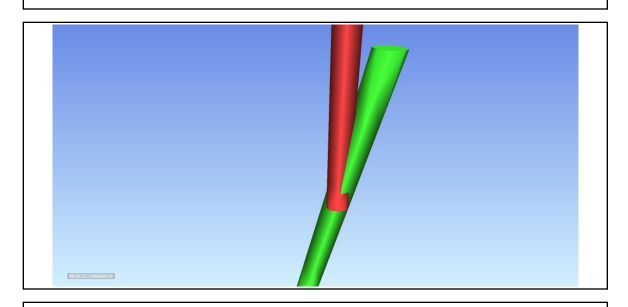
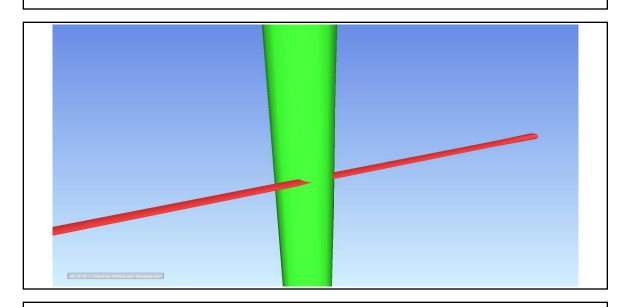


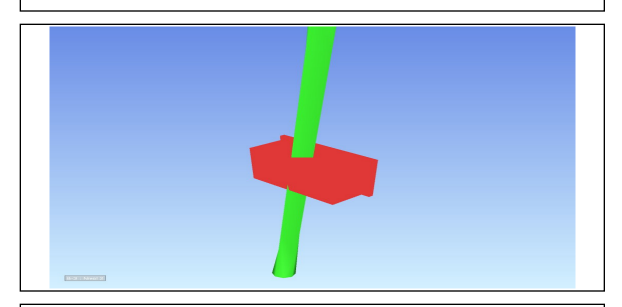
Solucionar	Activo	Fecha		18/8/2020	
	Х			Z	
Ubicación	-1.225	1.090		3.163	
	Elemento 1		Elemento 2		
ld	846525	846525		435681	
	Tubo sin uniones		Estándar		
Nombre					
	Tubos: Tubo sin ur	niones: Tubo P	Uniones de tubería		
	C Clase 2				
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	B-2.1 : Nivel 2				
Distancia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



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



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



Ubicación	<b>X</b> -1.213	Y		7
Ubicacion	-1.213	4 00 4		Z
		1.094		2.806
	Elemento 1		Elemento 2	
ld	806249		555149	
Nombre	Toma Doble 10A		Tipos de tubería	
_	Aparatos eléctricos		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Tipo				
Nivel	Nivel 2 Nivel 2			
Ejes	B-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.012			
Notas:				