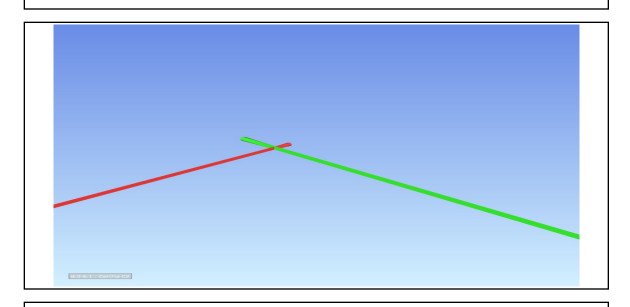
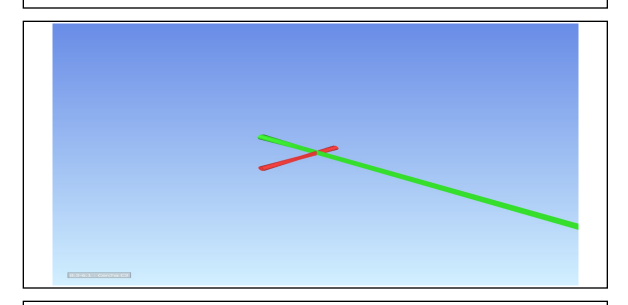


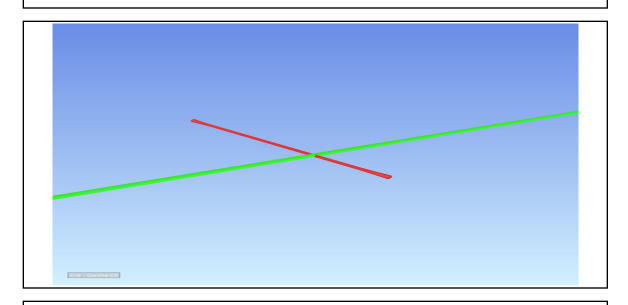
Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
Uhianaián	Х	Υ		Z	
Ubicación	0.166	0.898		4.775	
	<u> </u>				
	Elemento 1	Eld		ento 2	
ld	865220	865220		905762	
Nombre	Caja de Derivación		M_Cc	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
	Aparatos eléctricos			Uniones de tubo: M_Codo de tub - Sin uniones - RNC: Estándar	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel	2	
Ejes	B.2-3 : Techo	Interior Superi	or		
Distancia Interferencia	-0.011				
Notas:					



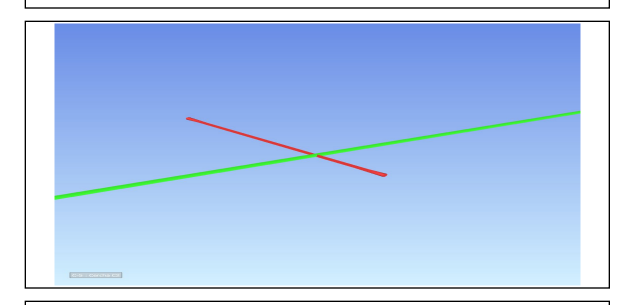
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
		_		
Ubicación	Х	Υ		Z
Obloadion	-0.510	-2.617		4.783
	Elemento 1 Elem		Elemento	o 2
ld	906730	·	902079	
	Tubo sin uniones		Tubo sin uniones	
Nombre				
	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P		Tubos: Tu	bo sin uniones: Tubo P
	C Clase 2			C Clase 2
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.3-6 : Techo Interio	or Superior		
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



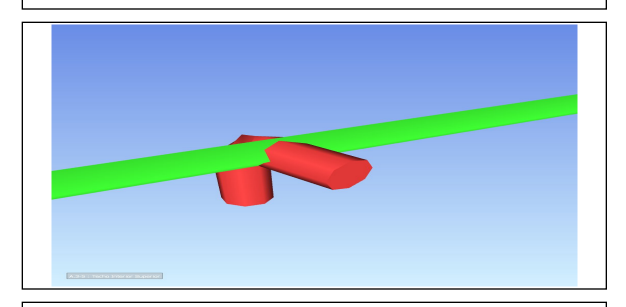
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación	-0.469	-2.628		4.777
			1	
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	907211		902079	
	Tubo sin uniones		Tubo sin uniones	
Nombre				
	Tubos: Tubo sin u	niones: Tubo P	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo	
	C Clase 2			C Clase 2
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.3-6 : Techo Int	erior Superior		
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



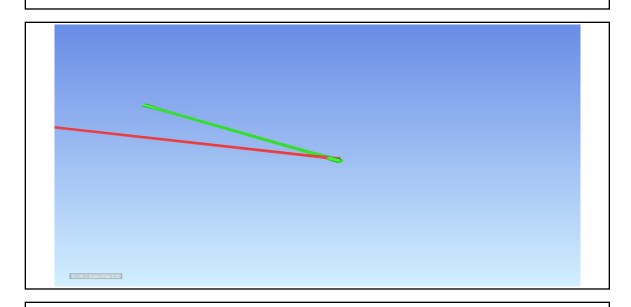
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Χ	Υ		Z	
	-0.242	-1.028		4.790	
	Elemento 1 Ele		Element	0 2	
ld	896035		911138		
	Tubo sin ur	Tubo sin uniones		Tubo sin uniones	
Nombre					
	Tubos: Tubo sin un	iones: Tubo P	Tubos: Tu	bo sin uniones: Tubo P	
	C Clase	e 2		C Clase 2	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A.3-5 : Techo Inte	erior Superior			
Distancia Interferencia	-0.006				
Notas:					
Ì					
i					



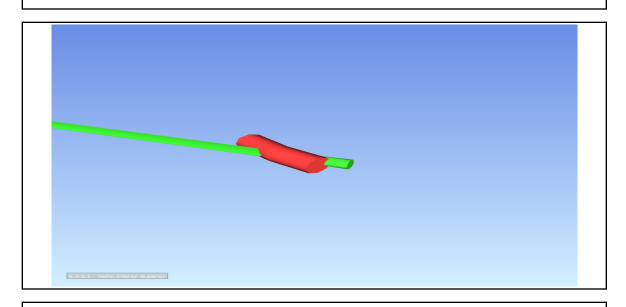
				Г	
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Υ		Z	
	-0.235 -1.003			4.790	
	Elemento 1 Elem		Elemente	0 2	
ld	896681		911138		
	Tubo sin ur	Tubo sin uniones		Tubo sin uniones	
Nombre					
	Tubos: Tubo sin un	iones: Tubo P	Tubos: Tu	bo sin uniones: Tubo P	
	C Clase	e 2		C Clase 2	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A.3-5 : Techo Inte	erior Superior			
Distancia Interferencia	-0.006				
Notas:					
Ì					



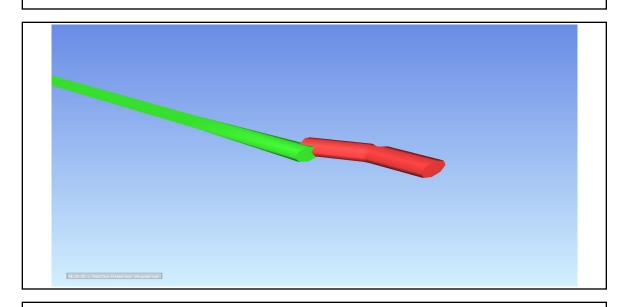
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación	-0.389 -1.563			4.780
	Elemento 1 Ele		Elemente	o 2
ld	906282		911138	
Nombre	M_Codo de tubo	o - Sin uniones -	Tu	ubo sin uniones
	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar		Tubos: Tu	ubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.3-5 : Techo li	nterior Superior		
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:	•			



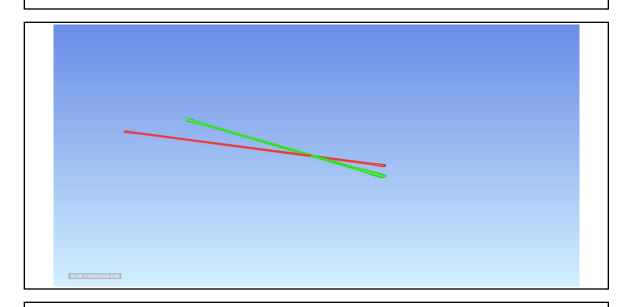
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación	0.101	0.871		4.786
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	905741		913260	
	Tubo sin uniones		Tubo sin uniones	
Nombre				
	Tubos: Tubo sin uniones: Tub C Clase 2		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo C Clase 2	
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B.1-3 : Techo Inte	erior Superior		
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:				



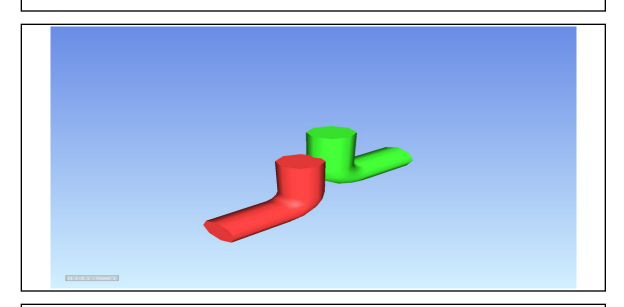
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
IIIbio o si ś m	Х	Υ		Z	
Ubicación	0.079	0.940		4.788	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	912823	912823		899297	
	M_Codo de tubo - Sin uniones -		Tubo sin uniones		
Nombre					
	Uniones de tubo: M_Codo de tubo		Tubos: Tu	bo sin uniones: Tubo P	
	- Sin uniones - RNC: Estándar			C Clase 2	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	B.1-2.1 : Techo	Interior Superior	r		
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:					



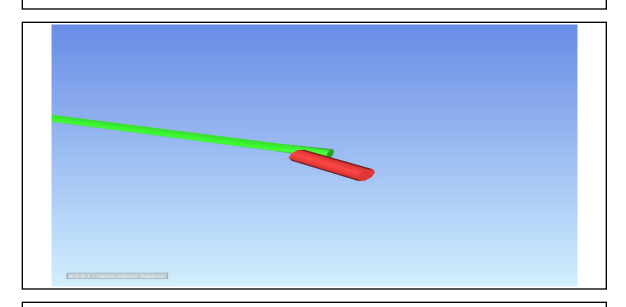
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	Х	Υ		Z
Ubicación	0.166	0.884		4.778
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	905762		913260	
	M_Codo de tubo - Sin uniones -		Tubo sin uniones	
Nombre				
	Uniones de tubo: M_Codo de tubo		Tubos: Tu	bo sin uniones: Tubo F
	- Sin uniones - RNC: Estándar			C Clase 2
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B.2-3 : Techo Ir	nterior Superior		
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:				



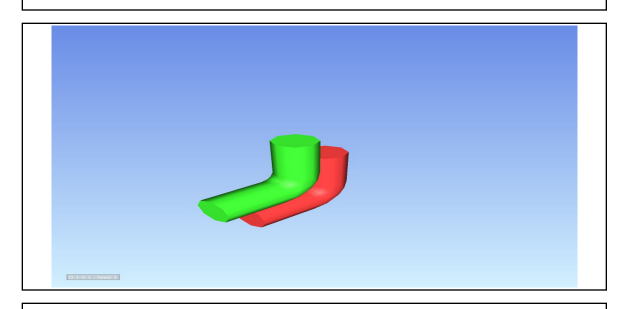
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
I lhionaión	Х	Υ		Z	
Ubicación	-0.068	0.881		4.790	
	Elemento 1 E		Elemente	o 2	
ld	899297	899297		913260	
	Tubo sin uniones		Tubo sin uniones		
Nombre					
	Tubos: Tubo sin u	ıniones: Tubo P	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo		
	C Clas	se 2		C Clase 2	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	B.1-3 : Techo In	terior Superior			
Distancia Interferencia	-0.004				
Notas:					



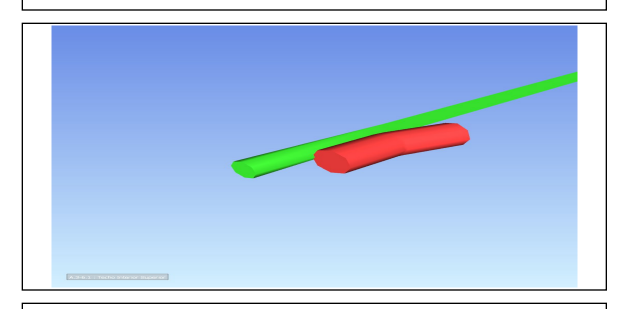
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
Ubicación	2.686	1.188		-0.035
	Elemento 1 E		Elemente	o 2
ld	824050		823577	
Nombre	M_Codo de tubo	- Sin uniones -	M_Codo	de tubo - Sin uniones -
	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar			e tubo: M_Codo de tub ones - RNC: Estándar
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	D.1-2.1 : Nivel T	Terreno		
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



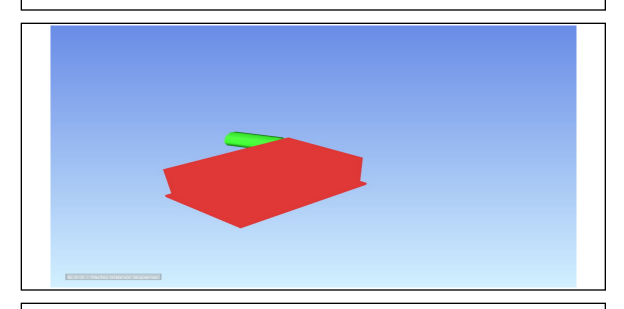
Ubicación	1.,			
Obligation	Χ	Υ		Z
	0.104	0.938		4.782
			I	
	Elemento 1	Elemento		o 2
ld	912811		899297	
	Tubo sin uniones		Tubo sin uniones	
Nombre				
	Tubos: Tubo sin ui	niones: Tubo P	Tubos: Tubo sin uniones: Tu	
	C Clase 2			C Clase 2
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B.1-2.1 : Techo I	nterior Superio	r	
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
10.15.5.17.5	Х	Υ		Z	
Ubicación	2.688	1.166		-0.035	
	Elemento 1		Elemento 2		
ld	824050	824050		823689	
	M_Codo de tubo - Sin uniones -		M_Codo de tubo - Sin uniones -		
Nombre					
	Uniones de tubo:	Uniones de tubo: M_Codo de tubo		Uniones de tubo: M_Codo de tubo	
	- Sin uniones - RNC: Estándar		- Sin uniones - RNC: Estándar		
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	D.1-2.1 : Nivel Terreno				
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	х	Y		Z
Ubicación	-0.663	-2.534		4.785
			Π	
	Elemento 1		Elemento 2	
ld	912746		920954	
	M_Codo de tubo - Sin uniones -		Tubo sin uniones	
Nombre				
	Uniones de tubo: M_Codo de tubo		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P	
	- Sin uniones - RNC: Estándar			C Clase 2
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.2-6 : Techo Interior Superior			
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:				



Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020		
	X	Υ		z		
Ubicación	0.190	0.954		4.787		
	Elemento 1		Elemento 2			
ld	865220	865220		905490		
Nombre	Caja de Derivación		M_Codo de tubo - Sin uniones -			
	Aparatos eléctricos		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar			
Tipo						
Nivel	Nivel 2		Nivel 2			
Ejes	B.2-2.1 : Techo Interior Superior					
Distancia Interferencia	-0.002					
Notas:						