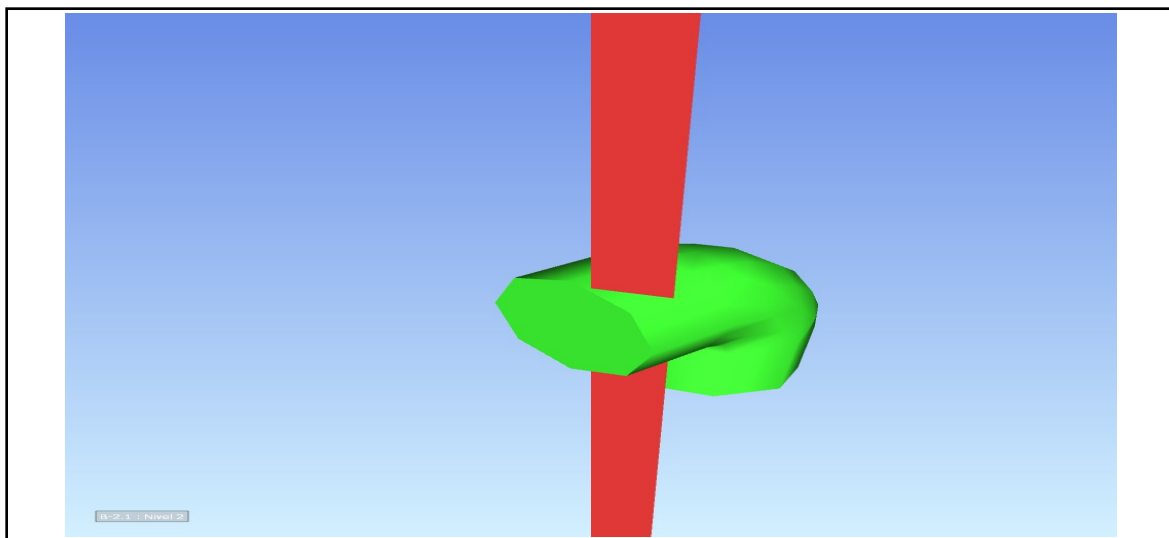


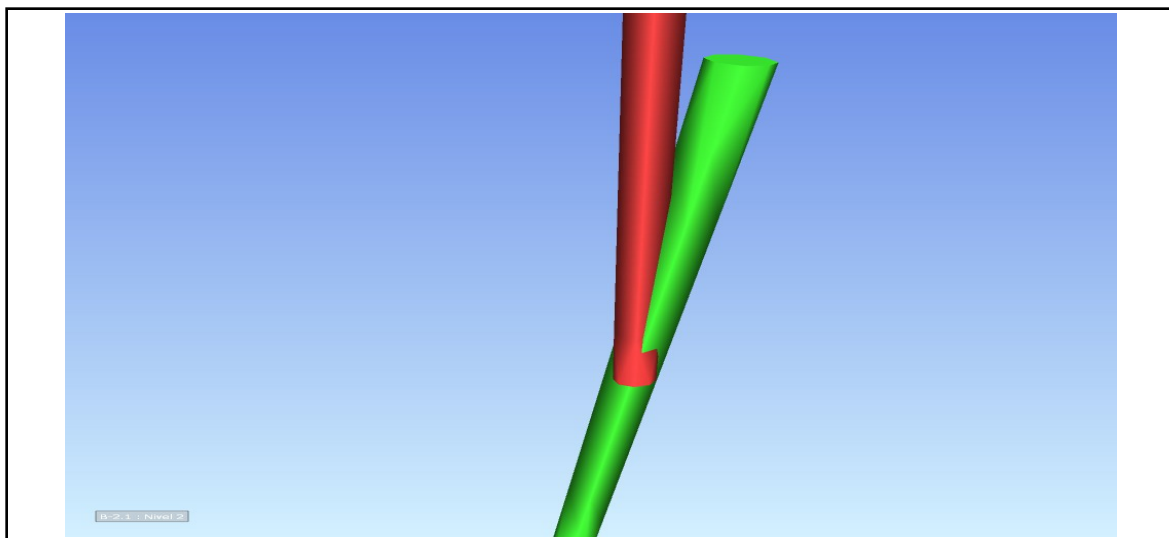
ELE - FNT - Conflicto6



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.225	1.090	3.163
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	846525	435681	
Nombre	Tubo sin uniones	Estándar	
Tipo	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

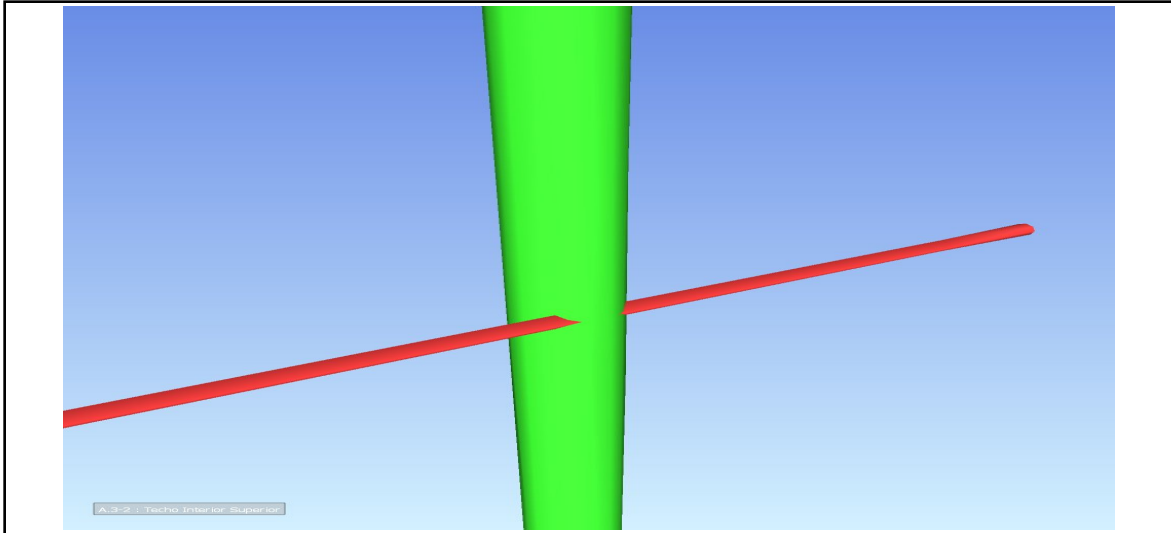
ELE - FNT - Conflicto5



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.218	1.102	2.922
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	846525	555149	
Nombre	Tubo sin uniones	Tipos de tubería	
Tipo	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

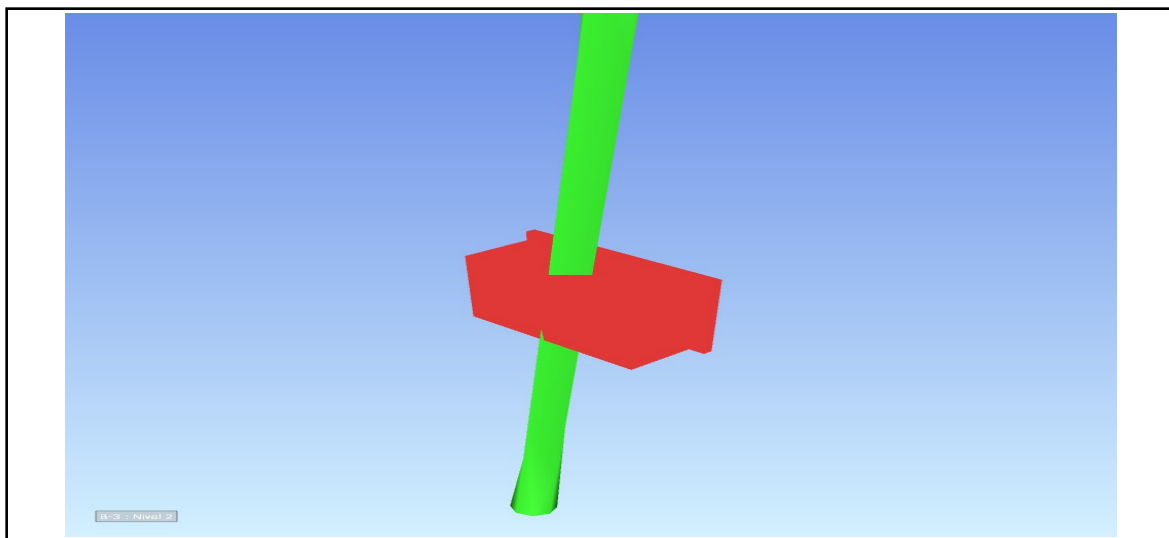
ELE - FNT - Conflicto4



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.728	1.015	4.788
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	911756	511862	
Nombre	Tubo sin uniones	Tipos de tubería	
Tipo	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

ELE - FNT - Conflicto3



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.213	1.094	2.806
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	806249	555149	
Nombre	Toma Doble 10A	Tipos de tubería	
Tipo	Aparatos eléctricos	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.012		
Notas:			