# 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®. 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 <sup>®</sup> – Información general	6
1.1	Importar librerías Amanco Revit <sup>®</sup>	6
1.2	Recomendaciones iniciales	7
1.3	Importar Vista de Validación Amanco	8
1.4	Importar Tablas de Cantidades	10
1.5	Parámetros de Información:	11
2.	Librerías Amanco Revit <sup>®</sup> – Información general	12
2.1	Trabajar con tipos de tuberías en las Librerías Amanco Revit®	12
2.2	Trabajar con Bujes en las librerías Amanco Revit <sup>®</sup>	14
2.3	Trabajar con Codos en las librerías Amanco Revit <sup>®</sup>	14
2.4	Trabajar con Tes/Yes en las librerías Amanco Revit <sup>®</sup>	15
2.5	Trabajar con Uniones en las librerías Amanco Revit <sup>®</sup>	16
2.6	Trabajar con Pendientes	17
2.7	Trabajar con etiquetas (Tags)	19
2.8	Trabajar con nuestras librerías en Navisworks <sup>®</sup>	19
3.	Línea de producto – Drenaje	20
3.1	Líneas Pared Gruesa y Pared Delgada	20
3.2	Reducciones	21
3.3	Codos y sifones	21
3.4	Tes/Yes	22
3.5	Campana y Unión	25
3.6	Adaptadores de limpieza y Tapones	25
3.7	Otros sifones	27
4.	Línea de producto – PVC Agua Potable	29
4.1	Tipos de tuberías	29
4.2	Reducciones	29
4.3	Codos	29
4.4	Tees	
4.5	Campana, uniones, adaptadores, unión universal y valvulería	32
4.6	Tapón, llaves y válvulas de chorro	33
5.	Línea de producto – CPVC	34
5.1	Tipos de tuberías	34
5.2	Reducciones	35



5	.3 Codos	35
5	.4 Tes	35
5	.5 Unión, adaptadores, unión universal, transiciones y válvulas	35
5	.6 Tapones	36
6.	Línea de producto – Novafort	36
6	.1 Tipos de tuberías	37
6	.2 Novedades en tablas de cantidades	37
6	.3 Reducciones	37
6	.4 Codos	
6	.5 Silletas Yee y Silletas Tee	
6.	.6 Yee y Tee	
6	.7 Campanas, Coplas y Transiciones	
6.	.8 Empaques	40
7.	Línea de producto – Conduit y Conduflex	41
7	.1 Recomendaciones iniciales	41
7	.2 Tipos de tubos y curvas	44
7	.3 Uniones y adaptadores	46
7	.4 Cajas de Conduit	49
8.	Línea de Producto – Tigris Flex	52
8	.1 Tipos de Tuberías	53
8	.2 Tubería Flexible	53
8	.3 Codos	53
8	.4 Reducciones	54
8	.5 Tee	54
8	.6 Uniones, Tapas y Accesorios Especiales	54
9.	Línea de Producto – AquaCell	59
9	.1 Dynamo	59
9	.2 Geomembrana y geotextil	62
	Caso 1 – Diseño Simétrico	62
	Caso 2 – Diseño Asimétrico	63
9	.3 AquaCell Core	67
	Pines y clips	68
9	.4 AquaCell NG	70
	Conexión DN200 y DN315	70
	Adaptador superior DN250	71



nel lateral, panel inferior, refuerzo	.72
Línea de producto – AS+	.74
Reducciones	.74
Codos	.75
Tees y Yees	.76
Uniones	.77
Tapón	.77
Adaptador	.78
Abrazadera	.79
Soporte	.80
Línea de Producto - Canales y Bajantes	.81
Esquineros	.81
Canoas	.82
Boquillas	.82
Bajantes	.83
	Iel lateral, panel inferior, refuerzo Línea de producto – AS+ Reducciones Codos Tees y Yees Uniones Tapón Adaptador Adaptador Abrazadera Soporte Línea de Producto - Canales y Bajantes Esquineros Canoas Boquillas Bajantes

Guía para acceder al contenido de las librerías Amanco Revit®

1. Importe las librerías siguiendo las instrucciones de Amanco



- Las librerías Amanco Revit<sup>®</sup> contienen información adicional inteligente, cómo; una Vista de Validación Amanco y Tablas de Cantidades de tuberías y accesorios.
- Por favor importe los archivos como sugiere Amanco y de esta forma, podrá obtener todos los beneficios de las librerías Amanco Revit<sup>®</sup>.

Ver Capítulo 1.1 para importar correctamente las librerías de Amanco.

- 2. Inserte tuberías y accesorios usando el panel de tubería y plomería 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 insertado de forma predeterminada, puede cambiarse usando la barra desplegable en la ventana de *Propiedades*.
     En algunos accesorios, Amanco ofrece la posibilidad de modificar sus características a través de las secciones *Gráficos* o *Restricciones* en la ventana de *Propiedades*.
     A través de las categorías *Tubos* y *Uniones de Tubería* ubicados en la ventana de *Navegador de Proyectos*, puede insertar manualmente los accesorios requeridos que no se encuentran incluidos de manera predeterminada en la ruta de preferencias.

Por favor lea los siguientes capítulos para obtener una descripción más detallada de cómo dibujar tuberías e insertar accesorios. Los accesorios de sistemas específicos se encuentran discriminados en capítulos separados.

- 3. Varios tipos de tubería disponibles
  - Amanco se apoya en trabajar modelaciones con DN (Diámetro nominal) y OD (Diámetro externo). Además, en ciertas líneas se puede modelar con diferente RDE.

Ver capítulo 2.1 para un resumen completo de los tipos de tuberías que pueden ser seleccionados para un proyecto.

- 4. Cambiar orientación y tipo de accesorios
  - Amanco 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.
- 5. Soluciones implementadas para Tees
  - La inteligencia de los paquetes permite insertar Tes con reducciones incluidas de ser necesario.
  - Una secuencia de reductores es insertada de manera automáticamente de ser necesario. El usuario no necesita conocer todo el catálogo.

Ver capítulos 2.2 y 2.4 para un resumen completo de como seleccionar la Te y el buje correcto para cada proyecto.

#### 6. Obtener el paquete más reciente

Antes de empezar un nuevo proyecto debe asegurarse de haber descargado la versión más reciente de las librerías Amanco Revit<sup>®</sup> para obtener así una funcionalidad óptima y un portafolio actualizado.



# 1. Librerías Revit® – Información general

# 1.1 Importar librerías Amanco Revit®

Con el fin de hacer que el diseño en Revit<sup>®</sup> sea más amigable para el usuario, Amanco 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 Amanco Revit<sup>®</sup> 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 Amanco Revit<sup>®</sup> 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 Amanco.

- Importar familias:
- 1. Abra la librería Revit<sup>®</sup> 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.
- 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 <u>2.1</u>. 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 y segmentos incluidos en su ruta de preferencias.
  - 3. Escoja la opción *Copiar al portapapeles*.
  - 4. Diríjase al proyecto deseado.





- 5. Abra una vista de planta
- 6. Use la opción Pegar desde el portapapeles.
- En algunos casos, 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 en el proyecto.
  - 8. Clic en el botón de finalizar en la pestaña *Modificar*.
  - 9. Seleccione los elementos pegados y bórrelos.
  - 10. Ahora las familias se encuentran satisfactoriamente en el proyecto.

# 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 ingles** *Pipe Size*) en **pulgadas** como se muestra en las siguientes imágenes. Para la librería *Hep2O* se recomienda ver la sección <u>6.1</u> ya que requieren una configuración diferente.







En caso de desear el sistema con la **simbologia 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.

Línea oculta	Parámetro	
Gontiguración de conductos	Usar escala de anotación para uniones de una línea	
- Conversión	Tamaño de anotación de unión de tubería	3.2 mm
Oval	Prefijo de tamaño de tubería	
Redondo	Sufijo de tamaño de tubería	ø
Configuración de tuberías	Separador de conector de tubería	-
Angulos	Tolerancia de conector de tubería	5.00°
Segmentos y tamaños Fluidos Pendientes	Tamaño de anotación de subida/bajada de tubería	3.2 mm

**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 Amanco

Las librerías Revit<sup>®</sup> de Amanco 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 visualización solo se importa una vez desde cualquier librería de Amanco en su proyecto, sin importar la cantidad de librerías de ya incluidas.** 

- 1. Cree una nueva vista 3D en el proyecto deseado o duplique una existente.
- 2. Diríjase a la pestaña *Gestionar* y de clic en *Transferir normas de Proyecto*. 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 la librería de Amanco.
- 4. Solamente debe ser seleccionado *Plantillas de Vista*. Luego, OK.
- 5. Vaya a la ventana *Propiedades* en la nueva vista 3D. Encuentre *Datos de Identidad* y de clic en *Plantillas de Vista*.



Carlindada		
Copiar desde: Amanco_PVC Drenaje_RCA *		Propiedades ×
Organización del navegador Parámetros de proyecto Patrones de línea Patrones de relleno Plantillas de tabla de planificación de paneles - Cuadro con Plantillas de tabla de planificación de paneles - David de de	Seleccionar todos No seleccionar ninguno	Plano de planta
Plantillas de tabla de planificación de paneles - Panel de da		Plano de planta: Aman 🕤 🖽 Editar tipo
Segmentos de tuberia		Gráficos
Tamaños de bandeja de cables		Subyacente Extensión
Tamaños de conducto		Datos de identidad
<u>&lt;</u>		Plantilla de vista  Ninguno>
Acepta	ar <u>C</u> ancelar	Nombre de vista Amanco Vista de

- 6. La pestaña *Asignar Plantilla de Vista* aparecerá.
- Escoja de la lista "Amanco Vista de Validación 3D" y seleccione OK.

Esta vista de la librería de Amanco 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 Amanco, no será mostrado en la vista.

Nantillas de vista	Propiedades de vista			
Filtro de disciplina:	Número	de vistas con esta planti	la asignada: 1	
<todo> ~</todo>	Parámetro	Valor	Incluir	^
Filtro de tipo de vista:	Escala de vista	1:1		
<todo></todo>	Valor de escala 1:	1		
	Nivel de detalle	Alto		
Nombres:	Visibilidad de piezas	Mostrar original		
<ninguno> Amanco CPVC Vista de Validación</ninguno>	Modelo (modificaciones	Editar		
	Anotación (modificacion	Editar		
	Modelo analitico (modifi	Editar		
	Importaciones (modificad	Editar		
	Filtros (modificaciones d	Editar		
	Opciones de diseño (mo	Editar	9	
	Visualización de modelo	Editar		
	Sombras	Editar		
	Líneas de croquis	Editar		
Mostrar vistas	Iluminación	Editar		
	Exposición fotográfica	Editor		٣.





# 1.4 Importar Tablas de Cantidades

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

- 1. Diríjase al *Navegador de Proyectos* en la librería Amanco Revit<sup>®</sup>. Encuentre la pestaña *Tablas de Cantidades*.
- 2. Seleccione las Tablas de Cantidades de Amanco 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. Para las **tuberías** encontrará que hay **dos opciones de tablas**, una mostrara en color rojo cuando una tubería exceda la longitud comercial mientras que la otra mostrará todas las tuberías sin importar que exceda la longitud comercial.



- 3. Diríjase al Proyecto deseado.
- 4. Vaya a la pestaña *Modificar* y seleccione *Pegar desde el 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.

Propiedades	×				_	Propiedades de tabla o	le planificación			×
Tabla	de planificación		AMANCO	(wavi	n)	Campos Filtro Clasific	ación/Agrupación Formato	Aspecto		
Sche	dule		AMARICO			Clasificar por:	Grupo PAVCO		() Agcendente	O Descendente
Tabla de planifica	ció 🗸 🗄 Editar tipo	A	B	C	D	✓ Encabezamiento	🗌 ĝie de página:			🔄 Línea en blanco
Gráficos		Diamet	ro Descripción del Producto	Código de Catálogo	Longitud	100000				0
Modificaciones d	Editar	1				T por:	Product Description	×	() Ascendente	() Desgendente
Datos de identidad	i <sup>2</sup>	1"	TB LISO PRE 1 RDE13.5 6M TB LISO PRE 1 RDE13.5 6M	2900213 2900213	3.90 m 1.00 m	Encabezamiento	Pie de página:			Línea en blanco
Plantilla de vista	<ninguno></ninguno>	1*	TB LISO PRE 1 RDE 13 5 6M	2900213	3.90 m					
Nombre de vista	Payco Presión PVC	1/2"	TE LISO PRE 1/2 RDE9 6M	2900266	(3.90 m	Y por:	(ninguno)	~	I Ascendente	<ul> <li>Descendente</li> </ul>
Dependencia	Independiente	1/2"	TB LISO PRE 1/2 RDE9 6M	2900266	2.40 m	Encabezamiento	Pie de página:			Línea en blanco
Proceso por faces	*	1/2"	TB LISO PRE 1/2 RDE9 6M	2900266	1 50 m					
Pilles de l'anna	Charles All	1/2	TE USO PRE 1/2 RUES 6M	2900266	4.50 m	Y por:	(ninguno)		(B) Ascendente	Descendente
Filtro de Tases	Show All	2*	TELISO PRE 2 RDE21 6M	2902453	10 20 m	ADMER			C. Service .	
Fase	New Construction	2*	TB LISO PRE 2 RDE21 6M	2902453	3.90 m	Encabezamiento	Pie de página:			Línea en blanco
Otros	8	2*	TB LISO PRE 2 RDE26 6M	2900246	3.90 m					
Campos	Editor	3/4"	TE LISO PRE 3/4 RDE11 6M	2900210	3.90 m	Totales generales:	Titulo, recuento y totales	~		
Filtro	Editar	3/4"	TB LISO PRE 3/4 RDE11 6M	2900210	5 30 m 4 80 m		Titulo personalizado de total		8) 	
Classifier alder (A an	E ditterior	3/4"	TB LISO PRE 3/4 RDE11 6M	2900210	4.70 m		Tige personalizado de total			
Clasificacion/Agr	Ecitar	3/4"	TB LISO PRE 3/4 RDE11 6M	2900210	5.20 m		Grand total			
Formato	Editar	Grand t	otal: 17		62.39 m				t.	
Aspecto	Editar					Detallar cada ejempl	ar			
	No.	-				-				
									Vertice Theory	
								L	Aceptor Car	ncelar Ayuda



#### Grupo Amanco, Nivel y Sistema:



Además, al usar nuestras librerías se tiene la opción de asignar un valor a los parámetros Grupo Amanco, Nivel y Sistema, cuando se selecciona cualquier parte de un sistema de tuberías y accesorios tendremos en el área de propiedades estos parámetros disponibles. En estos campos podemos asignar un valor para clasificar las tuberías y accesorios según su ubicación, etapa del proyecto, numero de pedido, etc. Para este ejemplo se organizó por

A	Amarico PVC Agua Polable Accesorios								
Cantidad	Descripción del producto	Referencia	Sistema	Nivel					
Piso 1 1 1	RED PVC S40 62X31MM-21/2X11/4" B C/C RED PVC S40 100X62MM-4X21/2" B C/C	913149 913099							
1	ADAP H PVC S40 18MM-3/4" B C/C	909109							
3	CODO PRE 90 1.1/4 PVC SCH40	908581							
1	CODO PRE 90 3/4 PVC SCH40	908585		•					
1	RED PRE PVC S40 25MMX18MM 1" 3/4"C/R	916230							
1	RED PVC S40 50X25MM-2X1" B C/C°	913138	•	0					
1	RED PVC S40 100X50MM-4X2" B C/C	913098							
1	TE PVC SCH40 31 MM-11/4" BL C/CEM	914367							
1	TE PVC SCH40 100 MM-4" BL C/CEM	914352							

separado las cantidades del piso 1 y 2 en Grupo Amanco y en las listas de cantidades podemos encontrar los accesorios y tuberías ordenados según el Grupo Amanco asignado.

# 1.5 Parámetros de Información:

En nuestras tuberías y accesorios de las librerías Drenaje, CPVC y Agua Potable encontrará los

parámetros de información. En las propiedades de las familias se incluyen códigos UniClass, propiedades del material, características, entre otros. Para ver estos parámetros selecciona un elemento de nuestras librerías, ve a la ventana de *Propiedades* y da clic en *Editar Tipo*.

opiedades de tipo			×	Propiedades		>
Eamilia: Familia de sistema: Tipos o	e tubería 🛛 🗸 🗸	Gargar		Tipos	de tubería	
Tipo: AmancoWavin_Tuberias_AguaPotablePVC_SCH40 ~ Dr			8	Aman uaPot	coWavin_Tuberias ablePVC_SCH40	_Ag ·
		Cambiar nomb	re	Tuberías (1)	🗸 🔂 Edita	er tipo
Parámetros de tipo				Restricciones		2 -
Parámetro		^	Justificación hori	Centro		
OmniClass Version	2012		1	Justificación verti.	. Medio	
	LOTE			Nivel de referencia	a Vista principal	
Otros				Desfase	0.0010 m	
Pipe Type	5			Desfase de inicio	0.0010 m	
Acabado	n/a			Desfase final	0.0010 m	
Caracteristicas	SCH40			Pendiente	0.0000%	
Color			Texto		2	
Componentes			Gaino Amanco			
CreadoEn	10-08-2020			Niusi		
CreadoPor	Wavin LATAM			Twivei		



# 2. Librerías Amanco Revit<sup>®</sup> – Información general

#### Trabajar con tipos de tuberías en las Librerías Amanco Revit® 2.1

Revit<sup>®</sup> Estándar

versus

Librería Amanco Revit®

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

Hidden Une     Duct Settings	Segments		Polyveryl C	Horde, Rigid	PVC pip	es nomes 🖛	3 5
Angles	Dessertas	Provide and a second					
Conversion	Program was		A 897 mm	-			
Pedanguar	Roughness		e june mas				
Pound	Segment De	scription:	PVC				
Calculation	Size Catalo	,					
Conversion	New 5	22 ~	Delete Size				
Segments and Spen	Nominal	ID	OD	Used in Sic	e Lists	Used in Siz	ing _
Scores	32,000	28,000	32,000	12		2	13
Calculation	40,000	36,000	40,000	V		1	
	50,000	45,000	50,000	2		1	
	20,000	71,000	75,000	D		10	
	75,000	71,000	75,000	[¥]		1	
	90,000	85,000	90,000	V		12	
	110,000	105,000	110,000	1		19	
	125,000	121,009	125,000	1		1	
	160,000	155,000	160,000	1		1	
	200,000	194,000	200,000	(9)		1	
							-

Usa diámetros y longitudes de tubería disponibles en un portafolio de productos específico.



En la librería Amanco Revit<sup>®</sup> se afrontaron los siguientes desafíos:

- 1. El portafolio de productos siempre contendrá diámetros específicos y puede que tenga diferentes colores, RDE, entre otros.
  - Si un portafolio de productos posee varios colores o RDE, Amanco ha creado tipos de • tuberías específicos en las librerías Amanco Revit<sup>®</sup>.
  - Amanco 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<sup>®</sup> estándar no tiene restricciones de longitud de tuberías. Para mejorar el diseño con las ٠ librerías Amanco Revit<sup>®</sup>, Amanco 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 "Amanco Vista de Validación" en la ventana de Navegador de Proyectos.



- Si una tubería es de color rojo, es necesario que 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 Amanco Vista de Validación



b) Divida la tubería en secciones usando el comando *Dividir Elemento* (SL en el teclado), clic en alguna parte de la tubería y ubique la campana/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 campana/unión y el otro extremo del tubo usando la función *Cota Alineada (DI)*.
- Asegúrese de alinear la dimensión a la campana/unión, si ésta es alineada al final de la tubería, esta solución no funcionará.
- d) Seleccione la campana/unión que será movida y de clic en la dimensión para editar. La máxima longitud disponible para tuberías de Drenaje en Amanco 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 Amanco 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 la Tabla de Cantidades de tuberías en la librería de CPVC puesto que sus tuberías no cuentan con campana y una unión debe ser insertada. Longitudes no disponibles estarán resaltadas con color rojo.

	AMANCO								
	Amanco Ultratemp CPVC Tubos								
Α	B	C	D	E	F	G	Н		
Cantidad	Diámetro	L ongitud (m)	Descripción del producto	Referencia	Sistema	Nivel	Grupo Amanco.		
1	1/2"	7.00 m	Lonaitud no disponible	Lonaitud no disponible					
1	3/4"	1.00 m	TB CPVC CTS 18MM-3/4 X6M CR C/C	914780					
Grand total: 2		8.00 m							



# 2.2 Trabajar con Bujes en las librerías Amanco Revit®

Revit<sup>®</sup> Estándar versus

```
Librerías Amanco
```

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 Amanco Revit<sup>®</sup> 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 Amanco Revit<sup>®</sup> 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 *Propiedades*.
- 2. Los sistemas de las librerías Amanco Revit<sup>®</sup> proveen multi-reductores que automáticamente permiten la conexión con cualquier diámetro.
- 2.3 Trabajar con Codos en las librerías Amanco Revit®

Revit<sup>®</sup> Estándar

versus

Librería Amanco



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, conexiones, terminaciones espigo y campana, entre otros.





En la librería Amanco Revit<sup>®</sup> se afrontaron los siguientes desafíos:

- 1. Gran variedad de codos disponibles en el portafolio de productos de Amanco
- 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 *Propiedades*.
- 2. Diámetros y ángulos específicos de codos disponibles
- De acuerdo al portafolio de productos pueden ser dibujados codos de 45° y 90°. Estos pueden ser insertados de manera automática dibujando dos tubos en el ángulo apropiado. Diríjase al capítulo de las líneas Drenaje, Agua Potable y Agua Caliente para aprender más acerca de codos específicos.

# 2.4 Trabajar con Tes/Yes en las librerías Amanco Revit®

Revit<sup>®</sup> Estándar

versus

Librería Amanco

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





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



En la librería Amanco Revit<sup>®</sup> se afrontaron los siguientes desafíos:

1. Diámetros y ángulos específicos disponibles de Tes/Yes

- Si se desea dibujar una Te/Ye 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 Drenaje, Agua Potable o Agua Caliente para obtener más información.
- 2. Gran variedad en tipos de Tes/Yes y sus funcionalidades en el portafolio de Amanco
  - Dependiendo de la línea de producto, varios tipos de Tes/Yes pueden ser insertados.
  - La línea Drenaje de las librerías Amanco Revit<sup>®</sup> proveen Tes/Yes reducidas, con reducciónes y con codos campana espigo.
  - La línea Agua Potable puede tener Tees roscadas.

3. Debido a la inteligencia en las librerías Amanco Revit<sup>®</sup>, no es necesario insertar reducciónes manualmente.

• Si aplica, una reducción o serie de reducciones es insertado automáticamente (como un componente "Anidado") así que el usuario no necesita insertarlos.

# 2.5 Trabajar con Uniones en las librerías Amanco Revit®

Revit<sup>®</sup> Estándar versus Librería Amanco

Revit<sup>®</sup> 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.

		0 7	
-	-		-
	4	and the second second	

En la librería Amanco Revit<sup>®</sup> 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 Potable y Agua Caliente las librerías Amanco Revit<sup>®</sup> proveen una amplia variedad de uniones estándar, adaptadores macho y hembra, uniones universales, entre otros.

# 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. En caso de usar los accesorios tapón o adaptador de limpieza, se recomienda insertarlos después de aplicar la pendiente.

#### <u>Método 1</u>

Dibujar con las opciones encendidas *Pendiente Arriba* o *Pendiente Abajo* haciendo que se aplique 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 *Modificar*. **Para insertar codos reventilados y sifones con el método 1 y 2, es mejor crear primero la pendiente con codos normales y no mayor a 1%**.



<u>Método 2</u>



#### Complementos Modificar | Selección múltiple Diseño a icar Pendiente Cambiar Volver a fabricación tipo aplicar tipo Fabricación Editar Valor de pendiente: 0.6667% Punto de control Finalizar Cancelar de pendiente Pendiente Editor de pendientes

Uso de la herramienta Pendiente en un sistema de tuberías que fue creado sin pendientes:

- 1) Ubique el cursor sobre el sistema, use la tecla TAB para seleccionar todos los componentes, y de clic para confirmar la selección (1.)
- 2) Vaya a la pestaña Modificar y active la función Pendiente (2.).
- 3) Elija el valor de la pendiente y seleccione "Finalizar" para aplicar la pendiente (3.).

# <u>Método 3</u>

Usar la herramienta Cota Angular.

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



# • <u>Método 4</u>

Herramienta rotar en la pestaña Modificar.

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





# 2.7 Trabajar con etiquetas (Tags)

En todas las librerías encontrará etiquetas para tuberías y accesorios. Si en su proyecto tiene más de una librería de Amanco, **solo es necesario copiar las etiquetas una vez** desde una librería ya que estas etiquetas funcionan igual para todas nuestras 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 cambiarla en el área de propiedades por distintos tipos de etiqueta y también cambiar la orientación y 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 <u>1.5</u> y en la sección *Datos de identidad* edite el parámetro *Comentarios de Tipo* (Type Comments) con el texto deseado.

Unidades	Formato	^	Unidades	Formato	1
Longitud	1234.57 m		Densidad	1234.5679 kg/m <sup>8</sup>	100
Area	1234.57 m <sup>2</sup>		Flujo	1234.6 L/s	
/olumen	1234.57 m <sup>3</sup>		Fricción	1234.57 Pa/m	
Angulo	12.35°		Presión	1234.6 Pa	
Pendiente	12.35°		Temperatura	1235 °C	
Divisa	1234.57		Velocidad	1234.6 m/s	
Densidad de masa	1234.57 kg/m*		Viscosidad dinámica	1234.6 Pa-s	
			Tamaño de tubería	17 1/4"	
			Aspereza	1234.568 mm	
			Volumen	1234.6 L	
			Pendiente	12.35%	
			Grosor de aislamiento de	1235 mm	
		~	Cota de tubería	1234.57 mm	
Símbolo decimal/agrupación	de cifras:		Símbolo decimal/agrupación de	cifras:	
123.455.789.00			123.456.789.00 ~		

# 2.8 Trabajar con nuestras librerías en Navisworks®



Si trabajas con Navisworks<sup>®</sup>, nuestras librerías **Drenaje**, **CPVC y Agua potable** 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**<sup>®</sup> (un proyecto donde se modelo redes con nuestras librerías BIM) a Navisworks<sup>®</sup> 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 – Drenaje

3.1 Líneas Pared Gruesa y Pared Delgada



Debido a que en gran cantidad de productos al interior de la línea Drenaje, existe la posibilidad de elegir entre accesorios de Pared Gruesa y Pared Delgada, se incluyó esto de la forma más inteligente posible en nuestras librerías.

Por este motivo, en los accesorios en que esté disponible, la forma de cambiar el accesorio de un tipo al otro es la siguiente:

- a) Inserte el accesorio que piense utilizar según las **indicaciones de las siguientes secciones.** De forma predeterminada es insertado el accesorio de **Pared Gruesa**.
- b) Seleccione el accesorio y en la ventana de *Propiedades*, de clic en el menú desplegable y en el mismo nombre del accesorio ya insertado, podrá seleccionar el de Pared Delgada o mantener el de Pared Gruesa.



# 3.2 Reducciones

#### Insertar Multi-Reductores

Las reducciones 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:

- a) Dibuje una tubería de cualquier diámetro.
- b) Desde el extremo de esa tubería dibuje otra tubería de distinto diámetro.
- c) En el punto donde cambia el diámetro se crea un multi-reductor automáticamente.
- d) Por defecto los bujes se insertan sin una campana/unión, pero al dar clic en el multi-reductor se puede insertar la campana/unión en el área de *Propiedades* si se desea hacer el siguiente diseño:



# 3.3 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:

- a) Dibuje un codo estándar que conecte dos tuberías.
- b) Seleccione el codo.
- c) Diríjase a la ventana *Propiedades* y despliegue la lista dando clic en el recuadro rojo como se muestra a continuación. La librería Drenaje inserta los sifones con su respectivo codo automáticamente.



- d) Encienda la casilla *Restringir a Preferencias de Enrutamiento* 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 *Aplicar* en la parte inferior de *Propiedades*.
- 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.

# • <u>Cambiar características y propiedades de los codos</u>

Las librerías Amanco Revit<sup>®</sup> proveen 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 *Propiedades*. Al seleccionar las casillas las siguientes funciones pueden ser habilitadas o deshabilitadas:

- a) Girar cambiar la dirección de un codo o sifón,
- b) Codo con Espiga Escoger la versión campana-espiga de un codo (Solo Pared Gruesa).
- c) Usar Campana Hablita la visualización de la que sería la campana del tubo conectado
- d) Usar Unión Introduce una unión en el extremo espiga en caso de ser necesario

# 3.4 Tes/Yes

# • Existen dos tipos de conexión de Tes/Yes



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



La Te simple se encuentra como opción predeterminada en ángulos de 90° debido a que no existen codos de 45° campana-espiga para generar una conexión de Ye-Codo 45°. Recomendamos los siguientes pasos en caso tal de que este tipo de conexión sea necesario:

- a) Dibuje a 45° un ramal desde un tubo colector. Sera generada una Ye de forma automática
- b) A continuación, dibuje un tubo a 45° desde el extremo libre del ramal, generando un codo campanacampana.
- c) Seleccione el codo y muévalo arrastrándolo con el cursor o utilizando las teclas de dirección del teclado hasta la posición deseada.



- <u>Crear una Te/Ye doble</u>
  - a) Escoja una Te/Ye ya creada (Nota: En Costa Rica solo se comercializa la Ye doble).
  - b) 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 Dibujar tubería.





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



# • Trabajar con reducciones en una Te/Ye

Si más accesorios son requeridos en una conexión de Te/Ye, automáticamente la inteligencia de las librerías Amanco de Revit<sup>®</sup> insertará la correcta combinación de reducciones o si esta disponible, insertará una Te/Ye 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 Amanco:





Al momento de insertar una Ye puede que Revit<sup>®</sup> no lo permita, por favor verifique que el espacio sea lo suficientemente grande para que la Ye/Te pueda ser insertada.

# • Utilizar extremos iguales en una Ye/Te

En caso de que exista una conexión reducida en una Ye/Te, es posible seleccionar una Ye/Te con todos los extremos iguales, acompañada de reducciones en vez de una Ye/Te reducida. Esto puede ser útil dependiendo de la disponibilidad de los accesorios.

Para seleccionar una Ye/Te con extremos iguales es necesario seleccionarla y, en la ventana de *Propiedades* dar clic en la opción *Extremos Iguales*.

# 3.5 Campana y Unión

# Insertar una campana

En sistemas de drenaje una campana es insertada cuando una tubería es dividida en dos, teniendo en cuenta que los tubos son campana-espiga. Para insertar una campana siga las instrucciones:

- a) Active la herramienta *Dividir Elemento* en la pestaña *Modificar* o use el comando "SL" en el teclado.
- b) De clic en el punto donde quiere dividir la tubería y una campana será insertada.
- c) Si la campana fue insertada en el sentido incorrecto puede corregirse utilizando la opción *Girar Campana* en la ventana de *Propiedades*.

Para cambiar la campana por una unión seleccione la campana y en la ventana de *Propiedades* seleccione la opción de la unión en el menú desplegable:



# 3.6 Adaptadores de limpieza y Tapones

# Insertar un adaptador de limpieza

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



- a) Seleccione una tubería o un accesorio, que tenga al menos una conexión sin uso.
- b) Diríjase a la pestaña *Modificar* y de clic en *Taponar extremos abiertos*.
- c) El Adaptador de limpieza es insertado automáticamente en la campana o extremo libre.
- d) El Adaptador de limpieza incluye automáticamente el Tapón Limpieza. En caso tal de que no quiera ser utilizado, en la ventana de *Propiedades* se puede deseleccionar la opción *Tapón Limpieza*.



En caso de hacer los mismos pasos en el extremo de un tubo que este definido como espiga, el Adaptador de Limpieza no puede ser utilizado, teniendo que ser cambiado por un tapón como se muestra a continuación:





# 3.7 Otros sifones

En la Vista Principal de la librería se pueden encontrar otros sifones que no se encuentran en las preferencias de enrutamiento 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:

- a) En su proyecto ubíquese en una vista 2D o 3D con la vista superior
- *b)* Diríjase a la ventana *Navegador de Proyectos* y de clic en *Uniones de Tubería* o utilice el comando "PF" en el teclado.
- c) En propiedades busque un sifón con la opción "Girar Codo" y selecciónelo
- d) Inserte el sifón cerca al punto donde desea conectarlo y gírelo con la barra de espacio del teclado. Si se encuentra en una vista en 3D puede utilizar los símbolos de rotación que aparecen al tener el Sifón seleccionado.



e) Use la herramienta *Alinear* (AL) para juntar el centro del extremo del tubo con el centro de la campana del sifón.





f) Asegúrese de conectar el tubo al sifón y en el área de *Propiedades* cambie la orientación del codo como desee utilizando el parámetro *Ángulo*.



g) Por último, cree una tubería desde la campana libre y el sifón quedara instalado correctamente.





# 4. Línea de producto - PVC Agua Potable

# 4.1 Tipos de tuberías

La línea de presión cuenta con varios tipos de tubería. No es necesario copiar todas en su proyecto, seleccione las tuberías deseadas y cópielas. Esta librería cuenta con tuberías de distinto RDE. Cada uno de los tubos tiene las restricciones de diámetro definidas por catálogo y contiene cada uno de los accesorios que son necesarios para su uso.



# 4.2 Reducciones

# Insertar Multi-Reductores

Los reductores soldados se encuentran predeterminados. Estos permiten conectar a cualquier diámetro. Para insertar un multireductor que conecte a cualquier diámetro, **siga los pasos de la sección** <u>3.2</u>.



# <u>Usar Unión</u>

De forma predeterminada las reducciones o secuencia de reducciones son insertadas acompañadas de la representación visual de la campana del tubo a la cual van conectadas. En caso de que se desee utilizar una Unión, seleccione la Reducción y utilizando la opción *Usar Unión* se reemplazará automáticamente la campana por una unión.

#### • Usar Buje Roscado

En caso tal de que sea necesario utilizar un buje con conexión roscada, este se puede seleccionar utilizando la opción *Con Rosca* en la ventana *Propiedades*. En caso tal de que se tenga una secuencia de reducciones, esta opción será aplicada únicamente al de menor tamaño.

# 4.3 Codos

Al dibujar dos tuberías con un ángulo de 45 o 90 grados un codo soldado será insertado. En la librería Agua Potable no hay opciones para cambiar las características de los codos excepto por los codo roscado.





#### • Insertar Codo Roscado-soldado

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

- a) Dibuje un codo de 90 grados.
- b) Seleccione el codo.
- c) Diríjase a la ventana *Propiedades* y seleccione la opción *Extremo con Rosca*.

# 4.4 Tees

A diferencia de la librería Drenaje, Agua Potable no cuenta con Ye ni doble Ye. La única opción de cambiar sus características es cambiar una Te soldada por una Te con un extremo roscado o con reducciones roscadas, que veremos a continuación.

En caso de que las tuberías conectadas a la Te sean de distintos diámetros se incluirá de forma

automática la Tey la secuencia de reducciones en cada extremo, que satisfagan las condiciones mencionadas.

#### Insertar Te Roscada o con reducciones roscadas

Para cambiar a una Te con extremo roscado siga los pasos a continuación:

- a) Dibuje una Te que conecte dos tuberías y seleccione la Te.
- b) Diríjase a la ventana *Propiedades* y en el menú desplegable seleccione la Te Roscada.
   De existir en el catálogo de productos se insertará una Te con extremo Roscado.

Es importante tener en cuenta que las Tes con extremo roscado tienen la rosca en el conector central.

# • Definir la Te como de extremos iguales

De estar disponible por catálogo siempre se tendrá como opción primaria una Te reducida en caso tal de que exista una reducción en la derivación central. En caso de que el usuario desee no utilizar una Te reducida, sino una Te sencilla y reducciones, seguir los pasos a continuación

- a) Dibuje una Te que conecte dos tuberías y seleccione la Te.
- b) Diríjase a la ventana *Propiedades* y podrá ver la opción *Extremos iguales*.









	Propiedades Amanco PVC Té	o Agua Potable			
	Uniones de tubería (1 Restricciones Conexión 1	) ~ 🛱 Editar ti * 4"			
*	Conexión 2	4"			
	Conexión 3	4"			and the state
	Extremos iguales				
	Reduccion 1 Roscad	la 🗌	_	이 제 두는 것이 제가.	
	Reduccion 2 Roscad	la 🗌			
	Reduccion 3 Roscad	la 🗌 🗌			

c) Al activarla se generará una Te sencilla y una reducción en donde sea necesario.

# • Trabajar con reducciones en una Te

Si más accesorios son requeridos en una conexión de Te, automáticamente la inteligencia de las librerías Amanco de Revit<sup>®</sup> insertará la correcta combinación de reducciones o si el caso lo permite una Te 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 Amanco:



Para cambiar las propiedades de las reducciones diríjase a la ventana *Propiedades* mientras tiene seleccionada una Te con reducciones. Es posible seleccionar para cada uno de los extremos si se desea que dicho reductor tenga el extremo roscado. En caso de que se seleccione un extremo que no esté utilizando reducción, no habrá ningún cambio.

# • Cambiar la Te por una Abrazadera Soldable o Reducida

En caso tal de que en el diseño se considere mejor hacer uso de una Abrazadera, siga los pasos a continuación:

a) Cree una Te conectando dos tubos. Recuerde que las Abrazaderas funcionan únicamente en conexiones reducidas.



b) Seleccione la Te y diríjase a la ventana de *Propiedades* y, abriendo el menú desplegable, seleccione la Abrazadera lisa o roscada, dependiendo de sus disponibilidades y de sus necesidades.



4.5 Campana, uniones, adaptadores, unión universal y valvulería.

# • Insertar una campana

En sistemas de agua fría una campana es insertada cuando una tubería es dividida en dos elementos, teniendo en cuenta que los tubos son campana-espiga. Para insertar una campana **siga las instrucciones de la sección** <u>3.5</u>. Para cambiar la campana por otros accesorios selecciónela y en la ventana de *Propiedades* seleccione el accesorio deseado. Dentro de las distintas opciones posibles, se tienen Uniones simples, Uniones Universales y Adaptadores macho y hembra, todo esto dependiendo de la disponibilidad en la región.



# • <u>Cambiar características y propiedades</u>

• Girar – cambiar el sentido del accesorio en caso de que haya sido introducida en el sentido incorrecto. Puede ser aplicado a campanas y adaptadores macho y hembra. Para aplicar esta modificación, seleccione el accesorio y diríjase a la ventana *Propiedades*. En la ventana, seleccione la opción *Girar*.

Propiedades	×		
	Amanco Agua Potable PVC Adaptador Hembra 🔻 Var.		
 Uniones de tul	bería (1) \vee 🖽 Editar tipo		
Restricciones	* ^		
Conexión 1	2"		
Girar			
Nivel	Level 3		
Anfitrión	Nivel : Level 3		



# 4.6 Tapón, llaves y válvulas de chorro

#### Insertar un tapón

Amanco ha suministrado la librería Agua Potable con tapones soldados y roscados para tapar los extremos de las tuberías o accesorios roscados. Para insertar estos accesorios **siga los pasos de la sección** <u>**3.6.**</u>



Automáticamente será insertado un tapón soldado. En caso tal de que sea insertado en un accesorio, debe ser cambiado por un tapón macho o hembra dependiendo el tipo de accesorio roscado. La forma de hacerlo es seleccionar el tapón y en el menú desplegable en la ventana de *Propiedades*, seleccionar el tapón que se necesite. Al insertar los tapones roscado macho y hembra se incluirá automáticamente el adaptador hembra o macho según corresponda, si no se necesita el adaptador este puede retirarse seleccionando el tapón y dando clic en la casilla "Adaptador" en el área de propiedades.



# Insertar una llave de chorro (Donde esté disponible este producto)

Adicional a los tapones, las llaves y válvulas de chorro fueron incluidos como un accesorio de tipo "Tapón", esto por la facilidad de manipulación.

Para introducir alguna de estas, siga exactamente los mismos pasos mostrados en el punto anterior. Tenga en cuenta que varias llaves y válvulas de chorro están únicamente en ½ ", por lo cual para poder insertarlas es necesario dibujar con el **tubo SDR 13.5** 

Las llaves y válvulas de chorro son incluidas



automáticamente con el Adaptador hembra PVC. En caso de que no se considere necesario, es posible borrarlo con la opción *Adaptador* que aparecerá en la ventana de *Propiedades* al tenerla seleccionada. Además, este accesorio también viene incluido en la librería de CPVC.



# 5. Línea de producto - CPVC

# 5.1 Tipos de tuberías

La línea **CPVC Ultratemp** cuenta con un solo tipo de tubería en diámetros desde ½ hasta 1 pulgada. Tal como en otras librerías, la tubería viene cargada con todos los elementos necesarios para su funcionamiento en Revit. Para el caso de **Panamá** encontrara la línea **CPVC HotPro**, la cual tiene diámetros hasta de 2 pulgadas.





# 5.2 Reducciones

La librería de CPVC cuenta únicamente con reducciones soldadas. Estas permiten conectar a cualquier diámetro. Cuando la reducción es generada entre dos tubos una unión debe ser insertada seleccionado la reducción y dando clic en la casilla "Usar Unión". Para insertar un reductor **siga los pasos de la sección 3.2.** 

 		1	
		_	_
	_	η	
			_

# 5.3 Codos

Al dibujar dos tuberías con un ángulo de 45° o 90° un codo con campanas cementadas será insertado. En la librería de CPVC no hay funciones para cambiar las características de los codos.



# 5.4 Tes

A diferencia de la librería sanitaria, CPVC no tiene Ye, doble Ye ni doble Te. En caso tal de que exista una reducción en alguno de los extremos, automáticamente se hará el cambio por una Te reducida o de ser el caso se insertaran reducciones.

# 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** <u>3.5</u>. Para cambiar la unión por otros accesorios seleccione la unión y en la ventana de *Propiedades* seleccione el accesorio deseado. **Dependiendo de la región** pueden existir válvulas, adaptadores macho y hembra y uniones universales.







# <u>Cambiar características y propiedades de una unión</u>

• Girar – cambiar la dirección del accesorio. Esto está disponible únicamente para los adaptadores macho y hembra (ver sección 4.5).

# 5.6 Tapones

#### Insertar un tapón

Amanco 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 3.6**.

# 6. Línea de producto - Novafort


# 6.1 Tipos de tuberías

En esta librería podemos encontrar 2 tipos de tubería. No es necesario copiar ambas en su proyecto si solo va a usar diámetros menores de 18" o mayores de 18". Esta librería cuenta con tuberías de distintas normas, una Novafort ASTM F949 que incluye los diámetros de 4" a 18" y una segunda tubería AASHTO M-304 para los diámetros de 18" a 42".

Novafort ASTM F949	
Novalori AASHIYO M-304	

# 6.2 Novedades en tablas de cantidades

En esta librería hay 2 alternativas de tablas de tubos dependiendo de si quiere conocer cuando son más largos que su longitud comercial para insertar campanas o uniones o

Tablas de planificación/Cantidades (all)
 Amanco Wavin PVC Novafort Accesorios
 Amanco Wavin PVC Novafort Tubos
 Amanco Wavin PVC Novafort Tubos con Longitud máxima

la segunda alternativa si no desea insertar campanas para mayor facilidad. Para las tablas encontrará el diámetro, la descripción, código y longitud acumulada que manejan las demás librerías. Además, encontrará **1 columna adicional**: **Total Tubos** que calcula la cantidad mínima de tubos que necesitará para cumplir con la longitud acumulada teniendo en cuenta la longitud útil. La longitud útil se obtiene de restar la longitud de la campana a cada tubo. Por ejemplo, para la tubería Novafort de 10" la campana tiene una longitud de 120mm, de esta manera la longitud útil de la tubería seria 6m-120mm=5.88m; 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 3.06 tubos para cubrir los 18m:

			avin	)						
		<amanco no<="" pvc="" th="" wavin=""><th>vafort Tub</th><th>00S&gt;</th><th></th><th></th><th></th></amanco>	vafort Tub	00S>						
Α	В	C D E F G H								
Diámetro	Longitud	Igitud Descripción del producto Referencia Total Tubos (UN) Sistema Nivel Grupo Ama								
24"	5.00 m	TR PVC NOVAFORT AASHTO 600MM-24"X6 3M BL C/EMP	919797	0.86						
10"	18.00 m	TB PVC NOVAFORT ASTM F949 250MM-10"X6M BL C/EMP	916244	3.06						
18"	5.00 m	TB PVC NOVAFORT ASTM F949 450MM-18"X6M BL C/EMP	970765	0.86						
3	28.00 m	·		4.78	·;		·			

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.

# 6.3 Reducciones

La librería de Novafort cuenta con reducciones de campana en ambos extremos. Estas permiten conectar entre varios cambios de diámetro, en caso de no encontrar una solución intente realizando la reducción en dos pasos. Por ejemplo, si intenta reducir de 12" a 4" puede realizar una reducción de 12x8" seguido de una reducción de 8x4". Para insertar una reducción **siga los pasos de la sección <u>3.2</u>.** 





# 6.4 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 15" y de 45 grados desde 4" hasta 18" (para Costa Rica ambos existen hasta 24"). Por defecto se insertara un codo de tipo inyectado, pero en diametros mayores existe es el accesorio manual que sera insertado automaticamente.



# 6.5 Silletas Yee y Silletas Tee

La línea Novafort cuenta con Silletas Yee y Tee para conectar tubos entre distintos diámetros. 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 Silleta es dividida en 2 debido a que no es posible generar una **silleta parametrizada** si no es una familia tipo Tee/Yee que muestre esta división pero que sin embargo no afecta la tabla de cantidades.



NOTA: En los casos en que no exista la silleta para una combinación de diámetros (como 6x6", 8x8", etc.) se mostrará un signo "!" que puede seleccionar y cambiar por la Yee/Tee.

# 6.6 Yee y Tee

La línea Novafort cuenta con Yees y Tees para conectar tuberías de 4" a tuberías de igual o mayor diámetro hasta 12" (en Costa Rica hasta 15"). Se puede elegir entre la Yee inyectada (en 6x6", 6x4", 8x4" y 8x6") o la Yee y Tee manual para los demás casos. Para insertar una Yee/Tee genere una Silla, selecciónela y despliegue el menú de familias para insertar la Yee/Tee:





# 6.7 Campanas, Coplas y Transiciones

Una campana es insertada cuando una tubería es dividida en dos elementos, teniendo en cuenta que los tubos son campana-espiga. Para insertar una campana **siga las instrucciones de la sección <u>3.5</u>**. Además, al seleccionar la campana encontrara en *Propiedades* la casilla "Girar" para orientar la campana en la dirección deseada.

	$\square$	AmancoWavin_Unionesdetul ería_NovafortCampana Var.			
	Uniones de tu	bería (1) 🗸 🗄	Editar tipo		
12	Restricciones		* ^		
0 0	Girar				
	C1	0.1524 m			
	Nivel	Amanco N	F Vista		

#### • <u>Coplas</u>

Para cambiar la campana por otros accesorios selecciónela y en la ventana de *Propiedades* despliegue el menú de familias para elegir el accesorio deseado.

6" 6"	AmancoWavin_Unionesdetub eria_NovafortCampana Var.	
0.0	βuscar     ∞       ✓ Restringir a preferencias de enrutamiento       ✓ AmancoWavin_Unionesdetubería_NovafortCampana	
	Var. AmancoWavin_Unionesdetubería_NovafortCopla Var.	

## <u>Transiciones a tubo de drenaje ASTM D2241 y D3034 (Solo en Costa Rica)</u>

Con este accesorio se puede realizar transiciones de tubería Novafort a tubería de Drenaje que sean de los mismos diámetros nominales para tubería ASTM D2241 entre 4" y 15" y para tubería D3034 entre 4" y 8". Para insertarlo realice los siguientes pasos:

- Al no cambiar el diámetro nominal se debe insertar una campana en la tubería de Novafort.
- Al dividir con la campana se generan 2 tubos de Novafort, cambie uno de eso por la tubería D2241
   o D3034 de nuestra librería BIM de Drenaje



- Seleccione la campana y cámbiela por la familia de transición que necesita.
- También puede girar el accesorio con la casilla "Girar" para que quede del lado correcto:



#### 6.8 Empaques

Por cada campana de un accesorio es necesario el uso de un Empaque. Cada accesorio se inserta por defecto sin empagues ya que por la compra de cada tubo viene un empaque incluido y por esto no se cuenta. Sin embargo, si necesita contar empaques adicionales por la forma en que se vayan a cortar las tuberías puede editar la cantidad de empaques de los accesorios de dos formas. La primera es seleccionar uno o varios accesorios del mismo tipo y chequear las casillas de Empaques. Los empaques no son visibles en las vistas del proyecto, pero si se cuentan en la tabla de cantidades dependiendo de las casillas chequeadas en cada familia. Cada accesorio genera el empaque específicamente para sus diámetros. La segunda forma es editar las familias. Para esto seleccione el accesorio y elija la opción "Editar familia" (en la primera imagen a la derecha señalado en azul). Una vez en la familia abra los "Tipos de Familia" y en cada tipo active las casillas de Empaques que 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: En reducciones el Empague 1 es el de mayor diámetro. En Yees y Tees reducidas el Empague 3 es el de menor diámetro.

Add-Ins Modify   P	ipe Fittings	Piping Sy	ystems	•	
Edit Family Fabrication	Generate Layout P	Generate laceholder	Justify S	lope Ir	Add sulation Ir
Mode Fabrication	Layo	out	Edit		Pipe
	1	Properties			×
6"	+		Amanco etuberi Inyecta	oWavin_ 'a_Novaf do	Unionesd ortCodo
	T	Pipe Fittin	gs (1)	~ 8	Edit Type
		Constraint	s ,	_	* ^
		Empaque			
		Angulo	2 90.	00"	
		<u> </u>	1.5.55		1 1
Archivo Crear Ins Modificar	ertar Anota	ir Vista	Gestionar Revolució	Comp G	Fundido de barrido
Seleccionar • Propied	ades		For	mas	
Tipos de familia Nom <u>b</u> re de tipo: <mark>Inyect</mark>	ado				~
Parámetros de búsqued	la				
Destination	Mater				
Parametro	valor		FC	ormula	
Empaque 1 (por defe	to)	=			
Empaque 2 (por defe	cto)	=			
Angulo (por defecto)	45.00°	=			



# 7. Línea de producto - Conduit y Conduflex

# 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**.

Unidades	Formato	0	Tomato 3
Eficacia	1235 Im/W		Utilizar configuración de proyecto
Vataje	1235 W		Unidades: Dubadas fraccionarias
Temperatura de color	1235 K		Endores: Fugures nacionarios
Potencia	1235 W		Redondeo: Incremento de redordeo
Potencia aparente	1235 VA		A 1/8" más cercano 🗸
Densidad de potencia	1234.57 W/m <sup>2</sup>		Simple de unitat
Resistividad eléctrica	1234.5679 ohm-m		
Diámetro de cable	1234.57 mm		and the second se
Temperatura	1235 °C		Suprimir ceres a la derocha
Tamaño de bandeja de ca	1235 mm		Suprimir 0 gies
Tamaño de tubo 🛛 🚺	17 3/8"		Mostrar + para valores positivos
Factor de demanda	12.35%		
		~	iusar agrupacion de critas
			Suprimir especies
Simbolo decimal/agrupacion de	ofras:		Aceptar Cancelar
123,456,789.00 ~			

## • 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 Amanco 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 Amanco 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 Amanco). Una vez que los tamaños de tubos Amanco 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**.

eleccionar elemento:	s para copiar	
Copiar desde:	0 AMANCO Conduit 2019 Ge 🗸	
  Tamaños de tubería	to	Seleccionar todos
Tamaños de tubo Tipos de aislamiento	Tipos duplicados	×
Tipos de alzado Tipos de anotación	Los siguientes tipos ya existen en el proyecto de dest	ino, pero son diferentes:
Tipos de bandeja de Tipos de barandilla Tipos de barrido de Tipos de cable Tipos de camino de Tipos de carga	Tamaños de tubo	Î
Tipos de conducto Tipos de conducto f Tipos de conevión d	Sgbrescribir Solo nuevo	<u>C</u> ancelar

**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 Amanco. En el siguiente ejemplo tenemos un proyecto donde el usuario ha creado los tamaños para la norma "SCH40" adicional a las 5

Linea ocuita	Norma:	EMT		2 PA XA
General	NOTING.	60		
Angulos	Tamaño nuevo.	IMC		tamaño
	Torner to the tot.	RMC		
lamanos de cable	Tamaño comerc	SCH40		e codo mínimo
Factor de correccion	1/2"	Tabla de planifi	cación RNC 40	e codo minino
Torondo achieved	1/2	abia de piarina	COLUM RIVE OU	
lipos de cableado	3/4"	13/16"	15/16"	4 31/32"
Definiciones de voltaje	1"	1 1/16"	1 5/32"	6 11/32"
Sistemas de distribución	1 1/4"	1 3/8"	1 1/2"	8"
Configuración de bandeja de cables	1 1/2"	1 5/8"	1 3/4"	9 1/8"
Pendiente	2"	2 1/16"	2 3/16"	10 19/32*
Simbologia de una	2 1/2"	2 23/32"	2 7/8"	11 15/16*
linea	3"	3 11/32"	3 1/2"	14 3/4"
Simbologia de dos	3 1/2"	3 27/32"	4"	17"
Tamaño	4"	4 11/32"	4 1/2"	18 1/4"
- Configuración de tubo				
Pendiente			1	
Simbologia de una linea				
Simbologia de dos líneas				
Tamaño				

normas que ya vienen por defecto:



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

Una vez que se ha creado los tamaños para la Norma SCH40 transferir podemos 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 Amanco estén en el proyecto se puede copiar los tubos, conexiones y etiquetas desde la librería de Conduit y pegarlas en una

Linea oculta General	N	orma:	Amanco Wav	in Condufiex	~ 🔁 街		
		Tamaño nu	Nueva norma	× maño			
- Tamaños de cable	-						
Factor de correc	ción 1	lamaño com	Nombre de norr	codo mín			
Conductores de	tierra 1	/2"	SCH40				
Tipos de cableado		2/4"					
Definiciones de voltaie	1	47 - <b>4</b>	Norma basada				
Sistemas de distribución			DNC Schedules	10			
Configuración de handeia	de		Intro Selicoure	iv .			
cables							
D. Pandianta			I 1	Aceptar Capre	lar		
	100 Y			Aceptai			
onfiguración eléctrica Linea oculta General	Norma:	SCH40		v 🀴 🏝	?		
onfiguración eléctrica Linea oculta General Angulos	Norma:	SCH40	Serrini tamafis	V 2 X	?		
Configuración eléctrica     Linea oculta     General     Angulos     Dobleado	Norma:	SCH40	Şuprinit tamaño	V 🕈 🎦	2		
onfiguración eléctrica Linea ocuita General Angulos Cableado Definiciones de voitaje Satemas de distribución	Norma: Tamaño Tamaño co	SCH40 Tuevo	Suprimit tamaño DI DE	V 2 2	? Utilizado en listas di		
onfiguración eléctrica 	Norma: Tamaño co 1/2"	SCH40 huevo pomercial 5/8"	Suprimir tamaño DI DE 27/32"	V P P	? Utilizado en listas d		
Linea oculta     General     Argulos     Cableado     Setmas de distribución     Configuración de bandeja de     cablea	Norma: Tamaño co 1/2" 3/4"	SCH-40 Duevo 5/8" 13/16'	Suprimir tamaño DI DE 27/32" 11/16"	V P P Modificer tamaño Radio de codo mínimo 4 13/32" 5 1/32"	? Utilizado en listas de		
Linea oculta     General     Angulos     Cableado     Definiciones de voltaje     Sstemas de distribución     Configuración de bandeja de     cables     Configuración de tubo	Norma: Tamaño co 1/2" 3/4" 1"	SCH40 Duevo 5/8* 13/16' 1 1/16	Suprime Lamario DI DE 27/32" 1 1/16" 1 5/16"	Codicer tamaño      Radio de codo mínimo     4 13/32"     5 1/32"     6 13/32"	? Utilizado en listas de		
Linea oculta     General     Angulos     Cableado     Definiciones de voltaje     Sstemas de distribución     Configuración de bandeja de     cables     Configuración de tubo     Pendierte     Configuración de tubo	Norma: Tamaño co 1/2" 3/4" 1" 1 1/4"	SCH40 	Suprimit tamaño DI DE 27/32" 11/16" 1 5/16" 1 21/32"	V      V	? Utilizado en listas d V V		
Linea oculta     General     Angulos     Definiciones de voltaje     Sstemas de distribución     Configuración de bandeja de     cables     Configuración de tubo     Pendiente     Simbología de una     línea	Norma: Tamaño co 1/2" 3/4" 1" 1.1/4" 1.1/2"	SCH40 nuevo 5/8° 13/16' 1 1/16 1 3/8° 1 5/8°	Suprimi: tamaño DI DE 27/32" 11/16" 121/32" 129/32"	✓ ▲ ▲ Modificar tamaño Radio de codo mínimo 4 13/32" 5 1/32" 6 13/32" 8 3/32" 9 3/16"	? Utilizado en listas d V V		
Linea oculta General Cableado Cableado Cableado Configuración de bandeja de cablea Configuración de tubo Pendiente Simbología de una línea Simbología de dos	Norma: Tamaño co 1/2" 3/4" 1" 1 1/2" 2"	SCH40 mercial 5/8" 13/16' 1 1/16 1 3/8" 2 1/16	Suprime tamaño DI DE 27/32" 11/16" 12/132" 12/32" 23/8"	✓ ► ► Modificar tamaño Radio de codo mínimo 4 13/32" 5 1/32" 6 13/32" 8 3/32" 9 3/16" 10 11/16"	? Utilizado en listas de V V V		
Linea oculta     General     Angulos     Cableado     Definiciones de voltaje     Stemas de distribución     Configuración de bandeja de     cables     Configuración de tubo     Pendiente     Simbología de una     línea     Simbología de dos	Norma: Tamaño co 1/2" 3/4" 1" 11/4" 11/2" 2 1/2"	SCH40 Direvo 5/8" 13/16' 13/2" 15/8" 15/8" 2 15/3 2 15/3	Suprime Lamario DI DE 27/32" 11/16" 15/16" 12/32" 12/32" 7 23/8" 2 7/8"	Codicer tamaño      Radio de codo minimo     4 13/32"     5 1/32"     6 13/32"     8 3/32"     9 3/16"     10 11/16"     11 15/16"	? Utilizado en listas de S S S S S S S S S S		
Linea oculta General Angulos Cableado Cableado Configuración de bandeja de cablea Configuración de tubo Confi	Norma: Tamaño co 1/2" 3/4" 1" 11/4" 11/2" 2" 2 1/2" 2 3/4"	SCH40 pmercial 5/8" 13/16' 13/8" 15/8" 2 15/3 2 15/3 2 15/3"	Suprimit lamarilo DI DE 27/32" 11/16" 15/16" 121/32" 129/32" 23/8" 23/8" 23/4"	Y         Y         Y           Radio de codo mínimo         4 13/32"           5 1/32"         6 13/32"           6 13/32"         6 13/32"           9 3/16"         10 11/16"           11 15/16"         5"	? Utilizado en listas de V V V V V V V V V		
Linea oculta     General     Angulos     Cableado     Definiciones de voltaje     Sstemas de distribución     Configuración de bandeja de     cables     Configuración de tubo     Pendierte     Simbología de una     línea     Simbología de dos     Jínea     Simbología	Norma: Tamaño co 1/2" 3/4" 1" 11/4" 11/4" 11/2" 2" 2 1/2" 2 3/4" 3"	SCH40 puevo 5/8° 13/16 11/16 13/2° 15/8° 21/76 21/76 21/2° 31/16	Suprime tamaño DI DE 27/32" 11/16" 15/16" 121/32" 129/32" 23/8" 2 3/8" 2 3/4" 1 31/2"	✓ ▲ ▲ Modificar tanaño          Radio de codo mínimo         4 13/32"         5 1/32"         6 13/32"         9 3/16"         10 11/16"         11 15/16"         5"         14 3/4"	? Utilizado en listas d V V V V V V V V V		
Linea oculta     General     Angulos     Cableado     Definiciones de voltaje     Sistemas de distribución     Configuración de bandeja de     cables     Configuración de tubo     Pendierte     Simbología de una     linea     Simbología de dos     Simbología de dos     linea     Simbología de dos     sina     simbología de dos     simbología     sina     simbología     simbol	Norma: Tamaño co 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2 1/2" 2 3/4" 3" 3 1/2"	SCH40 Duevo 5/8° 13/16' 1 1/16 1 3/8° 2 1/16 2 15/3 2 1/2° 3 1/16 3 9/16	Suprime tamafic DI DE 27/32" 11/16" 121/32" 129/32" 23/8" 23/4" 23/4" 31/2" 44	✓ ▲ ▲ Modificar tamaño Radio de codo mínimo 4 13/32" 5 1/32" 6 13/32" 8 3/32" 9 3/16" 10 11/16" 11 15/16" 5" 14 3/4" 17"	? Utilizado en listas d V V V V V V V V V V V V V		
Linea oculta     General     Agulos     Cableado     Definiciones de voltaje     Sistemas de distribución     Configuración de bandeja de     cables     Configuración de tubo     Pendiente     Simbología de una     Iínea     Simbología de dos     Iíneas     Iíneas     Iíneas     Tablas de planficación de     paneles	Norma: Tamaño co 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/4" 1 1/2" 2 3/4" 3" 3 1/2" 4"	SCH40 Dimercial 5/8" 13/16' 13/8" 15/8" 25/8" 25/8" 25/8" 25/8" 25/8" 25/8" 25/8" 25/8" 25/8" 25/8" 21/16' 21	Suprime Lamario DI DE 27/32" 11/16" 15/16" 12/32" 23/8" 2 3/8" 2 3/4" 3 1/2" 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	Y         Y           Modificer tamaño           Radio de codo mínimo           4 13/32"           5 1/32"           6 13/32"           8 3/32"           9 3/16"           10 1//16"           11 1/5/16"           5"           14 3/4"           17"           18 1/4"	? Utilizado en listas d V V V V V V V V V V V V V V V V V V		
onfiguración eléctrica Linea oculta General Angulos Cableado Definiciones de voltaje Sistemas de distribución Configuración de bandeja de cables Configuración de tubo Pendiente Simbología de una línea Simbología de dos línea Catolas de capga Tablas de planficación de paneles	Norma: Tamaño co 1/2" 3/4" 1" 1 1/4" 1 1/2" 2" 2 1/2" 2 3/4" 3" 3 1/2" 4" 5"	SCH40 Direvo 5/8" 13/16' 13/16' 13/8" 15/8" 2 1//3 2 1/2" 3 1/16 3 9/16 4 1/32 5 1/16	Suprime tamarlio DI DE 27/32" 11/16" 121/32" 129/32" 23/8" 23/8" 23/4" 31/2" 44 41/2" 59/16"	Participant         Participant           Radio de codo mínimo         4 13/32"           5 1/32"         6 13/32"           6 13/32"         6 3/32"           9 3/16"         10 11/16"           11 15/16"         5"           14 3/4"         17"           18 1/4"         26 25/32"	? Utilizado en listas do V V V V V V V V V V V V V V V V V V V		

vista en planta del proyecto como se muestra en la sección 1.1.

## <u>Visualizar colores</u>

Por limitaciones de Revit, no se pueden crear tuberias 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 "Amanco – Colores para Conduit" (ver <u>sección 1.3</u> para importar plantillas de vista) en cada vista donde desee visualizar los tubos de conduit con su color.

La segunda opcion, si no quiere aplicar una plantilla, es aplicar en la vista deseada el filltro "Amanco Colores Conduit" que viene incluido al importar la vista de validacion de Conduit. Para aplicar este filtro siga los siguientes pasos:



Floor	oe planta Plan	Modificaciones de v	rsibilidad/gráfico	s para Plano de plar	ntar Linna Eléctri	C2		10	Modificaciones de visibilidad/gra	ificos para Plan	o de planta: Li	nea Eléctrica	
Plano de planta: Lir	nea Eléc 🛩 🔚 Editar tij	Categorías de modek	Categorías de a	anotación Categoría	is de modelo analí	bco Categorías im	portadas Filtros Opt	:0	Categorias de modelo Categorias	de anotación 🛛	Categorias de m	odelo analítico	Categorias impor
Graticos	2							-11					
Escala de vista	1:20	Ne	mbre	Visibilidad	6	Proyección/Super	ficie	_					
Valor de escala 1	1 20	140	TOTAL C	respersed	Lineas	Patrones	Transparencia			100000000	Pre	oyección/Supe	ficie
Visualizar modelo	Normal	Amanco Condu	it Naranja			Sector Sector	Modificar		Nombre	Visibilidad	Lincor	Datronor	Transparen
Nivel de detalle	Alto	and the state of t								123	Lineas	Patrones	mansparentia
Visibilidad de pie	Mostrar original		-					- 11	Amanco Conduit Naranja				
Modificaciones d	- Editar		Añadir filtros				>		Amanco Conduflex Azul				Modificar
Opciones de visu	Editor											-	
Orientación	Norte de proyecto	1	Selectione und	o varios filtros que i	nsertar.				Gráficos	de patrón de re	lleno		×
Visualización de	Limpiar todas las												
Disciplina	Coordinación	8	E Fitros ba	esadoa en reglas			Editar/Nuevo		Modific	aciones de patroi	nes		
Mostrar líneas oc	Por disciplina	1	- Ame	nco Competitors Conc	5.A		- 107515150515174000		Prin	ner plano	sble		
Ubicación de esq	. Fondo		Ane	nco Condullex Azul									
Esquema de color	<ninguno></ninguno>		Ana	inco Conduit Length						Patron: <re< td=""><td>elleno unifo</td><td></td><td>×</td></re<>	elleno unifo		×
Esquemas de col	Editar		Ana	nop Correct CN Hitt						Coloria C		7.62	
Estilo por defecto.	Ninguno		Ama	nco Lonect Lonout	-					Color:	RG8 072-164-3	255	
Visible en opción	todo		Ellerer de	neo environment for t	-11						44		
Camino de sol		8	110000	Perevenue						Fondo M	sible		
Subyacente	2	1								Patrón: <sir< td=""><td>n modificación&gt;</td><td></td><td>~</td></sir<>	n modificación>		~
Range: nivel base	Ninguno												
Range: nivel supe.	Sin delimitar									Color:	<sin modificaci<="" td=""><td>ión&gt;</td><td></td></sin>	ión>	
Orientación suby	Mirer abejo												
Extensión	\$									8 8 3	12 24 1	14	
Recortar vista	П								2Como al	lectari estos para	ametros a los or	aticos de la vista	12
Región de recorte.		Añadir							Anadr		-		Constan
Recorte de anota			-						Borrar r	modificaciones		Aceptar	Cancelar

# 7.2 Tipos de tubos y curvas

Esta librería cuenta con 3 tipos de tubos de la línea Predial: Ducto Eléctrico Gris, Ducto Eléctrico Naranja y Conduflex; y para Costa Rica Conduit SCH40, Tipo A y Conduflex. Para dibujar tubos use el comando "**CN**", seleccione uno de nuestros tubos y conéctelos 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**"  $\rightarrow$  Configuración de Tubo  $\rightarrow$ 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).

#### Propiedades × Radio de codo: 4" AmancoWavin\_ConduitFi ttings\_ConduflexCR Var. 1" Uniones de tubo (1) 🗸 🔡 Editar tipo Restricciones 2 . Gráficos \$ ¥ Texto Cotas \$ Radio de codo 3 15/16" ABS angle 45.00° CM 0.0254 m

				Modificar tamaño de	tubo
Norma: Pa	vco Condu	iflex		Diámetro comercial:	1/2*
∑amaño nuevo	Su	primir tama	ño Modificar tamaño	Diámetro interior:	11/16"
Tamaño comercial	DI	DE	Radio de codo mínimo	Diámetro exterior:	27/32*
1/2"	11/16"	27/32"	3 15/16"	Radio de codo mínimo:	Bem
3/4"	13/16"	1 1/16"	3 15/16"	<u></u>	
1"	1 1/32"	1 5/16"	3 15/16"	A	ceptar
1 1/4"	1 3/8"	1 21/32"	3 15/16"		

#### • Tubos y Curvas en Conduit (no Conduflex)

Con tubos en tramos de **3 metros** pueden ser doblados hasta 90° y su radio puede aumentar hasta que su longitud (parámetro en Propiedades  $\rightarrow$  Restricciones) alcance los 3 metros. Al hacer una curva de **90°** automáticamente usará el accesorio "**Curva 90° PVC**" (en Costa Rica también a 45° usara el accesorio "Curva 45° PVC") 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 Curva" y el tubo se contará en la lista de cantidades de tuberías curvas:



## <u>Tubos y Curvas en Conduflex</u>

Se comercializa en rollos de **30 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.



## • 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.



				avin
		<amanco th="" wav<=""><th>in Conduit Tu</th><th>berias Curvas&gt;</th></amanco>	in Conduit Tu	berias Curvas>
A	B	C	D	E
Diámetro	Descripción del Producto	Código de Catálo	go Longitud (Tota	I) Total Tubos/Rollos (UN)
1"ø-1"ø	TB PVC CONDUFLEX 25 MM-1" X 30 M AZ	914790	0.31 m	0.01
4"ø-4"ø	TB PVC CONDUIT UL TIPO A 100MM-4"X3M	965919	0.32 m	0.11
		<amanco th="" wa<=""><th>avin Conduit</th><th>Tuberias Rectas&gt;</th></amanco>	avin Conduit	Tuberias Rectas>
A	8	C	D	E
Diámetro	Descripción del Producto	Código de Catálogo	Longitud (Total)	Total Tubos/Rollos (UN)
1/2"	TB PVC CONDUFLEX 12 MM-1/2" X 30 M AZ	914785	7.89 m	0.26
3/4"	TB PVC CONDUFLEX 18 MM-3/4" X 30 M AZ	914787	8.22 m I	0.27

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):

			undineo m			
A	ļ	B		С		D
Cantidad	ļ	Descripción del Produc	cto	Codigo de	Catalogo	Sistema
2	CAJA	CUADRADA UL PVC COND 1/	/2"-3/4" GR	909507	-	
	CAJA	OCTOGONAL UL PVC COND	1/2"-3/4" GR	909513		
******	CAJA	RECTANGULAR UL PVC CON	D 1/2"-3/4" GR	909518		***********************
	CONE	CTOR MACHO COND SCH 40	18MM-3/4" C/R	966440	1000000	
	CONE	CTOR MACHO COND TIPO A 1	8MM-3/4" C/R	973880		
	CONE	CTOR PVC COND LIV 12MM-1	/2" GR C/R	909988		
	CONE	CTOR PVC COND LIV 18MM-3	/4" GR C/R	909989		
Propieda Campos	Filtro	tabla de planificación Clasificación/Agrupación Fo	rmato Aparienc	ia	7	
Eiltrar	por:	Fabricante V	es igual a	~	Amanco W	avin
Y:		Product Description $\sim$	no contiene	~	TB	
Y:		Comentarios de tipo $\qquad \lor$	no es igual a	~	No contar	
Y-		(ninguno) v		~		

# 7.3 Uniones y adaptadores



## 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 unión será insertada. Para Costa Rica puede seleccionar la unión insertada y cambiarla por un Conector Hembra o una Transicion de Conduit-Conduflex



## 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** de Conduit (ver sección <u>8.4</u> 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:



Si desea usar los adaptadores terminales de esta forma **en familias de Revit de otras librerías**, debe modificar el diámetro de los conectores en las familias a 3/8" para que la transición se genere automáticamente:

<b><math>\phi</math></b> Adaptador Terminal	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
$oldsymbol{\phi}$ Conector en familia	3/8	7/8	1 1/8	13/8	17/8	2 1/4	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 unión cerca al punto donde requiere
 el adaptador y cámbiela por un
 "ConectorMacho\_U" en el menú de familias.



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.





# 7.4 Cajas de Conduit

Conduit cuenta con 3 tipos de cajas: **Rectangular, Cuadrada y Octogonal**, para insertarlas con tubos de 1/2" o 3/4" en todas sus entradas. 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 insertarlas use el comando "NF", al estar activada esta herramienta escriba **Caja** 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 Cuadrada y Octogonal tendrá casillas adicionales para usar los accesorios Tapa y hacerles un hueco que modificara visualmente la tapa pero no hará ningún cambio en la tabla de cantidades:





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 usando todas las salidas disponibles:







# 8. Línea de Producto - Tigris Flex



# 8.1 Tipos de Tuberías

En la línea TigrisFlex viene incluido el tubo Hidráulico. Esta línea cuenta con diámetros de **16 a 32 mm** y en dos colores para diferenciar su uso.

Al ser también una tubería flexible se ejemplifican ambos casos, teniendo giros de diferentes grados y radios, así como los accesorios tradicionales (Codos y Tees).

Es necesario copiar ambas tuberías a su proyecto para disponer de las dos opciones de color, asimismo se deben copiar los Manifolds y el Tubo de Transición de ser requeridos. Todos los accesorios adicionales se copian automáticamente.



# 8.2 Tubería Flexible

Al dibujar dos tuberías con un cualquier ángulo o grado, pero con un radio de giro permisible se insertará un segmento de tubería flexible que estará disponible para su conteo en la Tabla de Planificación/Cuantificación "**Tuberías Tramos Flexibles**" de esta librería.

El radio de este tramo flexible se insertará automáticamente, pero este lo puedes ajustar en el área de propiedades, al seleccionar el tramo flexible se puede modificar hasta un mínimo de 0.12 metros y el máximo será el disponible en tu espacio de trabajo o el deseado.



# 8.3 Codos

Al dibujar dos tuberías con un ángulo de 90° grados, se debe seleccionar el tramo de Tubería Flexible y dirigirse al apartado de propiedades, ahí se debe seleccionar el accesorio "Tigris Flex Codo".

El segmento de Tubería Flexible será reemplazado por el codo de 90° y automáticamente pasará a la Tabla de Planificación/Cuantificación de Accesorios.





# 8.4 Reducciones

En la librería Tigris Flex Amanco Wavin en Revit podrá insertar Reducciones con las combinaciones que sean posibles.

Para insertarlas, siga los pasos a continuación:

- a) Dibuje una tubería de cualquier diámetro.
- b) Sin salir de la función de dibujo de tubería, cambie a cualquier otro diámetro.
- c) Será creada la reducción existente.

# 8.5 Tee

La librería Amanco Wavin Tigris Flex cuenta con todo tipo de Tees disponibles en el catálogo. Cuando tuberías de distintos diámetros se conectan, la familia busca la Tee adecuada para hacer posible la conexión y esté disponible en el catálogo y así el usuario no debe preocuparse por hacer cambios en la conexión.

#### Toe Tigts KS PPSU Pres 52/25x32mm Tee Tigts KS PPSU Pres 52/25x32mm Tee Tigts KS PPSU Pres 25/25x32mm Tee Tigts KS PPSU Pres 25/25x32mm Tee Tigts KS PPSU Pres 25/25x32mm Pres 32/mm

Tee Tigns K5 PPSL Pres 20x16x20mm

# 8.6 Uniones, Tapas y Accesorios Especiales

## • Insertar una Unión o Cople

Una unión o cople es insertado cuando una tubería es dividida en dos elementos. Para insertar un cople **siga las instrucciones de la sección 3.5.** 







## Insertar una Tapa

En caso tal de que sea necesario insertar un tapón, siga los pasos a continuación:

- a) Seleccione una tubería que tenga al menos un extremo libre.
- b) Diríjase a la pestaña *Modify* y de clic en "Cap Open Ends".



#### Insertar Manifold (2 y 3 salidas)

En la Librería Amanco Wavin Tigris Flex vienen dos accesorios Manifold de 2 salidas y de 3 salidas. En la vista de inicio de la librería se pueden encontrar los Manifold 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.** 

Tal como se hacía para copiar las tuberías en la **sección 1.1**, se debe hacer para copiar los Manifold a su proyecto. Los pasos son los siguientes:

- a) Seleccionar el que quiera tener en su proyecto.
- b) Cópielo con CTRL+C o con "Copiar al portapapeles".
- c) Ubicado en alguna vista de su proyecto utilice el comando CTRL+V o "Pegar desde el portapapeles".
- d) Es posible que se genere un aviso indicando que los tipos copiados ya se encuentran en su proyecto. De clic en "OK".



• Para insertar los Manifold cuando ya están cargados en el proyecto se deben seguir los siguientes pasos:



- a) En su proyecto ubíquese en una vista 2D o 3D con la vista superior (TOP).
- b) Diríjase a la pestaña Systems y de clic en Pipe Fitting o utilice el comando "PF" en el teclado.
- c) Seleccione el Manifold que necesite y arrástrelo a algún lado del proyecto.



Recuerde que existen diferentes dos tipos de Manifol (2 salidas y 3 salidas), elija el que mejor se adecue a sus necesidades.

#### • Propiedades:

Seleccionando el Manifold en el área de propiedades podrá visualizar que **tipo de conectores y salidas** tiene el accesorio. Si en algún momento llegar a cambiar el tipo de conectores o salidas, automáticamente se modificará en el proyecto, tan sólo seleccionando lo que necesita en las casillas de selección, y se contarán en las tablas de planificación. Cuando ya allá arrastrado el Manifold a su proyecto, es necesario ubicarla de forma adecuada con el fin de conectarla a la red.

• Ubicación:

En una vista en planta o en 3D, ubique en qué sentido deberían estar las entradas y salidas del elemento. Si es necesario girarlo, es posible seleccionarlo con la Tecla **Barra Espaciadora**, esto serán rotados en múltiplos de 90°. En caso tal de necesitar ubicarla en un ángulo distinto, utilice la herramienta *"Rotar"* en la pestaña de *"Modificar"*.





• Conectar a la red:

Existen dos opciones para conectar una tubería a los Manifold:

- Seleccione el Manifold y de clic derecho en el conector que aparece a la salida del accesorio. Seleccione la opción *"Dibujar tubería";* automáticamente aparece la tubería del diámetro en que existe el accesorio en el portafolio de productos.
- 2. Use la herramienta *"Alinear"* (AL) para alinear el Manifold a una tubería. Seleccione el centro del accesorio y del extremo de la tubería.



2.1 Una vez que el accesorio quede alineado a la tuberia, debe seleccionar la tuberia para que aparezca el

conector de a tuberia y dar clic en el hasta que aparezca un cuadro morado, esto significa que la tuberia quedo conectada al accesorio.

• Codo con Oreja, Codo Roscado Macho y Codo Roscado Hembra

Para insertar estos accesorios existen dos opciones para hacerlo:

**Opción 1**.- Para esta opción vamos a partir desde un tramo de tubería flexible en el cual es indispensable utilizar el tubo de transición tal como lo leemos en la nota en la vista principal de esta librería:

"Advertencia: Utilice el tubo de transición universal para hacer conexiones entre accesorios roscados y nuestra tubería."

 Se debe dibujar la línea de tubería Tigris Flex con la tubería flexible por defecto, y con un tramo recto sobrante:

	0.0000 m 0.1900 m 0.0000 m	Tipos do Iuberia Amarciókavin Tubertait • Indities, TIORIST, EX/Au
1.5	• •	Resta
		Tipos de tubería
		AmancoWasin_TuberineFlexibles_TIGRISFLEXAuul 16-32 mm (50 mts-100 mts)
		AmancoWavin, TuberlissFlexables, TIGRISFLEDGiaja 16-32 mm (50 mts-100 mts)
		Tubo de Transidón Universal
		Tipos usados más recientemente
		Tipos de tuberia : Amancol/Vavin_TuberiasPlexibles_TIGR/SFLEXAzul 16-32 mm (50 mts-100 mts)
		Tipos de tuberia : AmancoMavin_TuberiasPiexibles_TIGRISF(EXRbjo 16-32 mm (50 mts-100 mts)
		Tipos de tuberla : Tubo de Transición Universal
		Crita Olametro enz., 20.000 Olametro intern. 12.000



2. Seleccionaremos el tramo recto restante y es el que vamos a cambiar por el tubo de transición universal.

Nota: Siempre se debe cambiar el diámetro del tubo de transición universal a un diámetro inferior al de la tubería Tigris Flex ya dibujada.



Una vez realizado el cambio de tubería y de diámetro al tubo de transición, observaremos que se ha insertado de manera automática un cople reducción al final de la tubería flexible.

 El siguiente paso será seleccionar este tramo de tubería flexible y en el área de propiedades procederemos a cambiarlo por el accesorio que necesitemos (Codo Oreja, Codo Roscado Macho o Hembra)

Nota: Para no tener ningún error de enrutamiento o inserción los cambios de accesorios se realizan en el orden en que se trazó la tubería, es decir, del punto inicial al punto final de nuestro trazo.

	∓ Propodades:	X
2	Attence Union At	neci cd., e
10 M 10 M	Christman de fatheria ( - Hill Edito	ir tipo
HI. IOU	Restricciones	·
15 0.00	connection_di00127 m	1311
	connection_di. 100160 m	- 63
•	Select OD Dia., OD Diameter : .	
	10 700 Nikel Vista Principal	
Ø Ø	Z./UU Devación des. (0.0000 m	
263	Grafiens	
	Ution intentional distances	
	Texto	
	Catologue Code/19545	
	Grupo Amance	.3
	Cotan	
	A 90.90"	
	Defins, validate, 0.0113 m	
	CD 0.0160 m	
10.00	OD_validated 000760 m	
Ø16.00	DN_salidated (20127 m	
010.00	Cis1 0.0030 m	
	Symbol (Jine 100048 m	
	Z1,validated -00240 m	

**Opción 2**.- Para insertar los accesorios roscados cuando ya están cargados en el proyecto se deben seguir los siguientes pasos:

- 1. En su proyecto ubíquese en una vista 2D o 3D con la vista superior (TOP).
- 2. Diríjase a la pestaña *Systems* y de clic en *Pipe Fitting* o utilice el comando "PF" en el teclado.
- 3. Seleccione el accesorio Codo Oreja, Codo Roscado Macho o Hembra) que necesite y arrástrelo a algún lado del proyecto.



• Ubicación:

En una vista en planta o en 3D, ubique en qué sentido deberían estar las entradas y salidas del elemento. Si es necesario girarlo, es posible seleccionarlo con la **Barra Espaciadora**, esto serán rotados en múltiplos de 90°. En caso tal de necesitar ubicarla en un ángulo distinto, utilice la herramienta "*Rotar*" en la pestaña de "*Modificar*".



• Conectar a la red:

Existen dos opciones para conectar una tubería a los accesorios roscados:

- Seleccione el accesorio roscado y de clic derecho en el conector que aparece a la salida del accesorio. Seleccione la opción *"Dibujar tubería";* automáticamente aparece la tubería del diámetro en que existe el accesorio en el catálogo de productos.
- 4. Use la herramienta "Alinear" (AL) para alinear el Accesorio Roscado a una tubería. Seleccione el centro del accesorio y del extremo de la tubería. Una vez que el accesorio quede alineado a la tuberia, debe seleccionar la tuberia para que aparezca el conector de a tuberia y dar clic en el hasta que aparezca un cuadro morado, esto significa que la tuberia quedo conectada al accesorio.





# 9. Línea de Producto - AquaCell

Amanco Wavin cuenta con un sistema completo para el manejo eficiente y sostenible de aguas lluvia, a través de un sistema que almacena agua dentro de una estructura conformada por celdas y que ha puesto a disposición del usuario su librería BIM Revit<sup>®</sup> para su uso y modelamiento.

**Advertencia:** Se recomienda consultar con el equipo técnico de Amanco Wavin los criterios de diseño empleados con el fin de garantizar una adecuada instalación del sistema en obra.

## 9.1 Dynamo

La librería de AquaCell se realizó en complemento con **Dynamo**, con el fin de que el usuario pueda ubicar las celdas de una manera más rápida y eficiente; por lo cual, es necesario que tenga en cuenta los pasos mencionados a continuación:

- a) Importe la librería a su proyecto.
- b) En la pestaña "Gestionar" de clic en "Reproductor de Dynamo"



Gestionar	Complementos	Modificar	•			
onar ulos	Fases		ene Eta	5 (1)	Dynamo	Reproductor de Dynamo
ar proyecto	Proceso por fases	Selección	Consultar	Macros	Program	nación visual

 c) En la ventana del reproductor de Dynamo de clic en la primera opción y ubique la carpeta con los scripts:

AquaCell Core\_Tráfico Ligero\_Dynamo 2019.

AquaCell Core\_Tráfico Pesado\_Dynamo 2019

 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 Tipo II - Tráfico Ligero

 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 horizontales (eje Z).

**Nota:** Tenga en cuenta que el número máximo de celdas que puede ubicar horizontalmente (eje z) son **10**.

i i C	?
Filtro	C

Reproducto	or de Dynamo
in iş C	)
Filtro	
	nco Wavin_AquaCell Core_Tráfico Ligero_Dynamo 2019 Listo
	nco Wavin_AquaCell Core_Tráfico Pesado_Dynamo 2019 Listo
	nco Wavin_AquaCell NG_Dynamo 2019 Listo

Amanco M	lavin AquaCell Cor	e Tráfico Linero, Dynamo 201
E / Listo	ann_nquaern con	c_nance agere_syname cor
insertar # de	Celdas - Ele X :	
5	(II)	
1	Calification States	
insertar # de	Ceidas - Eje Y :	
<u> </u>	18	
Insertar # de	Celdas - Eje 2 :	
4		
Coordenadas	Norte/Sur:	
0		
Coordenadas	Este/Oeste	
D		
Coordenadas	Alzado :	
D		



- 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.

	Especificar coordenada	s compartidas	$\times$
	Vuelva a ubicar este proye compartidas, especificando punto que haya selecciona moverá con relación a vínc	cto en coordenadas ) valores conocidos en el do. El proyecto actual se :ulos colocados globalmen	te.
	Coordenadas nuevas		
	Norte/Sur:	2.2826	
•	Este/Oeste:	10.6666	
Líneas : Líneas de modelo : Referencia	Alzado:	0.0000	
	Ángulo desde el norte de 0° 00' 00"	Este	~
	Ac	eptar Cancelar	

 f) Una vez obtenidas las coordenadas, digítelas en el reproductor de Dynamo y de clic en la opción señalada a continuación:



g) Visualizará las celdas ubicadas en el proyecto.





# 9.2 Geomembrana y geotextil

La librería AquaCell incluye en la tabla de planificación (tabla de cantidades) el área de geomembrana y geotextil requerida **en función del diseño realizado, los datos ingresados y el uso**.

Entre los usos se cuenta con:

- Infiltración
- Otro: Tanque de almacenamiento, tanque de tormenta, reutilización de agua

Con el fin de obtener el área de geotextil y geomembrana tener en cuenta cada una de las indicaciones mencionadas a continuación:

#### Caso 1 – Diseño Simétrico

a) Una vez ubicadas las celdas en su proyecto, desde la pestaña "Gestionar" ubique las herramientas de "Medir" y seleccione "Cota alineada".



b) Acote el diseño completo de su proyecto.



c) Seleccione todas las celdas y desde la ventana de "Propiedades" complete los datos.





Los datos a ingresar para el ejemplo serán:

- 1. Especifique el uso "Infiltración" o "otro"
- 2. En "Diseño asimétrico" si el diseño es simétrico como lo refleja la imagen anterior, no seleccione esa casilla
- 3. En "Altura 1" y "Altura 2" de acuerdo a las celdas ubicadas horizontalmente (eje z) multiplíquelo por la altura del tipo de AquaCell empleada.
  - Altura AquaCell Core 0.39 metros

Para el ejemplo tenemos 6 celdas AquaCell Core. Altura 1 y 2 = 6 \* 0.39m = 2.34m

- 4. En "Ancho 1", "Ancho 2", "Longitud 1" y "Longitud 2" ingrese los datos obtenidos de acuerdo a las longitudes acotadas.
  - d) Una vez completados los datos diríjase a la tabla de cantidades y podrá visualizar el área de geomembrana y geotextil requerido.

	AMANCO WOVIN							
5	<amanco aquacell="" wavin=""></amanco>							
Α	В	С	D	E				
Cantidad	Descripción del producto	Código	Área Geomembrana + 10%	Área Geotextil + 10%				
125	Celdas Aquacell Tipo II	71703	58.04 m <sup>2</sup>	116.07 m²				
Total gene	eral: 125			*				

Caso 2 – Diseño Asimétrico

a) Una vez ubicadas las celdas en su proyecto, desde la pestaña "Gestionar" ubique las herramientas de "Medir" y seleccione "Cota alineada".



sa y emplazamiento Colabora	r Vista Gestionar	Complementos	Modificar
Cota alineada	Crear		
Cota lineal			

b) Acote el diseño completo de su proyecto.



- c) Para ingresar los datos, es necesario que segmente el diseño en formas simétricas, seleccionando primero un área y luego la otra de la siguiente manera:
- Área 1:





Los datos a ingresar para el ejemplo serán:

- 1. Especifique el uso "Infiltración" o "otro"
- 2. Ya que el diseño completo de las celdas es asimétrico, en la opción "**Diseño asimétrico**" seleccione la casilla.
- 3. En "Altura 1" y "Altura 2" de acuerdo a las celdas ubicadas horizontalmente (eje z) multiplíquelo por la altura del tipo de AquaCell empleada.
  - Altura AquaCell Core 0.39 metros

Para el ejemplo tenemos 6 celdas AquaCell Core. Altura 1 y 2 = 6 \* 0.39m = 2.34m

- 4. En "Ancho 1", "Ancho 2", "Longitud 1" y "Longitud 2" ingrese los datos obtenidos de acuerdo a las longitudes acotadas. Tenga en cuenta no considerar las caras que están tapadas.
- 5. Si desea, en "Grupo Amanco" puede incluir la descripción que desee, para el ejemplo: "Área 1"



Área 2



Los datos a ingresar para el ejemplo serán:

- 1. Especifique el uso "Infiltración" o "otro"
- Ya que el diseño completo de las celdas es asimétrico, en la opción "Diseño asimétrico" seleccione la casilla.
- 3. En "Altura 1" y "Altura 2" de acuerdo a las celdas ubicadas horizontalmente (eje z) multiplíquelo por la altura del tipo de AquaCell empleada.
  - Altura AquaCell Core 0.39 metros

Para el ejemplo tenemos 6 celdas. Altura 1 y 2 = 6 \* 0.39m = 2.34m

- 4. En "Ancho 1", "Ancho 2", "Longitud 1" y "Longitud 2" ingrese los datos obtenidos de acuerdo a las longitudes acotadas. Tenga en cuenta no considerar las caras que están tapadas, por lo cual, para el ejemplo del Área 2 "Ancho 1 = 2m" y "Ancho 2 = 0m"
- 5. Si desea, en "Grupo Amanco" puede incluir la descripción que desee, para el ejemplo: "Área 2"
- d) Una vez completados los datos diríjase a la tabla de cantidades y podrá visualizar el área de geomembrana y geotextil requerido.



AMANCO WOVIN										
<amanco aquacell="" wavin=""></amanco>										
Α	В	С	D	E	F					
Cantidad	Descripción del producto	Código	Área Geomembrana + 10%	Área Geotextil + 10%	Grupo Amanco					
125	Celdas Aquacell Tipo II	71703	52.89 m²	105.78 m²	Área 1					
75	Celdas Aquacell Tipo II	71703	33.79 m²	67.58 m²	Área 2					
Total gene	ral: 200	- -		•	·					

# 9.3 AquaCell Core

Para realizar la conexión siga los siguientes pasos:

a) Diríjase a la ventana del navegador de proyectos y desde "uniones de tubería" arrastre desde la pestaña "Var" el conector.



b) Ubique el conector en una de las caras **frontal** o **posterior** de la celda



c) En una vista de alzado o en una sección, con el comando "AL" alinee el conector con el centro de la celda y posterior con la referencia circular.





- d) Una vez ubicado y alineado el conector podrá conectar la tubería correspondiente
- Si desea cambiar el sentido de la celda podrá realizarlo seleccionando la celda y desde la ventana de propiedades dar clic en la casilla "Girar".



# Pines y clips

Con el fin de contabilizar la cantidad de pines y clips que requiere para unir las celdas, siga los siguientes pasos:

a) Seleccione todas las celdas, exceptuando el último nivel y en la ventana "*Propiedades*", de clic en las casillas "*Pin*" y "*Clip*".





b) Seleccione posteriormente el último nivel de celdas y en la ventana "*Propiedades*", de clic en la casilla "*Clip*".



Nota: Tenga en cuenta que para unir cada celda, entre las que se ubican en forma lateral se requieren 2 clips y para alinear con las celdas superiores se requieren 4 pines; por ende, en el último nivel no se requieren pines, solo clips.

c) Posteriormente, diríjase a la tabla de cantidades "*Amanco Wavin AquaCell Accesorios*" y podrá visualizar la cantidad de pines y clips necesarios para su tanque.



Amanco Wavin Aquacell								
Α	В	С						
Catalogue Code	Product Description	Recuento						
71706	Clip de Sujeción Horizontal	500						
994996	Pin para alineamiento	200						

# 9.4 AquaCell NG

## Conexión DN200 y DN315

Para ubicar el adaptador siga los siguientes pasos:

a) Diríjase a la ventana del navegador de proyectos y desde "uniones de tubería" arrastre desde la pestaña "Var" el adaptador.



b) Ubíquelo en una de las caras de la celda y alinee, de acuerdo donde lo necesite.



Desde la ventana "Propiedades" podrá:

Girar el conector de 200mm desde la opción "Girar Conector 200mm". (También podrá girarlo presionando la barra espaciadora de su teclado)



Propiedades		X
AmancoW GConector Var.	avin_UnionesDeTube	eria_AquacellN ▼
Uniones de tubería (1)	~	🖌 🔠 Editar tipo
Restricciones		^ ^
Diámetro Salida	0.2000	
Girar Conector		
Tipo de Tubería <elem< td=""><td>en Tipo de Tubería</td><td>: SDR 32.5</td></elem<>	en Tipo de Tubería	: SDR 32.5
Desfase	0.0000	
Plano de trabajo	Muro básico : W	/all 1

En función del tipo de tubería que vaya a conectar al adaptador, selecciónela desde la ventana de propiedades. Tenga en cuenta que podrá realizar la conexión en diámetros de 8" y 10".

Propiedades X										
AmancoWavin_UnionesDeTuberia_AquacelINGConector Var.										
Uniones de	×	🗸 🔠 Editar	tip	00						
Restricciones	5			*	^					
Diámetro S	alida	0.2000								
Girar Coned	tor									
Tipo de Tul	pería <elementos de<="" td=""><td>Tipo de Tubería : Nova</td><td>afort 🖂</td><td></td><td></td></elementos>	Tipo de Tubería : Nova	afort 🖂							
Desfase		Tipo de Tubería : Nova	afort							
Plano de tra	abajo	Tipo de Tubería : SDR	32.5							
Gráficos		Tipo de Tubería : SDR	41	*						
Usar escala	de anotación									

#### Adaptador superior DN250

Para ubicar el adaptador siga los siguientes pasos:

a) Desde una vista en planta diríjase a la ventana del navegador de proyectos y en "uniones de tubería" arrastre desde la pestaña "Var" el adaptador.



b) Ubique el adaptador siguiendo la ubicación central que se resalta.



# Panel lateral, panel inferior, refuerzo

#### 1. Panel Lateral

Para contabilizar el **panel lateral** seleccione las celdas que están ubicadas **externamente** por su cara lateral y desde la ventana de propiedades seleccione la casilla **"Panel Lateral"**.



## Entiéndase por cara lateral



#### Entiéndase por cara frontal o posterior



Para contabilizar el **panel lateral de las caras frontales** seleccione las celdas que están ubicadas **externamente** por su cara frontal o posterior y desde la ventana de propiedades seleccione la casilla "**Panel Frontal**".


	Propiedades		×
	AmancoWav Var.	vin_AquaCell NG	•
	Equipos mecánicos (1)	v 🗄 Edita	ar tipo
	Restricciones		* ^
	Uso <elementos de="" deta<="" td=""><td>I Uso : Otro</td><td></td></elementos>	I Uso : Otro	
	Diseño Asimétrico		
	Altura 1	0.0000	
	Altura 2	0.0000	
	Ancho 1	0.0000	
	Ancho 2	0.0000	
1. 1 K T 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Largo 1	0.0000	
	Largo 2	0.0000	
	Panel Frontal	$\checkmark$	
	Panel Lateral		
	Panel de fondo		
	Refuerzo		

**Nota:** El panel lateral que se ubicará en las caras frontales podrá ser utilizado para 2 celdas, por lo cual, se deberán seleccionar las celdas intercaladas tal como se observa en la imagen anterior, con el fin de que se contabilicen los paneles necesarios para el diseño e instalación.

#### 2. Panel inferior

Para contabilizar el **panel de fondo** seleccione las celdas donde desea ubicarlos y desde la ventana de propiedades seleccione la casilla "**Panel de fondo**".



#### 3. Refuerzo

Para contabilizar las **unidades base que se ubicaran como refuerzo**, seleccione las celdas donde desea ubicarlas y desde la ventana de propiedades seleccione la casilla "**Refuerzo**".





Una vez seleccionados los **paneles laterales y de fondo**, en la tabla de cantidades se podrá visualizar la cantidad requerida para el proyecto, así como de las **unidades base de refuerzo**.

# 10. Línea de producto – AS+

Cuando el bajo nivel de ruido es un requisito para un edificio, el sistema Wavin AS+ ofrece el mejor rendimiento de cualquier sistema de tuberías de plástico. En la librería BIM, encontrará la tubería AS+ disponible en diámetros de 50, 70, 100, 150 y 200mm.

## 10.1 Reducciones

La reducción disponible en la línea AS+ es de 200mm a 50mm. Si se reduce el diámetro de manera automática el reductor será insertado.

Para insertar un reductor que conecte a cualquier diámetro, siga los pasos que se muestran:

- a. Dibuje una tubería.
- b. Sin salir del comando de dibujar tubería, cambie el diámetro.
- c. Dibuje el otro tramo de tubería con el nuevo diámetro.
- d. La serie correcta de reductores aparecerá automáticamente.

De ser necesario, también puede activar distintas opciones en el menú de propiedades del reductor:

- Espigo: Activar la visualización de la campana de la tubería.
- Excentricidad: Activar la excentricidad del reductor.





## 10.2 Codos

La línea AS+ contiene 3 tipos de codos, los cuales pueden ser seleccionados siguiendo los pasos mostrados a continuación. Para aparecer un codo deberá hacer un cambio de dirección a 90° o 45°, en ese escenario aparecerá un codo.



En los codos a 90° aparecerá por defecto el doble codo a 45°. Puede cambiarlo a un codo de 90° seleccionando la casilla "Alternativa". También hay disponible una casilla que permite incluir un tramo de tubería en medio de los dos codos de 45°.

	Propiedades		×
100.0 mm	AmancoWavin_U Var.	Jnionesdetubería_AS+_Codo	•
	Uniones de tubería (1)	~ 8	Editar tipo
	Restricciones		* ^
	Conexión 1	100.0	
	Girar		
	Espigo		
	Agregar tubería		
	Longitud tubería	250.0	
	Alternativa		
	Nivel	Starting View	
	Elevación desde el nivel	1000.0	
			*



Podrá cambiar al codo extendido o de sifón seleccionándolo desde la opción "Var" en la ventana de propiedades. Tenga en cuenta que el codo sifón solo está disponible en 50mm.

Propied	lades	
0	AmancoWavin_Unionesdetubería_AS+_Codo Var.	<u> </u>
Busca	r	Q
🖌 Re	stringir a preferencias de enrutamiento	
610	AmancoWavin_Unionesdetubería_AS+_Codo	
	Var.	
	AmancoWavin_Unionesdetubería_AS+_CodoExtendido	
	Var.	
SQ.	AmancoWavin_Unionesdetubería_AS+_CodoSifón	
	Var.	

## 10.3 Tees y Yees

Existen 4 tipos de Tee:

- Tee 90°
- Tee Doble
- Tee Doble Ducha
- Te esquinera

La Tee se insertará de forma automática una vez realice la derivación de 2 tuberías a 90° y la Tee Doble con el cruce en cruz de 2 tuberías. Para cambiar a la Tee Doble Ducha o Te Esquinera podrá realizarlo desde la ventana de propiedades, teniendo en cuenta que los diámetros disponibles para su conexión es de 100mm.





Para el caso de las Yee se encuentran disponible 3 tipos:

- Tee 45°
- Yee Paralela
- Yee Universal

Para insertar en su proyecto la Yee Paralela es necesario que elimine previamente la tubería del ramal y posteriormente realice el cambio en la ventana de propiedades.



La Yee Universal deberá ser insertada a partir de una Tee de 90°, eliminar el tramo de tubería del ramal y realizar el cambio desde la ventana de propiedades.

#### 10.4 Uniones

Para insertar cualquiera de los 3 tipos de uniones (Unión, Unión Larga, Unión Reparación) dibuje una tubería, dividale con el comando "SL" y se insertará de forma automática la campana del tubo, diríjase a la venta de propiedades y cambie a la unión requerida.

#### 10.5 Tapón

Amanco Wavin en su línea de AS+ posee el accesorio Tapón para cubrir el final de una tubería o un accesorio. Para insertar una tapa o un tapón siga estos pasos:

- a. Seleccione una tubería o un accesorio, que tenga al menos una conexión sin uso.
- b. Diríjase a la pestaña Modify y haga clic en la opción "Cap Open Ends".
- c. El Tapón para tuberías es insertado automáticamente.





## 10.6 Adaptador

La librería tiene integrado un adaptador, el cual le permitirá hacer transiciones de la línea AS+ a la línea de Drenaje PVC en los siguientes diámetros

- 1 ½" PVC a 50mm AS+
- 3" PVC a 70mm AS+
- 4" PVC a 100mm AS+
- 2" PVC a 50mm AS+

El adaptador lo podrá encontrar inmerso en uniones, tee y yess. Para insertarlo realice el siguiente procedimiento con cualquiera de los accesorios mencionados:

- a. Genere el accesorio inicial en el diámetro de AS+ que requiere realizar la transición.
- b. Seleccione el accesorio y diríjase a la ventana de propiedades.
- c. Active la casilla "Adaptador"
- d. El adaptador se inserta de forma automática.
- e. Elimine el tramo de tubería de AS+ y conecte a la tubería de PVC.

	Propiedades	×
	AmancoWavin_ Var.	Unionesdetubería_AS+_Unión
	Uniones de tubería (1)	🗸 🗄 Editar tipo
	Restricciones	* ^
	Conexión 1	100.0
	Conexión 2	100.0
196 D mm	Adaptador	
	Girar	
	Nivel	Starting View
	Elevación desde el nivel	1000.0



Para el caso de las uniones podrá realizar el cambio de sentido desde la opción "Girar" de la ventana de propiedades.

Para el caso de las Tees y Yees tendrá la opción de cambiar el sentido de el adaptador seleccionando el accesorio y posterior el símbolo de girar:



# 10.7 Abrazadera

Para insertar una abrazadera siga los siguientes pasos

- a. Desde el navegador de proyectos, diríjase a "Familias" -> "Accesorios de tubería".
- b. Desde el (+) ubique el diámetro de la abrazadera que desea insertar.
- c. Arrástrelo hacia el eje central de la tubería vertical.
- d. La abrazadera se insertará.





#### 10.8 Soporte

Hay 2 tipos de soporte; Soporte Fijo y Soporte Deslizante. Para insertar los soportes siga los siguientes pasos:

- a. Desde el navegador de proyectos, diríjase a "Familias" -> "Accesorios de tubería".
- b. Desde el (+) ubique el diámetro del soporte que desea insertar.
- c. Arrástrelo hacia el eje central de la **tubería horizontal**, podrá cambiar el sentido con la tecla espacio.



- d. Seleccione el soporte y desde la ventana de propiedades cambie "la elevación desde el nivel" por la altura en que se encuentra la tubería.
- e. El soporte se insertará.

	Propiedades				×
	Ø	AmancoWavin_Acce 100mm	esoriosde	tubería_AS+_Soporte	•
_ л	Accesorios o	de tuberías (1)		v 🖯 Edita	r tipo
V	Restriccione	s		-	* ^
	Soporte Fij	0			
	Nivel		Starting	View	
	Elevación o	lesde el nivel	2000.0		
	Se mueve o	con elementos cerc			
_	Gráficos		: <u> </u>		*

Por defecto se insertará el soporte deslizante, si desea cambiar a soporte fijo, seleccione el accesorio y active la casilla "Soporte fijo" desde la ventana de propiedades



# 11. Línea de Producto - Canales y Bajantes

Amanco Wavin cuenta con un sistema para la captación de aguas lluvia, a través de un portafolio completo de canales y bajantes en PVC y que ha puesto a disposición del usuario su librería BIM Revit<sup>®</sup> para su uso y modelación 3D.

Se dispone de 2 tipos de canoas; Canoa Alto Caudal y Canoa Tipo Colonial, en longitudes de 3, 4 o 6 metros, con sus respectivos accesorios como esquineros externos e internos, tapas, uniones, soportes y boquillas para bajante rectangular o circular.

## 11.1 Esquineros

En la librería encontrará dos familias para cada tipo de canoa "Canoa Alto Caudal/Colonial Esquina externa" y "Canoa Alto Caudal/Colonial Esquina Interna". Para hacer uso de los mismos, siga los siguientes pasos:

- a. Desde el navegador de proyectos, diríjase a "Familias" -> "Uniones de tubería".
- b. Ubique el tipo de esquinero que desea utilizar y arrástrela a su proyecto desde la pestaña "Var."
- c. Ubíquelo en la esquina requerida. (Podrá rotar el elemento con la tecla espacio.)



Los esquineros tienen insertado de forma predeterminada las uniones, la canoa en los dos extremos, así como los soportes requeridos. La longitud de las canoas, podrá modificarla desde la ventana de propiedades, **siendo la longitud mínima 200mm y máxima 6000mm**.

€ 0" ■	Propiedades	×
	AmancoWay antes_Canoa Var.	vin_Unionesdetubería_CanalesyBaj aColonialEsquinaExterna 🔻
	Uniones de tubería (1)	Elitar tipo
	Restricciones	*
	Longitud Canal 1	200.00 mm
	Longitud Canal 2	200.00 mm
0"	Nivel	Vista principal
	Elevación desde el nivel	0.00 mm



## 11.2 Canoas

En el navegador de proyectos encontrará las familias "*Canoa Alto Caudal*" y "*Canoa Colonial*", las cuales tienen insertado de forma predeterminada los soportes requeridos y se visualizaran en función de la longitud de la canoa. Para insertar las uniones y tapas podrá activar o desactivar las casillas en la ventana de propiedades de acuerdo con las condiciones de su proyecto y requerimiento de conexión con otros tamos de canoa.



Igualmente, la longitud de las canoas podrá variarla desde **200mm hasta 6000mm**. Para insertar longitudes mayores a 6m, podrá conectarla a otro tramo de canoa arrastrándola desde sus conectores o usando la herramienta "Direct Conector" del Plugin MEP.



# 11.3 Boquillas

Hay 2 tipos de boquilla; boquilla rectangular y boquilla redonda, las cuales tienen por objeto insertar las respectivas bajantes. En la boquilla redonda podrá definir el diámetro de salida desde la ventana de propiedades cambiando en la opción "Boquilla Redonda" por **75mm o 100mm para la boquilla de la Canoa Alto Caudal** o por **50mm o 75mm para la boquilla de la Canoa Colonial.** 



	Propiedades		X
	AmancoWavir antes_Boquilla Var.	n_Unionesdetubería_CanalesyBaj asCanoaColonial	•
	Uniones de tubería (1)	Hartip	0
	Restricciones	*	
	Boguilla Redonda (50, 7	50.00 mm	
	Boquilla Rectangular		
	Soporte 1		
5	Soporte 2	0	
	Bajante Rectangular	0	
	Longitud Bajante (Máx 1	200.00 mm	
	Nivel	Vista principal	
	Elevación desde el nivel	0.00 mm	

Para visualizar la boquilla rectangular, active la casilla en la ventana de propiedades.

Adicionalmente, podrá activar las casillas "Soporte 1" y/o "Soporte 2" para visualizar los mismos.

## 11.4 Bajantes

#### • Bajante rectangular

En la ventana de propiedades de la familia de las boquillas, encontrará adicionalmente una casilla con el nombre "bajante rectangular", la cual podrá activar para visualizar el mismo. Es importante que para que se visualice la bajante, debe estar activada igualmente la casilla "Boquilla Rectangular".

Podrá variar la longitud de la bajante desde 200mm hasta 12000mm. Las uniones y gazas se insertarán de forma automática, en función de la longitud.





#### Codo 90°

Ubique en el navegador de proyectos la familia "Codo Rectangular" e insértelo en una vista en planta, cerca de la bajante y en la altura requerida.

Posteriormente, desde una sección arrástrelo hacía el punto de conexión de la bajante o use la herramienta "Direct Connector" del Plugin MEP.



#### • Bajante redondo

Para insertar el bajante redondo siga los siguientes pasos.

- a. Desde una vista en planta, cree una sección visualizando la boquilla redonda.

b. Diríjase a la sección y digite en su teclado el comando "PI" para crear la tubería en el diámetro de salida de la boquilla, o desde el punto de conexión de la bajante de clic derecho → dibujar tubería

Diámetro boquilla 50mm = Diámetro tubería 50.8mm Diámetro boquilla 75mm = Diámetro tubería 76.2mm Diámetro boquilla 100mm = Diámetro tubería 101.6mm

Recuerde que el diámetro disponible es de 75mm o 100mm para la boquilla de la Canoa Alto Caudal y de 50mm o 75mm para la boquilla de la Canoa Colonial. Ver apartado 11.2, punto 1.





Si no se encuentra alineado desde la vista en planta, selecciona la tubería y muévala al punto de conexión de la bajante



#### Gaza

Ubique en el navegador de proyectos "*Gaza Bajante Redondo*" y arrastre la familia en el diámetro requerido y ubíquela en el eje central de la tubería.





Si desea cambiar el sentido, selecciónela y con la tecla espacio podrá rotarla.

