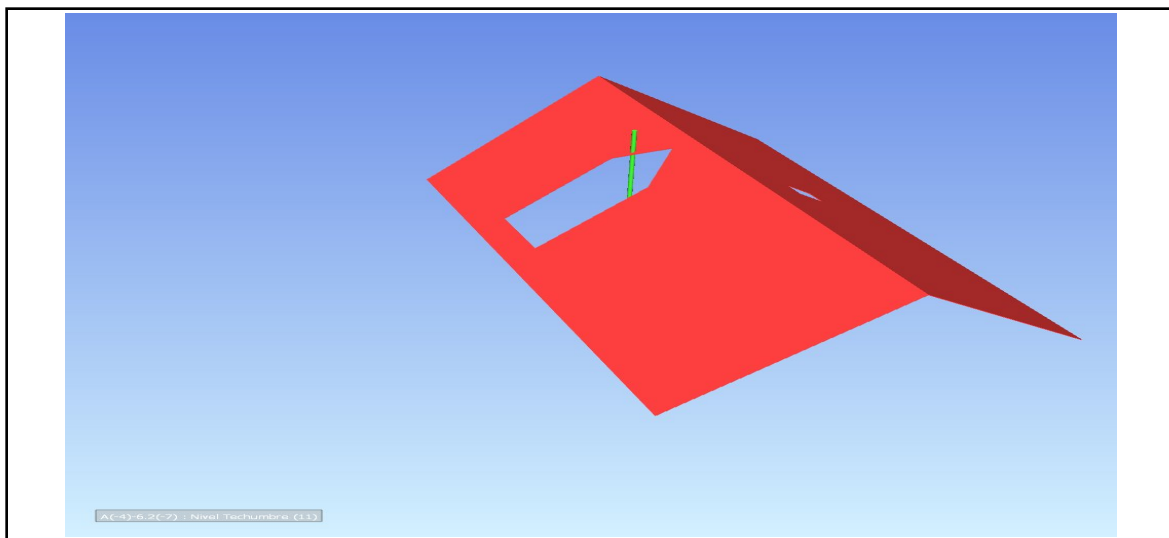


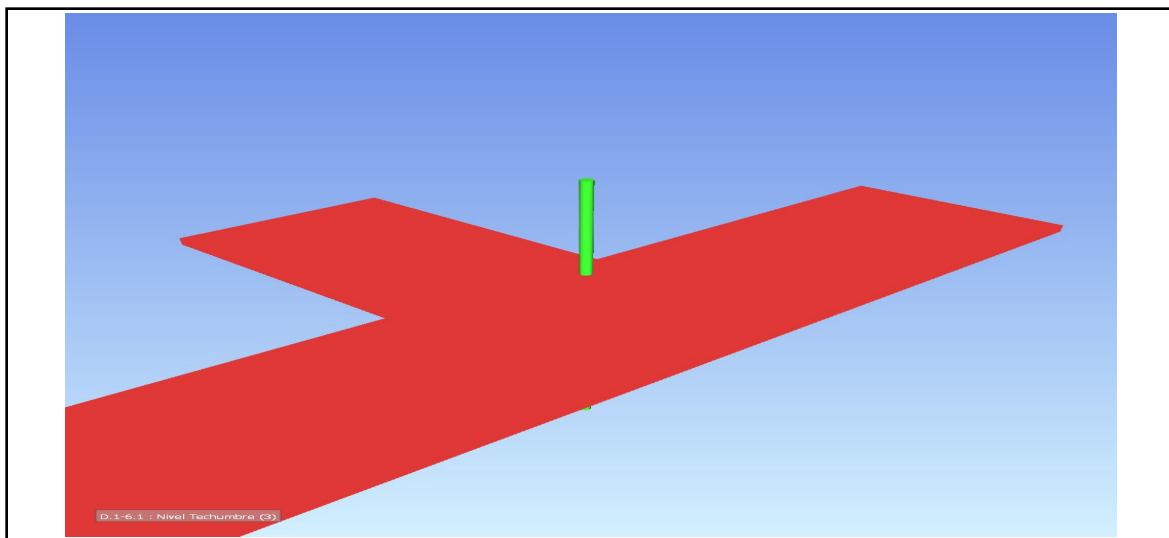
ARQ - FNT - Conflicto1



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.737	1.037	5.128
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	424228	511862	
Nombre	0. OSB	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.098		
Notas:			

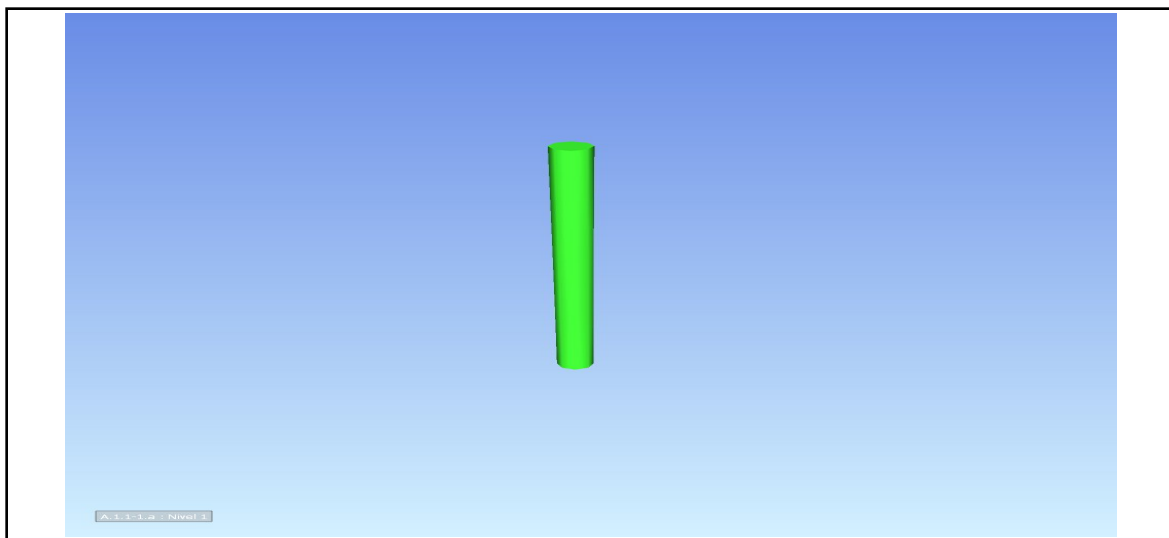
ARQ - FNT - Conflicto2



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.671	1.011	4.764
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	511862	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 2	
Ejes	A.2-2.1 : Buhardilla		
Distancia Interferencia	-0.092		
Notas:			

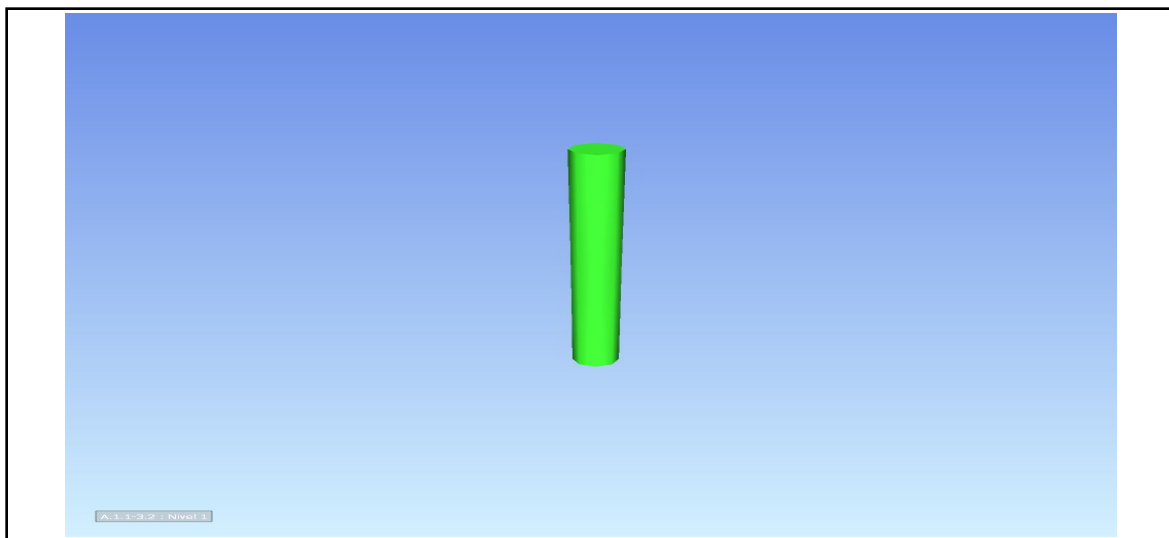
ARQ - FNT - Conflicto3



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.554	3.210	-0.003
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	695899	527228	
Nombre	0. Cerámica Baño	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.077		
Notas:			

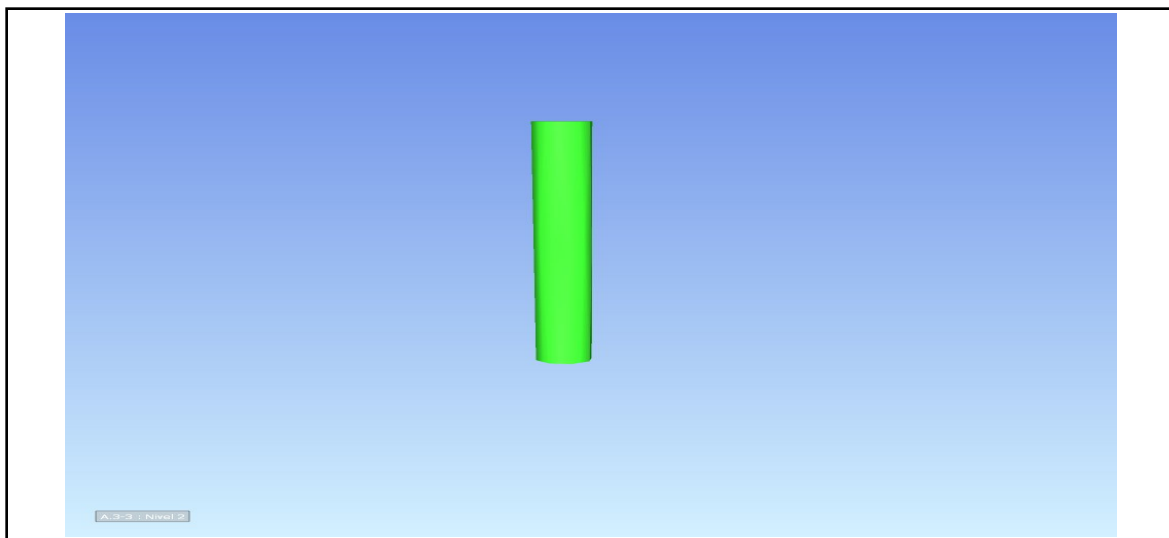
ARQ - FNT - Conflicto4



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.534	0.481	-0.003
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	691554	446817	
Nombre	0. Cerámica	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-3.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.067		
Notas:			

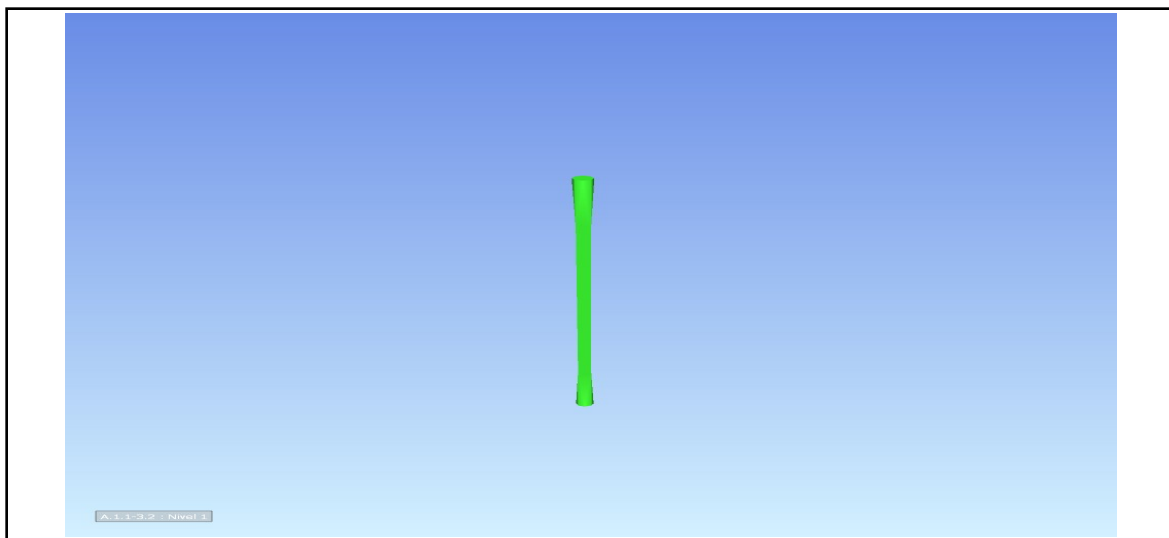
ARQ - FNT - Conflicto5



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.162	1.029	2.700
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	539427	512382	
Nombre	Conductos baño 2	Tipos de tubería	
Tipo	Modelos genéricos	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.064		
Notas:			

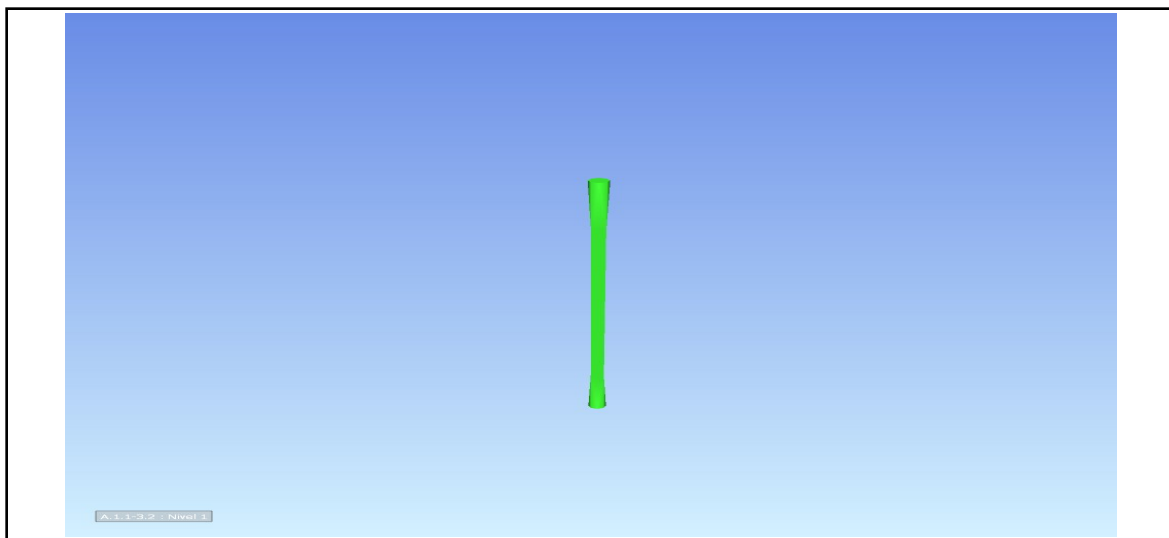
ARQ - FNT - Conflicto6



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.609	0.420	-0.010
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	691554	441467	
Nombre	0. Adhesivo Ceramica	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.041		
Notas:			

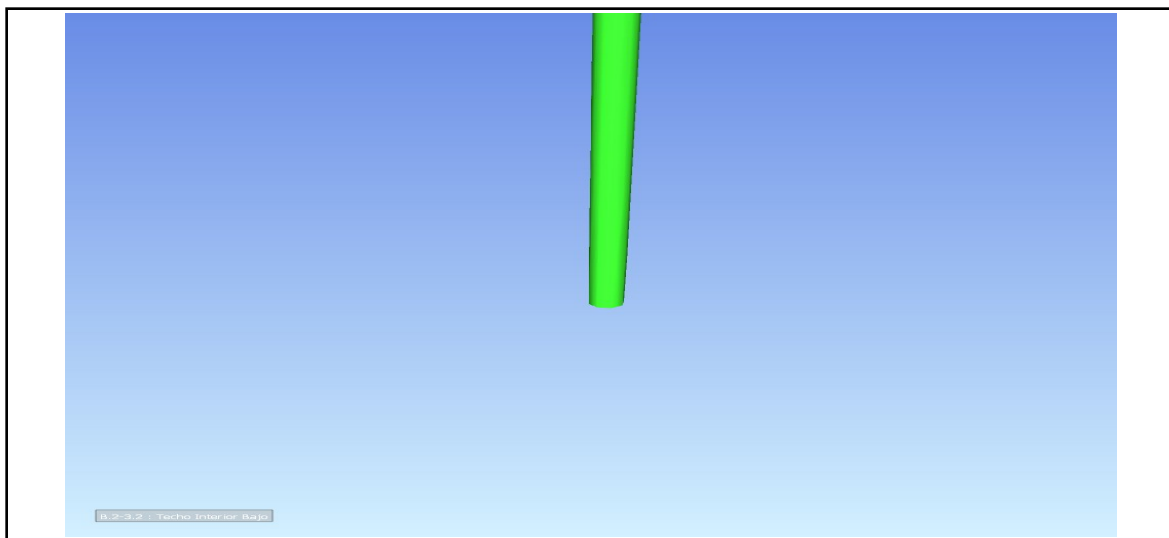
ARQ - FNT - Conflicto7



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.621	0.507	-0.003
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	691554	528872	
Nombre	0. Cerámica	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-3.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.040		
Notas:			

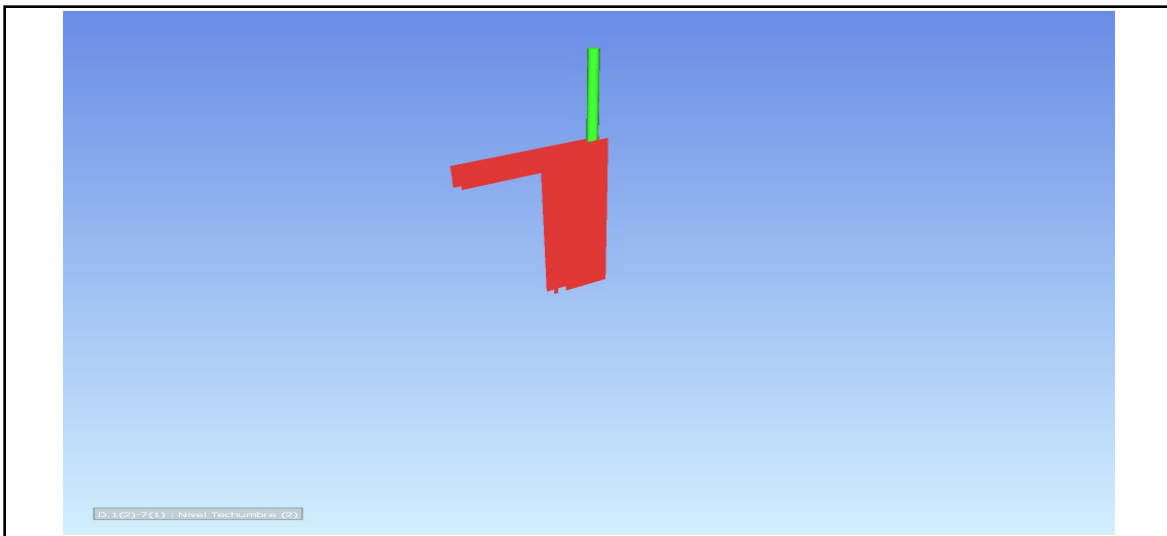
ARQ - FNT - Conflicto8



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.763	1.006	2.700
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	539427	511862	
Nombre	Conductos baño 2	Tipos de tubería	
Tipo	Modelos genéricos	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.039		
Notas:			

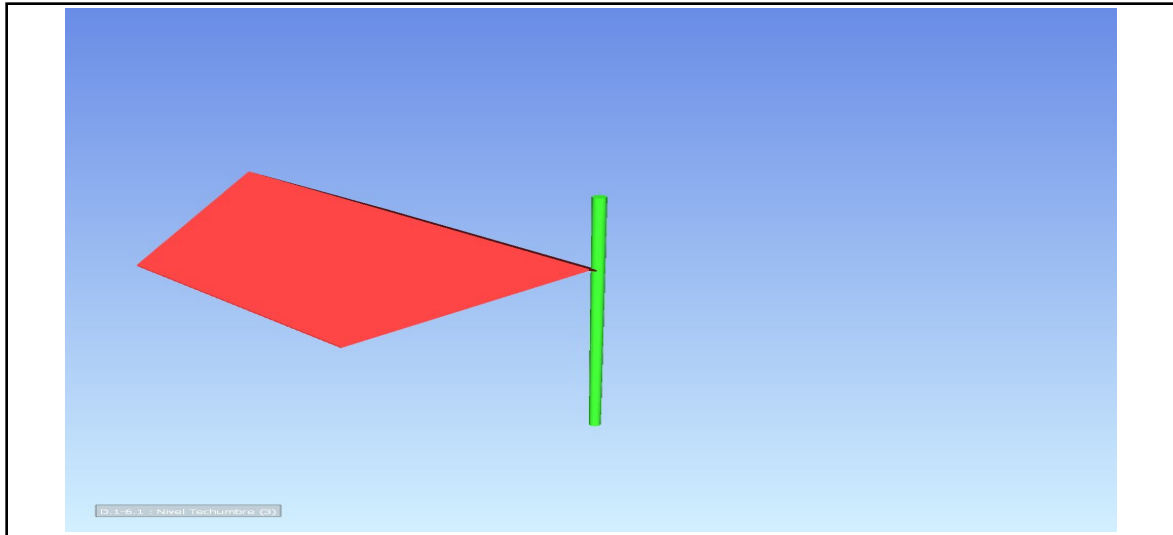
ARQ - FNT - Conflicto9



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.725	0.994	2.560
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	538640	511862	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.038		
Notas:			

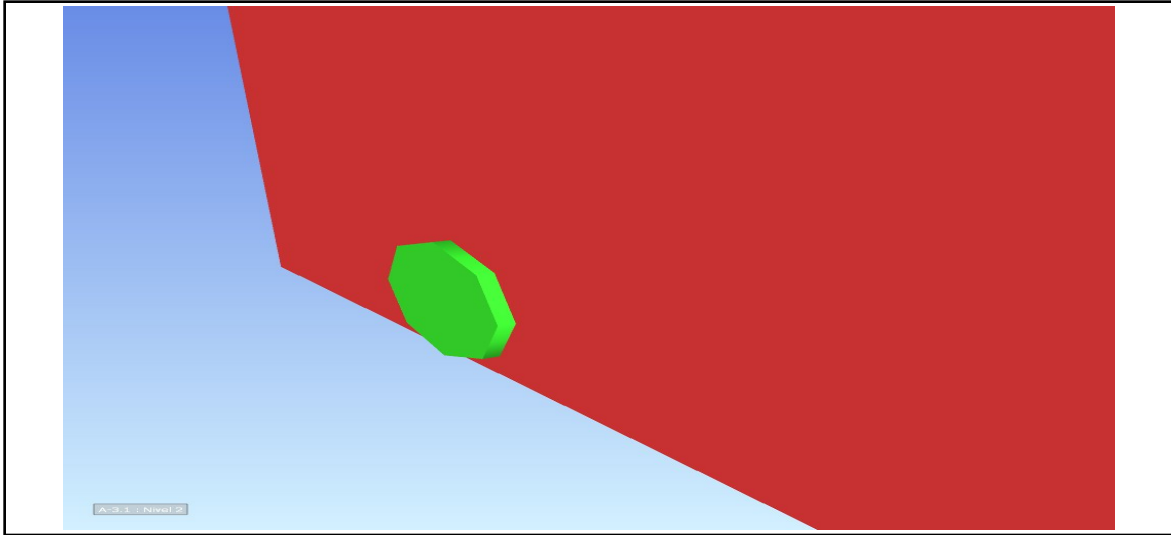
ARQ - FNT - Conflicto10



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.728	0.978	5.048
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	432819	511862	
Nombre	0. OSB	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Buhardilla	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.035		
Notas:			

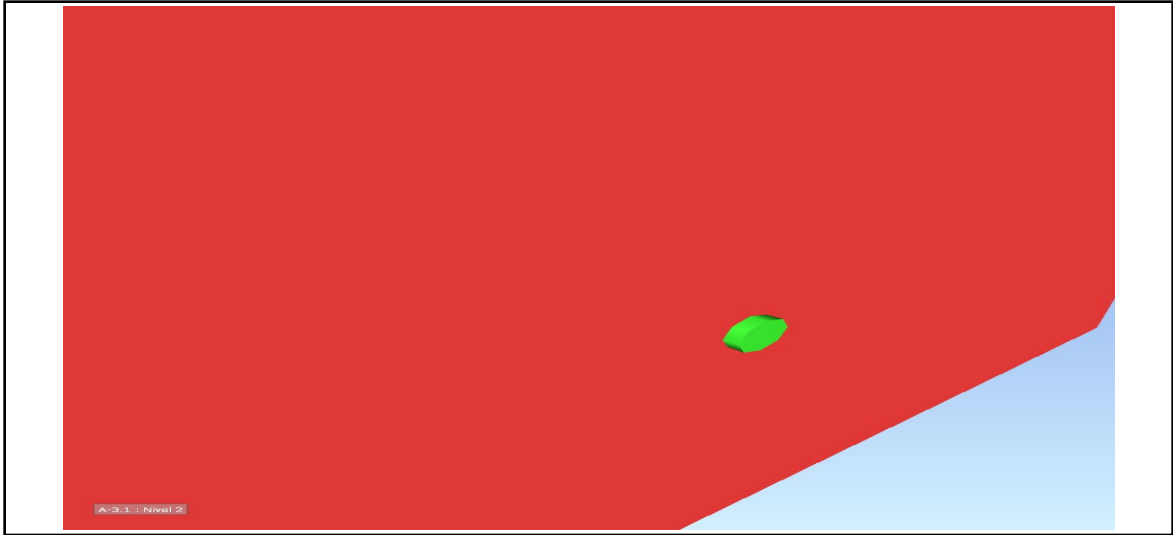
ARQ - FNT - Conflicto11



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.778	0.855	2.499
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	436107	408896	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-3 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

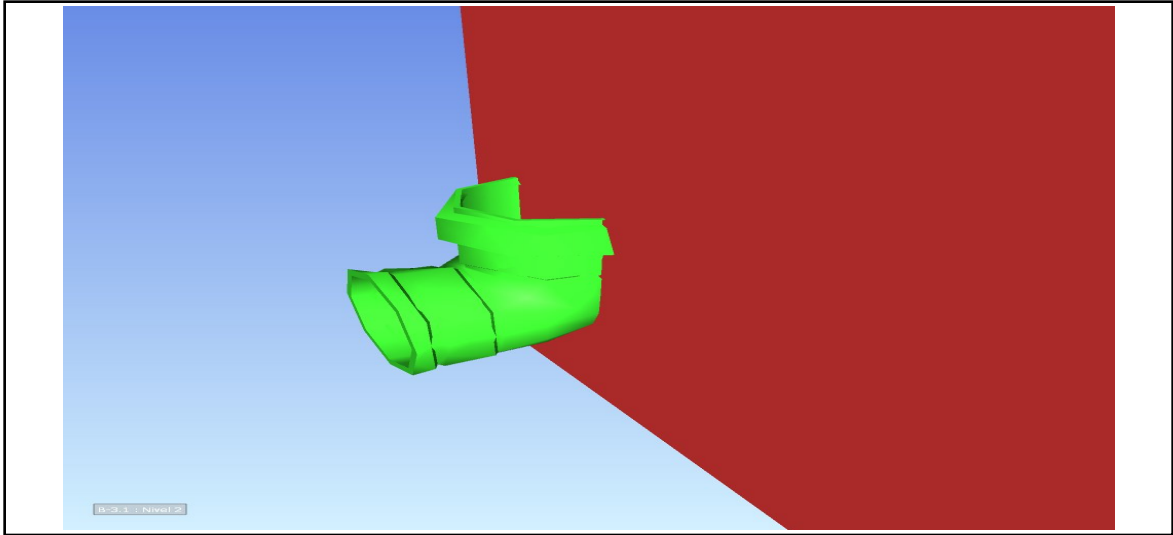
ARQ - FNT - Conflicto12



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.862	0.845	2.642
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	436107	427283	
Nombre	0. OSB	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-3 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.029		
Notas:			

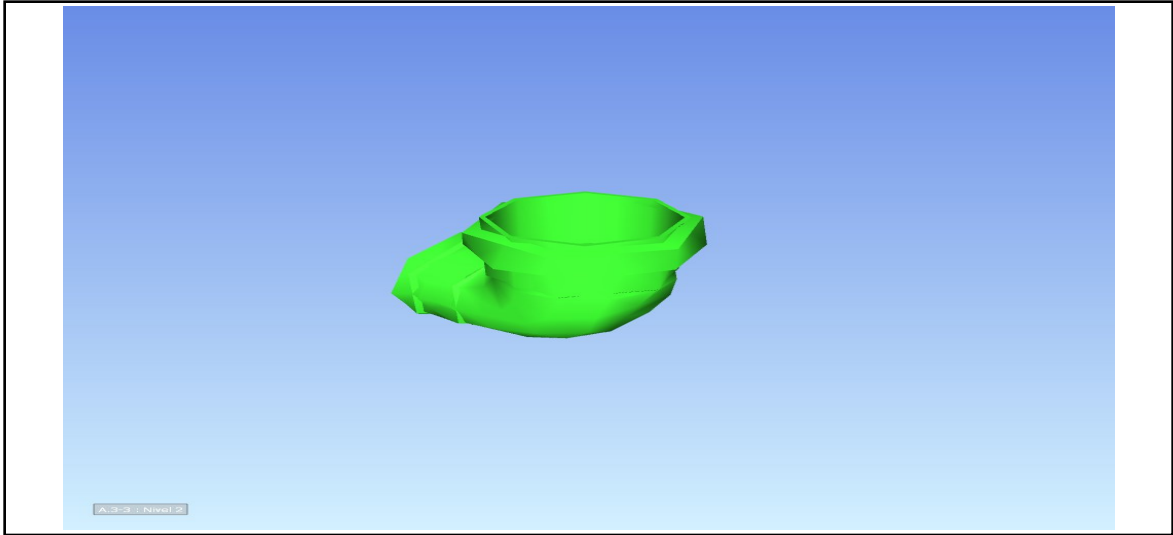
ARQ - FNT - Conflicto13



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.725	0.985	2.560
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	538640	533771	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Standard	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.025		
Notas:			

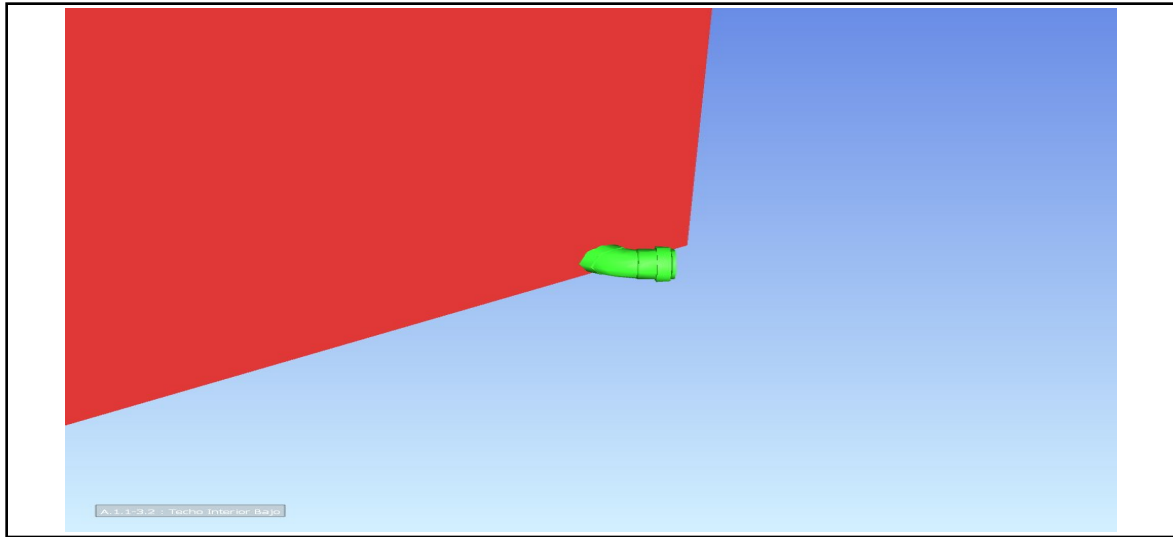
ARQ - FNT - Conflicto14



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.725	1.012	2.560
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	539427	533771	
Nombre	Conductos baño 2	Standard	
Tipo	Modelos genéricos	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.025		
Notas:			

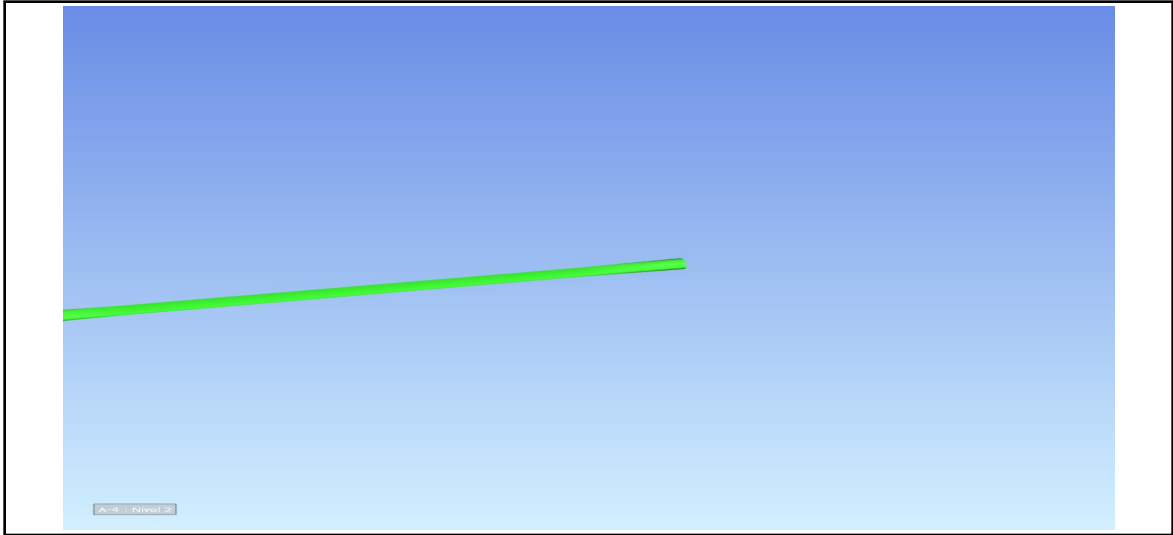
ARQ - FNT - Conflicto15



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.778	0.885	2.456
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	436107	408912	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Standard	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-3 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.018		
Notas:			

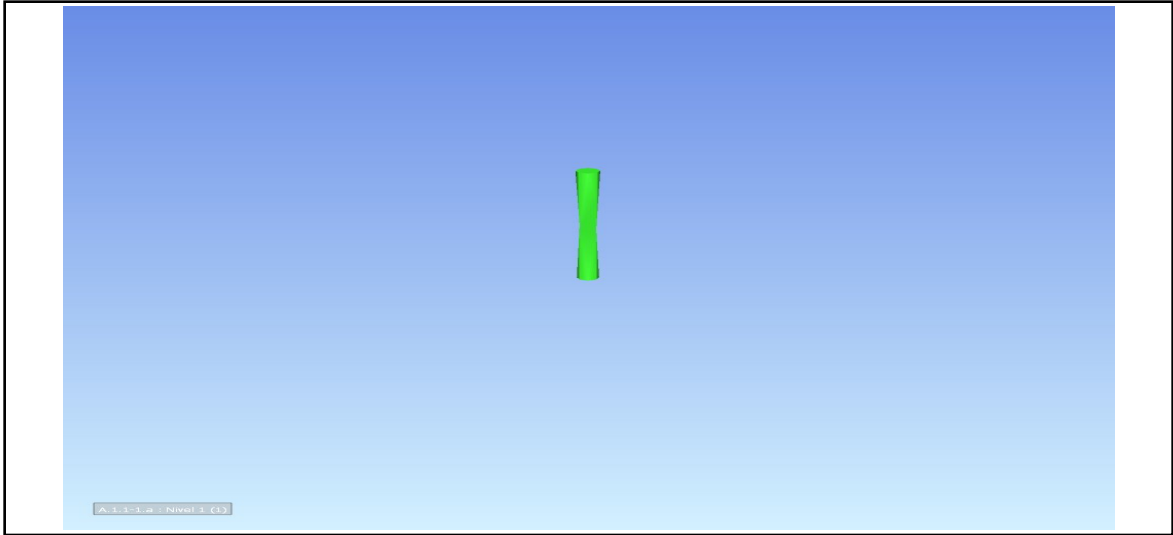
ARQ - FNT - Conflicto16



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.071	1.045	2.590
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	539427	461208	
Nombre	Conductos baño 2	Tipos de tubería	
Tipo	Modelos genéricos	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.017		
Notas:			

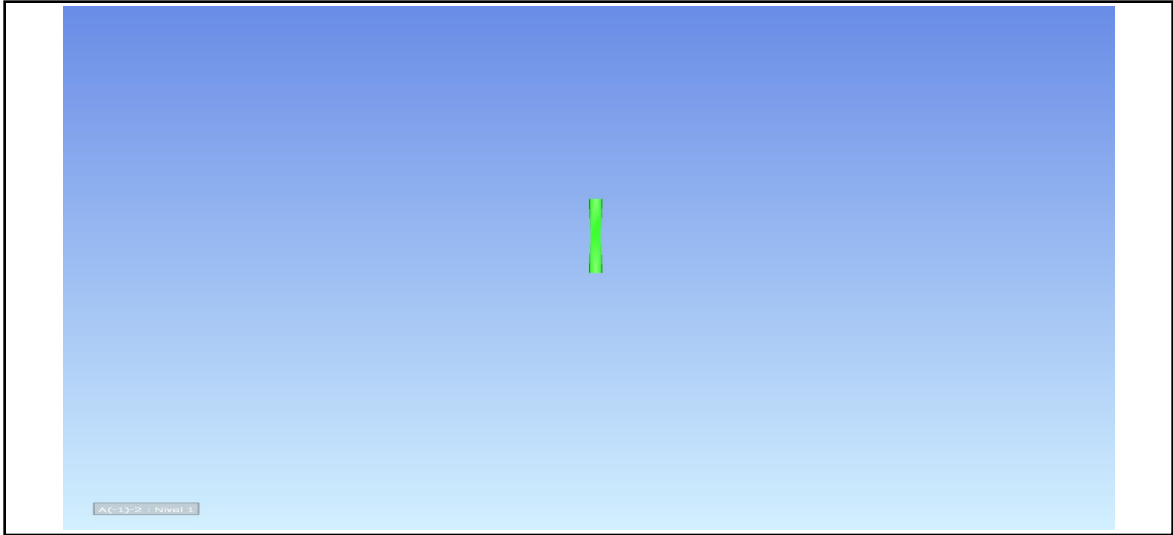
ARQ - FNT - Conflicto17



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.744	3.286	0.457
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	438013	
Nombre	Muro básico	Tipos de tubería	
Tipo	Barridos de muro	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.017		
Notas:			

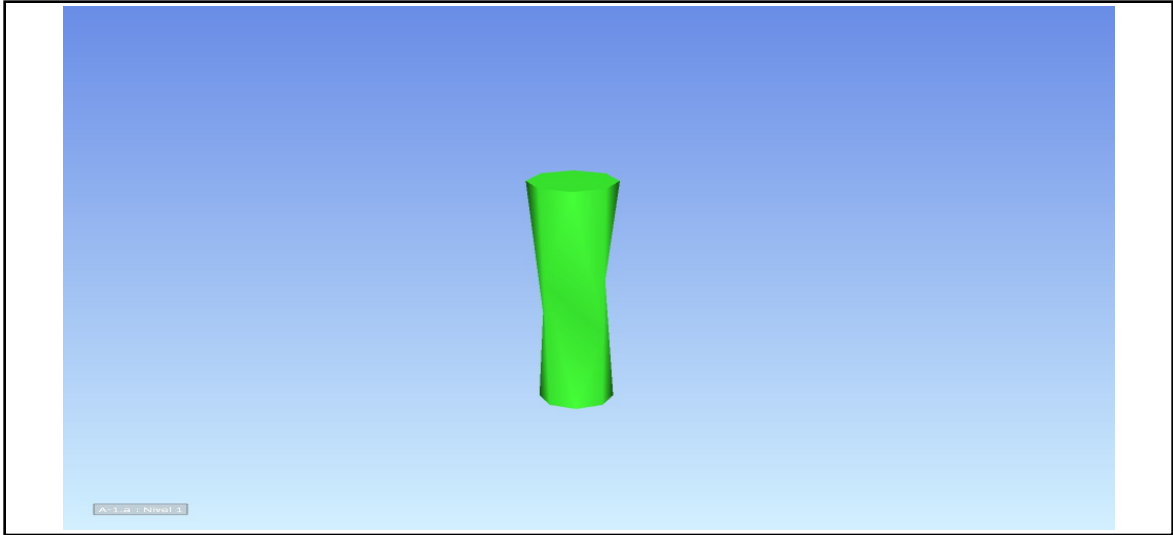
ARQ - FNT - Conflicto18



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.744	3.286	0.457
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	438013	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.017		
Notas:			

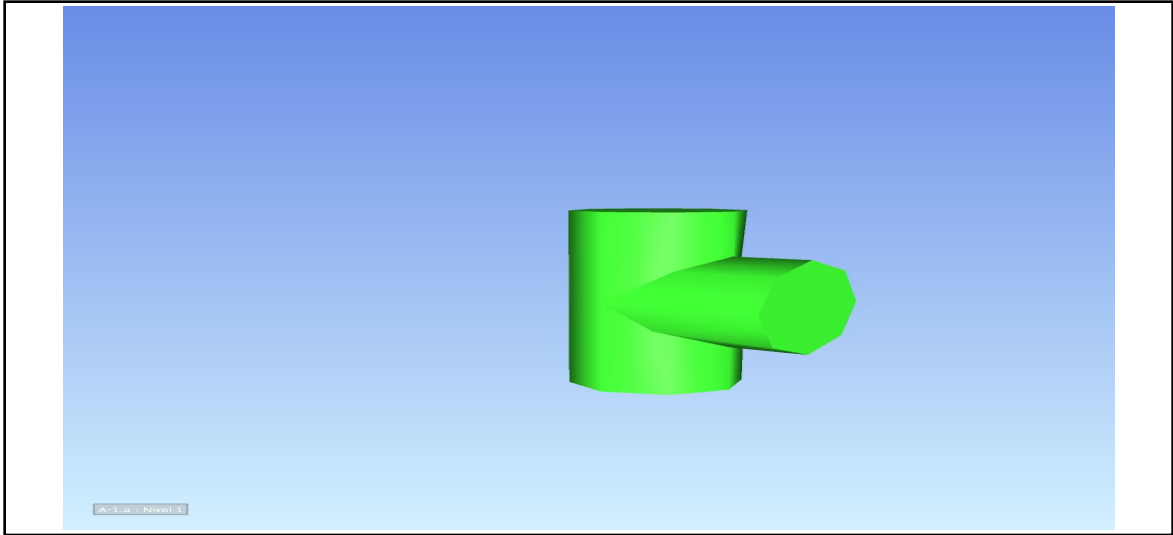
ARQ - FNT - Conflicto19



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.724	3.072	0.453
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	442322	
Nombre	Muro básico	Tipos de tubería	
Tipo	Barridos de muro	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.017		
Notas:			

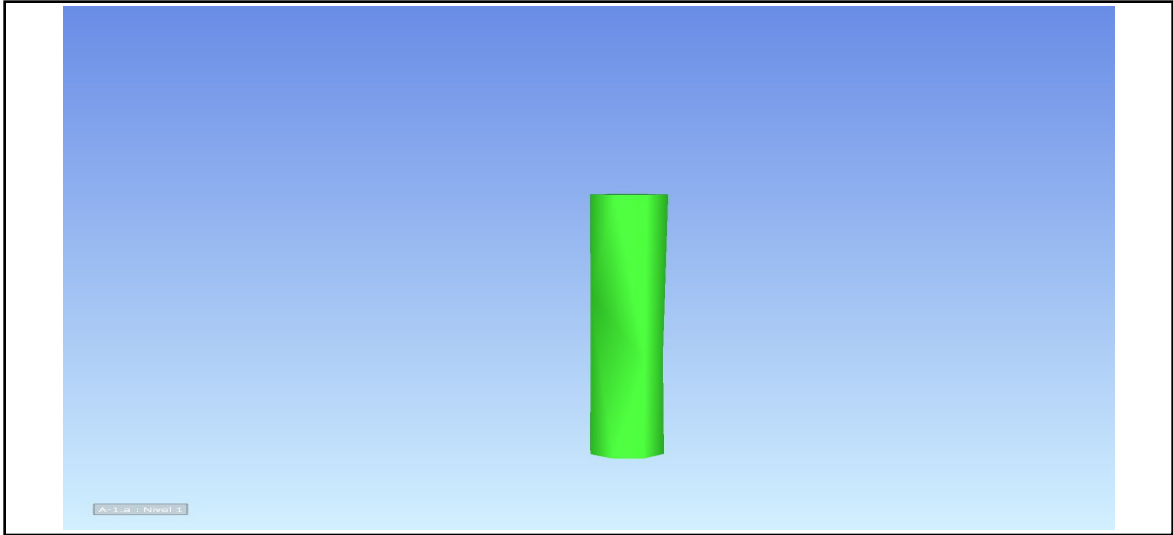
ARQ - FNT - Conflicto20



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.736	3.297	0.412
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	437993	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.017		
Notas:			

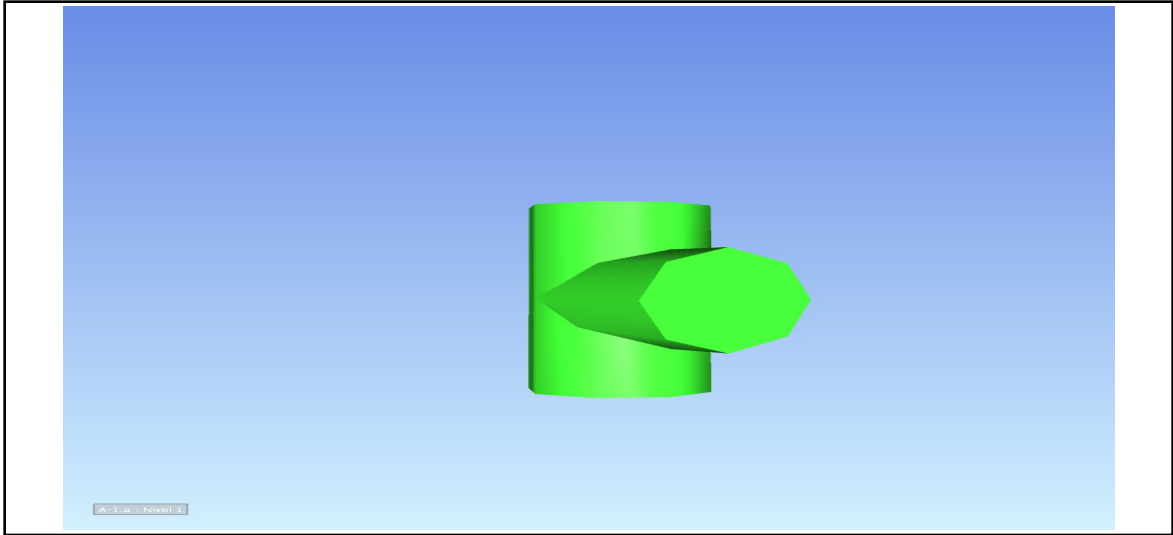
ARQ - FNT - Conflicto21



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.745	3.082	0.458
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	442322	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.016		
Notas:			

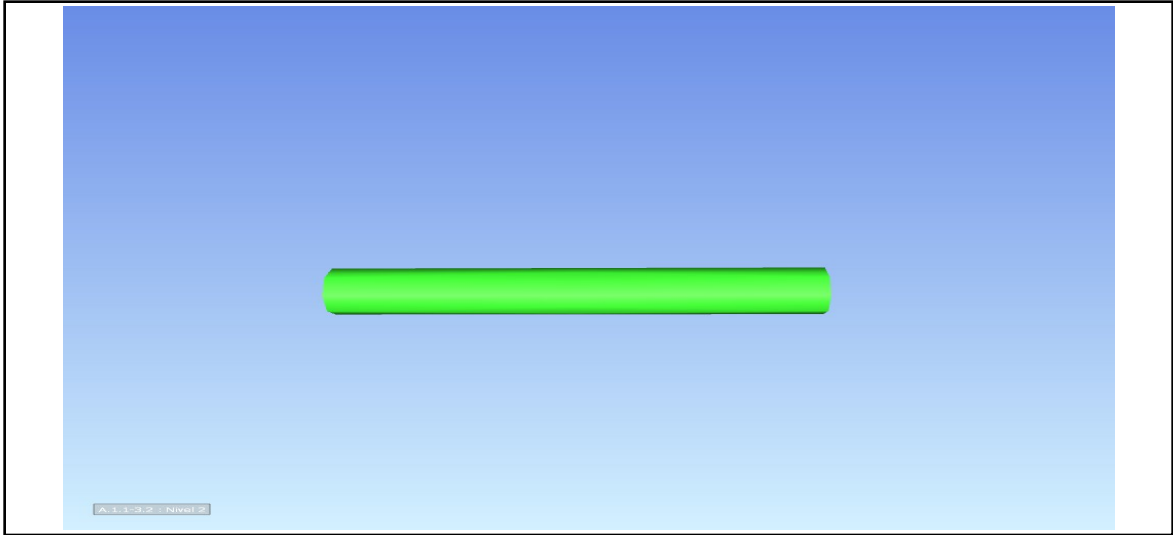
ARQ - FNT - Conflicto22



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.732	3.296	0.414
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	437993	
Nombre	Muro básico	Estándar	
Tipo	Barridos de muro	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.016		
Notas:			

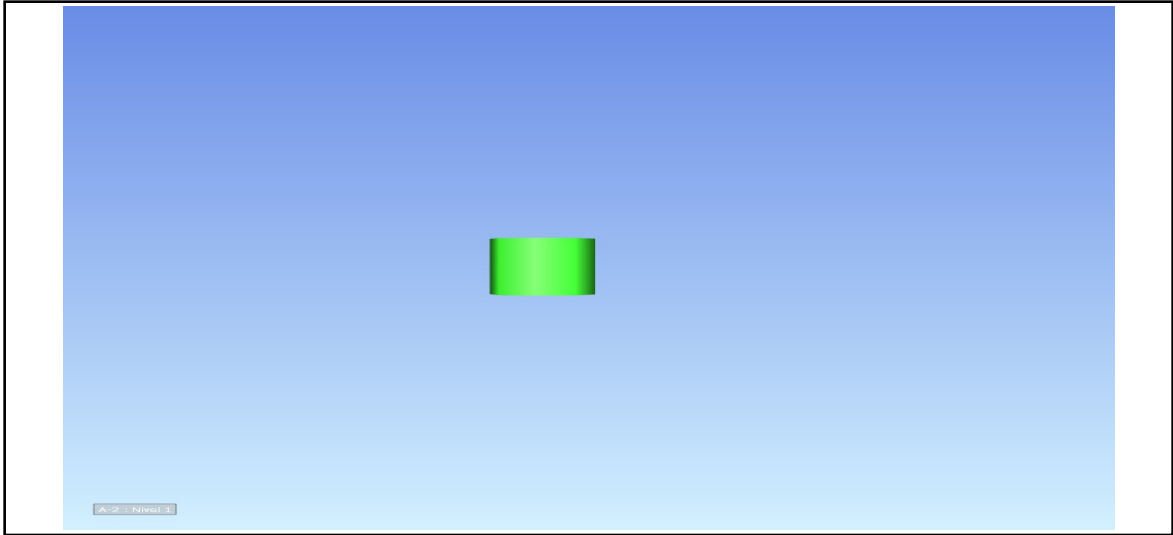
ARQ - FNT - Conflicto23



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.071	1.011	2.562
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	539427	511619	
Nombre	Conductos baño 2	Tipos de tubería	
Tipo	Modelos genéricos	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.015		
Notas:			

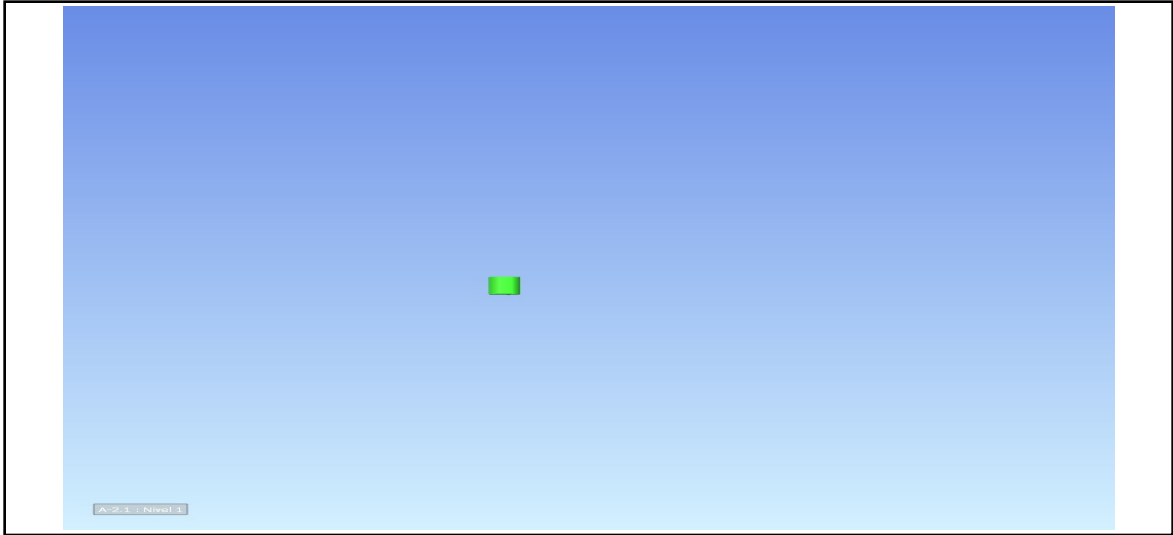
ARQ - FNT - Conflicto24



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.733	1.932	0.456
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	532324	
Nombre	Muro básico	Tipos de tubería	
Tipo	Barridos de muro	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.013		
Notas:			

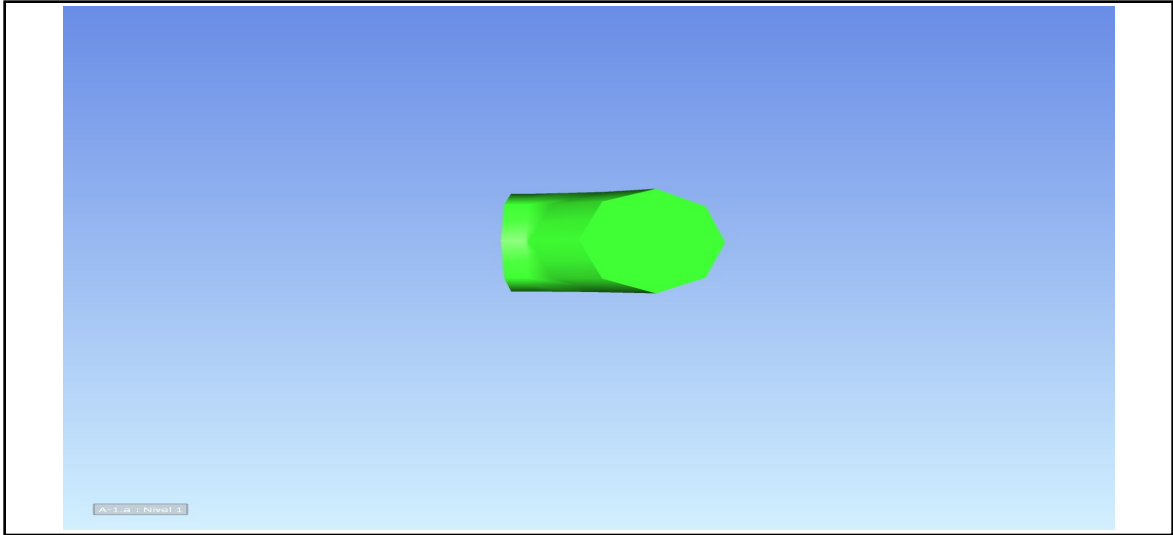
ARQ - FNT - Conflicto25



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.733	1.932	0.456
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	532324	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.013		
Notas:			

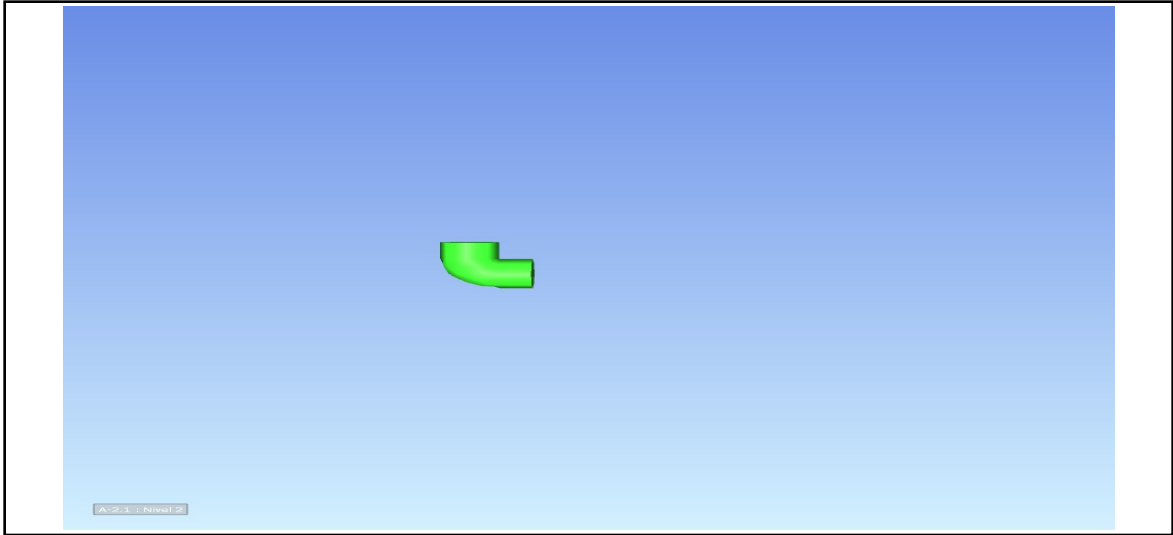
ARQ - FNT - Conflicto26



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.747	3.042	0.409
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	530104	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.012		
Notas:			

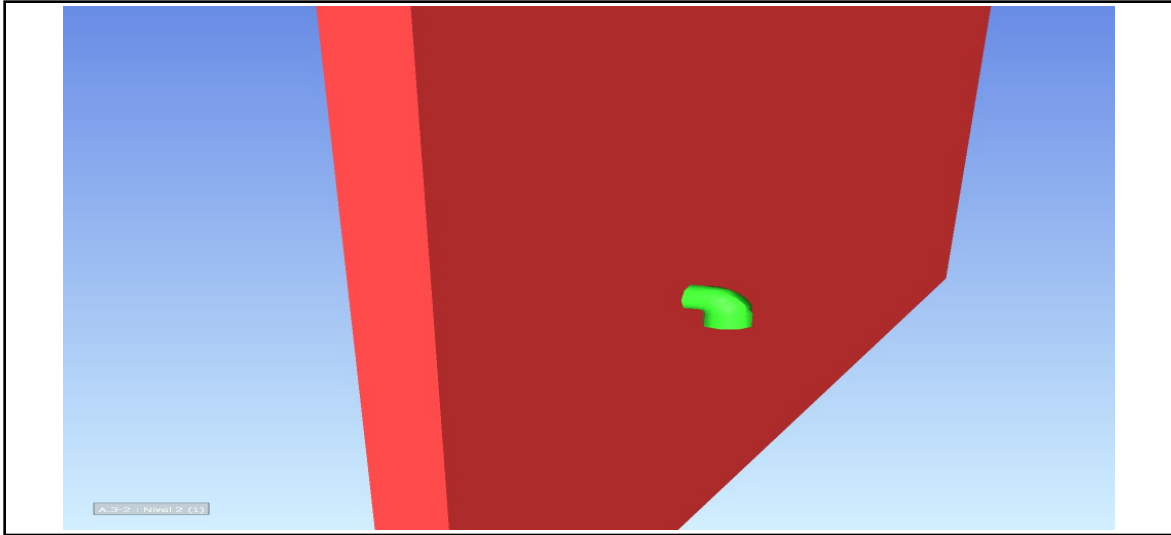
ARQ - FNT - Conflicto27



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.055	1.093	2.620
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	539427	460911	
Nombre	Conductos baño 2	Estándar	
Tipo	Modelos genéricos	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

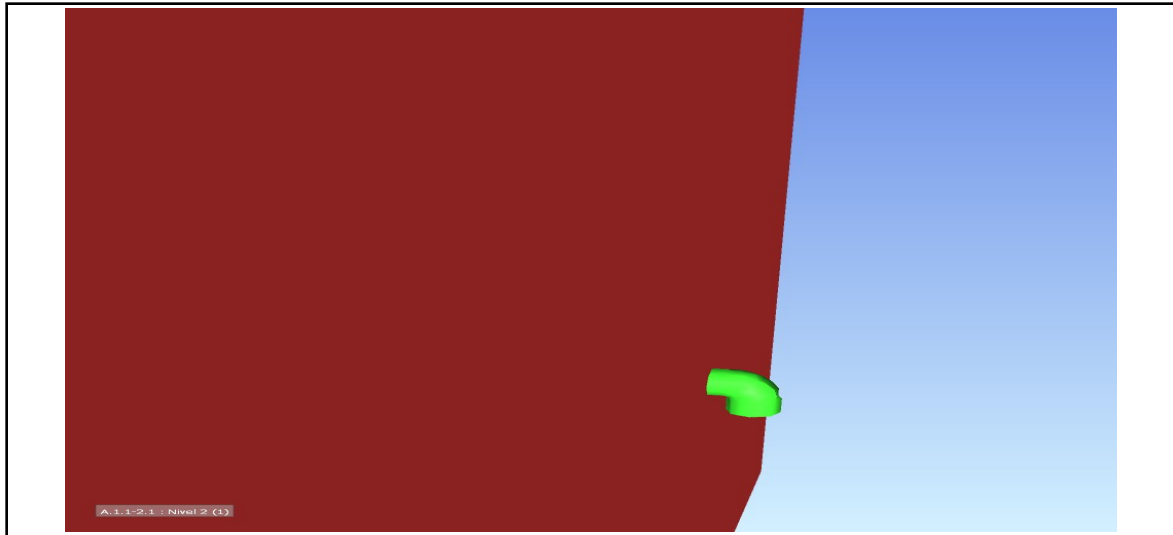
ARQ - FNT - Conflicto28



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.125	1.093	3.160
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	535995	436501	
Nombre	0. Espacio para OMEGA 36mm	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

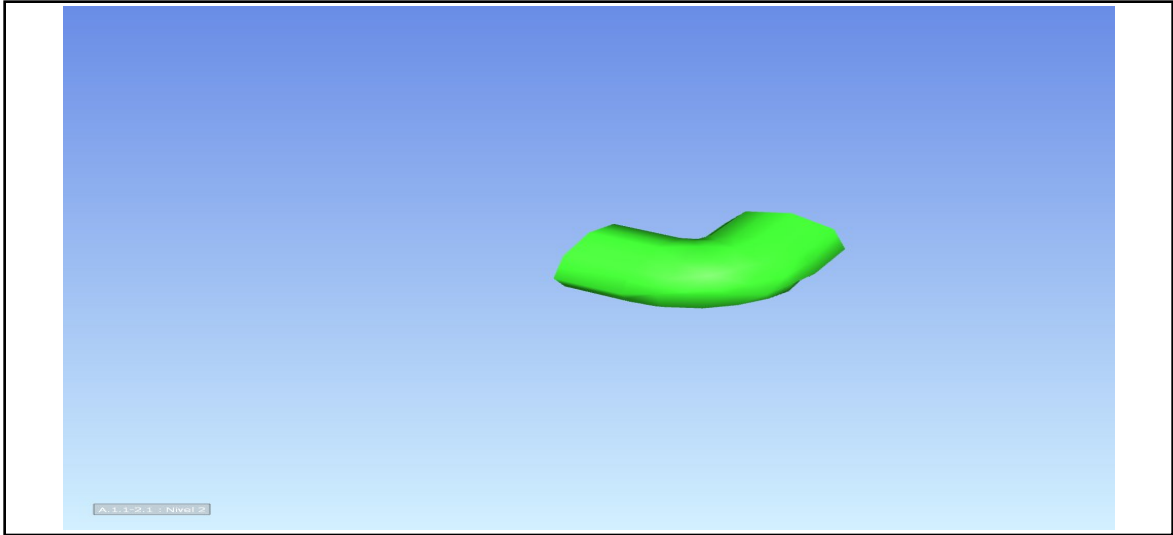
ARQ - FNT - Conflicto29



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.353	1.093	3.160
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	535995	462045	
Nombre	0. Espacio para OMEGA 36mm	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

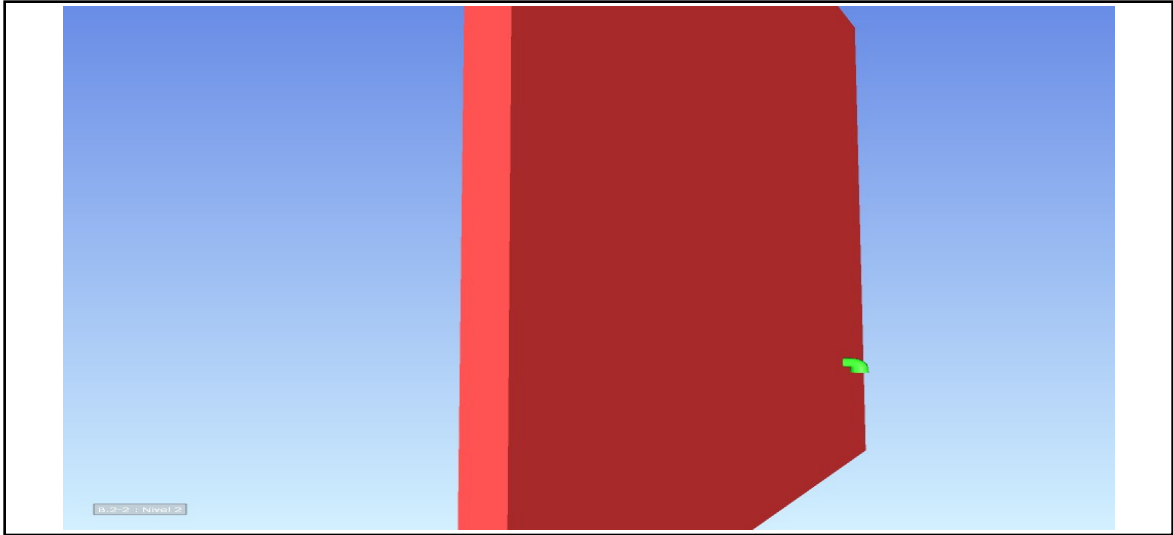
ARQ - FNT - Conflicto30



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.727	1.093	2.644
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	539427	462277	
Nombre	Conductos baño 2	Estándar	
Tipo	Modelos genéricos	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

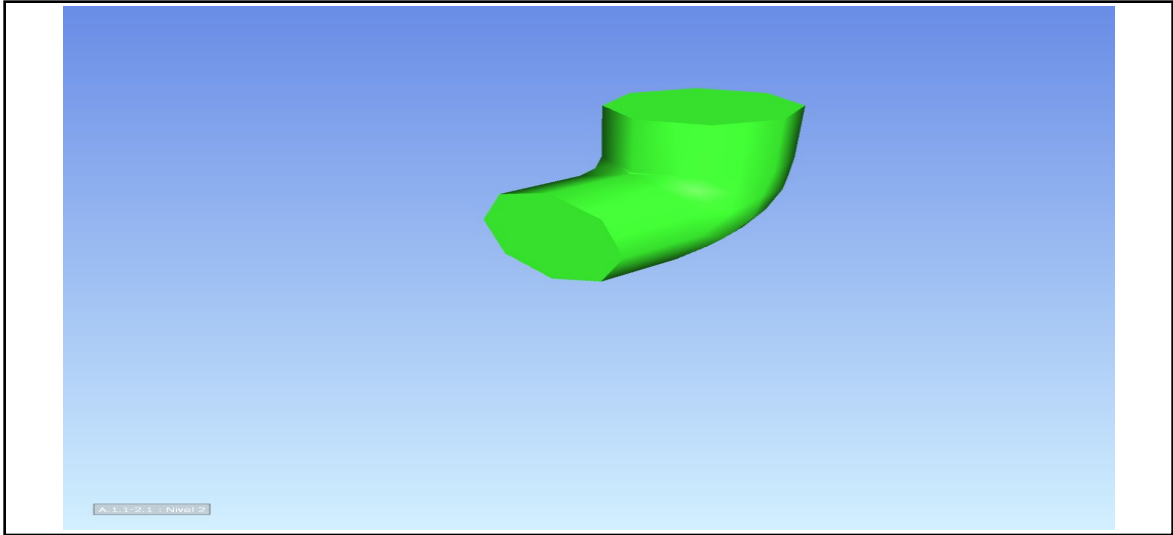
ARQ - FNT - Conflicto31



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.503	1.093	3.160
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	535995	462021	
Nombre	0. Espacio para OMEGA 36mm	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

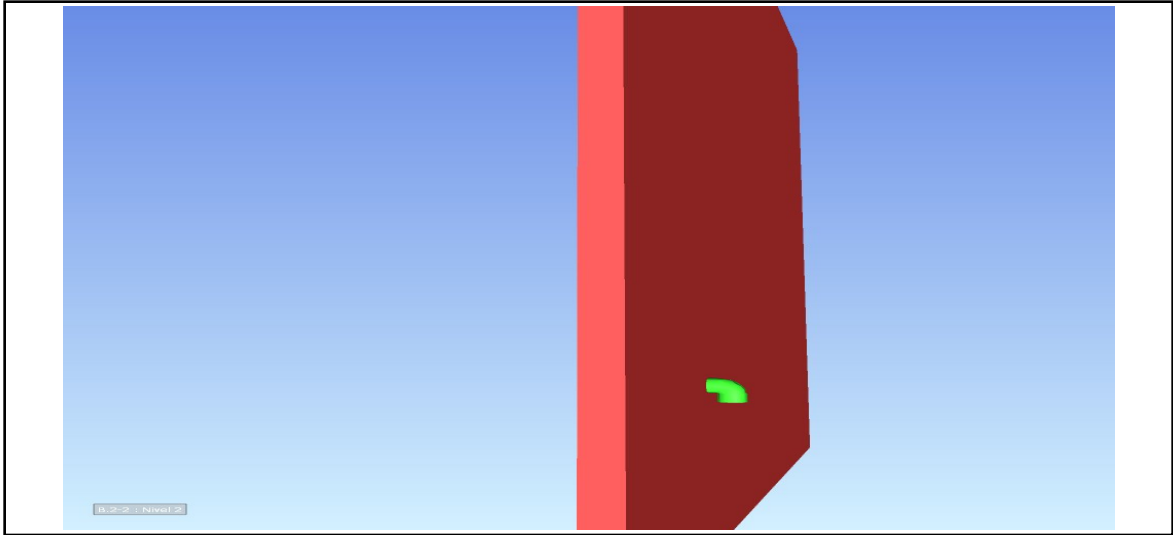
ARQ - FNT - Conflicto32



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.922	1.093	2.570
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	539427	461295	
Nombre	Conductos baño 2	Estándar	
Tipo	Modelos genéricos	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

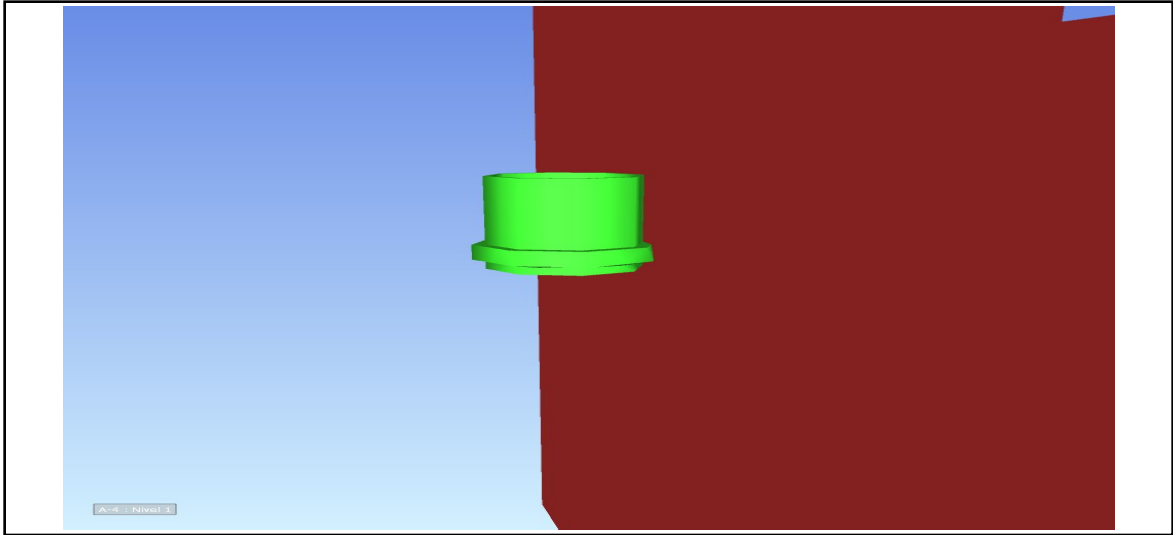
ARQ - FNT - Conflicto33



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.225	1.093	3.120
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	535995	435681	
Nombre	0. Espacio para OMEGA 36mm	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

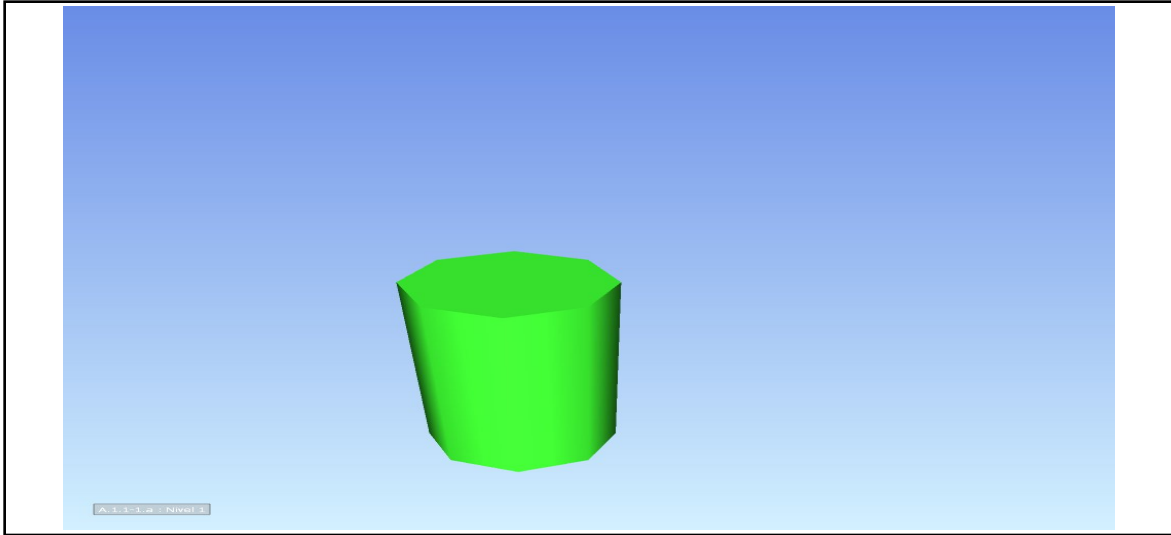
ARQ - FNT - Conflicto34



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.874	0.911	0.722
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	409824	512514	
Nombre	0. Marmolina Texturizada	Standard	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 2	
Ejes	A-3 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

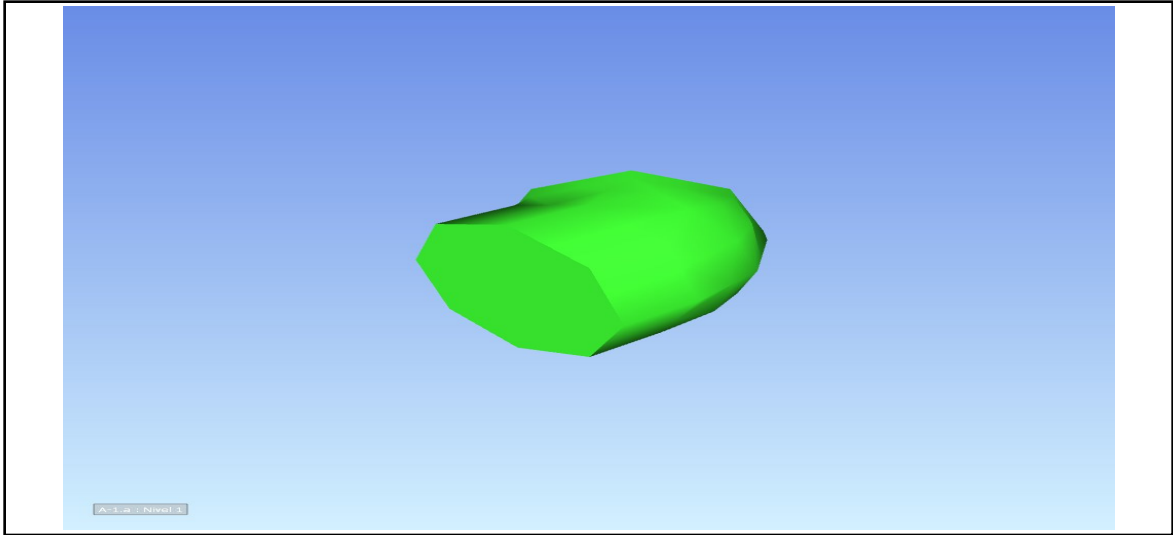
ARQ - FNT - Conflicto35



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.293	2.610	-0.010
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	696054	420309	
Nombre	0. Adhesivo Ceramica	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A.1.1-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

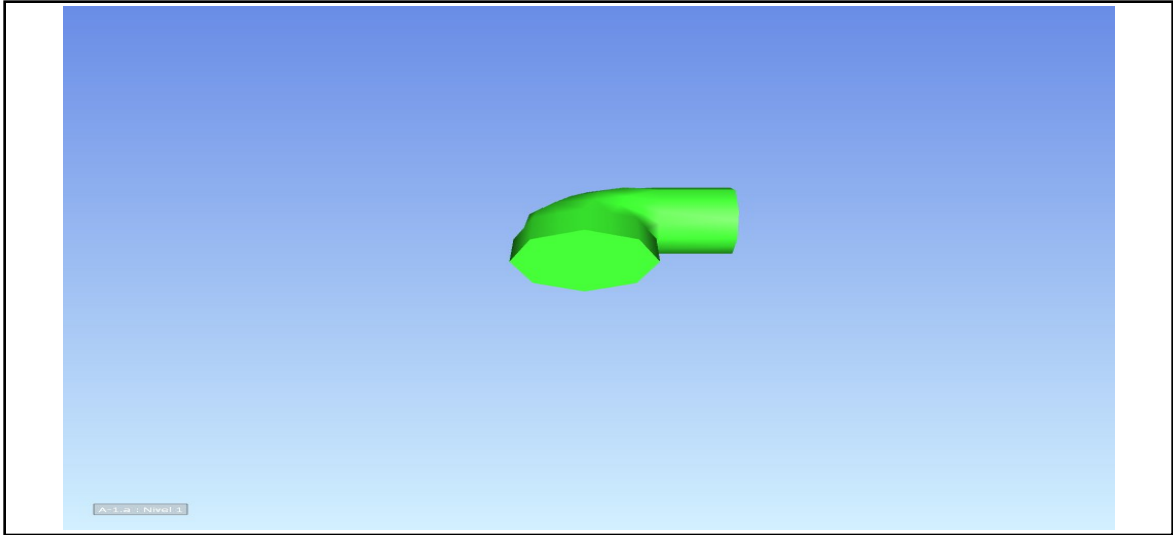
ARQ - FNT - Conflicto36



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.723	3.009	0.415
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	530104	
Nombre	Muro básico	Estándar	
Tipo	Barridos de muro	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

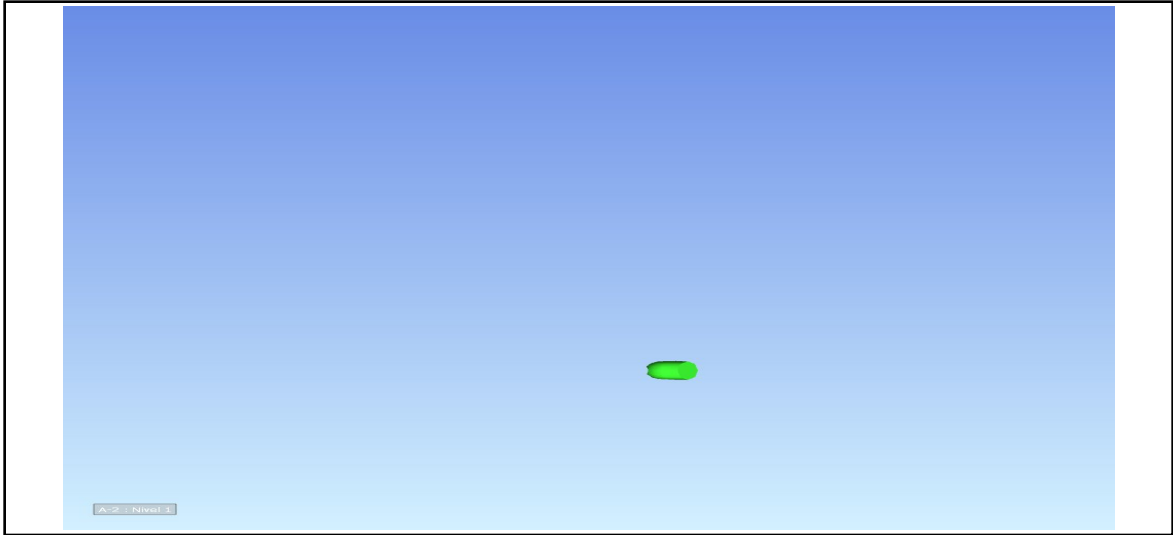
ARQ - FNT - Conflicto37



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.754	3.051	0.396
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	530106	
Nombre	Muro básico	Estándar	
Tipo	Barridos de muro	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

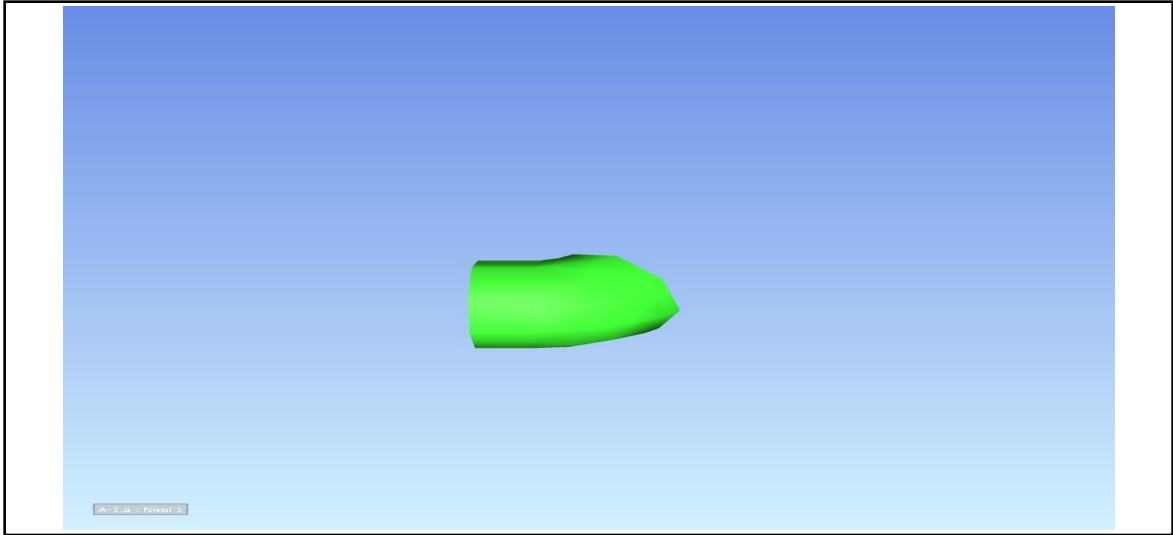
ARQ - FNT - Conflicto38



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.754	3.051	0.408
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	530106	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

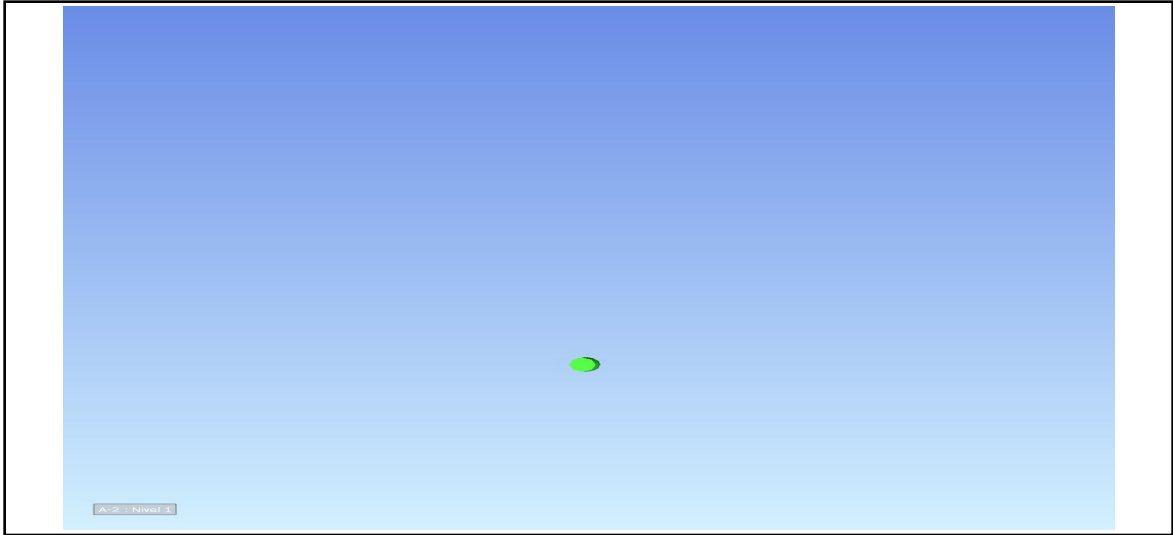
ARQ - FNT - Conflicto39



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.745	3.144	0.409
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	530003	
Nombre	Muro básico	Estándar	
Tipo	Barridos de muro	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

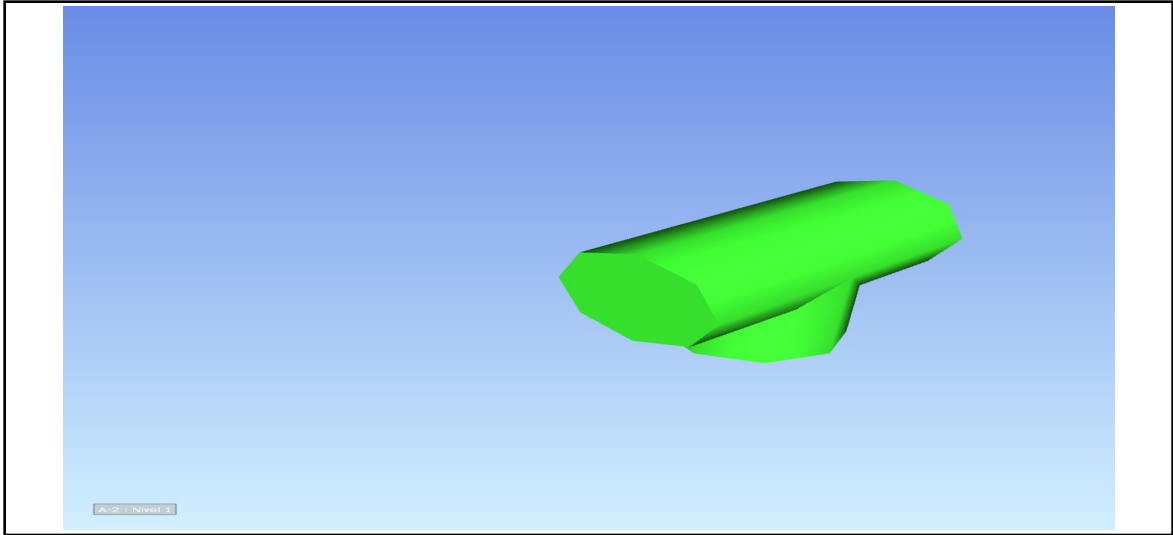
ARQ - FNT - Conflicto40



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.749	3.144	0.409
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	530003	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

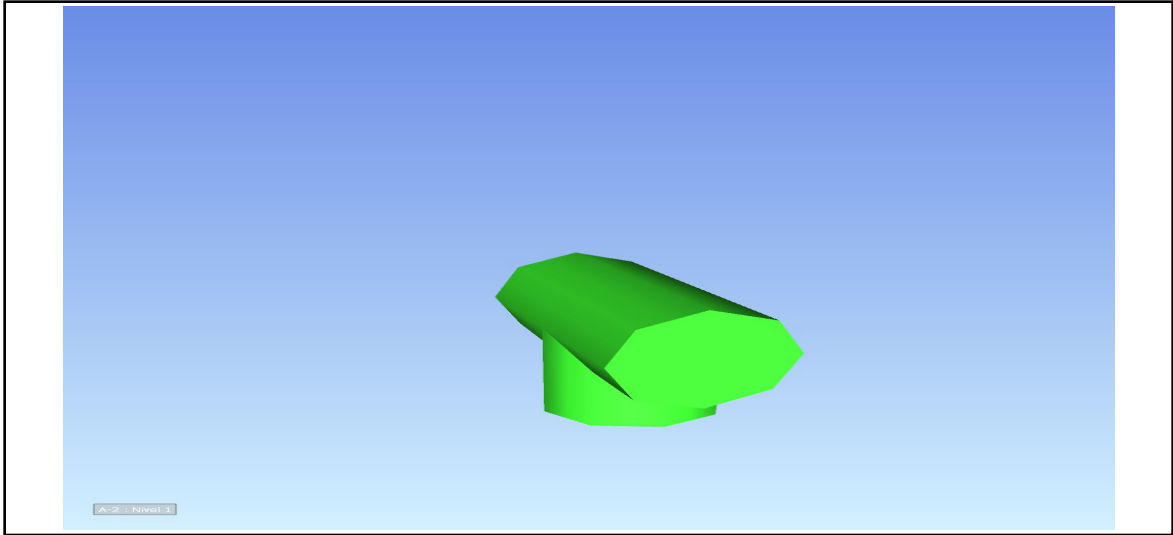
ARQ - FNT - Conflicto41



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.749	2.237	0.408
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	415698	
Nombre	Muro básico	Estándar	
Tipo	Barridos de muro	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

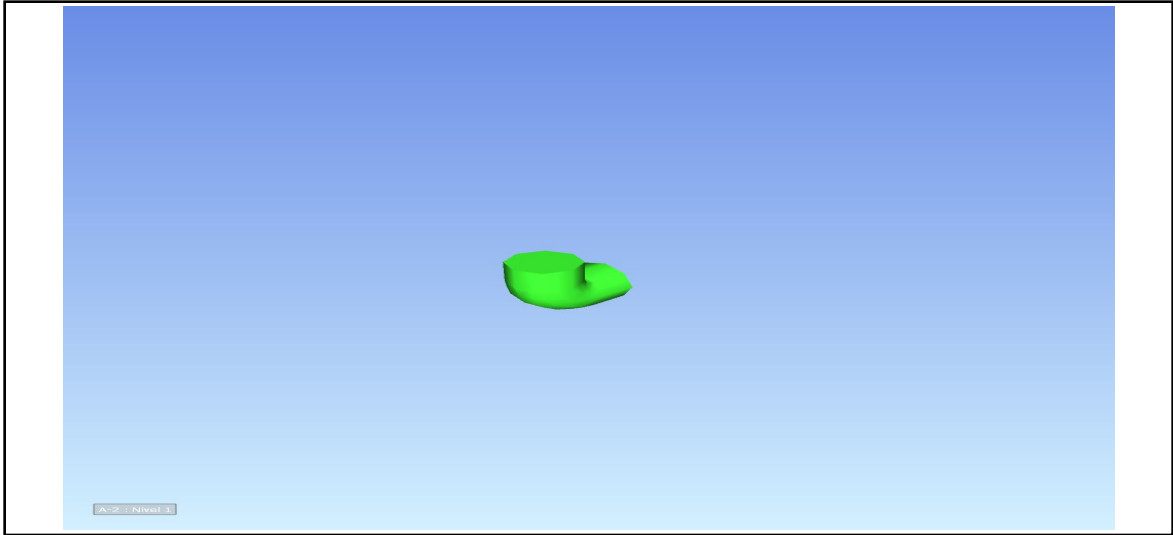
ARQ - FNT - Conflicto42



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.734	2.316	0.412
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	415698	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

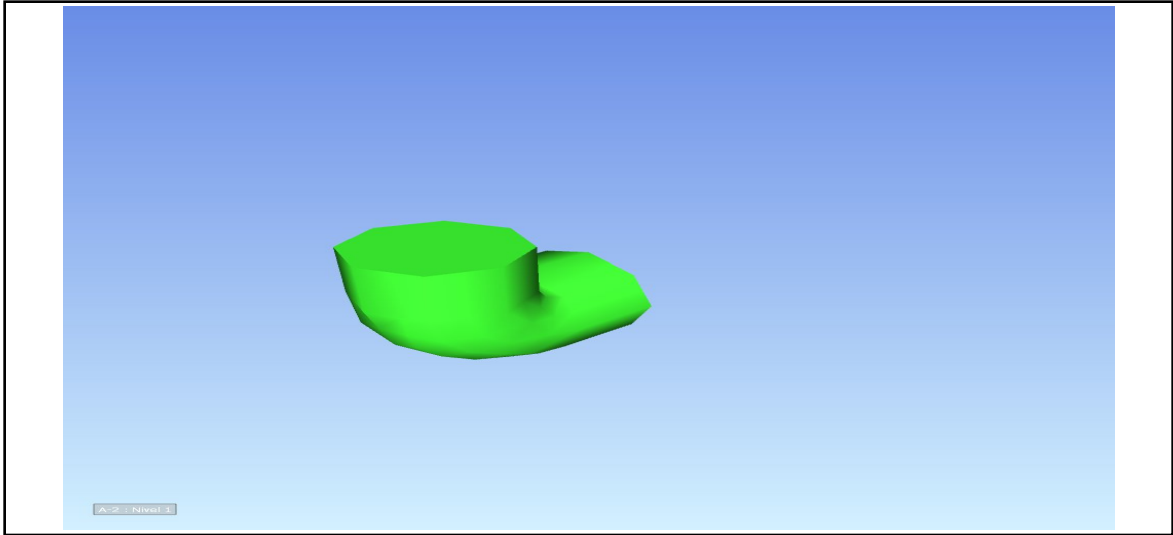
ARQ - FNT - Conflicto43



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.749	1.965	0.408
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	532637	
Nombre	Muro básico	Estándar	
Tipo	Barridos de muro	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

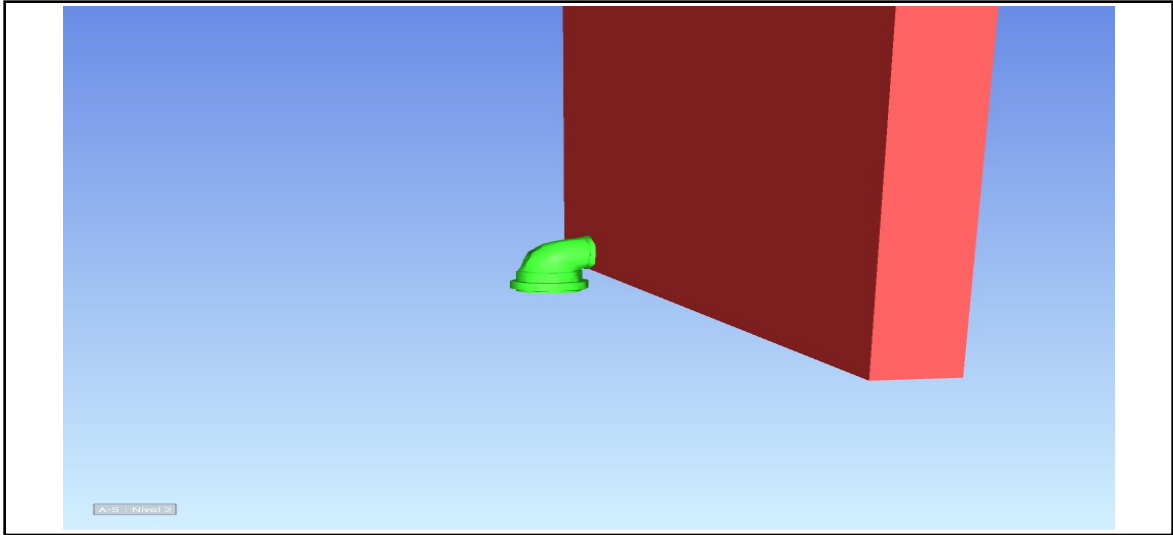
ARQ - FNT - Conflicto44



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.737	1.965	0.411
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	532637	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

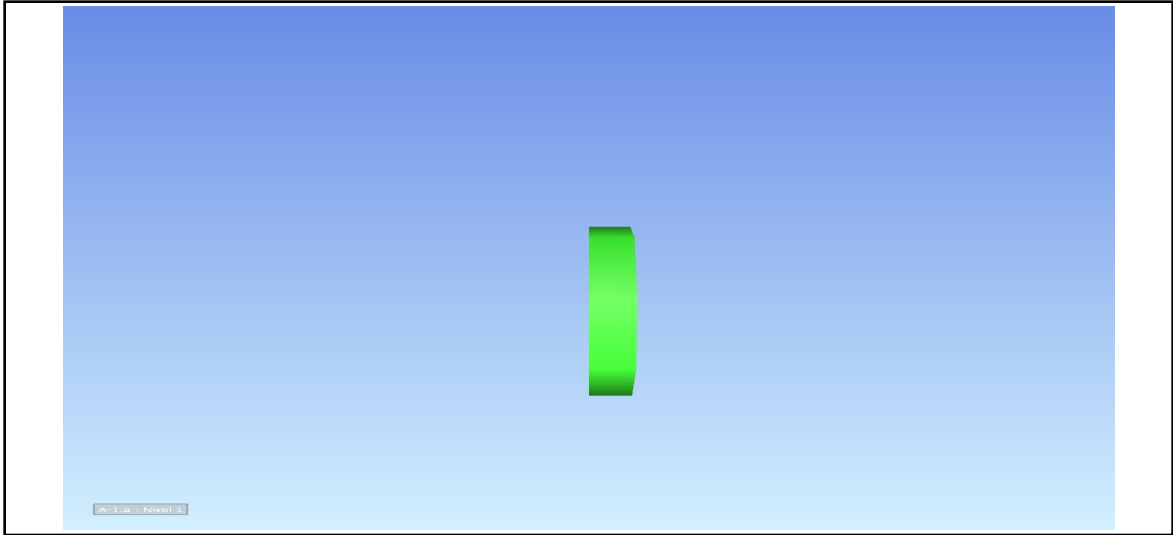
ARQ - FNT - Conflicto45



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.862	0.918	2.443
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	436107	512489	
Nombre	0. OSB	Standard	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-3 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

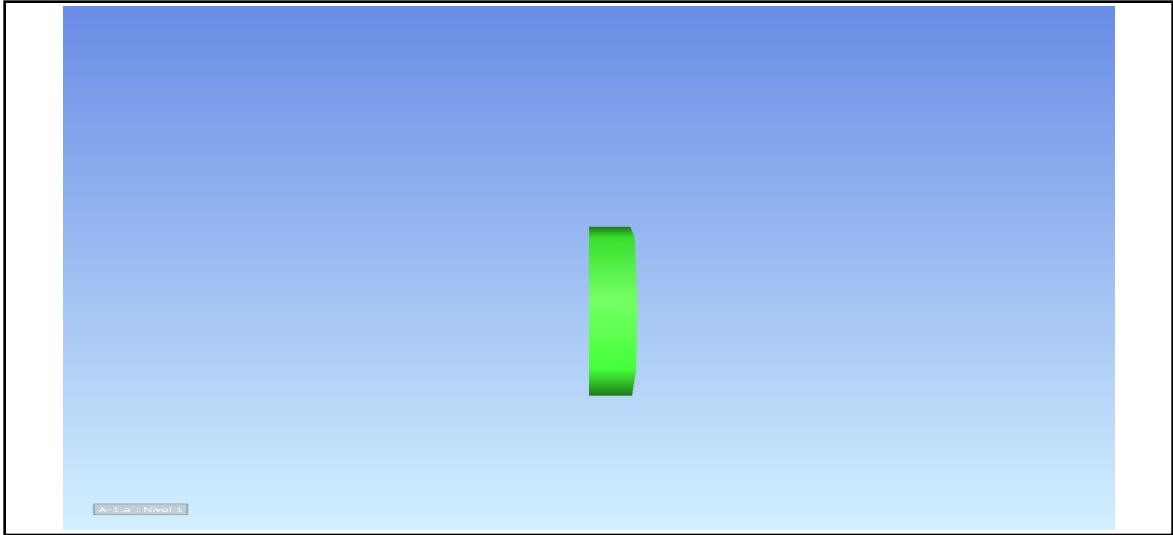
ARQ - FNT - Conflicto46



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.754	3.110	0.408
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	529985	
Nombre	Muro básico	Tipos de tubería	
Tipo	Barridos de muro	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.008		
Notas:			

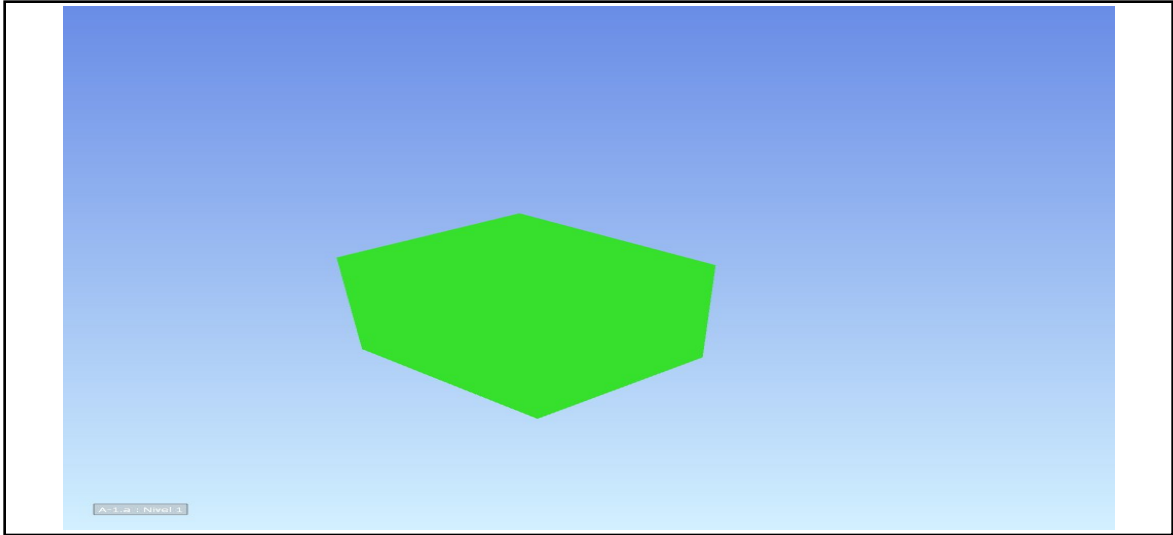
ARQ - FNT - Conflicto47



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.754	3.110	0.408
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	529985	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.008		
Notas:			

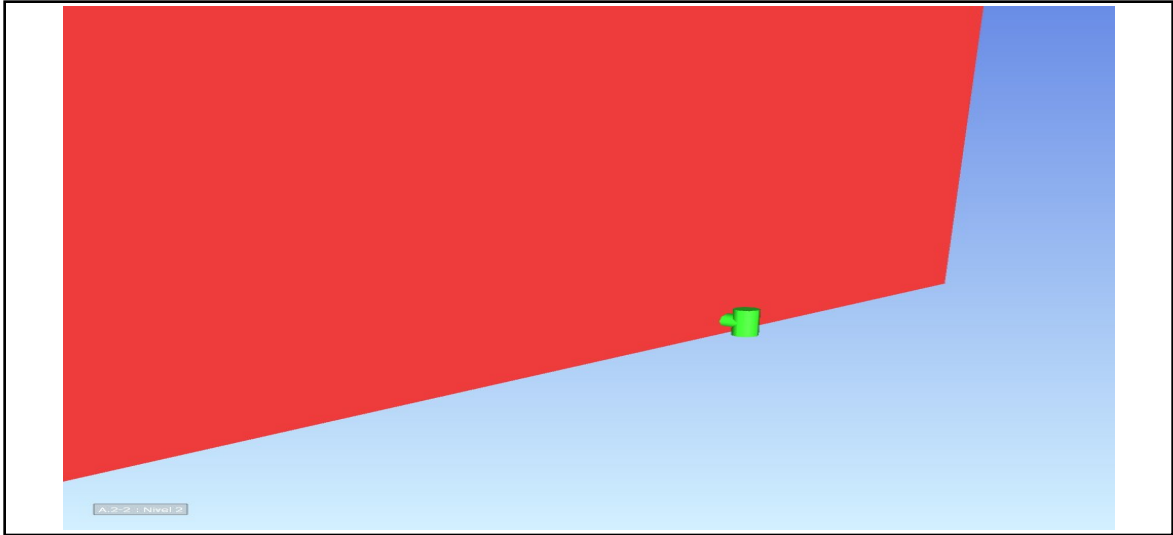
ARQ - FNT - Conflicto48



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.689	3.286	0.302
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	528824	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.008		
Notas:			

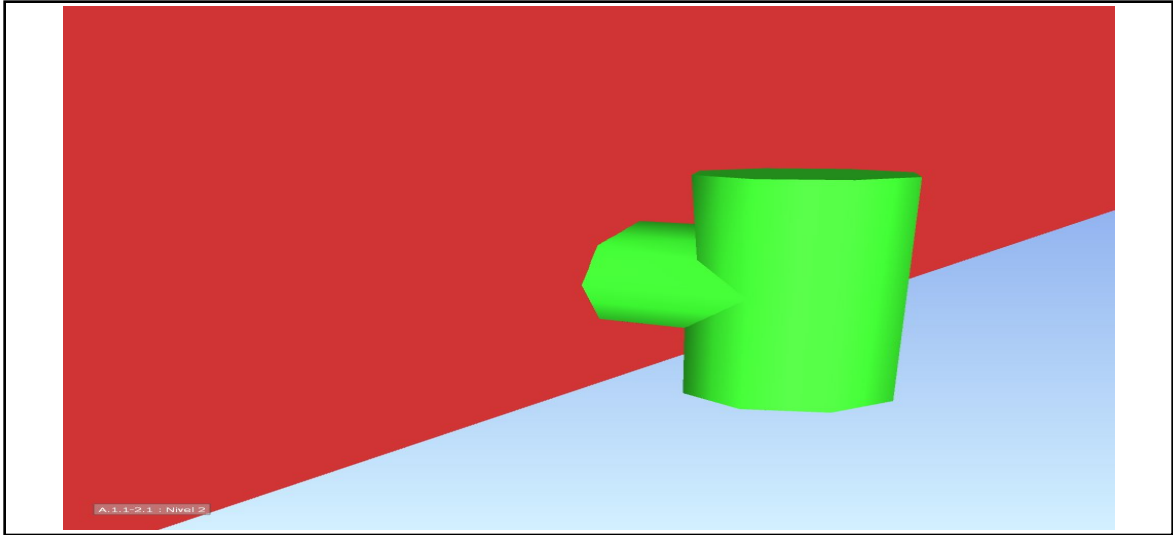
ARQ - FNT - Conflicto49



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.072	1.093	2.747
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	535995	462519	
Nombre	0. Espacio para OMEGA 36mm	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

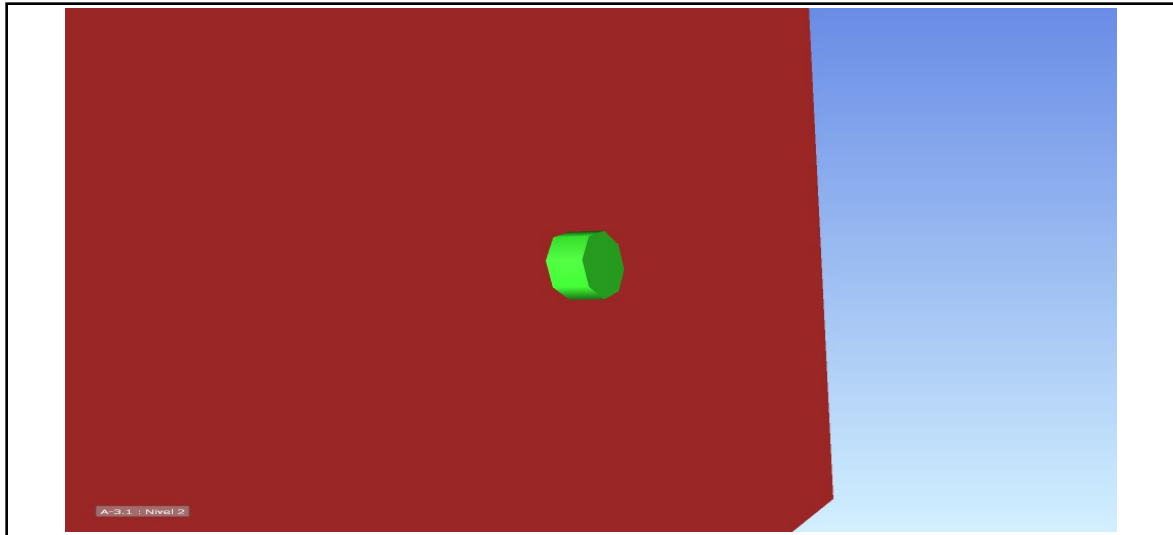
ARQ - FNT - Conflicto50



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.904	1.093	2.746
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	535995	462543	
Nombre	0. Espacio para OMEGA 36mm	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

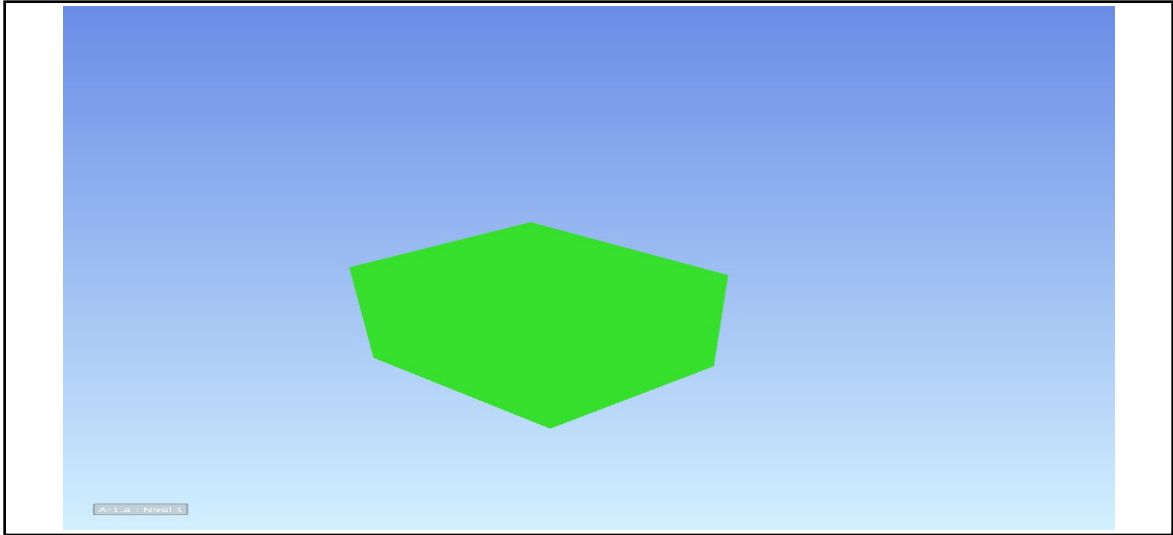
ARQ - FNT - Conflicto51



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.778	0.845	2.590
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	436107	427252	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 2	Nivel 1	
Ejes	A-3 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

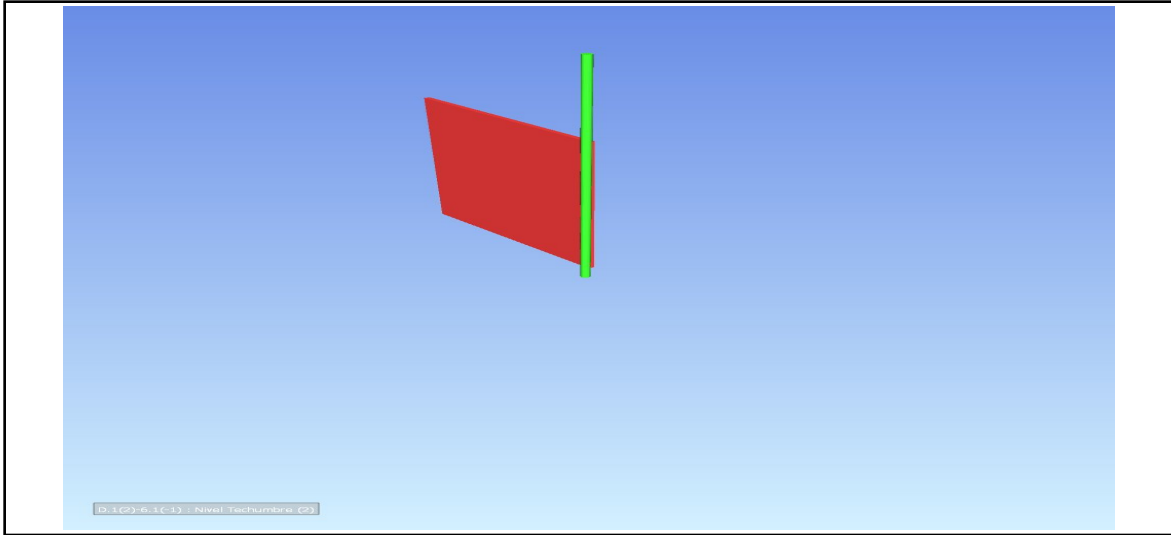
ARQ - FNT - Conflicto52



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.689	3.086	0.303
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	528826	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

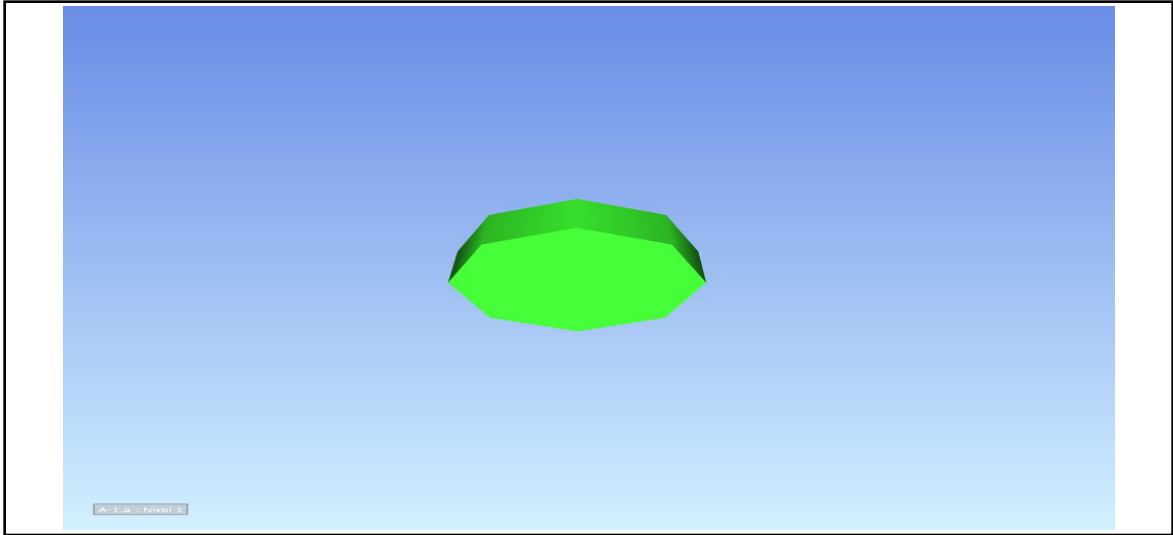
ARQ - FNT - Conflicto53



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.731	1.048	2.700
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	535995	511862	
Nombre	0. Espacio para OMEGA 36mm	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

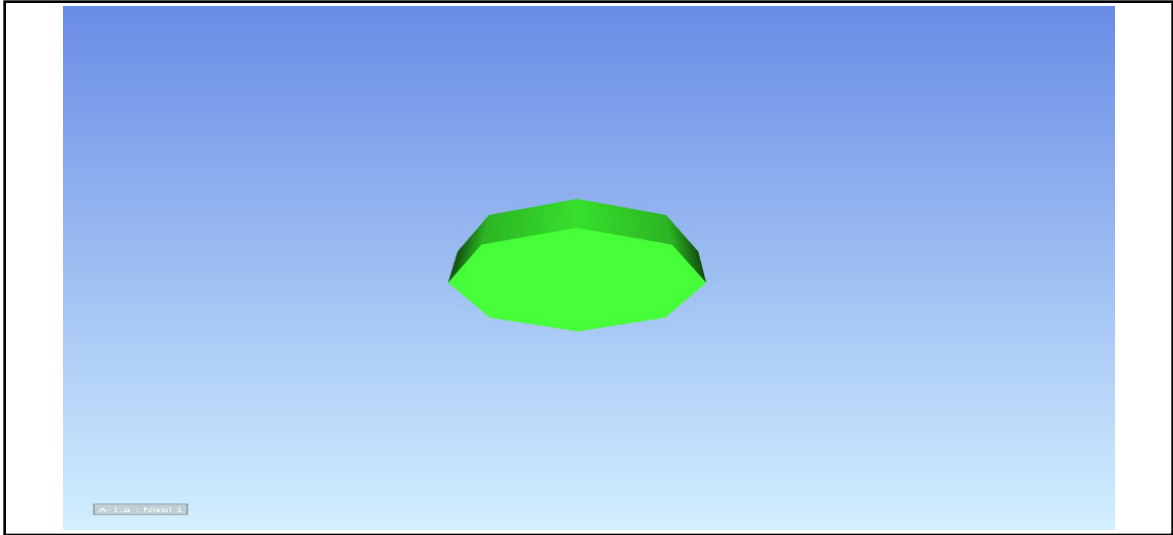
ARQ - FNT - Conflicto54



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.754	3.051	0.396
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	530070	
Nombre	Muro básico	Tipos de tubería	
Tipo	Barridos de muro	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

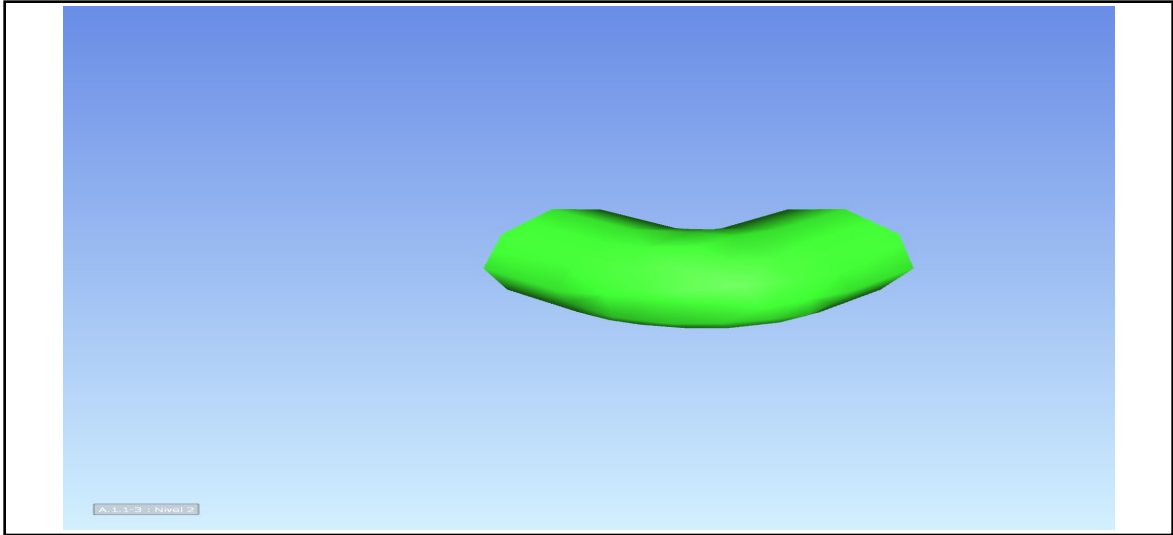
ARQ - FNT - Conflicto55



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.754	3.051	0.396
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	530070	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

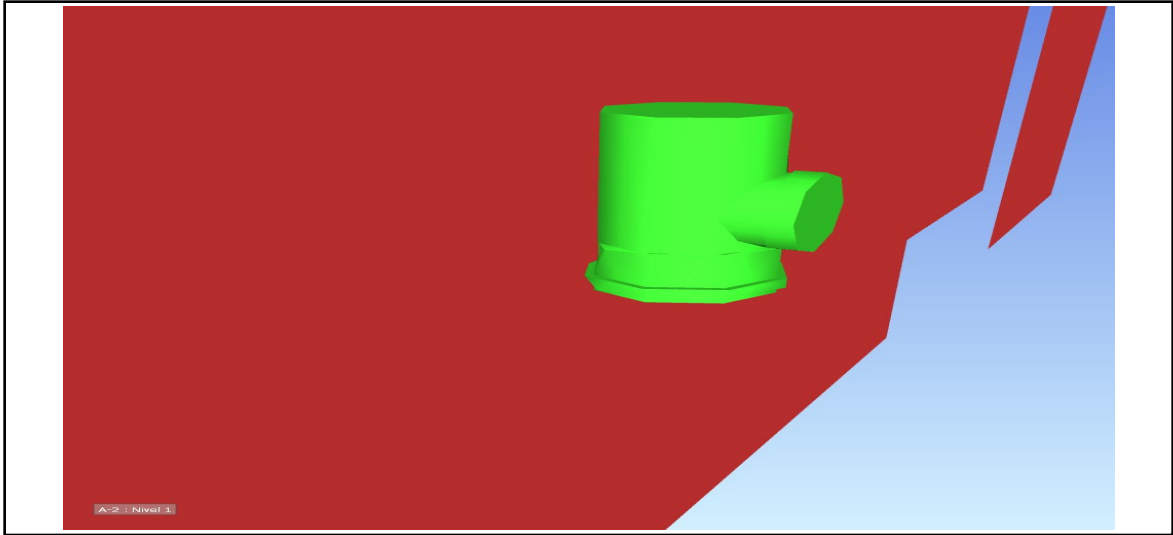
ARQ - FNT - Conflicto56



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.071	1.016	2.651
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	539427	460892	
Nombre	Conductos baño 2	Estándar	
Tipo	Modelos genéricos	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

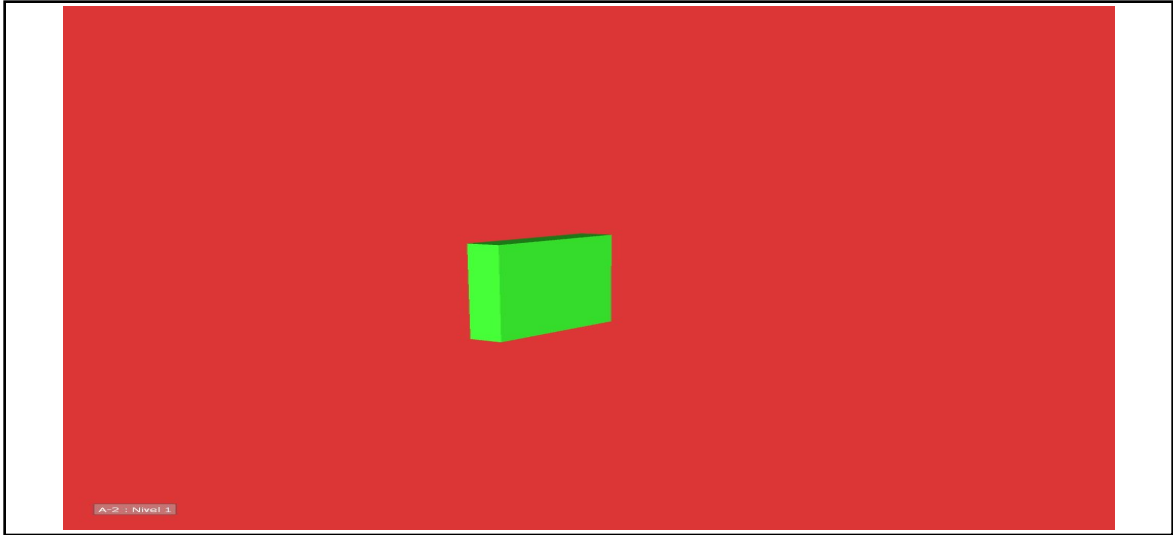
ARQ - FNT - Conflicto57



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.874	0.923	0.558
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	409824	512513	
Nombre	0. Marmolina Texturizada	Standard	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

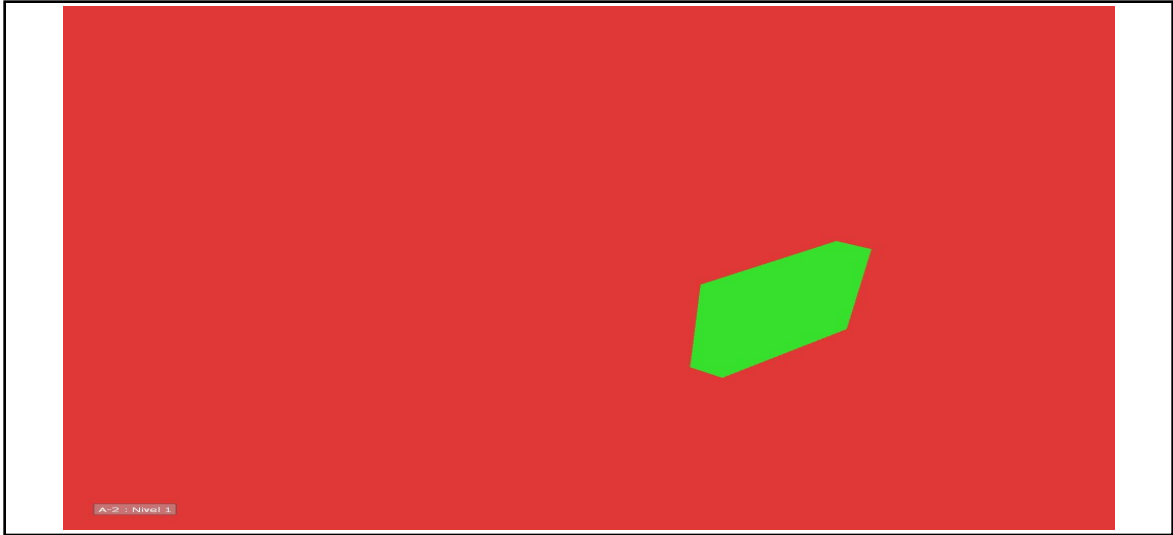
ARQ - FNT - Conflicto58



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.874	1.863	0.906
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	528491	
Nombre	0. Marmolina Texturizada	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

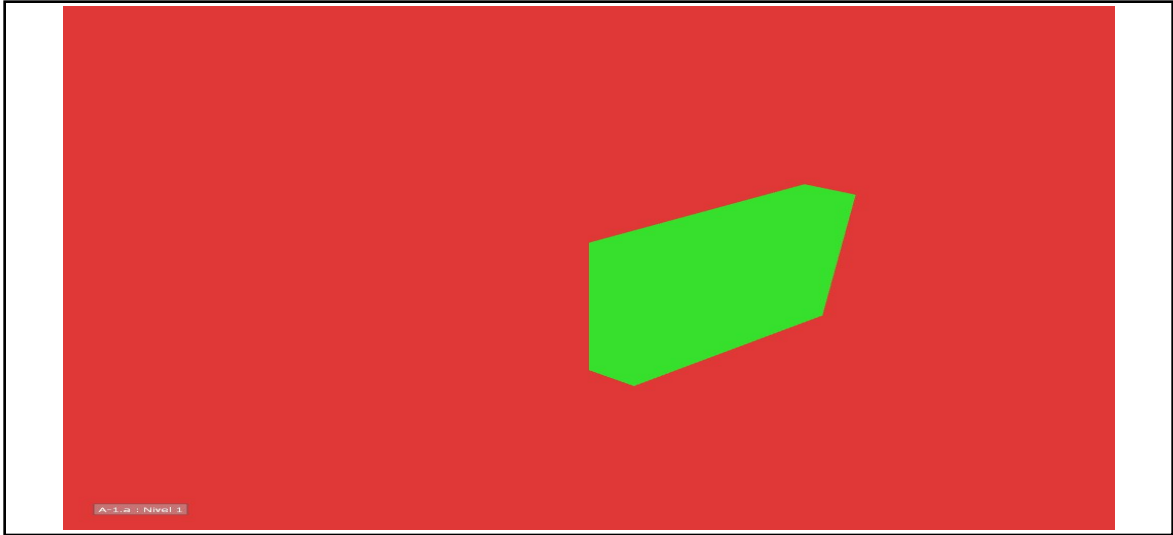
ARQ - FNT - Conflicto59



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.874	2.063	0.906
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	528489	
Nombre	0. Marmolina Texturizada	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

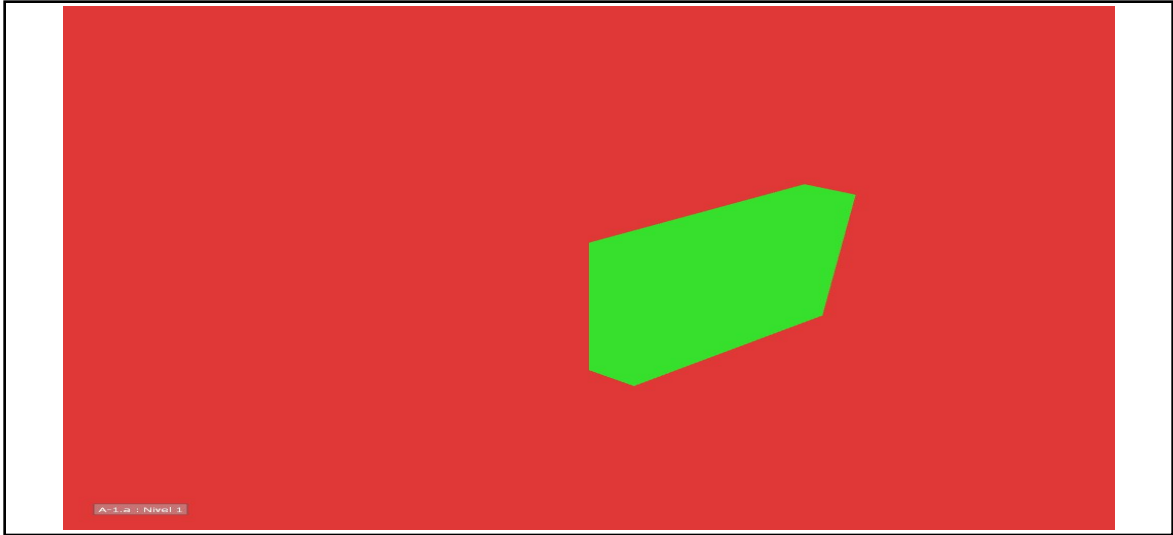
ARQ - FNT - Conflicto60



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.874	2.426	0.906
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	528487	
Nombre	0. Marmolina Texturizada	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

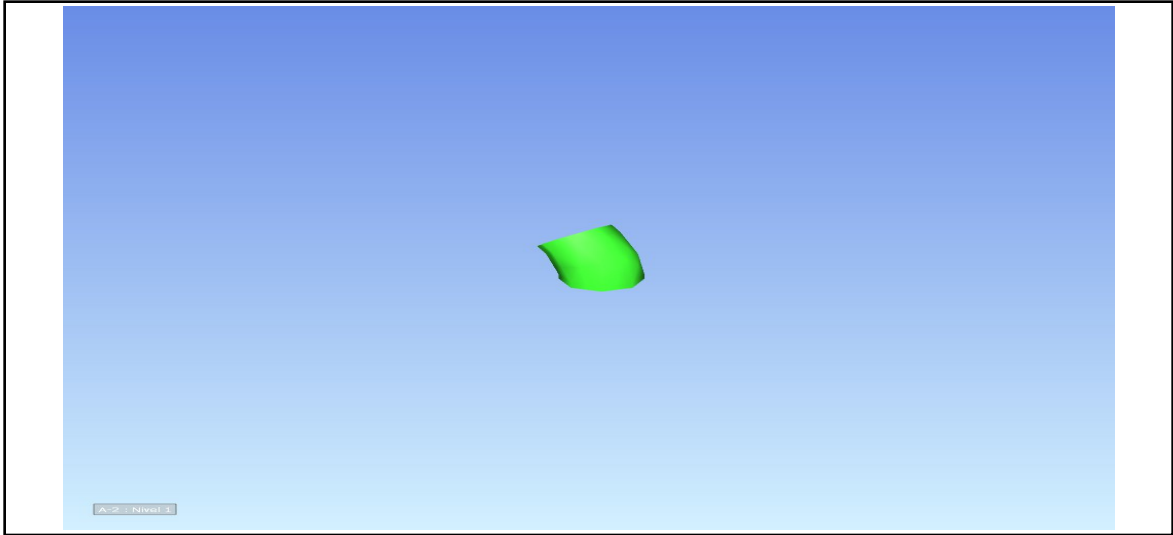
ARQ - FNT - Conflicto61



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.874	2.629	0.906
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	529174	
Nombre	0. Marmolina Texturizada	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

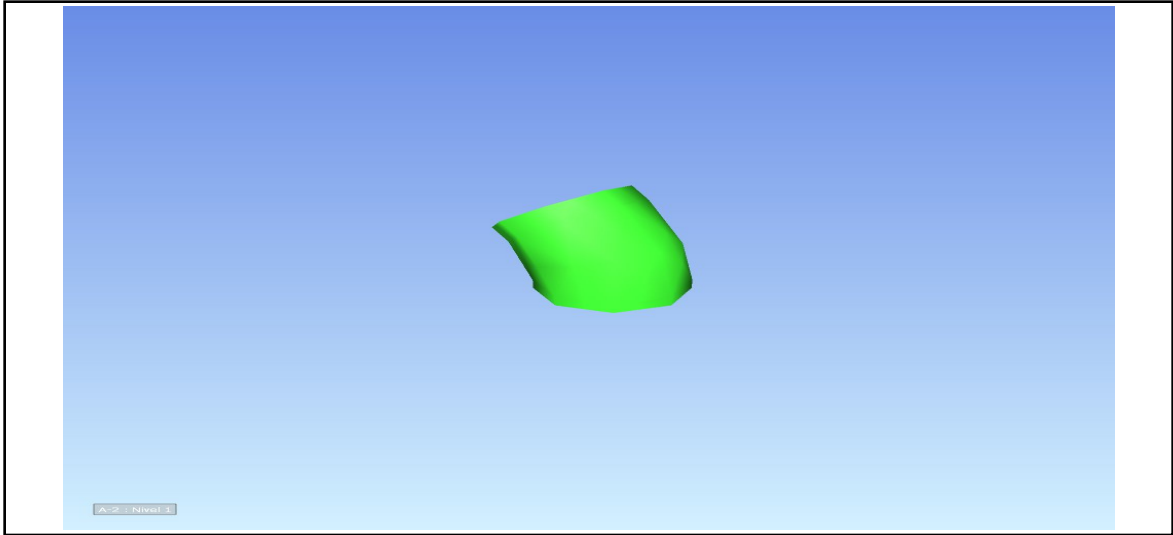
ARQ - FNT - Conflicto62



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.754	1.930	0.469
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	532635	
Nombre	Muro básico	Estándar	
Tipo	Barridos de muro	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

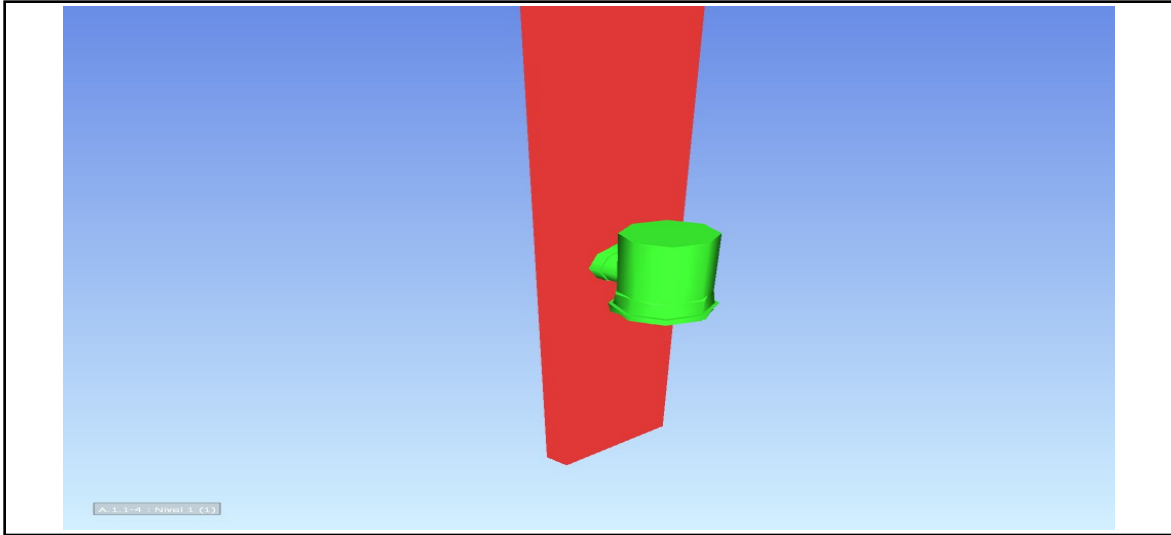
ARQ - FNT - Conflicto63



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.754	1.930	0.469
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	532635	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

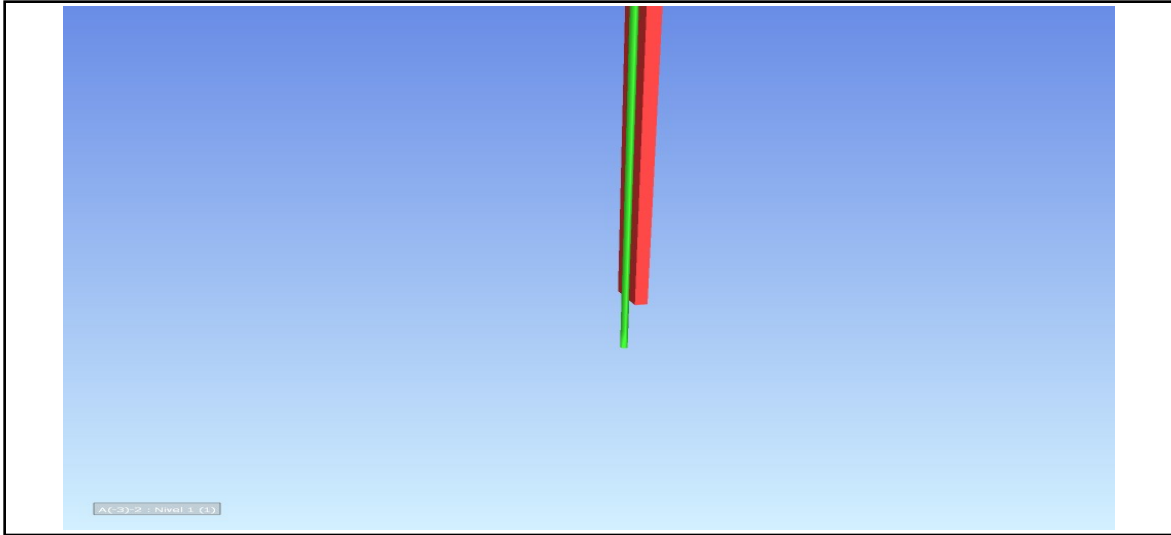
ARQ - FNT - Conflicto64



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-3.009	0.866	0.648
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	542839	512513	
Nombre	0. Espacio para Metalcom	Standard	
Tipo	Sólido	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 1	Nivel 2	
Ejes	A-3 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

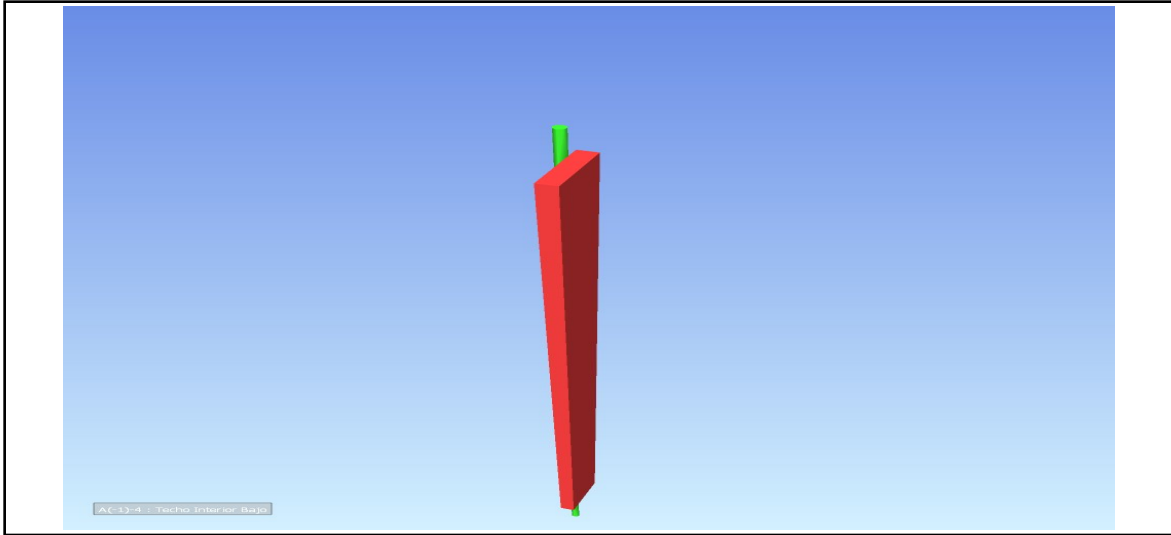
ARQ - FNT - Conflicto65



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.989	0.822	-0.010
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	542779	439002	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-3 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

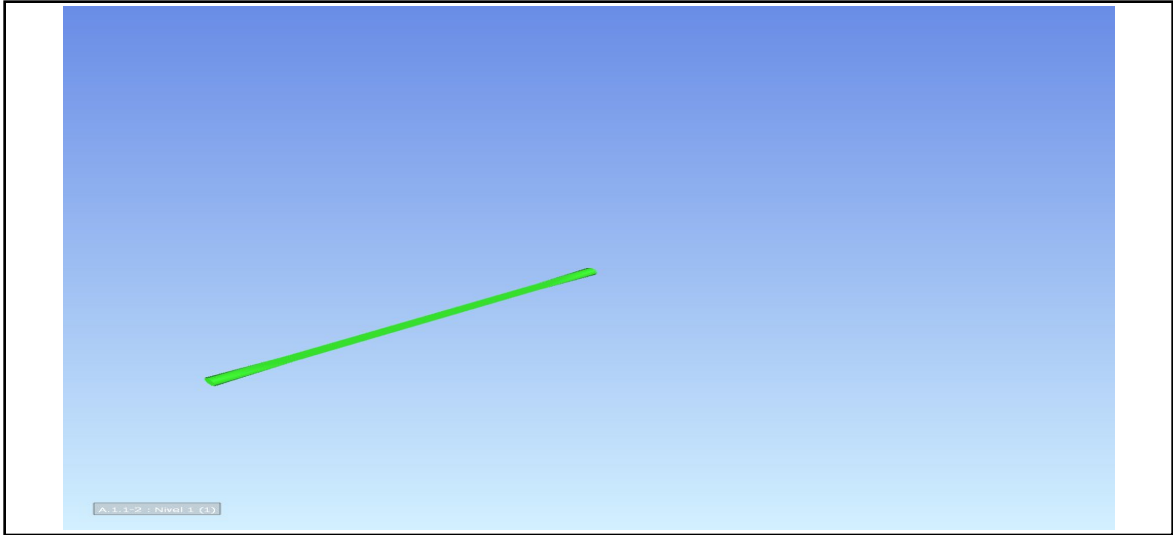
ARQ - FNT - Conflicto66



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.913	0.822	-0.010
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	542779	438859	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-3 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

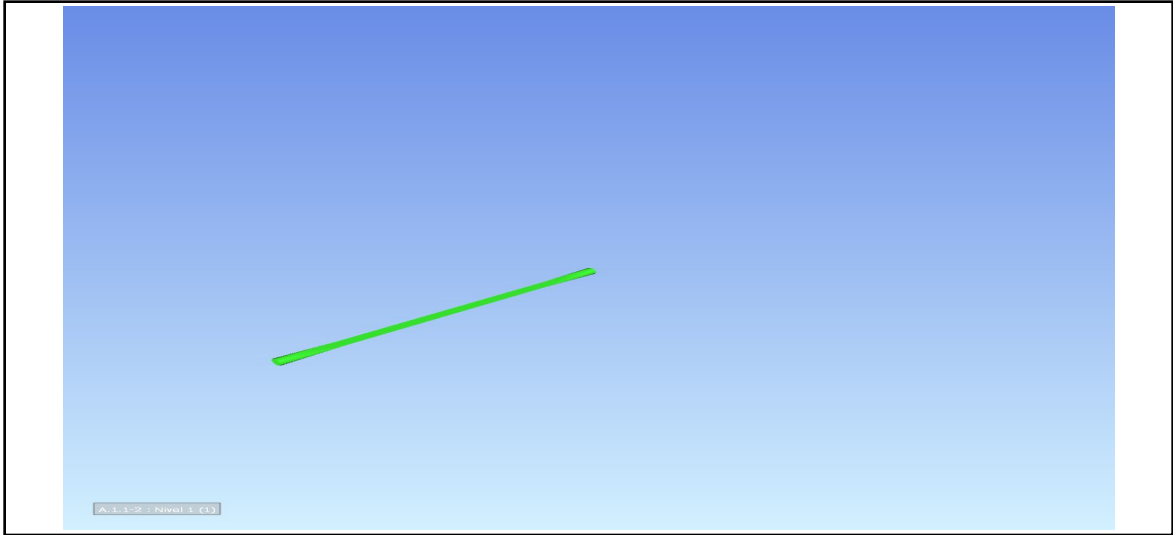
ARQ - FNT - Conflicto67



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.743	3.009	0.410
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	437861	
Nombre	Muro básico	Tipos de tubería	
Tipo	Barridos de muro	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

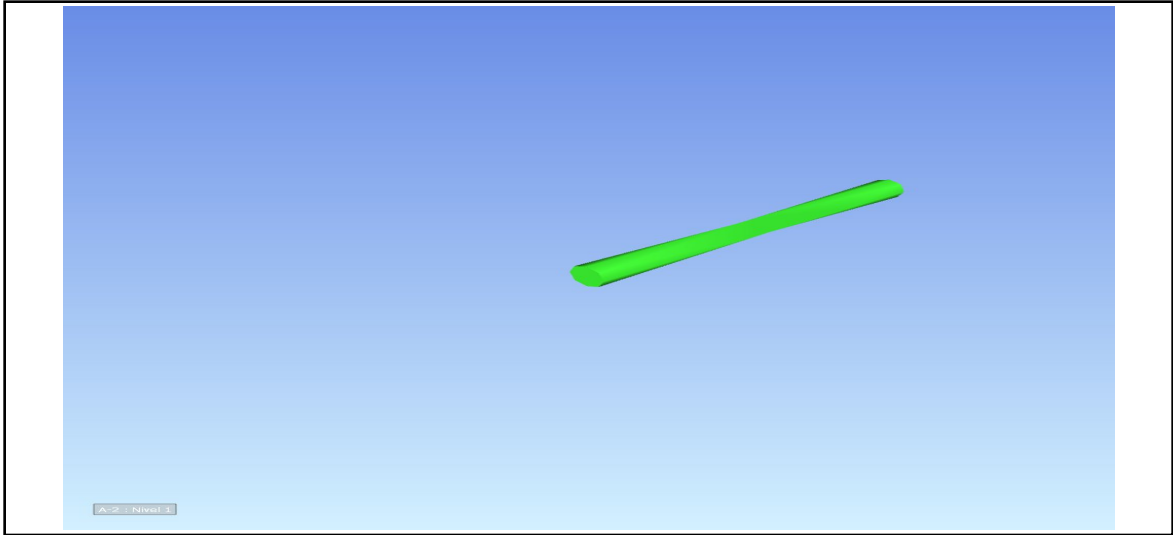
ARQ - FNT - Conflicto68



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.744	3.009	0.410
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	437861	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

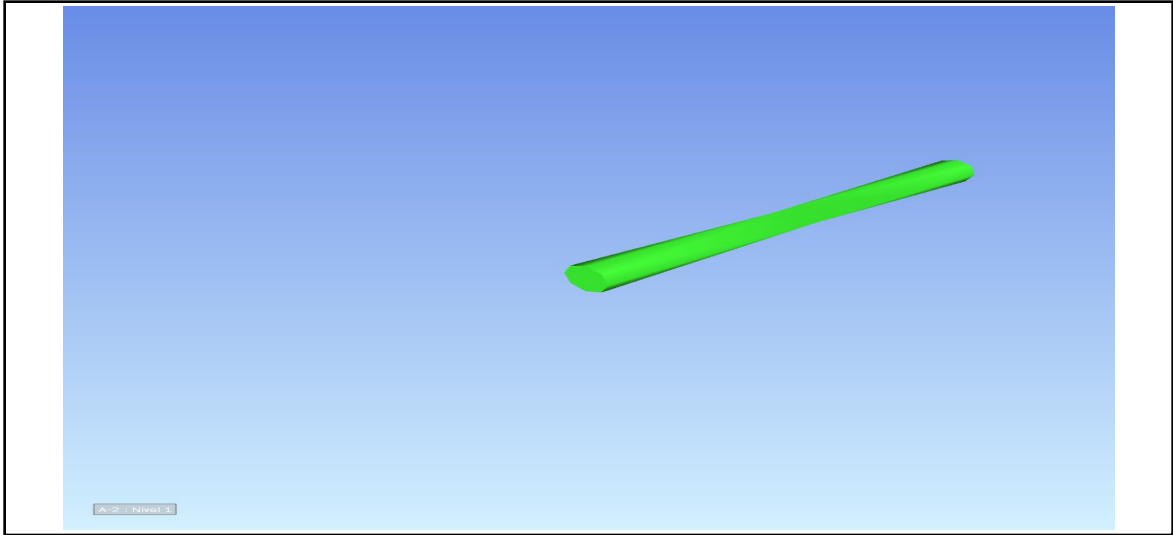
ARQ - FNT - Conflicto69



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.736	1.965	0.412
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	495781	415699	
Nombre	Muro básico	Tipos de tubería	
Tipo	Barridos de muro	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

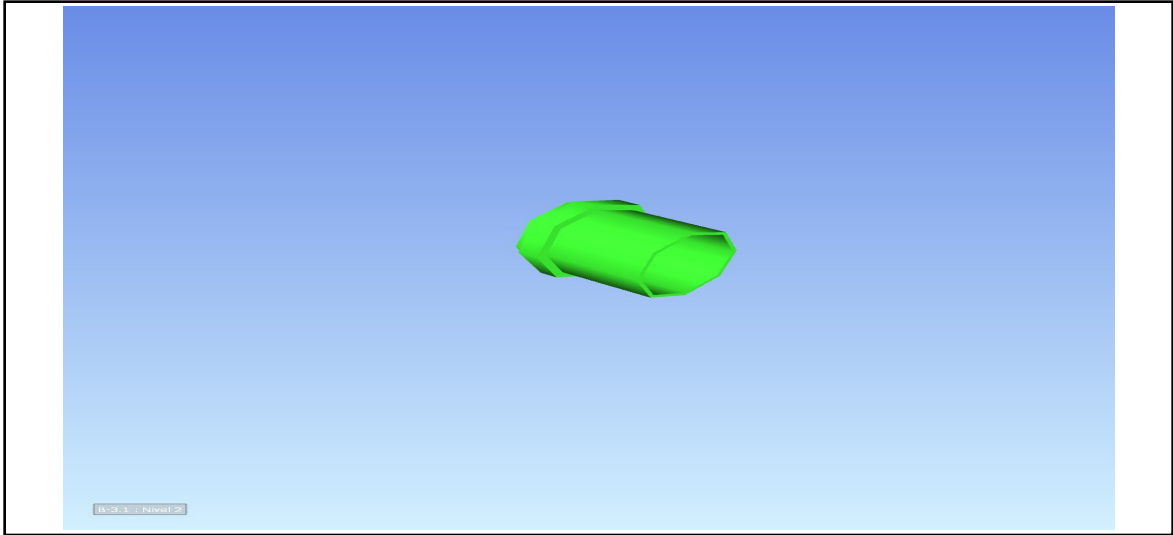
ARQ - FNT - Conflicto70



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.736	1.965	0.412
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	415699	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tipos de tubería	
Tipo	Sólido	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

ARQ - FNT - Conflicto71



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.687	1.020	2.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	539427	511636	
Nombre	Conductos baño 2	Standard	
Tipo	Modelos genéricos	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			