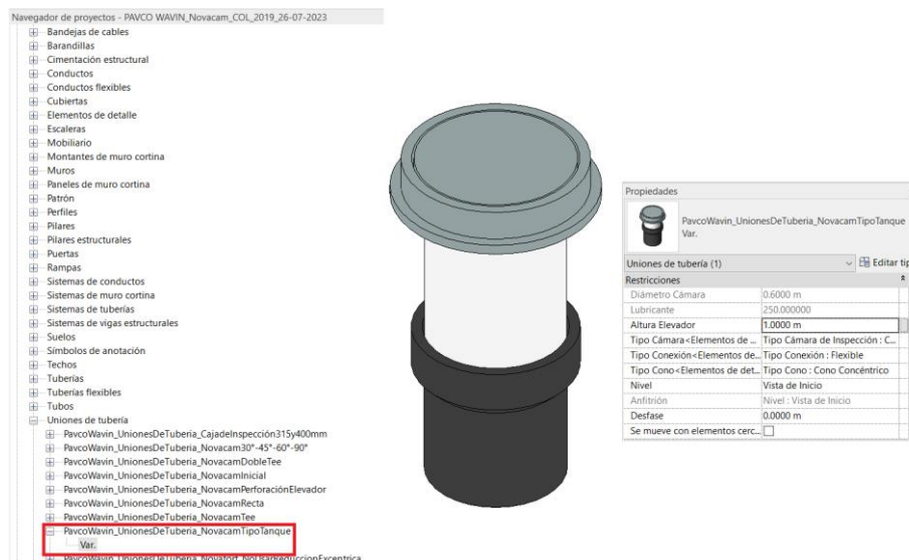


Si desea girar la cañuela puede hacerlo en un rango de 90° a 180°, para acceder a esta función, diríjase a las propiedades de la familia y active el parámetro “Girar Cañuela” según el ángulo que desea utilizar.

12.3.3.6 Base Cámara Inspección 600 mm Tipo Tanque (sin cañuela)

Este tipo de cámara de inspección fue desarrollado como un elemento de inserción manual, debido a que la conexión con la tubería se realiza con respecto al elevador, para utilizar dentro del espacio de trabajo. diríjase al campo de navegador de proyectos, acceda a la sección de familias y seleccione la categoría uniones de tuberías, dentro de este conjunto encontrará el elemento “PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovacamTipoTanque”.

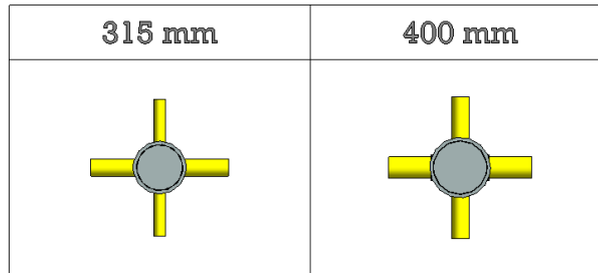
Arrastre el elemento a su proyecto, para esto active la descripción de la familia al oprimir la opción “+” se desplegará una lista de elementos pertenecientes a la familia, arrastre el elemento que es desplegado en la lista y llévelo a su espacio de trabajo.



12.4 Cajas de Inspección 400 y 315 mm

Las cajas de inspección 400 y 315 mm NOVACAM PAVCO, proporcionan un acceso fácil para la inspección y la limpieza de los sistemas de alcantarillado de edificios y urbanizaciones. Las cajas de inspección están compuestas de una base, un elevador y una tapa.

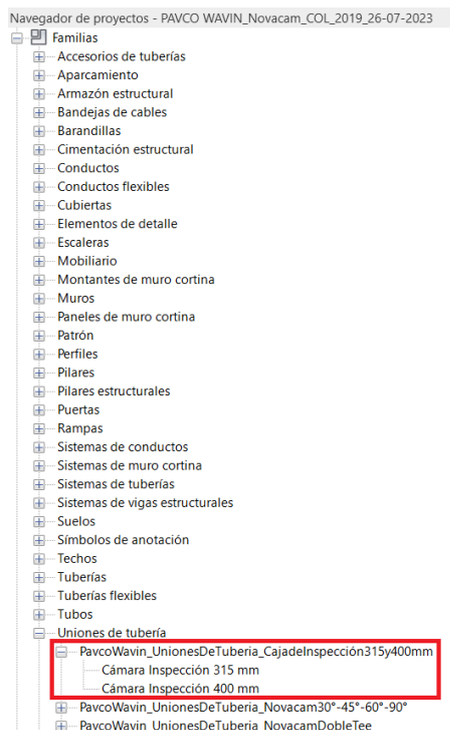
Cajas de Inspección



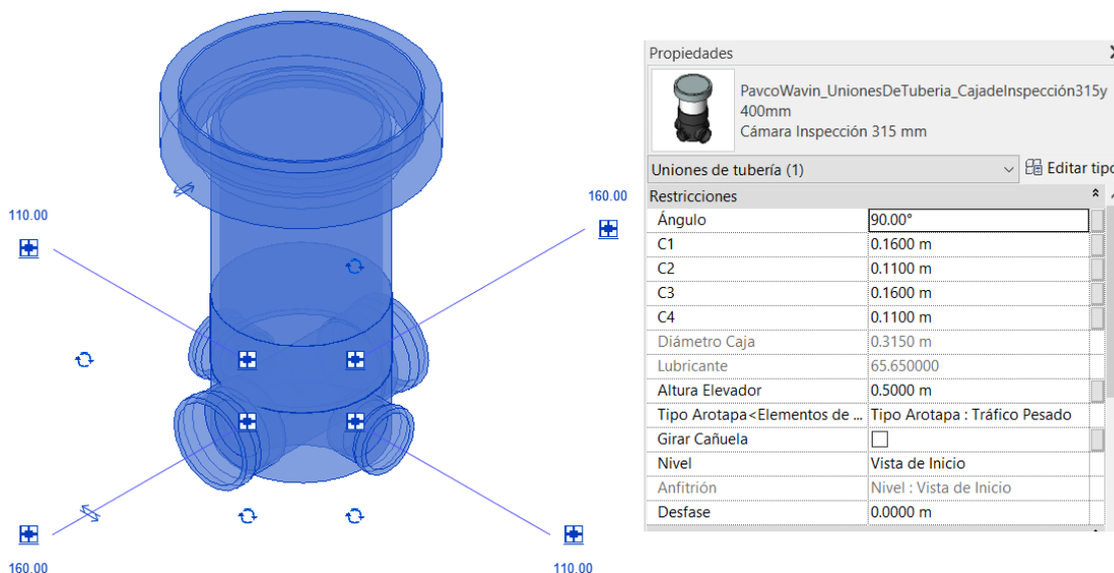
12.4.1. Selección del diámetro de la caja

Las cajas de inspección en la librería NOVACAM, se encuentran configuradas con la categoría de unión de tubería con una selección de Tipo de pieza “Multipuerto”, por lo cual, se deben insertar en el proyecto de forma manual, debido a que no están en la ruta de preferencia de la tubería. Para llevar a un proyecto se debe copiar desde la librería y llevar hasta el proyecto pegando el elemento.

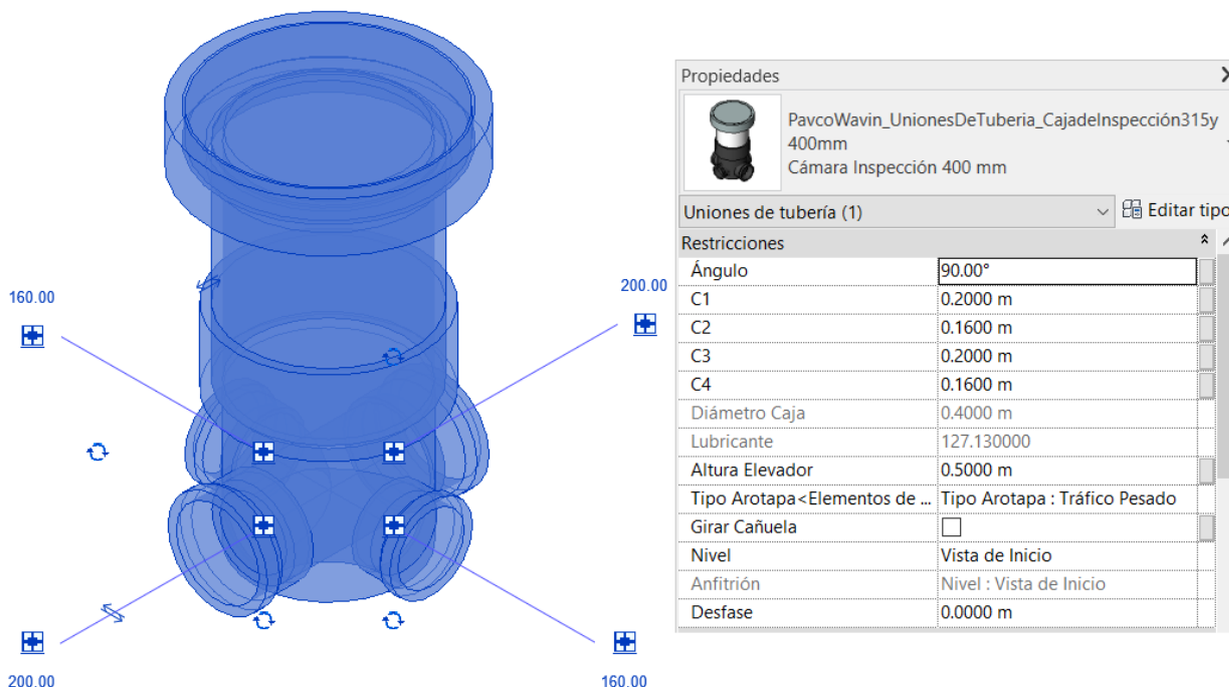
Una vez insertada la familia se encontrará en el navegador de proyectos en la sección de “Familias” y en la categoría “Uniones de tubería” con el nombre “PavcoWavin_UnionesDeTuberia_CajadelInspección315y400mm”.



Dentro de la familia se encuentran dos tipos, el primero hace referencia a “Cámara Inspección 315 mm” y el segundo “Cámara Inspección 400 mm”, la selección de cada tipo permite cambiar las propiedades de la familia. La base de 315 mm cuenta con tres entradas, una de 160 mm y dos de 110 mm y una salida de 160 mm.

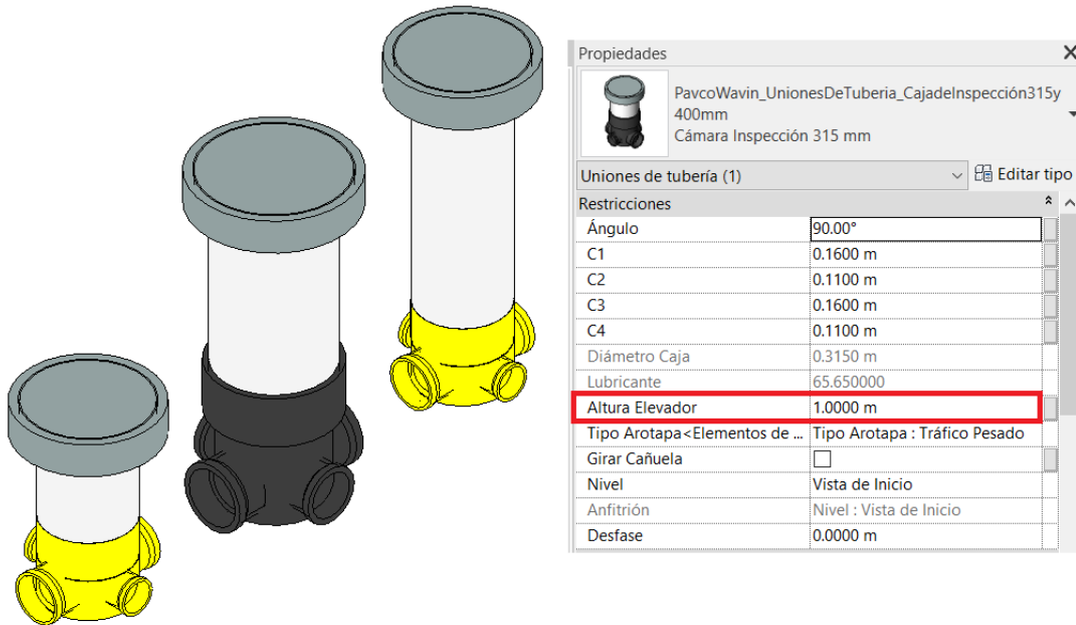


La base de 400 mm cuenta igualmente con tres entradas, una de 200 mm y dos de 160 mm y una salida de 200 mm. Para ambas la configuración es tipo Tee.



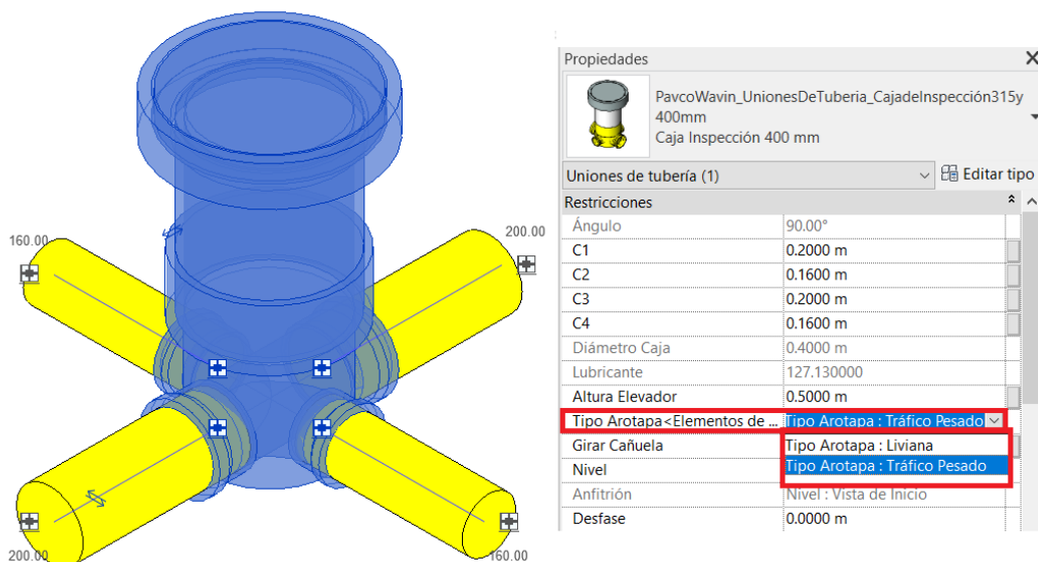
12.4.2 Elevador

El elevador permite tener una altura variable, tiene un hidrosello en el extremo de conexión con la base, asegurando la hermeticidad y fácil instalación. La altura máxima del elevador es de 1000 mm y una altura mínima de 500 mm. Para agregar la altura del elevador en la familia, ingrese a las propiedades de esta y asigne un valor numérico en el parámetro “Altura Elevador”.



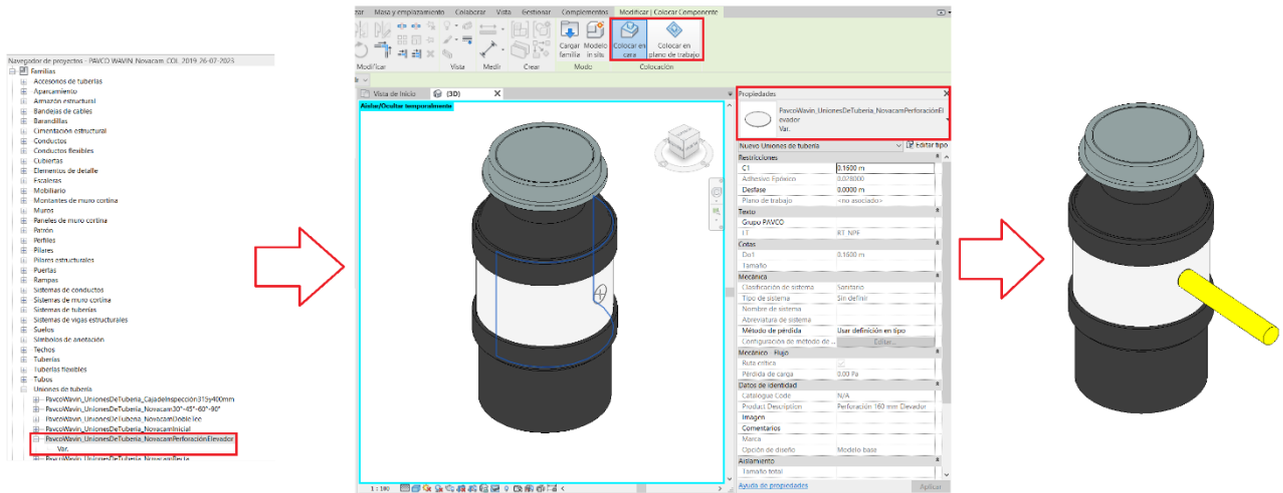
12.4.3 Tipo Arotapa

Según la carga que recibirá la arotapa en las cajas de inspección, se puede seleccionar el tipo: Tráfico pesado y liviana. Para acceder a esta propiedad seleccione la familia de caja de inspección y acceda al parámetro “Tipo Arotapa”.



12.5 Perforación elevador

La conexión de tuberías Novafort sobre el elevador de las cámaras de inspección, se realizará a través de la familia “PavcoWavin_UnionesDeTuberia_NovacamPerforaciónElevador”, esta familia permite ubicar una conexión Novafort que va desde 110 mm hasta 315 mm, para usarla sobre la familia de la cámara de inspección, arrastre la familia sobre la cara del elevador y ubique la perforación según el ángulo de referencia, esto le permitirá crear una tubería Novafort desde el elevador.

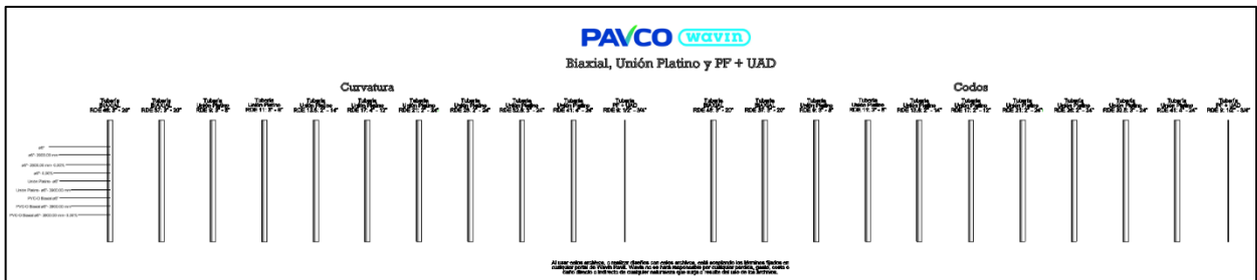


La perforación se colocará por defecto con la opción “Colocar en cara”. La ubicación de esta familia sobre el elevador de la cámara de inspección le permitirá contabilizar el adhesivo epóxico que se utiliza para conectar la tubería Novafort.

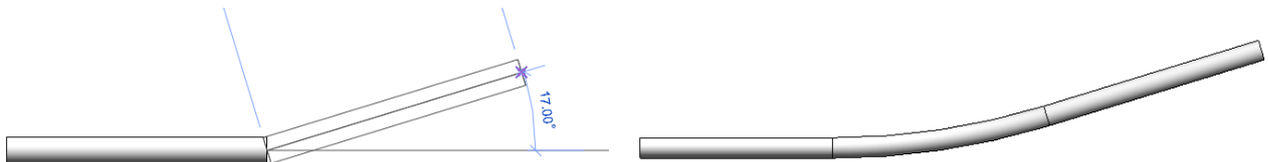
13. Línea de producto – Biaxial, Unión Platino y PF + UAD

13.1 Tipos de tuberías

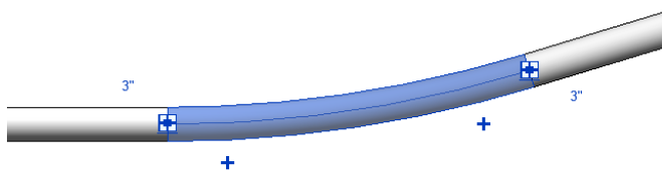
En esta librería podemos encontrar varios tipos de tubería Biaxial, Unión Platino y una tubería PF + UAD. Las tuberías se clasifican de manera general en dos tipos; Curvaturas y Codos, la diferencia entre cada una depende del uso de accesorios como codos en cambios de direcciones o poder utilizar directamente la curvatura de la tubería. No es necesario copiar todas en su proyecto; **para Biaxial, Unión Platino y PF + UAD** seleccione las tuberías **según el tipo de enrutamiento** que quiera trabajar en su proyecto para **curvatura o codos**, copie las tuberías que requiera usar. Esta librería cuenta con tuberías de distintos RDE, Biaxial que incluye RDE 46: 3” – 20” y RDE 37: 3” – 20”, por otro lado, Unión Platino que incluye RDE 9: 3 – 8”, RDE 11: 3 – 8”, RDE 13.5: 2 – 14”, RDE 17: 4” – 12”, RDE 21: 2 – 24”, RDE 26: 2” – 24”, RDE 32.5: 3” – 24” y RDE 41: 4” – 24”, por último, la tubería PF + UAD que se usa para conexiones domiciliarias sobre la red de acueducto, se incluye RDE 9: ½” – ¾”.



Con las tuberías flexibles Biaxial y Unión Platino, al dibujar dos secciones de tubería con un ángulo entre sí que este entre 1° y 17°, será introducida de forma automática un elemento de *tubería flexible*.



Teniendo en cuenta las características del material es posible cambiar los radios de Curvatura. Para hacer esto seleccione el elemento y cambie el valor en la ventana de Propiedades del parámetro Radio Curvatura. El valor por defecto es 3200 mm. En caso de que se asigne un valor mayor al Radio Permissible, no podrá ser cuantificado en la tabla de cantidades.



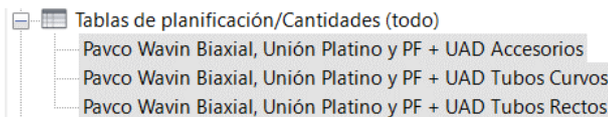
g

Propiedades	
 PavcoWavin_UnionesDeTuberia_BIAX y Unión Platino_Tubería Flexible Tubería Unión Platino RDE 21	
Uniones de tubería (1) Editar tipo	
Restricciones	
AVISO	
Conexión 1	76.20 mm
Radio Curvatura	3200.00 mm
Radio Permissible	18116.00 mm
Ángulo	17.00°
Ángulo Permissible	17.00°
Nivel	Vista de Inicio
Anfitrión	Nivel : Vista de Inicio
Desfase	0.00 mm

Con la tubería con preferencias de “Codos” hay que tener la claridad que los codos solo se pueden insertar en 90°, 45°, 22.5°, 11.25° y 6° generándose un error al intentar conectar en otros ángulos.

• **Tablas de cantidades**

Para poder trabajar con nuestra librería Biaxial, Unión Platino y PF + UAD y cuantificar la longitud de tuberías de forma adecuada, incluimos tres en esta librería, una tabla de cantidades adicional a las 2 tradicionales: **Pavco Wavin Biaxial, Unión Platino y PF + UAD Accesorios, Pavco Wavin Biaxial, Unión Platino y PF + UAD Tubos Curvos y Pavco Wavin Biaxial, Unión Platino y PF + UAD Tubos Rectos.** En la tabla de Tubos Rectos, se encuentra totalizada la longitud de las porciones rectas de tubería. En la tabla de Tubos Curvos, se encuentra totalizada la longitud de las porciones *Curvas* de tubería. **Es necesario sumar las longitudes totales por diámetro, para poder calcular de forma precisa la totalidad de tubo.**



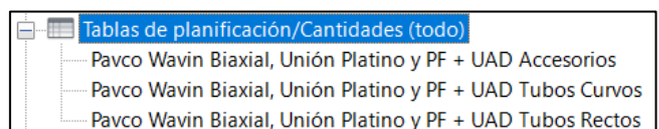
<Pavco Wavin Biaxial, Unión Platino y PF + UAD Accesorios>			
A	B	C	D
Cantidad	Descripción del Producto	Código de Catálogo	Lubricante (g)
1	ADAPT ROS MACH 1 SCH40	2900762	0
1	ADAPTADOR MACHO PF + UAD FLEXIBLE 3/4"	2903146	0
1	BUJE PRE 1X3/4 ROSC	2900854	0
1	CODO GRAN RADIO 90° 4" ESPIGO X UNIÓN PLATINO	2902682	10
1	COLLAR DE DERIVACIÓN 8" x 1"	2901248	0
1	REDUCCIÓN INYECTADA 4" X 3" UNIÓN MECÁNICA	2908618	8.13
1	TEE ENSAMBLADA 4" X 4" X 4"	2902819	15

<Pavco Wavin Biaxial, Unión Platino y PF + UAD Tubos Curvos>					
A	B	C	D	E	F
Cantidad	Descripción del Producto	Código de Catálogo	Longitud Total	Total Tubos (UN)	Lubricante (g)
1	TUBERÍA BIAxIAL 3" PR 200 psi (RDE 37) 6M	2905079	558.51 mm	0.094747	3.13
1	TUBERÍA PF + UAD RDE 9 3306 3/4"	2900302	299.24 mm	0.003325	0
1	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 4" PR 500 psi (RDE 9) 6M	2900395	558.51 mm	0.095032	5

<Pavco Wavin Biaxial, Unión Platino y PF + UAD Tubos Rectos>					
A	B	C	D	E	F
Diámetro	Descripción del Producto	Código de Catálogo	Longitud Total	Total Tubos (UN)	Lubricante (g)
3/4"	TUBERÍA PF + UAD RDE 9 90 M 3/4"	2900302	9755.00 mm	0.108389	0
3"	TUBERÍA BIAxIAL 3" PR 200 psi (RDE 37) 6M	2905079	3364.71 mm	0.570803	9.39
4"	TUBERÍA BIAxIAL 4" PR 200 psi (RDE 37) 6M	2900109	1885.68 mm	0.321745	15
4"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 4" PR 500 psi (RDE 9) 6M	2900395	2840.07 mm	0.483252	10
6"	TUBERÍA BIAxIAL 6" PR 160 psi (RDE 46) 6M	2900112	7800.00 mm	1.336005	22.22
6"	TUBERÍA BIAxIAL 6" PR 200 psi (RDE 37) 6M	2900111	7800.00 mm	1.336005	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 100 psi (RDE 41) 6M	2900049	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 125 psi (RDE 32.5) 6M	2900047	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 160 psi (RDE 26) 6M	2900045	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 200 psi (RDE 21) 6M	2900043	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 250 psi (RDE 17) 6M	2900442	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 315 psi (RDE 13.5) 6M	2900358	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 400 psi (RDE 11) 6M	2900445	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 500 psi (RDE 9) 6M	2900427	7800.00 mm	1.332878	22.22

13.2 Tablas de cantidades, campanas y lubricante

Para esta librería ofrecemos una tabla de accesorios y 2 alternativas para las tablas de tuberías dependiendo del uso de la tubería flexible para los tramos que no superen el ángulo permisible.



- **Tabla de Accesorios y lubricante**

En esta tabla encontrará la descripción y código que manejan las demás librerías y encontrará **1 columna adicional**: una de **lubricante** que calculará la cantidad necesaria para cada accesorio dependiendo del diámetro y cantidad de campanas.

PAVCO wavin			
<Pavco Wavin Biaxial, Unión Platino y PF + UAD Accesorios>			
A	B	C	D
Cantidad	Descripción del Producto	Código de Catálogo	Lubricante (g)
1	ADAPT ROS MACH 1 SCH40	2900762	0
1	ADAPTADOR MACHO PF + UAD FLEXIBLE 3/4"	2903146	0
1	BUJE PRE 1X3/4 ROSC	2900854	0
1	CODO GRAN RADIO 90° 4" ESPIGO X UNION PLATINO	2902682	10
1	COLLAR DE DERIVACION 8" x 1"	2901248	0
1	REDUCCION INYECTADA 4" X 3" UNION MECANICA	2908618	8.13
1	TEE ENSAMBLADA 4" X 4" X 4"	2902819	15
7			33.13

Propiedades de tabla de planificación

Campos: Filtro Clasificación/Agrupación Formato Apariencia

Filtrar por: Fabricante contiene Wavin

Y: Product Description no es igual a 0

Y: Descripción no es igual a Tubería Flexible

Y: **Catalogue Code no es igual a 0**

Y: (ninguno)

Si desea que también se incluya en esta tabla **el lubricante de las campanas de las tuberías** (que ya viene por defecto en las tablas de tuberías) debe eliminar el filtro "Catalogue Code no es igual a 0" en las propiedades de la tabla que se muestran en la anterior imagen y obtendrá el siguiente resultado:

En la tabla se contarán las campanas que haya insertado (sin separar por RDE) y el lubricante necesario

PAVCO wavin			
<Pavco Wavin Biaxial, Unión Platino y PF + UAD Accesorios>			
A	B	C	D
Cantidad	Descripción del Producto	Código de Catálogo	Lubricante (g)
1	ADAPT ROS MACH 1 SCH40	2900762	0
1	ADAPTADOR MACHO PF + UAD FLEXIBLE 3/4"	2903146	0
1	BUJE PRE 1X3/4 ROSC	2900854	0
2	CAMPANA BIAxIAL 3"	0	6.26
2	CAMPANA UNIÓN PLATINO 4"	0	10
2	CAMPANA UNIÓN PLATINO 6"	0	22.22
1	COLLAR DE DERIVACION 8" x 1"	2901248	0
10			38.48

(teniendo en cuenta la diferencia de diámetro). Los hidrosellos no se contabilizan en la tabla de accesorios **ya que se incluye los hidrosellos en los accesorios comprados.**

- **Tablas de tuberías**

Para las 2 alternativas de tablas de tuberías encontrará el diámetro, la descripción, código y longitud acumulada que manejan las demás librerías. Además, encontrará **2 columnas adicionales**: una de **Total Tubos** que calcula la cantidad mínima de tubos que necesitará para cumplir con la longitud acumulada (teniendo en cuenta la longitud útil) y otra de **lubricante** que calculará el total dependiendo del diámetro y total de tubos (si desea calcular el lubricante solo en la tabla de accesorios **puede esconder la columna de lubricante en la tabla de tubos**). La diferencia de las 2 alternativas radica en si quiere contabilizar los tramos curvos, para su proyecto elija la de su preferencia según el modelado que este trabajando.

- **Tabla de tuberías rectas: Tubos rectos**

En esta tabla se especificarán todos los tramos de tuberías que no presentan un radio de curvatura, es decir, se contabilizarán únicamente la categoría "Tuberías", aquí se especificara la longitud total de las tuberías a través del parámetro "Longitud Total", así mismo, si desea calcular el total de tubos según el tipo de tubería

puede utilizar la columna “Total Tubos (UN)”, por último si desea cuantificar la cantidad de lubricante por cada tramo comercial de tubería puede utilizar la columna “Lubricante”.

<Pavco Wavin Biaxial, Unión Platino y PF + UAD Tubos Rectos>					
A	B	C	D	E	F
Diámetro	Descripción del Producto	Código de Catálogo	Longitud Total	Total Tubos (UN)	Lubricante (g)
3/4"	TUBERÍA PF + UAD RDE 9 90 M 3/4"	2900302	9755.00 mm	0.108389	0
3"	TUBERÍA BIAxIAL 3" PR 200 psi (RDE 37) 6M	2905079	3364.71 mm	0.570803	9.39
4"	TUBERÍA BIAxIAL 4" PR 200 psi (RDE 37) 6M	2900109	1885.68 mm	0.321745	15
4"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 4" PR 500 psi (RDE 9) 6M	2900395	2840.07 mm	0.483252	10
6"	TUBERÍA BIAxIAL 6" PR 160 psi (RDE 46) 6M	2900112	7800.00 mm	1.336005	22.22
6"	TUBERÍA BIAxIAL 6" PR 200 psi (RDE 37) 6M	2900111	7800.00 mm	1.336005	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 100 psi (RDE 41) 6M	2900049	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 125 psi (RDE 32.5) 6M	2900047	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 160 psi (RDE 26) 6M	2900045	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 200 psi (RDE 21) 6M	2900043	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 250 psi (RDE 17) 6M	2900442	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 315 psi (RDE 13.5) 6M	2900358	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 400 psi (RDE 11) 6M	2900445	7800.00 mm	1.332878	22.22
6"	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 6" PR 500 psi (RDE 9) 6M	2900427	7800.00 mm	1.332878	22.22
Grand total: 32			95845.47 mm	14.81922	256.59

- **Tabla de tuberías flexible: Tubos curvos**

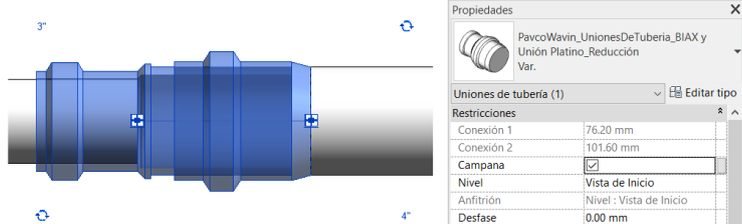
En esta tabla se especificarán todos los tramos de tuberías presentan un radio de curvatura, es decir, se contabilizaran la familia Tubería Flexible, esta tiene una categoría de “Unión de tubería”, aquí se especificara la longitud total de las tuberías curvas a través del parámetro “Longitud Total”, así mismo, si desea calcular el total de tubos según el tipo de tubería puede utilizar la columna “Total Tubos (UN)”, por último si desea cuantificar la cantidad de lubricante por cada tramo comercial de tubería puede utilizar la columna “Lubricante”.

<Pavco Wavin Biaxial, Unión Platino y PF + UAD Tubos Curvos>					
A	B	C	D	E	F
Cantidad	Descripción del Producto	Código de Catálogo	Longitud Total	Total Tubos (UN)	Lubricante (g)
1	TUBERÍA BIAxIAL 3" PR 200 psi (RDE 37) 6M	2905079	558.51 mm	0.094747	3.13
1	TUBERÍA PF + UAD RDE 9 3306 3/4"	2900302	299.24 mm	0.003325	0
1	TUBERÍA UNIÓN PLATINO 4" PR 500 psi (RDE 9) 6M	2900395	558.51 mm	0.095032	5
Grand total: 3			1416.25 mm	0.193104	8.13

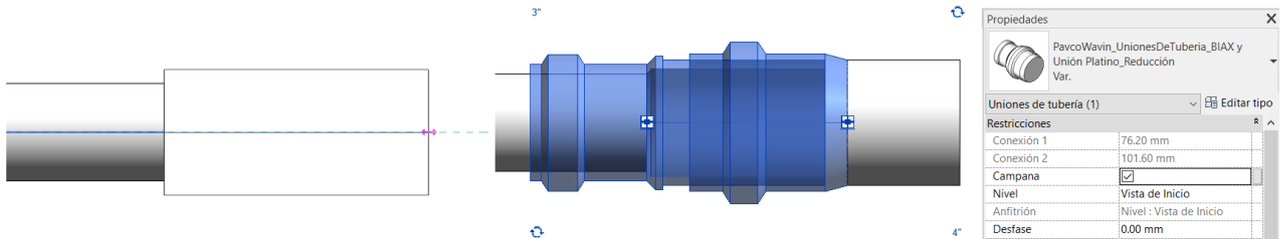
13.3 Reducciones, Adaptador a Sanitaria y Conector a Concreto

- **Reducción Unión Mecánica Radio Corto**

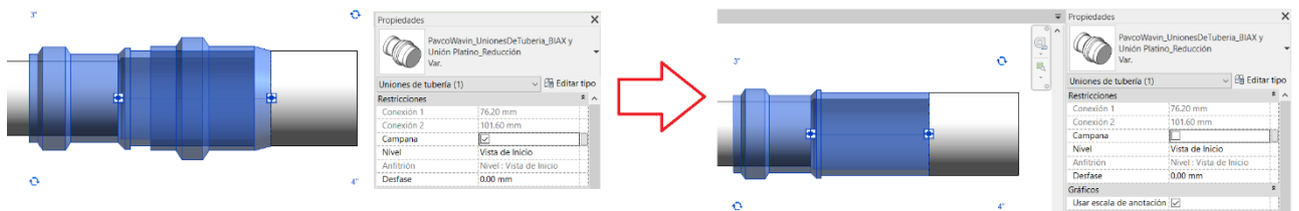
Este es el accesorio que se inserta por defecto al realizar una transición de diámetro con tuberías Biaxial y Unión Platino, con esta se puede realizar cambios de 8"X6" hasta 2 ½"X2". Para insertar una reducción siga los pasos que se muestran a continuación:



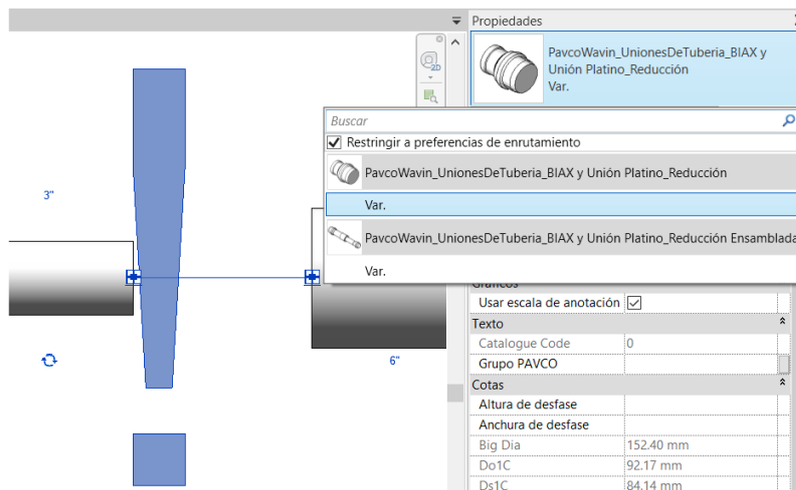
- d) Dibuje una tubería de cualquier diámetro.
- e) Desde el extremo de esa tubería dibuje otra tubería de distinto diámetro.
- f) Por defecto la reducción se insertará en el cambio de diámetros, por lo cual, se mostrará correctamente el accesorio en el proyecto y en la tabla de cantidades. Esto permite que las tuberías permanezcan con la pendiente deseada.



Tenga presente que la reducción es de extremos Campana X Espigo, por lo cual, el accesorio se insertará directamente con una campana de tubería, si desea eliminar la visibilidad de la campana utilice el parámetro “Campana”, este se encuentra en las propiedades de la familia.

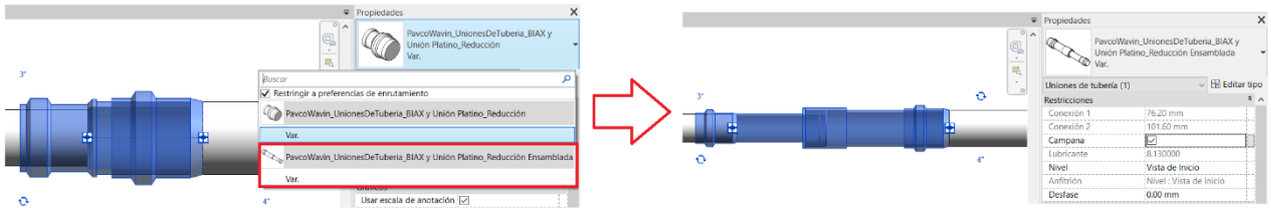


NOTA: Si realiza una transición en diámetros no disponibles, la familia muestra un signo “!”, esto le permitirá cambiar la familia por otro accesorio que si sirva para los diámetros usados:



• **Reducción Ensamblada**

Este accesorio tiene un rango de diámetros que van desde 4”X3” hasta 2 ½”X2”. Para insertar el accesorio utilice la reducción unión mecánica por defecto, luego diríjase a las propiedades de familia y en la ruta de preferencias de enrutamiento seleccione la familia “Reducción Ensamblada”.



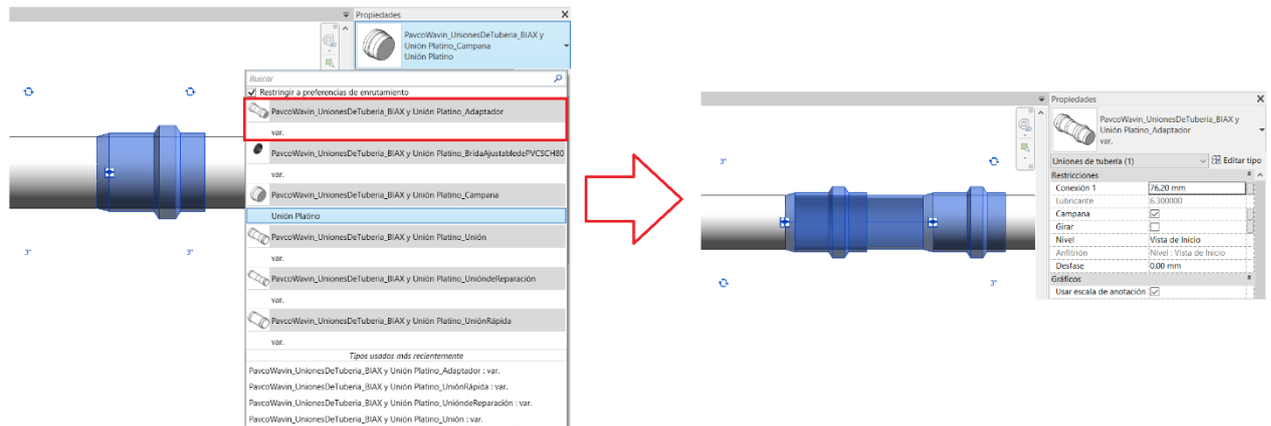
Tenga presente que la reducción es de extremos Campana X Espigo, por lo cual, el accesorio se insertará directamente con una campana de tubería, si desea eliminar la visibilidad de la campana utilice el parámetro “Campana”, este se encuentra en las propiedades de la familia.



• **Adaptador Unión Platino**

Con este accesorio se puede realizar transiciones de tubería Unión Platino a otras tuberías en diámetros entre 6” a 2”. Para insertarlo realice los siguientes pasos:

- Dibuje una tubería Unión Platino de diámetro no mayor a 6”.
- Realice un corte sobre la tubería con el comando SL, automáticamente se insertará una campana.
- Seleccione la campana y las propiedades de la familia, cambie en la preferencia de enrutamiento por “Adaptador”.

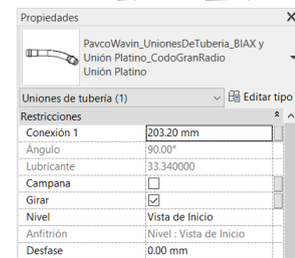
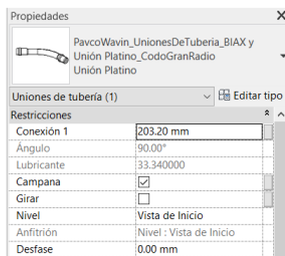
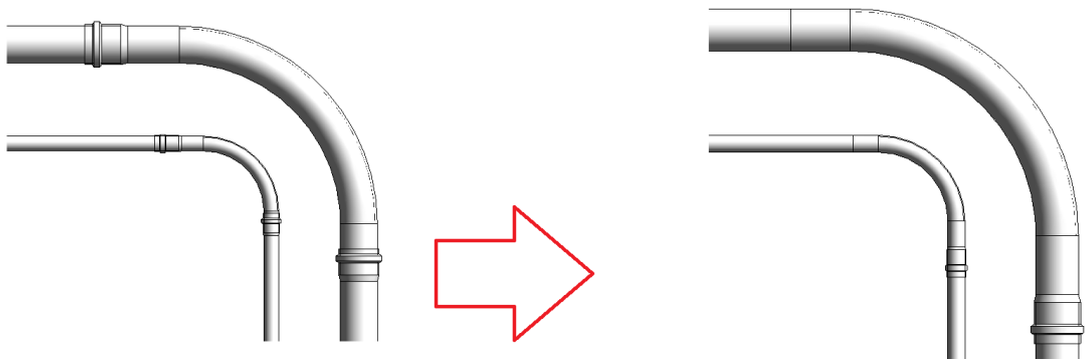


Tenga presente que el adaptador es de extremos Campana X Espigo, por lo cual, el accesorio se insertará directamente con una campana de tubería, si desea eliminar la visibilidad de la campana utilice el parámetro “Campana”, este se encuentra en las propiedades de la familia, así mismo, si desea cambiar la orientación puede utilizar el parámetro “Girar”.

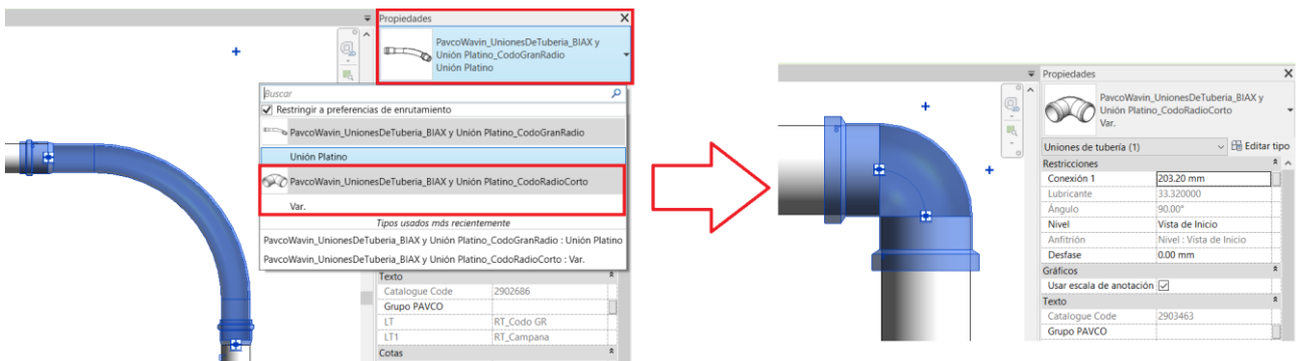


13.4 Codos

Al dibujar dos tuberías con un ángulo de 90°, 45°, 22.5°, 11.25° y 6° grados un codo será insertado. Hay codos de 90, 45, 22.5 y 11.25 grados disponibles desde 2” hasta 12” y de 6 grados desde 8” hasta 12”. El codo que se insertara por defecto es de tipo gran radio, este codo tiene extremos Campana X Espigo, si desea cambiar el sentido del accesorio puede usar el parámetro “Girar” o en el caso de desactivar la visibilidad de la campana de la tubería puede usar el parámetro “Campana”.

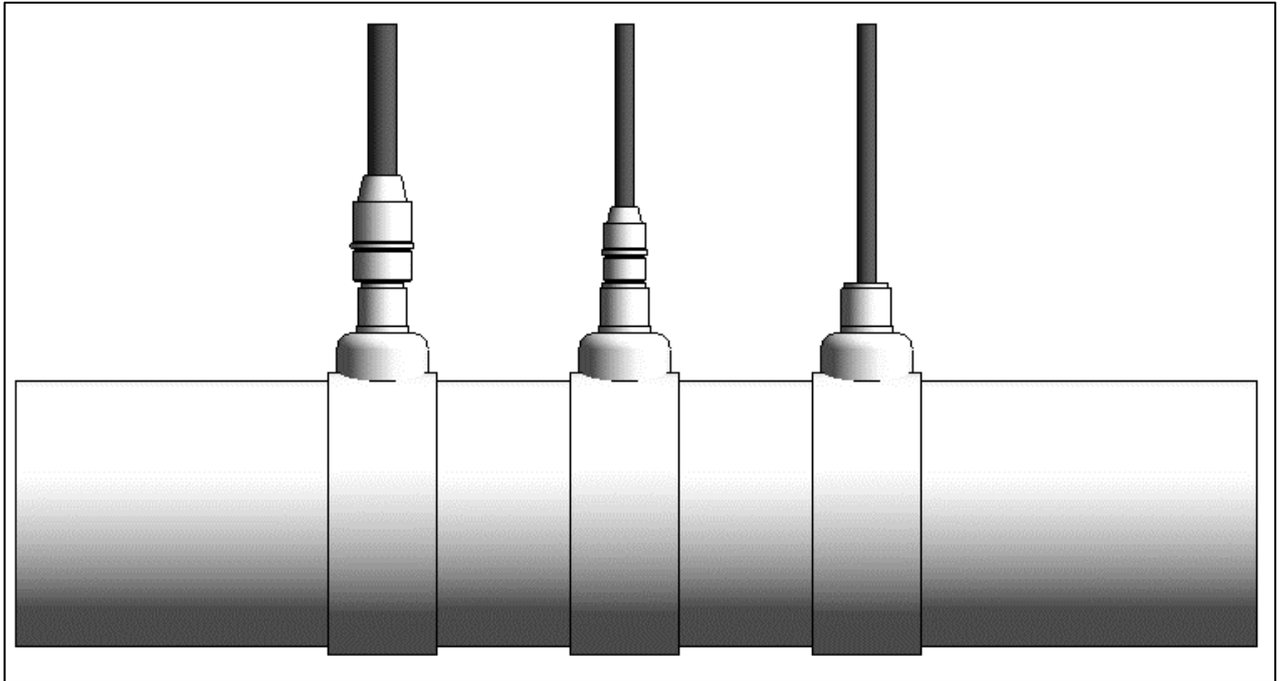


Si quiere cambiar los codos de gran radio por radio corto de tipo unión mecánica, seleccione el accesorio anteriormente creado y en las propiedades de familia cambie por “CodoRadioCorto”, tenga en cuenta que este tipo de codos unicamente está en angulos de 90° y 45°.



13.5 Collar de Derivación

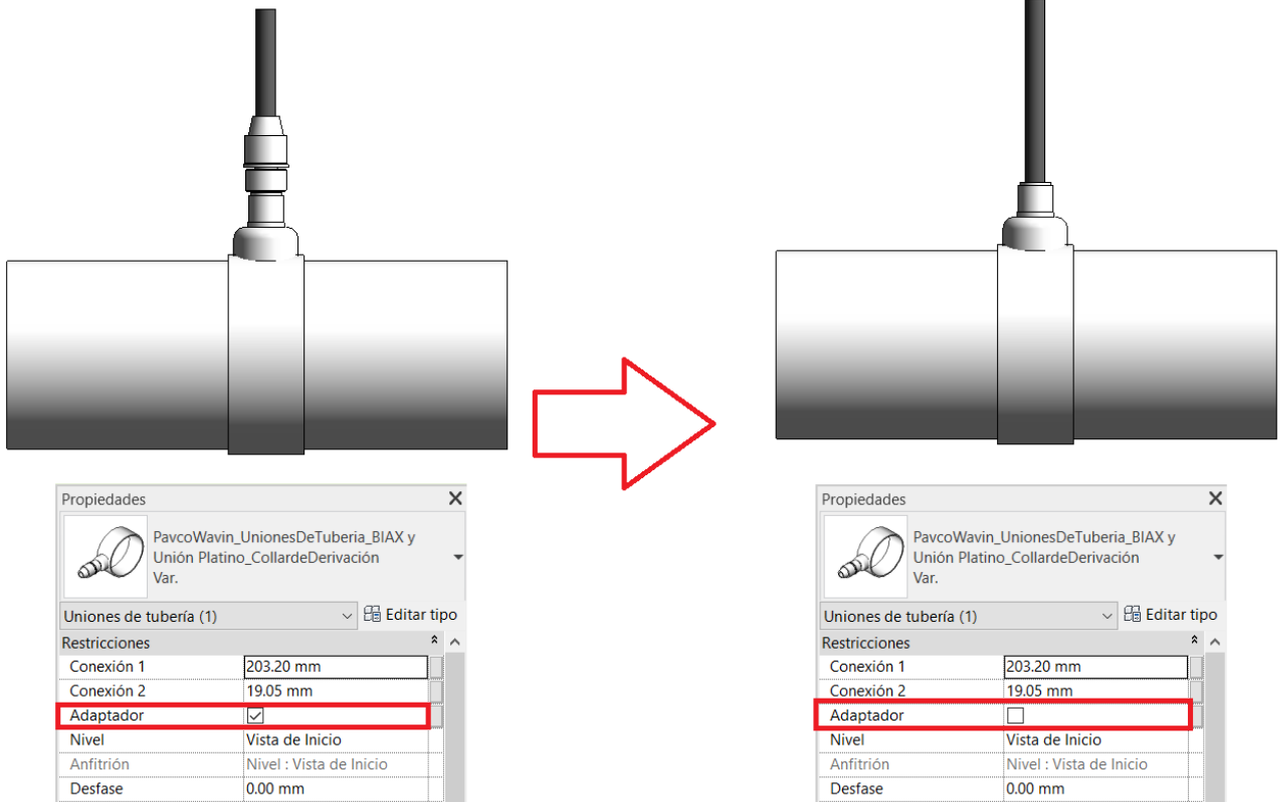
La línea Unión Platino cuenta con collares de derivación para conectar tubos entre 2" y 8", con tuberías de derivación de ½" hasta 1". Para insertar un collar de derivación dibuje una tubería PF+UAD desde/hacia una tubería Biaxial/Unión Platino perpendicular. Con este accesorio la tubería en la que se apoya el collar es dividida en 2, debido a que no es posible generar un **collar parametrizado** si no es una familia tipo Tee que muestre esta división pero que sin embargo no afecta la tabla de cantidades.



En algunas combinaciones de diámetros los collares se mostrarán con un adaptador roscado SCH40 y un buje presión roscado ya que para estos casos es necesario contar un accesorio de transición PVC SCH40 y el buje roscado, debido a que los collares de derivación 8"X1" son de tipo inserto metálico y si desea realizar una conexión en ½" o ¾" es necesario contar con una reducción de diámetro en la derivación. Tenga en cuenta que siempre que se conecte con tubería PF+UAD es necesario conectarse con adaptador Macho para la conexión con el accesorio de derivación desde una tubería Biaxial/Unión Platino.

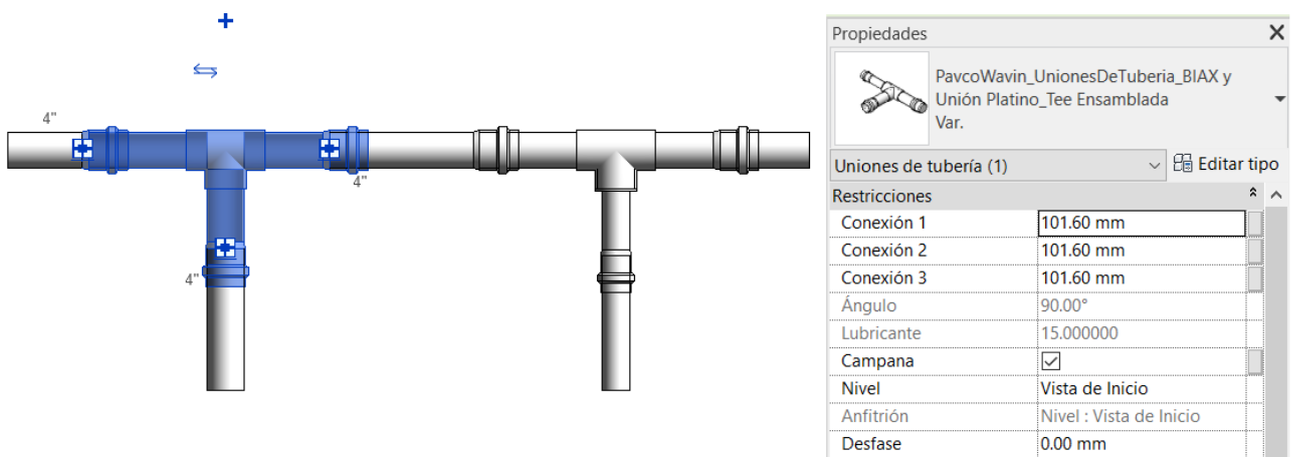
PAVCO wavin			
<Pavco Wavin Biaxial, Unión Platino y PF + UAD Accesorios>			
A	B	C	D
Cantidad	Descripción del Producto	Código de Catálogo	Lubricante (g)
1	ADAPT ROS MACH 1 SCH40	2900762	0
1	ADAPTADOR MACHO PF + UAD FLEXIBLE 3/4"	2903146	0
1	BUJE PRE 1X3/4 ROSC	2900854	0
1	COLLAR DE DERIVACIÓN 8" x 1"	2901248	0
4			0

Así mismo, si desea retirar el adaptador macho PF+UAD, puede utilizar el parámetro "Adaptor" para no contabilizar el accesorio.

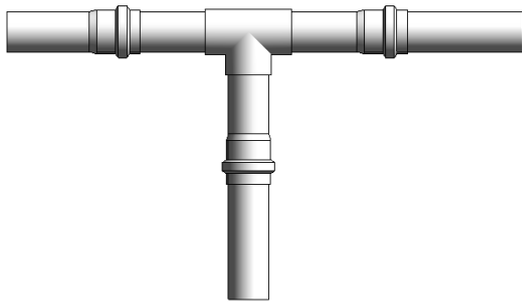


13.6 Tee Ensamblada y Tee Unión Mecánica Radio Corto

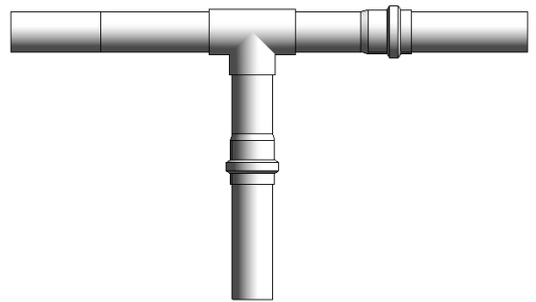
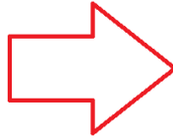
La línea Unión Platino cuenta con Tees para conectar tuberías de 2" a tuberías de igual o mayor diámetro hasta 8", así mismo se puede realizar combinaciones para insertar Tees reducidas. Para insertar una Tee, realice una conexión perpendicular con una tubería Biaxial/Unión Platino, en los diámetros disponibles, en el caso de que el diámetro no se encuentre en las opciones de catálogo de producto, se generara una advertencia visual de la familia y no se contabilizara el accesorio. La Tee que se insertará por defecto es ensamblada, esta tiene diámetros que van desde 2" hasta 4":



Las Tees Ensambladas tienen extremo CampanaXEspigo, por defecto ya viene activa la visibilidad de la campana de la tubería para el extremo de la tubería, pero si desea desactivar la campana de la tubería, puede utilizar el parámetro "Campana" para desactivar la visibilidad de la campana de la tubería.

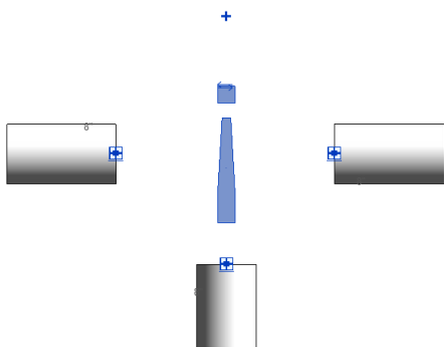


Propiedades	
PavcoWavin_UnionesDeTuberia_BIAX y Unión Platino_Tee Ensamblada Var.	
Uniones de tubería (1) Editar tipo	
Restricciones	
Conexión 1	101.60 mm
Conexión 2	101.60 mm
Conexión 3	101.60 mm
Ángulo	90.00°
Lubricante	15.000000
Campana	<input checked="" type="checkbox"/>
Nivel	Vista de Inicio
Anfitrión	Nivel : Vista de Inicio
Desfase	0.00 mm

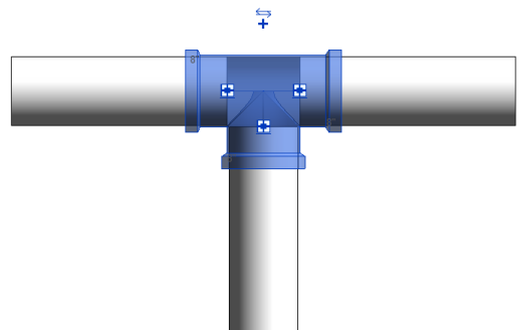
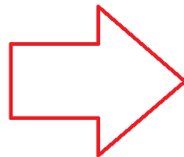


Propiedades	
PavcoWavin_UnionesDeTuberia_BIAX y Unión Platino_Tee Ensamblada Var.	
Uniones de tubería (1) Editar tipo	
Restricciones	
Conexión 1	101.60 mm
Conexión 2	101.60 mm
Conexión 3	101.60 mm
Ángulo	90.00°
Lubricante	15.000000
Campana	<input type="checkbox"/>
Nivel	Vista de Inicio
Anfitrión	Nivel : Vista de Inicio
Desfase	0.00 mm

En el caso de requerir insertar en otros diámetros puede utilizar la Tee Unión Mecánica, con diámetros desde 2" hasta 8", para insertar este accesorio, trace los diámetros requeridos si no se encuentra disponible en el accesorio por defecto, aparecerá una advertencia visual que le indicara la inexistencia del diámetro en Tee Ensamblada, para cambiar el diámetro diríjase a las propiedades de la familia creada y cambie por Tee Unión Mecánica.



Propiedades	
PavcoWavin_UnionesDeTuberia_BIAX y Unión Platino_Tee Ensamblada Var.	
Uniones de tubería (1) Editar tipo	
Restricciones	
Conexión 1	203.20 mm
Conexión 2	203.20 mm
Conexión 3	203.20 mm
Ángulo	90.00°
Nivel	Vista de Inicio
Anfitrión	Nivel : Vista de Inicio
Desfase	0.00 mm



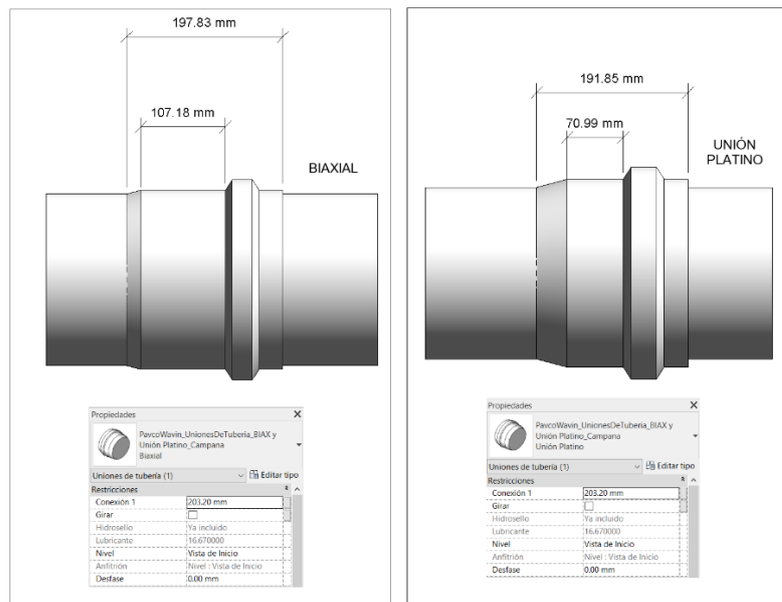
Propiedades	
PavcoWavin_UnionesDeTuberia_BIAX y Unión Platino_Tee Ensamblada Var.	
Uniones de tubería (1) Editar tipo	
Restricciones	
Conexión 1	203.20 mm
Conexión 2	203.20 mm
Conexión 3	203.20 mm
Ángulo	90.00°
Nivel	Vista de Inicio
Anfitrión	Nivel : Vista de Inicio
Desfase	0.00 mm

13.7 Campanas, Uniones y Bridas

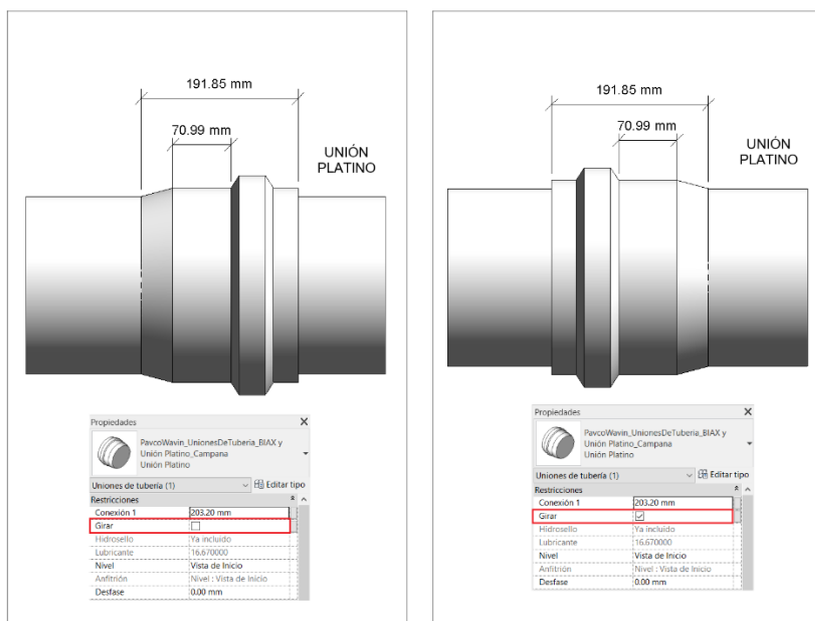
Active la herramienta *Dividir elemento* en la pestaña *Modificar* o use el comando “SL” en el teclado. De clic en el punto donde quiere dividir la tubería y una campana será insertada en el caso de Biaxial/Unión Platino mientras que en PF+UAD se insertará la unión.

- **Campanas**

La campana que se inserta sobre la tubería depende de la tubería modelada, debido a que la línea Biaxial tiene una campana diferente a la línea Unión Platino:

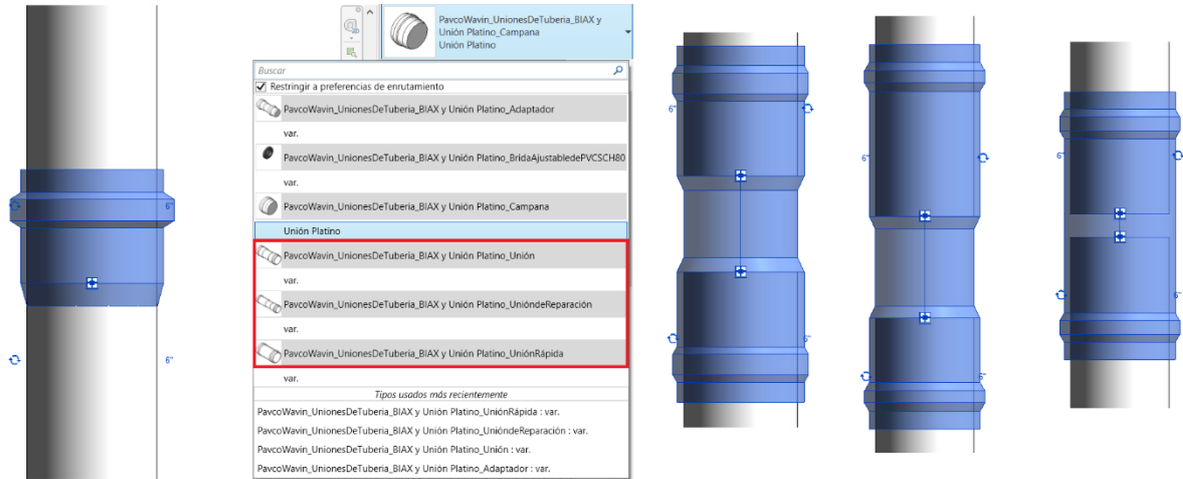


Además, al seleccionar la campana encontrara en *Propiedades* la casilla “Girar” para orientar la campana en la dirección correcta:



- **Unión**

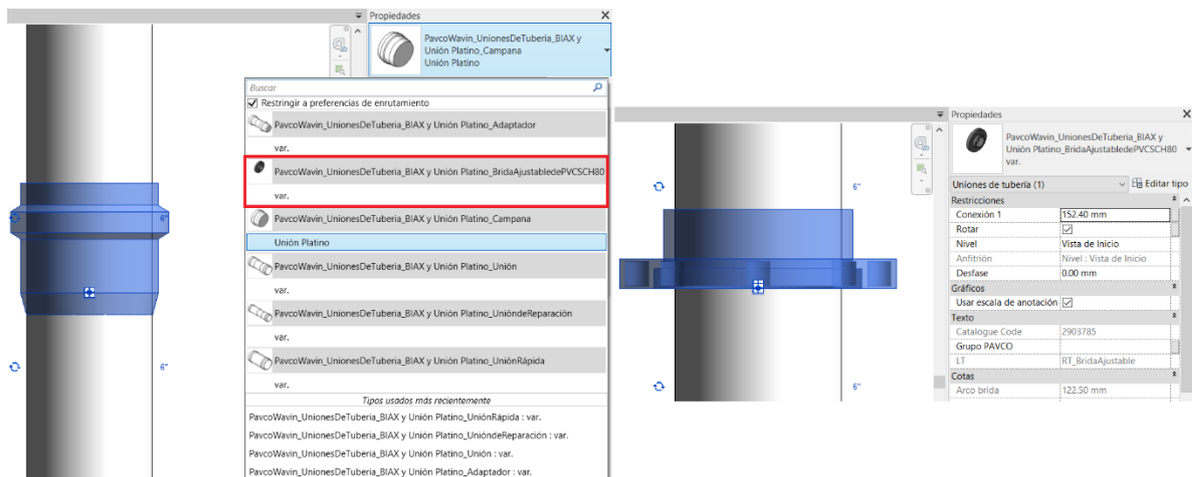
Inserte una campana de Unión Platino/Biaxial, selecciónela y en la ventana de propiedades cámbiela por la unión. Para **Unión Platino/Biaxial** los diámetros de las uniones van desde 2” hasta 12”.



En la línea Unión Platino, existen tres tipos de uniones; Unión estándar, Unión rápida y Unión de reparación, todas están en el rango de diámetros desde 2” hasta 12”.

- **Brida**

Las bridas se insertan en la categoría de unión de tubería, por lo cual, debe ser seleccionada directamente en las propiedades de familia al insertar por defecto una campana. Para **Unión Platino/Biaxial** los diámetros de las bridas van desde 3” hasta 12” y son de material PVC SCH 80.



Si requiere rotar la brida, puede utilizar el parámetro “Rotar” para cambiar la orientación de la unión de tubería.



En PAVCO estamos cerca de nuestros clientes:

