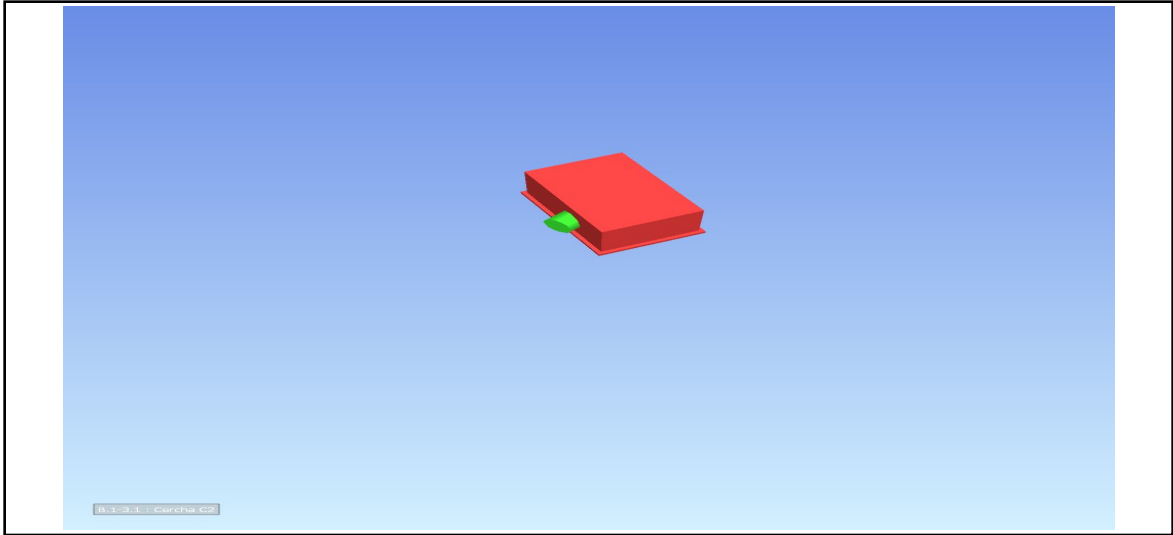


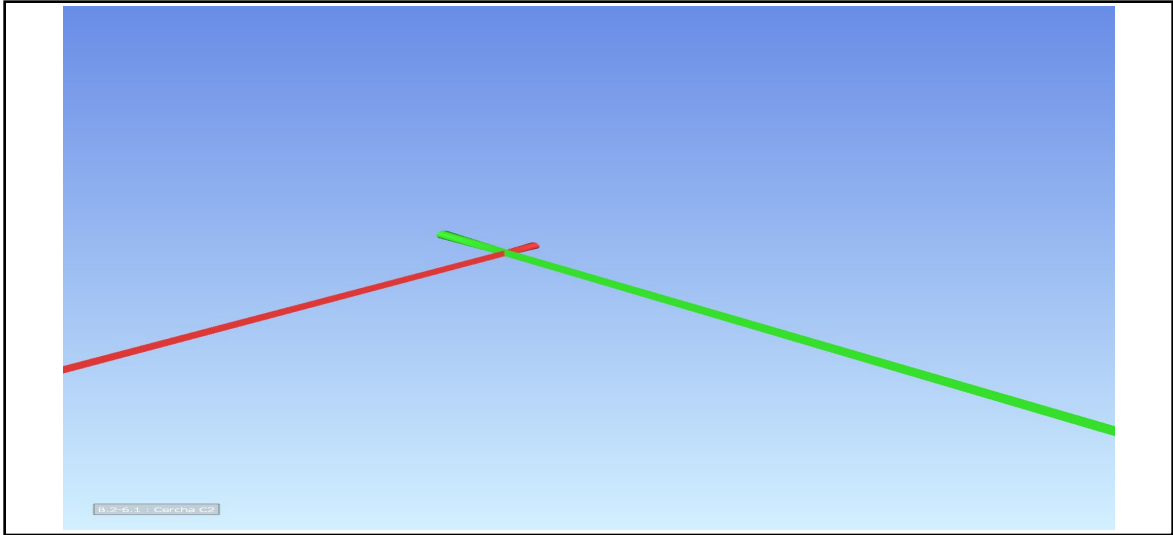
## ELE - ELE - Conflicto1



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.166	0.898	4.775
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	865220	905762	
Nombre	Caja de Derivación	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Aparatos eléctricos	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B.2-3 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

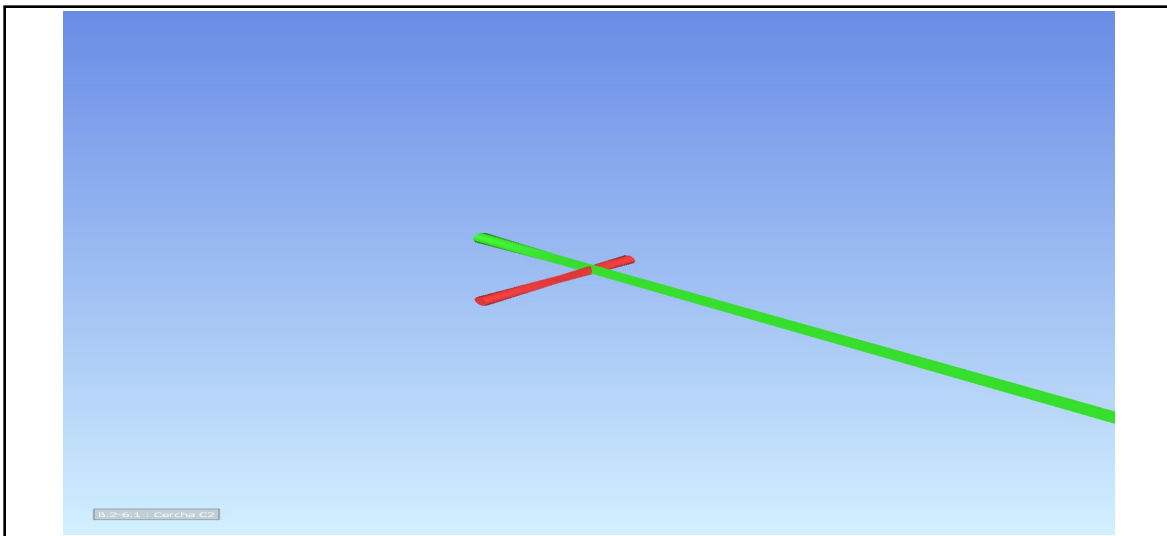
## ELE - ELE - Conflicto2



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.510	-2.617	4.783
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	906730	902079	
Nombre	Tubo sin uniones	Tubo sin uniones	
Tipo	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.3-6 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

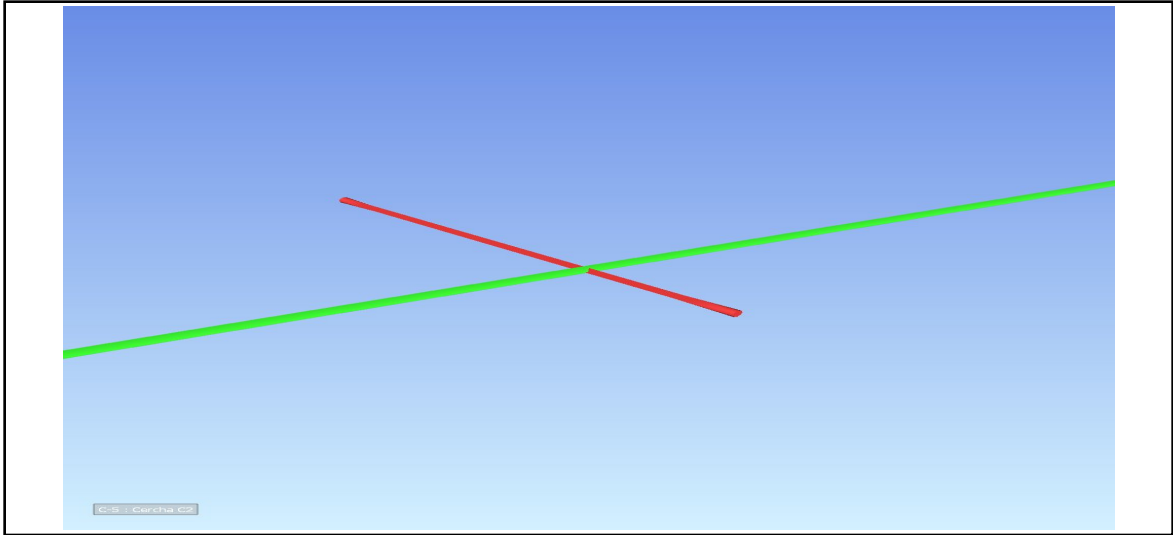
## ELE - ELE - Conflicto3



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.469	-2.628	4.777
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	907211	902079	
Nombre	Tubo sin uniones	Tubo sin uniones	
Tipo	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.3-6 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

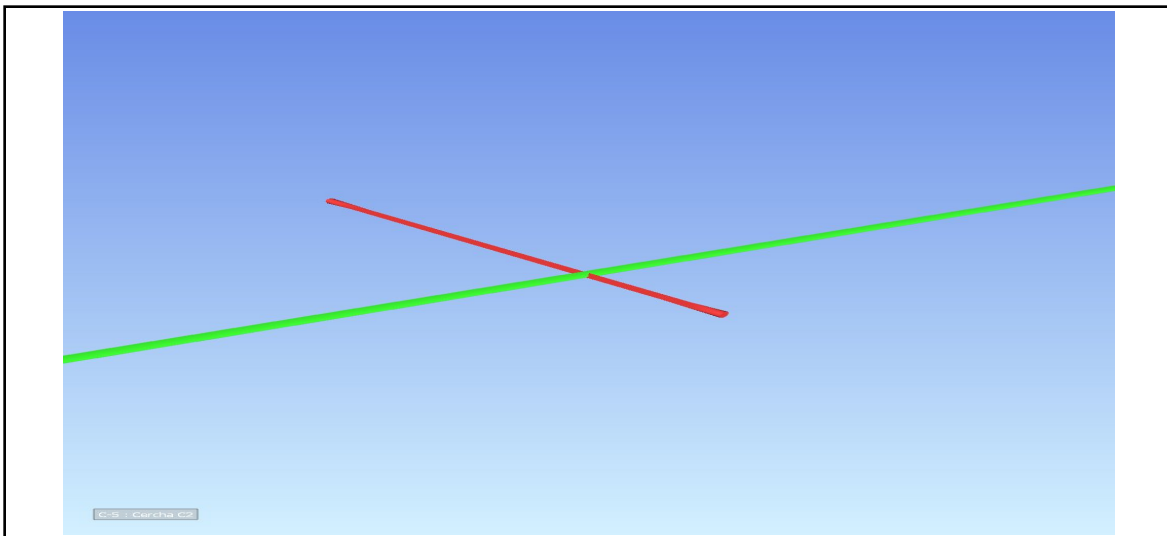
## ELE - ELE - Conflicto4



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.242	-1.028	4.790
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	896035	911138	
Nombre	Tubo sin uniones	Tubo sin uniones	
Tipo	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.3-5 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

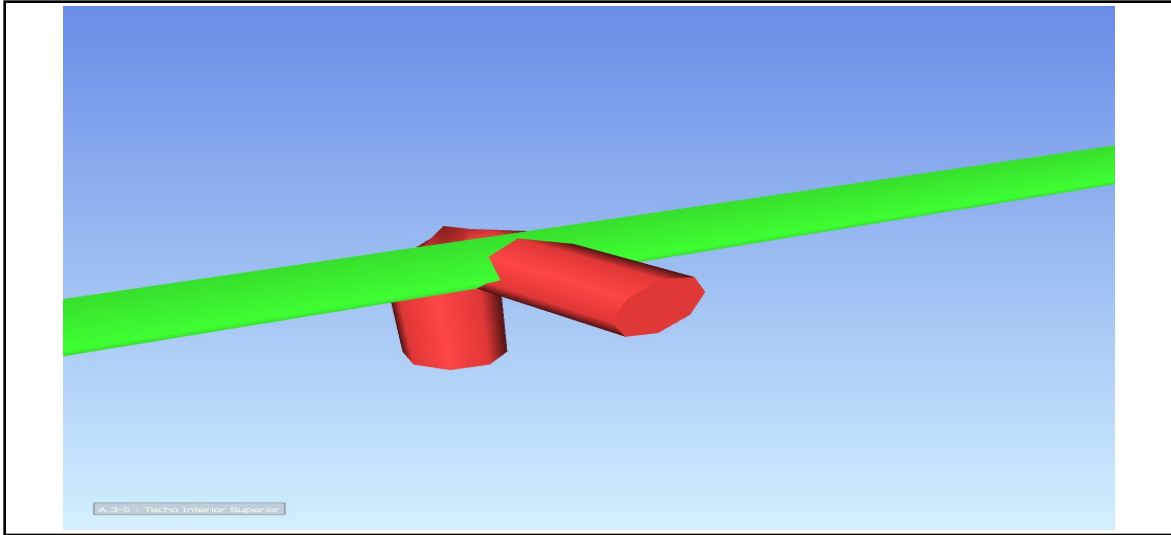
## ELE - ELE - Conflicto5



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.235	-1.003	4.790
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	896681	911138	
Nombre	Tubo sin uniones	Tubo sin uniones	
Tipo	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.3-5 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

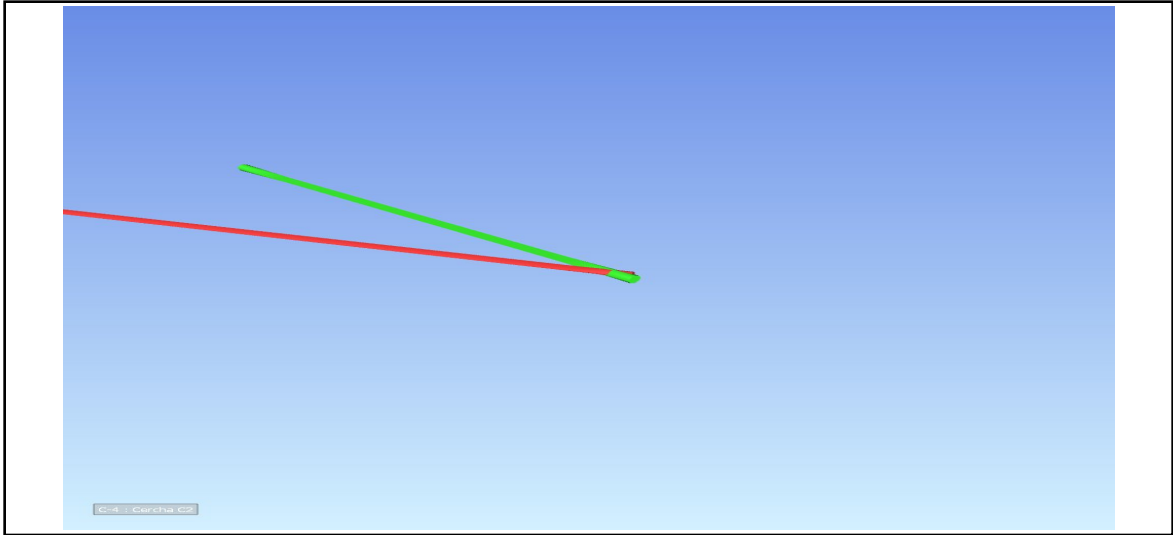
## ELE - ELE - Conflicto6



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.389	-1.563	4.780
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	906282	911138	
Nombre	M_Codo de tubo - Sin uniones -	Tubo sin uniones	
Tipo	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.3-5 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

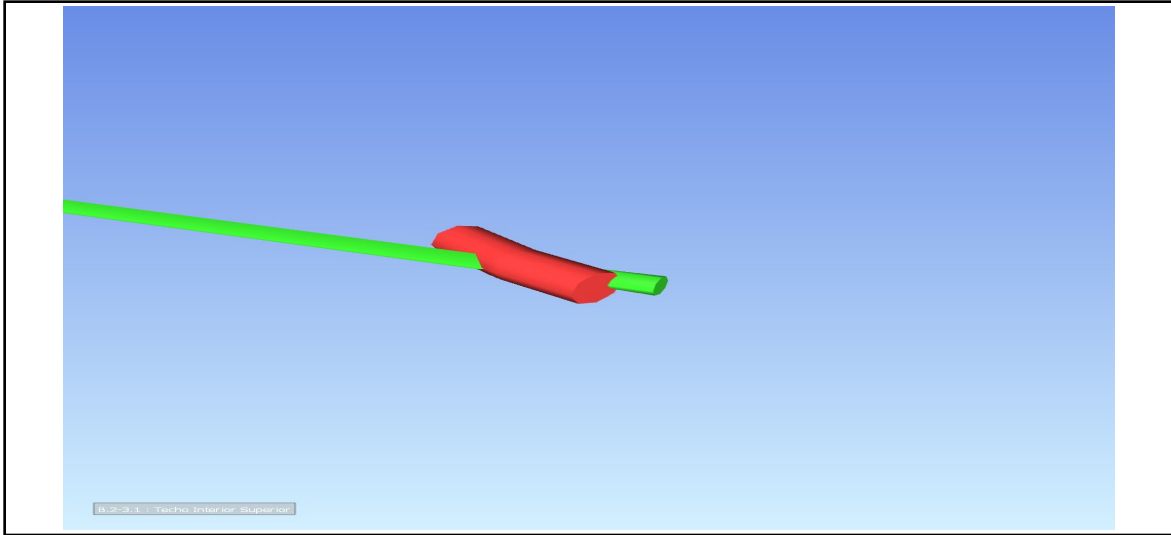
## ELE - ELE - Conflicto7



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.101	0.871	4.786
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	905741	913260	
Nombre	Tubo sin uniones	Tubo sin uniones	
Tipo	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B.1-3 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

## ELE - ELE - Conflicto8

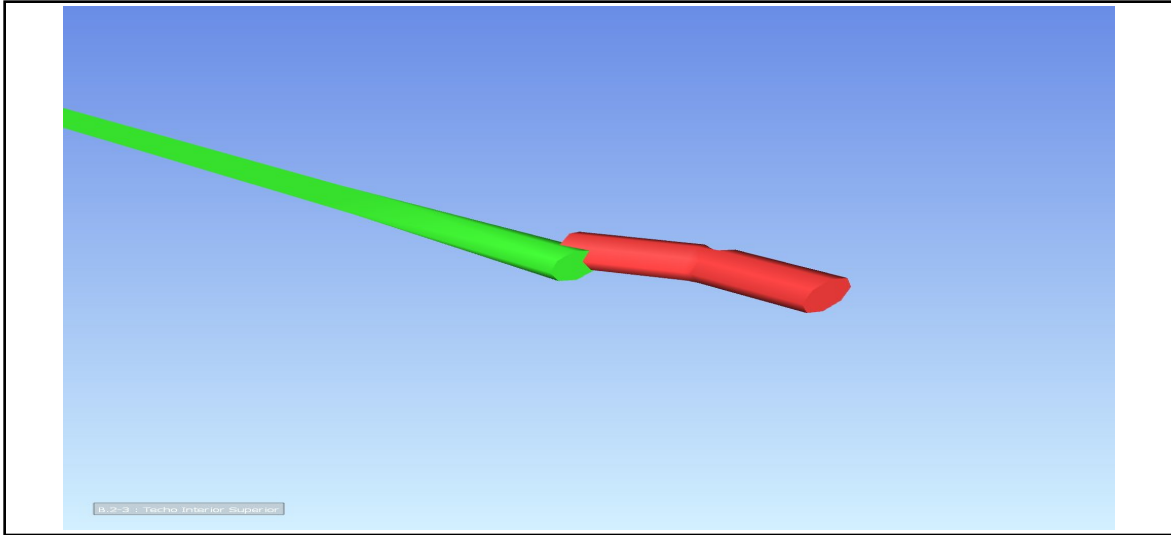


### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.079	0.940	4.788
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	912823	899297	
Nombre	M_Codo de tubo - Sin uniones -	Tubo sin uniones	
Tipo	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B.1-2.1 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			



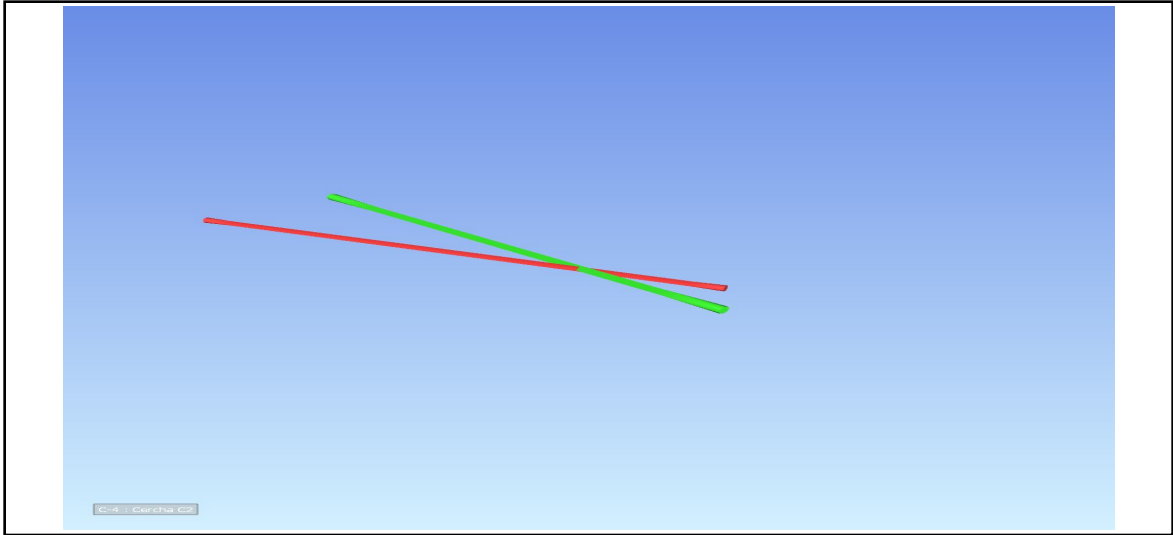
## ELE - ELE - Conflicto9



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.166	0.884	4.778
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	905762	913260	
Nombre	M_Codo de tubo - Sin uniones -	Tubo sin uniones	
Tipo	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B.2-3 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

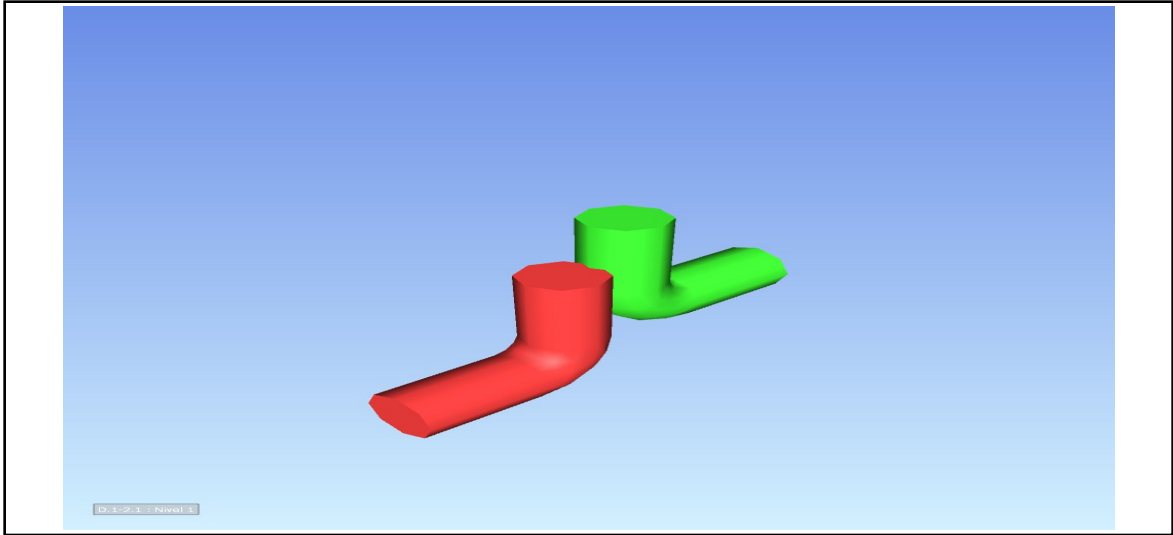
## ELE - ELE - Conflicto10



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.068	0.881	4.790
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	899297	913260	
Nombre	Tubo sin uniones	Tubo sin uniones	
Tipo	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B.1-3 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

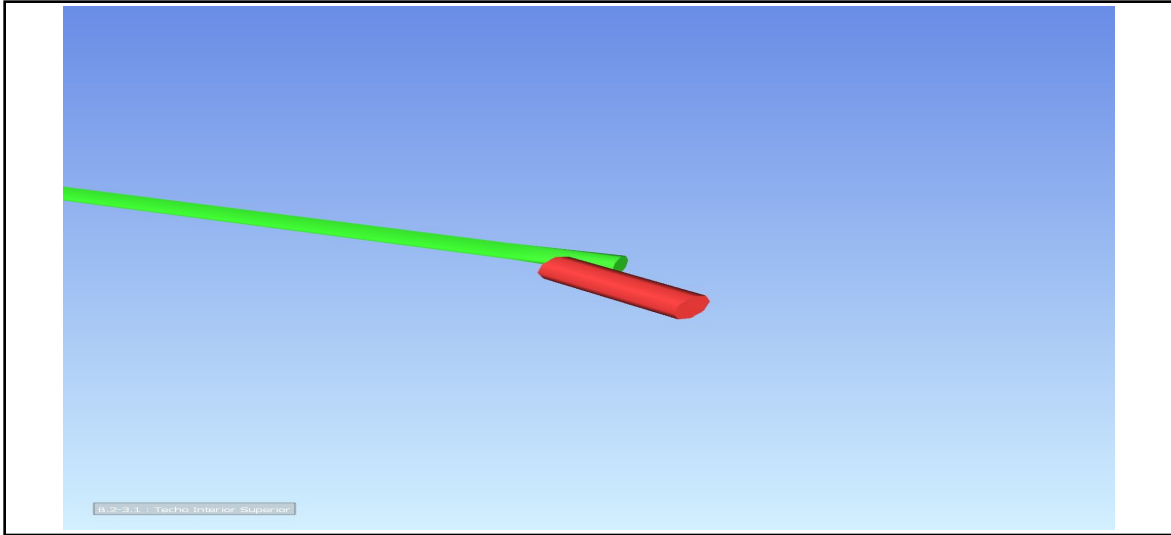
## ELE - ELE - Conflicto11



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	2.686	1.188	-0.035
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	824050	823577	
Nombre	M_Codo de tubo - Sin uniones -	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	D.1-2.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

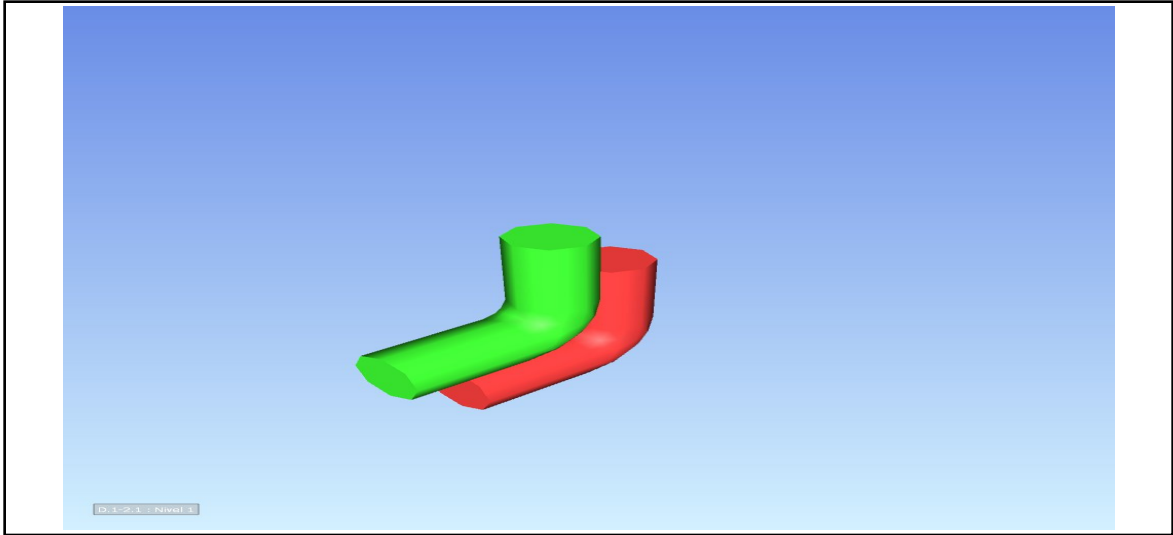
## ELE - ELE - Conflicto12



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.104	0.938	4.782
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	912811	899297	
Nombre	Tubo sin uniones	Tubo sin uniones	
Tipo	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B.1-2.1 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

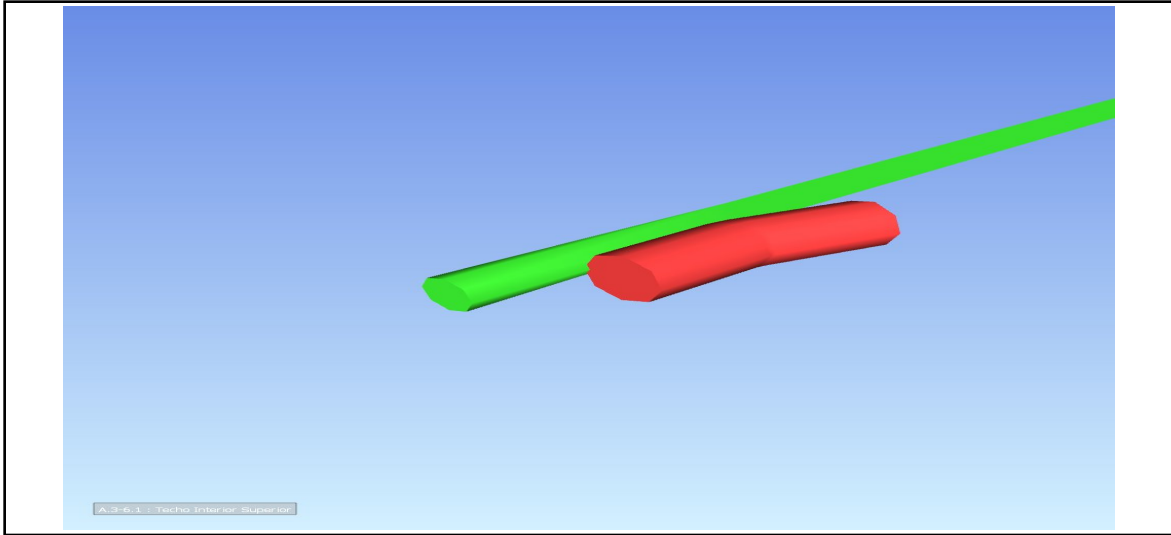
## ELE - ELE - Conflicto13



### Informacion de los Elementos en Conflicto

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

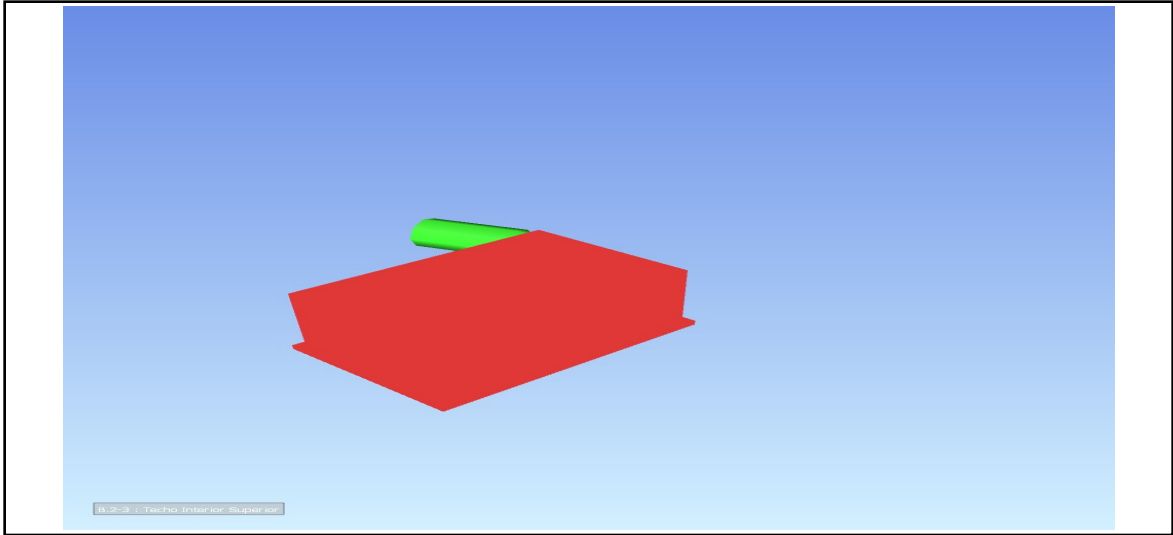
## ELE - ELE - Conflicto14



### Informacion de los Elementos en Conflicto

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

## ELE - ELE - Conflicto15



### Informacion de los Elementos en Conflicto

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