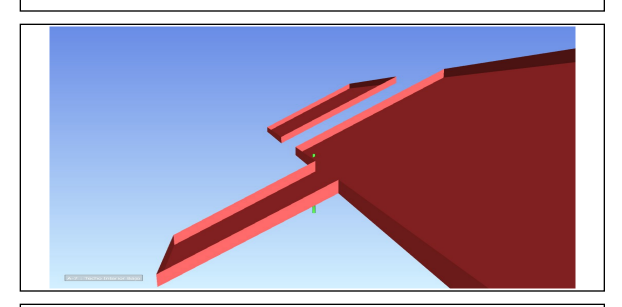
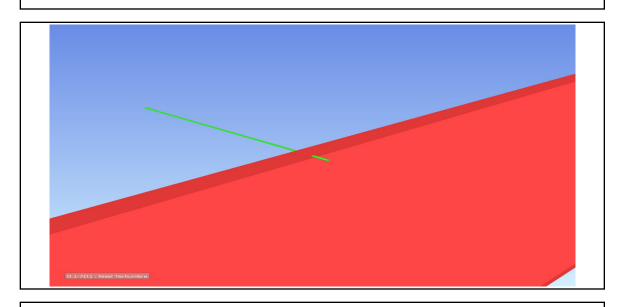


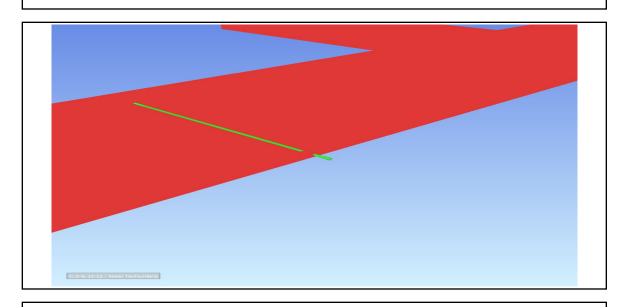
Solucionar	Resuelto	Fecha		17/8/2020	
I Water and the	Х	X Y		Z	
Ubicación 	-2.742	-2.742 -2.805		2.440	
			_		
	Elemento 1		Elemento	2	
Id	530891		894661		
	Su	Suelo		Tubo sin uniones	
Nombre					
	Suelos: Suelo:	Suelos: Suelo: Lana de vidrio		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P	
				C Clase 2	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 1		
Ejes	A-6.1 : Nivel 1	A-6.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.038				
Notas:					



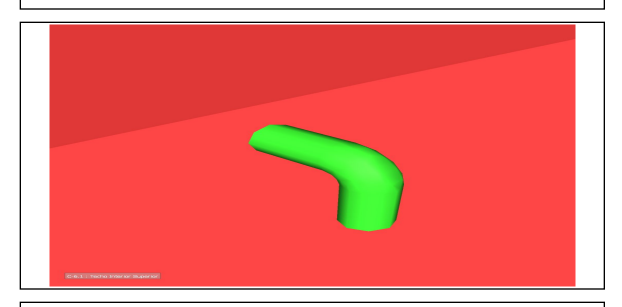
X	Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
-1.879	I Unionalifus	х	Υ		Z	
Id 704884 845911 Nombre 0. Revestimiento interior yeso c Tubo sin uniones Sólido Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 Tipo C Clase 2 Nivel Techo Interior Bajo Nivel 2 Ejes A.1.1-3.2 : Nivel 2 Distancia Interferencia -0.035	Ubicacion	-1.879 -0.885			3.624	
Id 704884 845911 Nombre 0. Revestimiento interior yeso c Tubo sin uniones Sólido Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 Tipo C Clase 2 Nivel Techo Interior Bajo Nivel 2 Ejes A.1.1-3.2 : Nivel 2 Distancia Interferencia -0.035				•		
Nombre Sólido Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 Tipo Nivel Techo Interior Bajo Nivel 2 Ejes A.1.1-3.2: Nivel 2 Distancia Interferencia -0.035		Elemento 1		Elemente	2	
Nombre Sólido Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 Tipo Nivel Techo Interior Bajo Nivel 2 Ejes A.1.1-3.2: Nivel 2 Distancia Interferencia -0.035	ld	704884		845911	845911	
Sólido Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 Tipo Nivel Techo Interior Bajo Nivel 2 Ejes A.1.1-3.2 : Nivel 2 Distancia Interferencia -0.035		0. Revestimiento interior yeso c		Tubo sin uniones		
Tipo Nivel Techo Interior Bajo Nivel 2 Ejes A.1.1-3.2 : Nivel 2 Distancia Interferencia -0.035	Nombre					
Tipo Nivel Techo Interior Bajo Nivel 2 Ejes A.1.1-3.2 : Nivel 2 Distancia Interferencia -0.035		Sólido		Tubos: Tu		
Ejes A.1.1-3.2 : Nivel 2 Distancia Interferencia -0.035	Tipo				O Olase 2	
Distancia Interferencia -0.035	Nivel	Techo Interior Baj	0	Nivel 2		
Interferencia -0.035	Ejes	A.1.1-3.2 : Nivel 2	2			
Notas:		-0.035				
	Notas:					



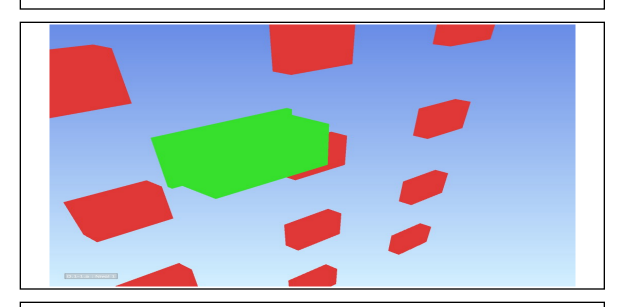
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	х	Υ		Z
Ubicación	0.729	0.729 -2.629		4.793
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	705200		902079	
	0. Revestimiento interior yeso c		Tubo sin uniones	
Nombre				
	Sólido		Tubos: Tu	bo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Tipo				O Olase 2
Nivel	Techo Interior Bajo		Nivel 2	
Ejes	C-6 : Techo Interior Superior			
Distancia Interferencia	-0.020			
Notas:				



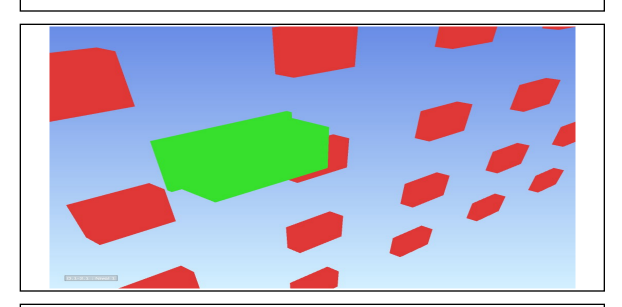
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación 	0.729	0.729 -2.624		4.777
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	703643		902079	
	0. Revestimiento interior yeso c		Tubo sin uniones	
Nombre				
	Sólido	Sólido		bo sin uniones: Tubo P
Tipo				C Clase 2
Nivel	Techo Interior Supe	erior	Nivel 2	
Ejes	C-6 : Techo Interior Superior			
Distancia Interferencia	-0.017			
Notas:				



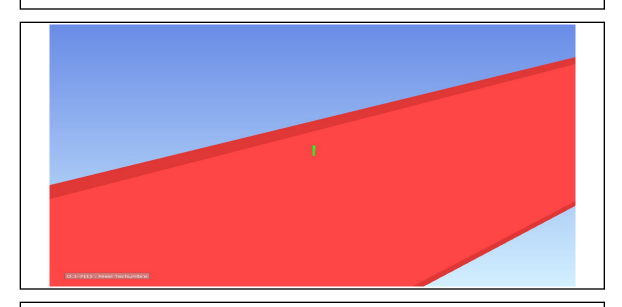
Solucionar	Resuelto	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Y		Z	
Obicación	0.844	-2.620		4.774	
	Elemento 1		Elemen	to 2	
Id	705200	705200			
Nombre	0. Lana de Vidrio		M_Codd	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
	Sólido			de tubo: M_Codo de tub niones - RNC: Estándar	
Tipo					
Nivel	Techo Interior Ba	ajo	Nivel 2		
Ejes	C-6 : Techo Inte	erior Superior	•		
Distancia Interferencia	-0.017				
Notas:					



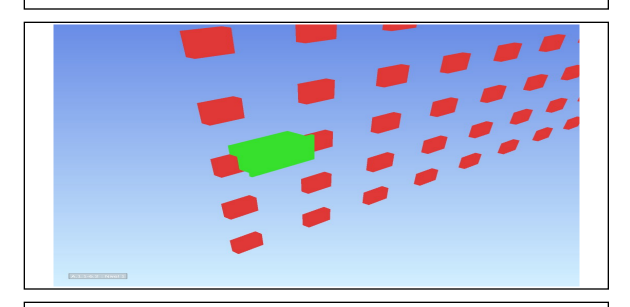
Solucionar	Resuelto	Fecha		17/8/2020	
100-2017	х	Υ		Z	
Ubicación ————————————————————————————————————	2.691	2.691 3.329		0.308	
	Elemento 1 Eleme		Element	0 2	
ld	620221		806232	806232	
	Calugas de Adhesivo		Toma Doble 10A		
Nombre					
	Modelos g	enéricos	Ар	aratos eléctricos	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	D.1-1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.015				
Notas:	•				



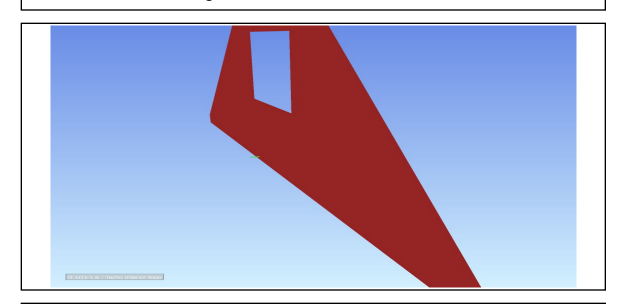
Solucionar	Resuelto	Fecha		17/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	2.691	1.227		0.311	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	620221	620221 8		806225	
	Calugas de	Calugas de Adhesivo		Toma Simple 10A	
Nombre					
	Modelos g	Modelos genéricos		aratos eléctricos	
Tipo					
Nivel	Nivel 1	Nivel 1 Nivel 1			
Ejes	D.1-2.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.014				
Notas:					



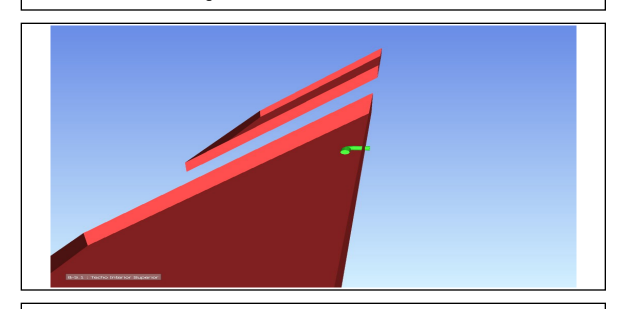
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
I Unio a si é u	Х	Υ		Z
Ubicación	0.886	-2.635		4.601
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	705200		910583	
	0. Revestimiento interior yeso c		Tubo sin uniones	
Nombre				
	Sólic	Sólido		bo sin uniones: Tubo P
				C Clase 2
Tipo				
Nivel	Techo Interior Ba	ijo	Nivel 2	
Ejes	C-6 : Buhardilla			
Distancia Interferencia	-0.014			
Notas:				



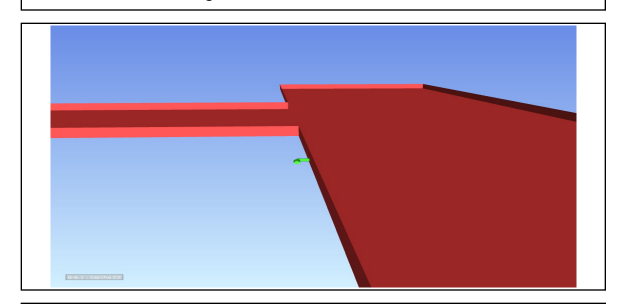
Solucionar	Resuelto	to Fecha		17/8/2020
	<u> </u>			1
Ubicación	Х	X		Z
Obicación	-2.739	-5.363		0.320
	Elemento 1		Element	o 2
ld	619635	619635		
	Calugas de Adhesivo		Toma Doble 10A	
Nombre				
	Modelos g	enéricos	Ар	aratos eléctricos
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	A-7 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.014			
Notas:				



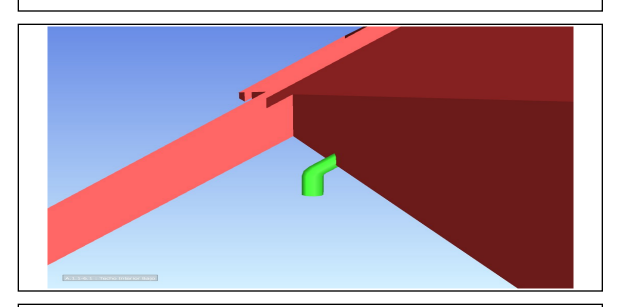
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	x	X		Z
Ubicación	-0.525	-0.525 3.747		2.366
			1	
	Elemento 1		Element	o 2
ld	458958		930977	
	0. Papel Fieltro 10Lbs		Tubo sin uniones	
Nombre				
	Sólido		Tubos: Tu	ubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 1	
Ejes	A.3-1.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.012			
Notas:				



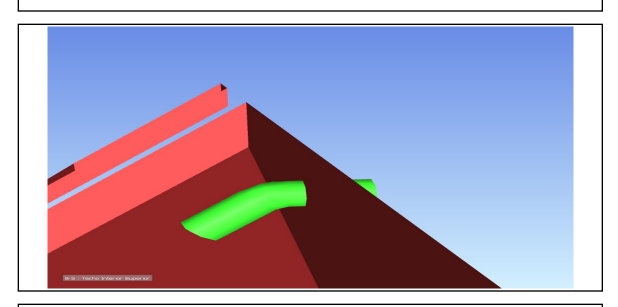
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		z	
Ubicación	-0.778	-0.993		4.784	
		-			
	Elemento 1		Element	o 2	
Id	704884		923893		
Nombre	0. Revestimiento in	0. Revestimiento interior yeso c		M_Codo de tubo - Sin uniones -	
	Sólido	Sólido		e tubo: M_Codo de tubo ones - RNC: Estándar	
Tipo					
Nivel	Techo Interior Bajo		Nivel 2		
Ejes	B-5 : Techo Interio	B-5 : Techo Interior Superior			
Distancia Interferencia	-0.011				
Notas:					



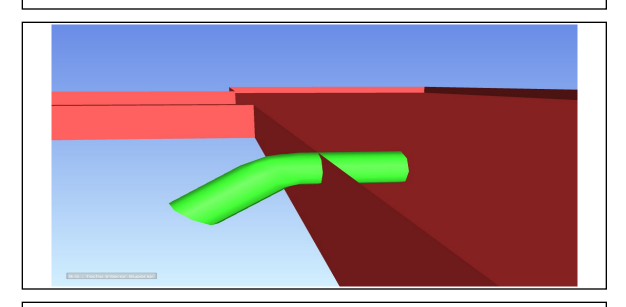
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación ————————————————————————————————————	-0.778	-0.993		4.784	
			T	_	
	Elemento 1		Element	0 2	
ld	703643		923893		
	0. Revestimiento ir	0. Revestimiento interior yeso c		M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Nombre					
	Sólido	Sólido		e tubo: M_Codo de tubo ones - RNC: Estándar	
Tipo					
Nivel	Techo Interior Sup	erior	Nivel 2		
Ejes	B-5 : Techo Interi	or Superior			
Distancia Interferencia	-0.011				
Notas:					



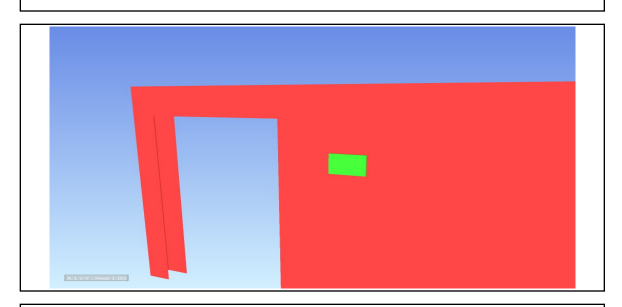
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Y		Z	
Ubicación	-1.949	-2.795		3.562	
	•				
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	704884		894796		
Nombre	0. Revestimiento ii	0. Revestimiento interior yeso c		M_Codo de tubo - Sin uniones -	
	Sólido	Sólido		e tubo: M_Codo de tubo ones - RNC: Estándar	
Tipo					
Nivel	Techo Interior Bajo)	Nivel 1		
Ejes	A.1.1-6.1 : Nivel 2	A.1.1-6.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.009				
Notas:	_				



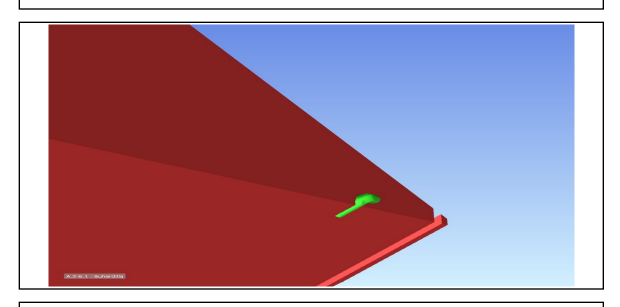
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Υ		Z	
	-0.778	-0.885		4.854	
			1		
	Elemento 1	Elemento 1		0 2	
ld	704884		921916	921916	
Nombre	0. Revestimiento	Revestimiento interior yeso c		M_Codo de tubo - Sin uniones -	
	Sólido			e tubo: M_Codo de tub ones - RNC: Estándar	
Tipo					
Nivel	Techo Interior Ba	ajo	Nivel 2		
Ejes	B-3.2 : Techo Interior Superior				
Distancia Interferencia	-0.009				
Notas:					



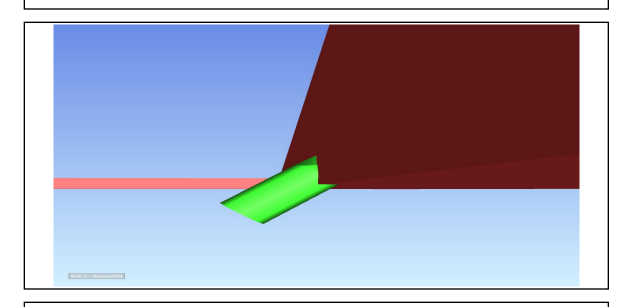
Nombre Sólido Uniones de tubo: M_Codo de tul - Sin uniones - RNC: Estándar Tipo Nivel Techo Interior Superior Nivel 2 Ejes B-3.2: Techo Interior Superior Distancia Interferencia -0.009	Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Filemento 1 Elemento 2 Id	Uhiagaián	Х	Υ		Z
Id 703643 921916 O. Revestimiento interior yeso c M_Codo de tubo - Sin uniones Sólido Uniones de tubo: M_Codo de tulo - Sin uniones - RNC: Estándar Tipo Nivel Techo Interior Superior Nivel 2 Ejes B-3.2 : Techo Interior Superior Distancia Interferencia -0.009	Ubicación	-0.778	-0.875		4.849
Id 703643 921916 Nombre 0. Revestimiento interior yeso c M_Codo de tubo - Sin uniones Sólido Uniones de tubo: M_Codo de tulo - Sin uniones - RNC: Estándar Tipo Nivel Nivel Techo Interior Superior Distancia Interferencia -0.009		1		Τ	
Nombre Sólido Uniones de tubo: M_Codo de tuli-Sin uniones Sólido Uniones de tubo: M_Codo de tuli-Sin uniones - RNC: Estándar Tipo Nivel Techo Interior Superior Nivel 2 Ejes B-3.2: Techo Interior Superior Distancia Interferencia -0.009		Elemento 1		Element	0 2
Nombre Sólido Uniones de tubo: M_Codo de tul - Sin uniones - RNC: Estándar Tipo Nivel Techo Interior Superior Nivel 2 Ejes B-3.2 : Techo Interior Superior Distancia Interferencia -0.009	ld	703643		921916	
Tipo Nivel Techo Interior Superior Nivel 2 Ejes B-3.2 : Techo Interior Superior Distancia Interferencia -0.009	Nombre	0. Revestimiento interior yeso c		M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Nivel Techo Interior Superior Nivel 2 Ejes B-3.2 : Techo Interior Superior Distancia Interferencia -0.009		Sólido			
Ejes B-3.2 : Techo Interior Superior Distancia Interferencia -0.009	Tipo				
Distancia Interferencia -0.009	Nivel	Techo Interior Su	perior	Nivel 2	
Interferencia -0.009	Ejes	B-3.2 : Techo Interior Superior			
Notas:		-0.009			
notus.	Notas:				



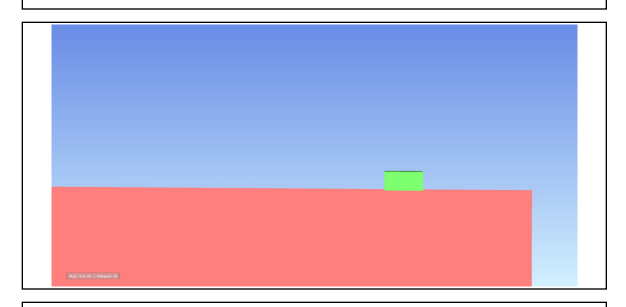
Solucionar	Aprobado	Aprobado Fecha		17/8/2020
	X	X		Z
Ubicación	0.866	-4.052		1.526
	•	•		
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	311973		831793	
Nombre	0. Revestimiento inte	0. Revestimiento interior yeso c		125 A
Nombre				
	Sólido		Equipos eléctricos	
Тіро				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	C-6.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia				
Notas:				



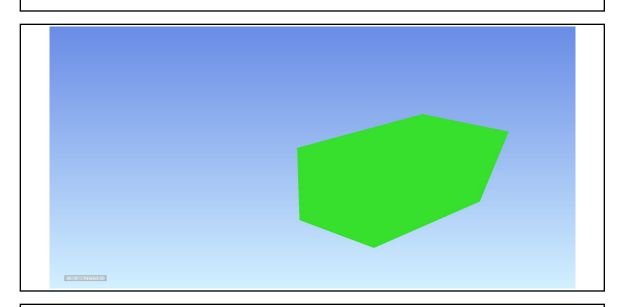
Solucionar	Activo	Fecha		17/8/2020	
	x	Х		Z	
Ubicación	-0.778	-2.746		4.785	
			1	_	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	704884		922653		
	0. Revestimiento in	terior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -		
Nombre					
	Sólido	Sólido		e tubo: M_Codo de tubo ones - RNC: Estándar	
Tipo					
Nivel	Techo Interior Bajo		Nivel 1		
Ejes	B-6.1 : Techo Inte	rior Superior			
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



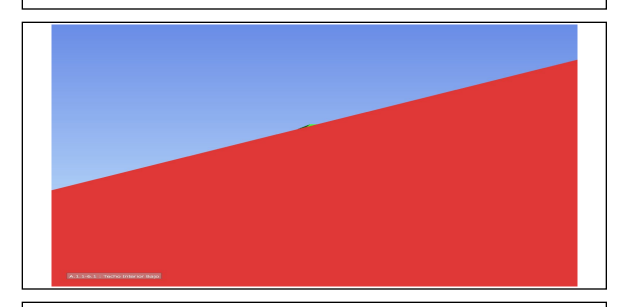
Solucionar	Activo	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Ubicación	-0.778	-2.746		4.785	
			_		
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	703643		922653		
	0. Revestimier	0. Revestimiento interior yeso c		M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Nombre					
	S	Sólido		Uniones de tubo: M_Codo de tubo	
		1		ones - RNC: Estándar	
Тіро					
Nivel	Techo Interior	Techo Interior Superior Nivel 1			
Ejes	B-6.1 : Techo	B-6.1 : Techo Interior Superior			
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



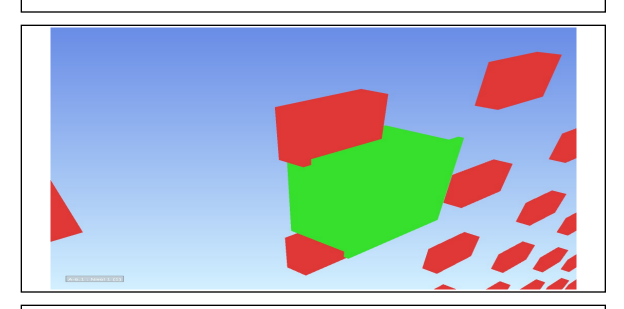
Solucionar	Activo	Fecha	Fecha		
l lhianaián	Х	Υ		Z	
Ubicación	-2.874	1.904		2.333	
	Elemento 1		Element	o 2	
Id	-		839017	-	
Nombre	0. Marmolir	0. Marmolina Texturizada		Estándar	
	S	Sólido		Uniones de tubo	
Тіро					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-2 : Nivel 1	A-2 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



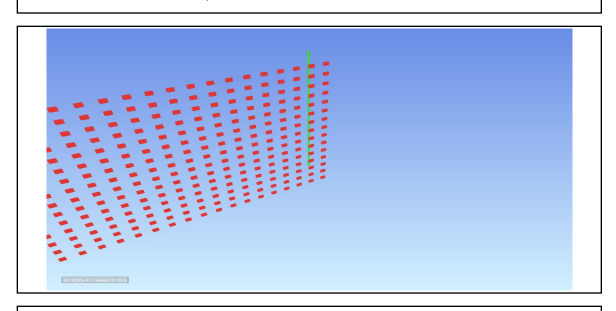
Solucionar	Resuelto	Fecha		17/8/2020
	Γ	! 		
Ubicación	Х	Υ		Z
Obicación	-2.874	1.790		2.440
	Elemento 1		Elemento	2
ld	530891		839017	
	Suelo		Estándar	
Nombre				
	Suelos: Suelo: Lana de vidrio		U	niones de tubo
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



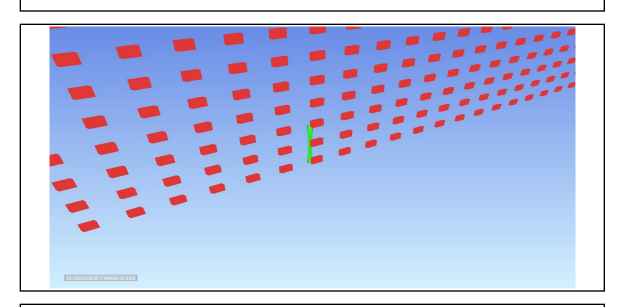
Solucionar	Resuelto	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Υ		Z	
UDICACION	-1.949	-2.800		3.546	
				_	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	395474		894796		
	0. Lana de Vidrio		M_Codo de tubo - Sin uniones -		
Nombre					
	Sólido			Uniones de tubo: M_Codo de tubo	
Tipo			Om am	onos Tavo. Lotandar	
Nivel	Nivel 2		Nivel 1		
Ejes	A.1.1-6.1 : Nivel	2			
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



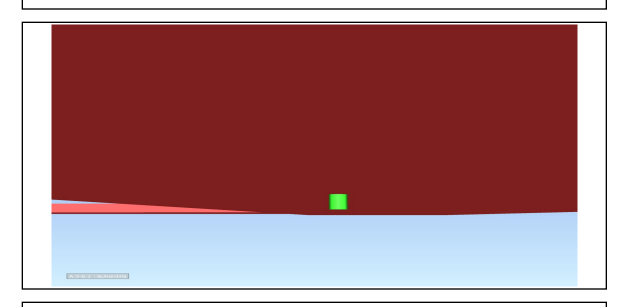
Solucionar	Resuelto	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Y		Z	
	-2.739	-2.837		1.196	
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	619635		875310		
	Calugas de A	Calugas de Adhesivo		Dispositivo de Iluminacion	
Nombre					
	Modelos gen	Modelos genéricos		itivos de iluminación	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-6.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.006				
Notas:	•				



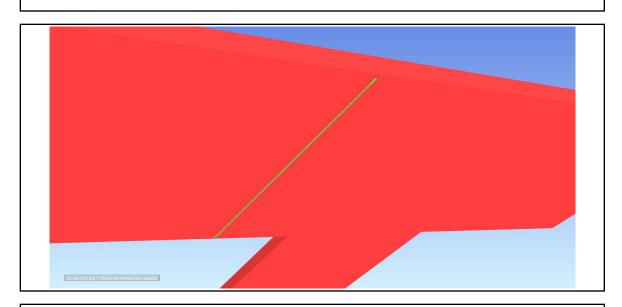
Solucionar	Resuelto Fecha			17/8/2020
l lhionaiún	Χ	Υ		Z
Ubicación	2.691	3.309		0.490
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	620221		828138	
	Calugas de Adhesivo		Tubo sin uniones	
Nombre				
	Modelos genéricos		Tubos: Tu	bo sin uniones: Tubo P
				C Clase 2
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	D.1-1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:	•			



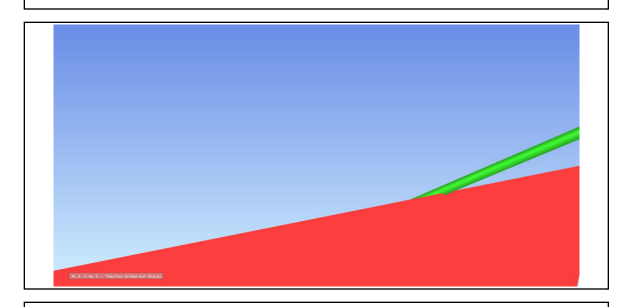
Solucionar	Resuelto	Resuelto Fecha		17/8/2020	
10.555	x	Υ		Z	
Ubicación	2.694	1.205		0.040	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	620221		823481		
	Calugas de	Calugas de Adhesivo		Tubo sin uniones	
Nombre					
	Modelos ge	Modelos genéricos Tubos: Tubo sin uniones: Tubo F			
				C Clase 2	
Tipo					
Nivel	Nivel 1	Nivel 1 Nivel 1			
Ejes	D.1-2.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:					



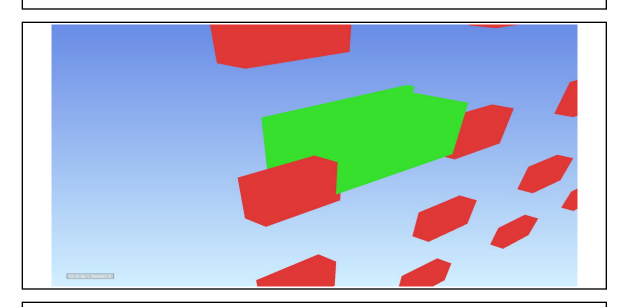
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
III-laaslén	х	Υ		Z
Ubicación	-0.346	-2.817		4.764
			_	
	Elemento 1		Element	o 2
ld	703643		907239	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c		M_Codo de tubo - Sin uniones -	
	Sólido		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Tipo				
Nivel	Techo Interior Supe	rior	Nivel 2	
Ejes	A.3-6.1 : Buhardilla	l		
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:				



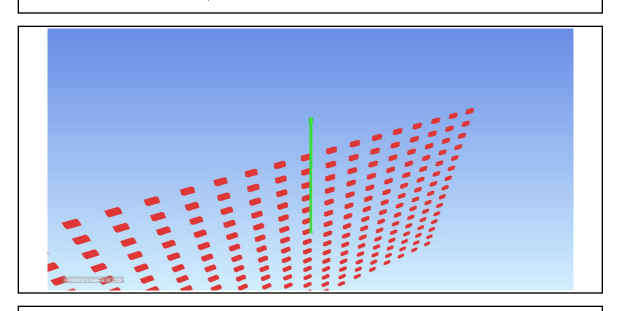
Solucionar	Activo	Fecha		17/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación 	-1.936	-2.806		3.565	
			T		
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	704884		894752		
	0. Revestimiento interior yeso c		Tubo sin uniones		
Nombre					
	Sólido	Sólido		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Tipo				C Clase 2	
Nivel	Techo Interior Bajo		Nivel 1		
Ejes	A.1.1-6.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.004				
Notas:					



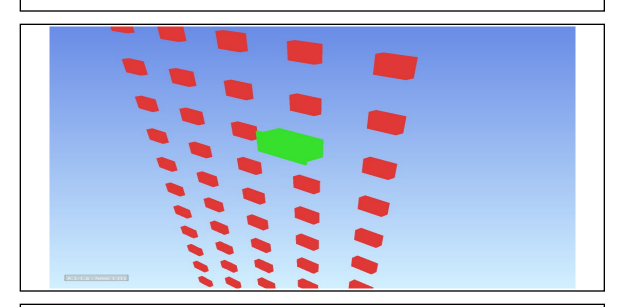
Solucionar	Activo	Fecha		17/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación ————————————————————————————————————	-1.859	-2.796		3.645	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	395474		894752		
	0. Revestimiento in	0. Revestimiento interior yeso c		Tubo sin uniones	
Nombre					
	Sólido	Sólido		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P	
Tipo				C Clase 2	
Nivel	Nivel 2		Nivel 1		
Ejes	A.1.1-6.1 : Techo I	nterior Bajo			
Distancia Interferencia	-0.004				
Notas:					



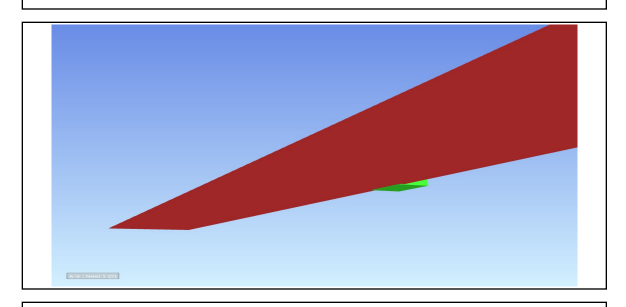
Solucionar	Resuelto	Fecha		17/8/2020	
1000	х	Υ		Z	
Ubicación	2.691	-2.376		0.340	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	620014		806211		
Nombre	Calugas de	Calugas de Adhesivo		Toma Doble 10A	
	Modelos g	Modelos genéricos		Aparatos eléctricos	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	D.1-5.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



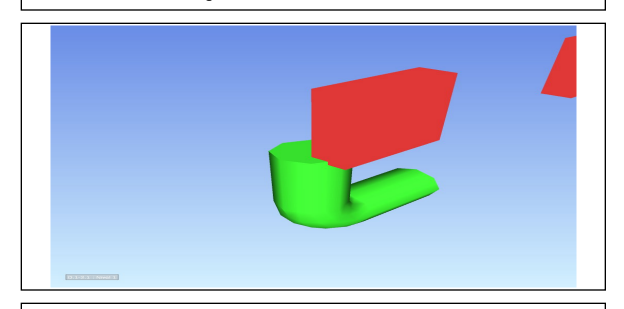
Solucionar	Resuelto	Fecha		17/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	-2.739	-2.802		2.090	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	619635		894661	894661	
	Calugas de Adhesivo		Tubo sin uniones		
Nombre					
	Modelos genéricos		Tubos: Tu	bo sin uniones: Tubo P	
Tipo				C Clase 2	
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-6.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



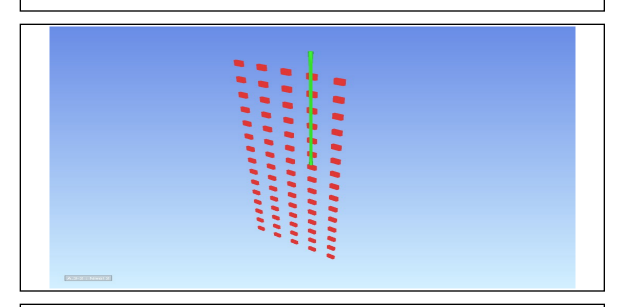
Solucionar	Resuelto	Fecha		17/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	-2.142	3.612		1.200	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	686369	686369			
	Calugas de	Calugas de Adhesivo		Toma Simple 10A	
Nombre					
	Modelos (Modelos genéricos		aratos eléctricos	
Tipo					
Nivel	Nivel 1	Nivel 1 Nivel 1			
Ejes	A.1.1-1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



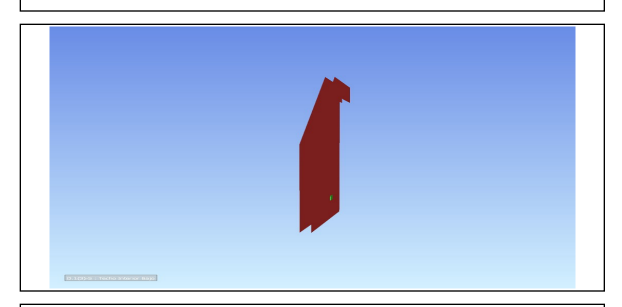
Solucionar	Activo	Fecha		17/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación	-2.875	1.904		2.336
	Elemento 1		Elemente	o 2
Id	484242		839017	
Nombre	Techo compuesto			Estándar
	Techos: Techo compuesto: Malla osquitera		U	niones de tubo
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



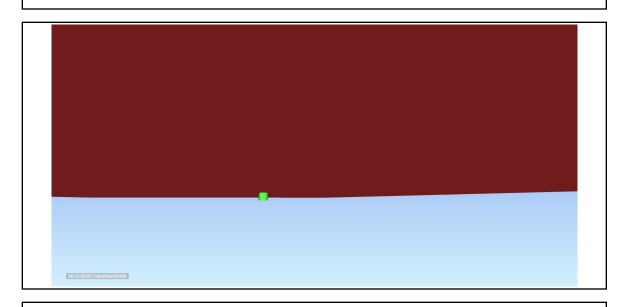
Solucionar	Resuelto	Fecha	_	17/8/2020	
	T	i			
Ubicación	Х	Υ		Z	
Obicación	2.691	1.198		-0.007	
	Elemento 1		Elemento	o 2	
ld	620221		823577		
	Calugas de Adr	Calugas de Adhesivo		M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Nombre					
	Modelos gené	ricos	Uniones de	e tubo: M_Codo de tubo	
			- Sin unio	ones - RNC: Estándar	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	D.1-2.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



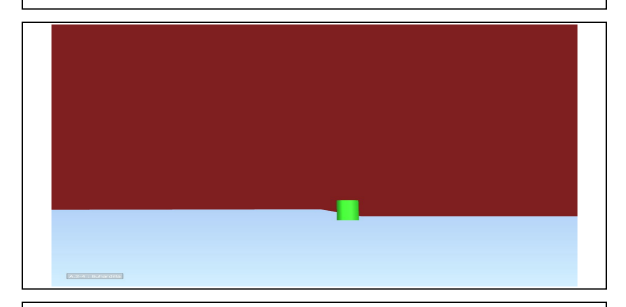
Solucionar	Resuelto	Fecha		17/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación	-2.153	3.612		1.347
	Elemento 1		Element	o 2
ld	686369	686369		
	Calugas de Adhesivo		Tubo sin uniones	
Nombre				
	Modelos ge	enéricos	Tubos: Tu	bo sin uniones: Tubo P
				C Clase 2
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	A.1.1-1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:				



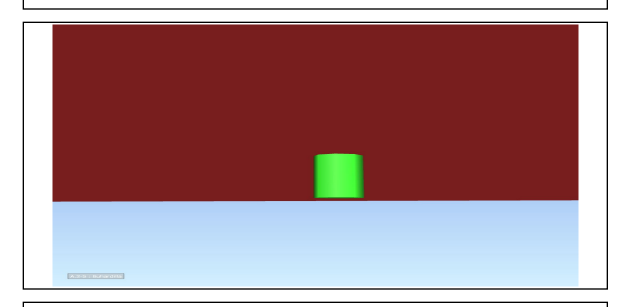
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
		T			
Ubicación	Х	Y		Z	
0010401011	0.965	-2.603		2.811	
	Elemento 1		Elemente	0 2	
ld	454559		806277		
	0. Revestimiento inte	0. Revestimiento interior yeso c		Toma Doble 10A	
Nombre					
	Sólido	Sólido		aratos eléctricos	
Тіро					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	C-6 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



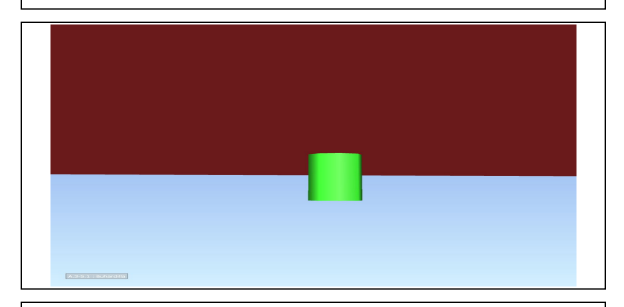
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	х	Υ		Z	
Ubicación	0.118	1.083		4.764	
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	703643		905399		
	0. Revestimiento int	0. Revestimiento interior yeso c		M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Nombre					
	Sólido	Sólido		e tubo: M_Codo de tubo	
			- Sin uniones - RNC: Estándar		
Tipo					
Nivel	Techo Interior Supe	rior	Nivel 2		
Ejes	B.2-2.1 : Buhardilla	a			
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



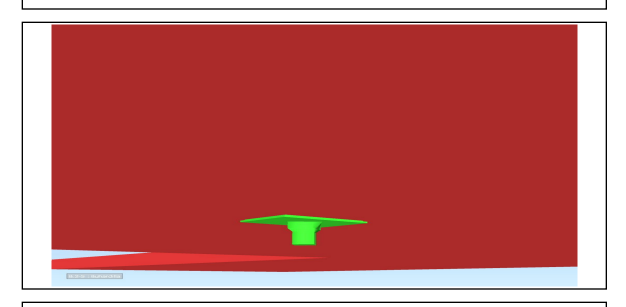
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
1000	Х	Υ		Z	
Ubicación	-0.715	0.647		4.764	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	703643		905487		
	0. Revestimiento ir	0. Revestimiento interior yeso c		M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Nombre					
	Sólido	Sólido		Uniones de tubo: M_Codo de tubo	
				- Sin uniones - RNC: Estándar	
Tipo					
Nivel	Techo Interior Sup	erior	Nivel 2		
Ejes	A.2-3.1 : Buhardil	la			
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



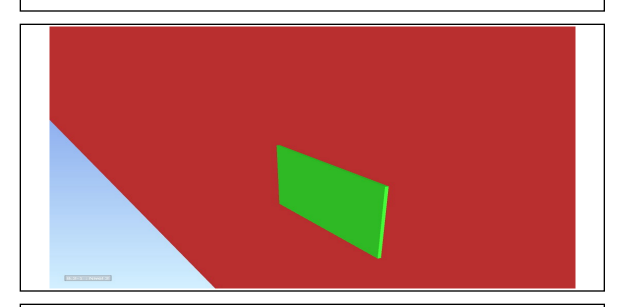
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020		
	x	Υ		Z		
Ubicación	-0.421	-1.564		4.764		
	Elemento 1		Elemento 2			
ld	703643		906282	906282		
	0. Revestimiento interior yeso c		M_Codo de tubo - Sin uniones -			
Nombre						
	Sólido		Uniones de	Uniones de tubo: M_Codo de tubo		
			- Sin uni	ones - RNC: Estándar		
Tipo						
Nivel	Techo Interior Supe	rior	Nivel 2			
Ejes	A.3-5 : Buhardilla					
Distancia Interferencia	-0.002					
Notas:						



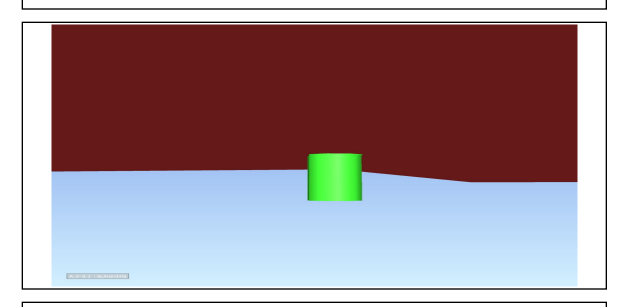
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
libioosiću	X Y			Z	
Ubicación	-0.491	-2.341		4.764	
	T		T		
	Elemento 1		Elemente	0 2	
ld	703643		908527		
	0. Revestimiento interior yeso c		M_Codo de tubo - Sin uniones -		
Nombre		·			
	Sólido		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar		
Tipo					
Nivel	Techo Interior Superior Nivel 2				
Ejes	A.3-5.1 : Buhardilla				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



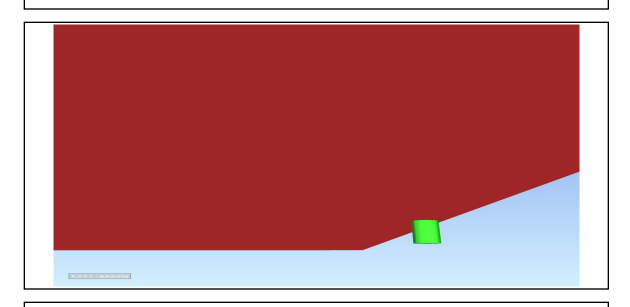
Solucionar	Aprobado	o Fecha		17/8/2020
libiogaiću	Х	Υ		Z
Ubicación	-0.019	-0.953		4.764
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	703643		879486	
Nombre	Revestimiento interior yeso c		Luminaria - Derivación	
	Sólido		Luminarias	
Tipo				
Nivel	Techo Interior Superior Nivel 2			
Ejes	B.1-5 : Buhardilla			
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:				



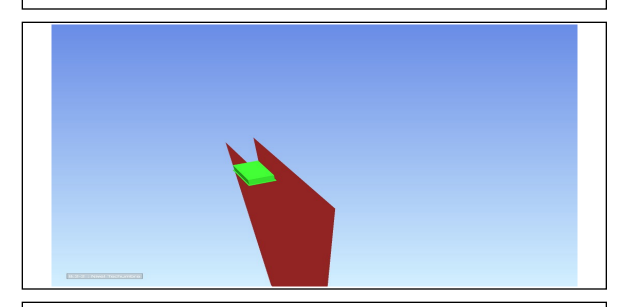
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Ubicación	-0.062	3.647		2.811	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	395212			806242	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c		Toma Doble 10A		
	Sólido		Ар	aratos eléctricos	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 Nivel 2				
Ejes	B.1-1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



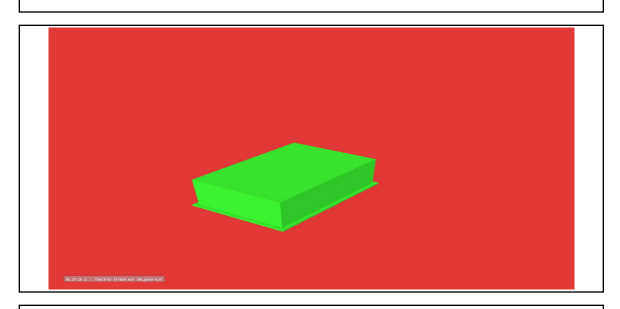
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
100000000	X	Υ		Z	
Ubicación	-0.717	0.884		4.764	
	Elemento 1		Elemento	o 2	
ld	703643		913270		
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c		M_Codo de tubo - Sin uniones -		
	Sólido		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar		
Tipo					
Nivel	Techo Interior Superior Nivel 2				
Ejes	A.2-3 : Buhardilla				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



Solucionar	Aprobado	Aprobado Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	-1.224	1.154		4.764	
	Elemento 1		Elemento 2		
ld	703643		912819	912819	
Nombre	0. Revestimiento i	0. Revestimiento interior yeso c		M_Codo de tubo - Sin uniones -	
	Sólid	Sólido		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Tipo			<u> </u>		
Nivel	Techo Interior Sur	Techo Interior Superior			
Ejes	B-2.1 : Buhardilla	B-2.1 : Buhardilla			
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



Solucionar	Activo	Fecha	Fecha	
Ubicación	Х	Υ		Z
Ubicación	0.186	0.924		4.763
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	414593		865220	
Nombre	0. Revestimient	to interior yeso c	Ca	ja de Derivación
	Sólido		Ара	aratos eléctricos
Tipo				
Nivel	Nivel 2	Nivel 2 Nivel 2		
Ejes	B.2-2.1 : Buhardilla			
Distancia Interferencia	-0.001			
Notas:				



Solucionar	Activo	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	0.235	0.957		4.764	
	0.200	0.001		4.704	
	Elemento 1		Element	o 2	
Id	703643	703643		865220	
Nombre	0. Revestimiento	Revestimiento interior yeso c		Caja de Derivación	
	Sóli	Sólido		aratos eléctricos	
Tipo					
Nivel	Techo Interior S	uperior	Nivel 2		
Ejes	B.2-2.1 : Buhare	B.2-2.1 : Buhardilla			
Distancia Interferencia	-0.001	-0.001			
Notas:					