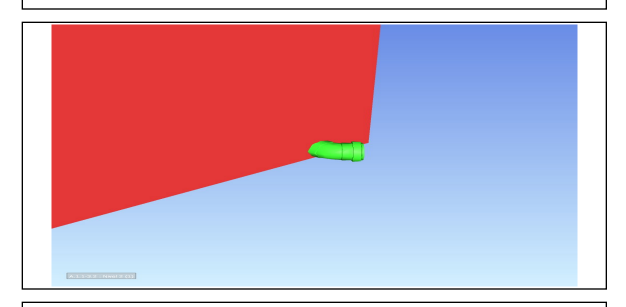
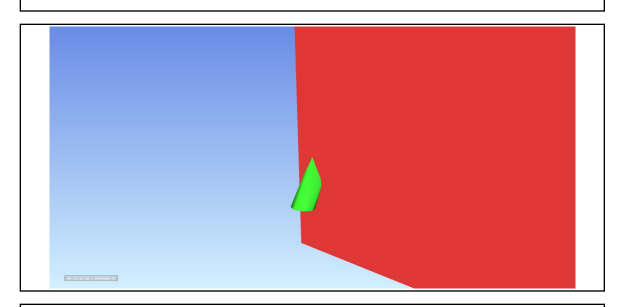


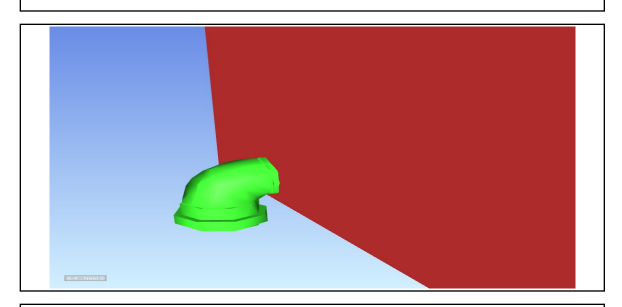
Solucionar	Aprobado	do Fecha		18/8/2020	
Ubicación	X	Y		Z	
	-0.725	0.955		2.560	
	Elemento 1 E		Elemente	0 2	
ld	538640	538640			
	0. Revestimiento	0. Revestimiento interior yeso c		Standard	
Nombre					
	Sólic	Sólido		iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	B-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.025				
Notas:					



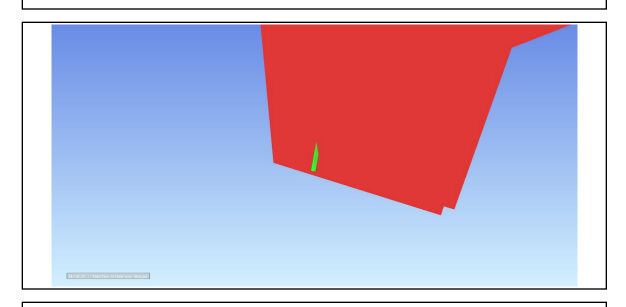
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	Х	Υ		Z
Ubicación	-2.778 0.885			2.456
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	436107			-
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c		Standard	
	Sólido		Uniones de tubería	
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A-3 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.018			
Notas:				



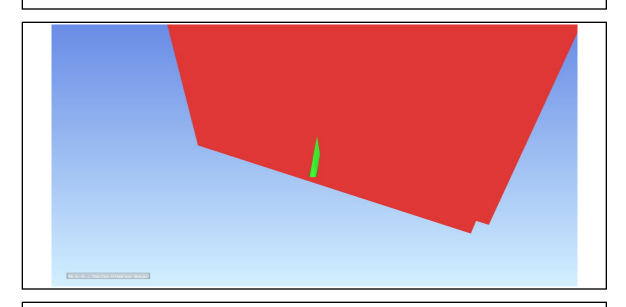
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación 	-1.831	1.081		2.694
			T	
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	439315	439315		
	0. Revestimiento interior yeso c		Tipos de tubería	
Nombre				
	Sóli	Sólido		Tipos de tubería: PPR
				PN16
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nive	12		
Distancia Interferencia	-0.011			
Notas:				



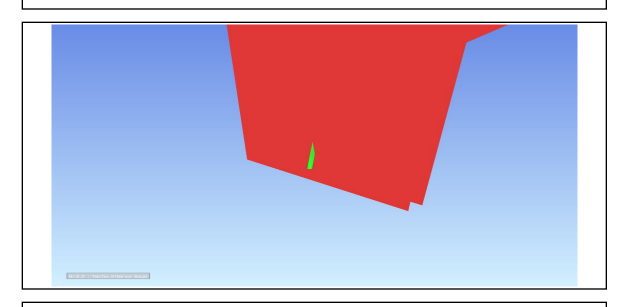
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
 Ubicación	Х	Υ		Z
	-2.862	0.918		2.443
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	436107		512489	
Nombre	0. OSB		Standard	
	Sólido		Uniones de tubería	
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A-3 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.009			
Notas:				



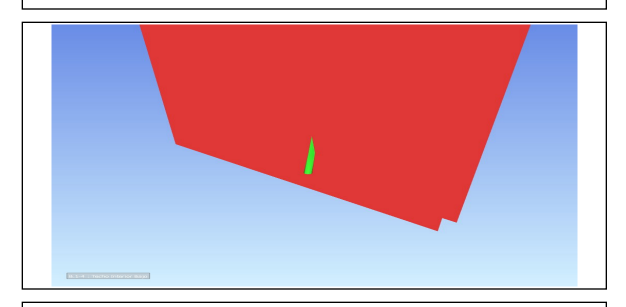
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
lu-!aaaión	Х	Υ		Z	
Ubicación	-2.513	1.081		2.654	
			_		
	Elemento 1		Elemento	o 2	
ld	458307	458307			
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c		Ti	Tipos de tubería	
	Sólido		Tuberías:	Tipos de tubería: PPR PN16	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.008				
Notas:					



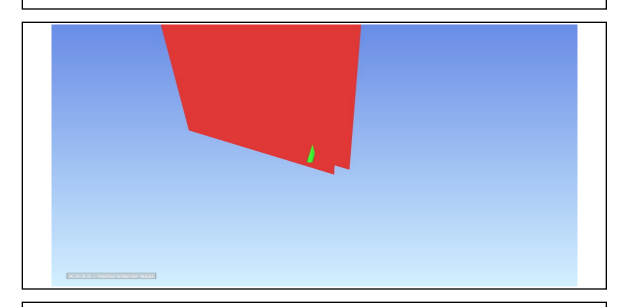
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	-1.236	1.081		2.654	
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	439315	439315		555149	
Nombre	0. Revestimiento	0. Revestimiento interior yeso c		Tipos de tubería	
	Sóli	Sólido		Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	B-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.008				
Notas:					



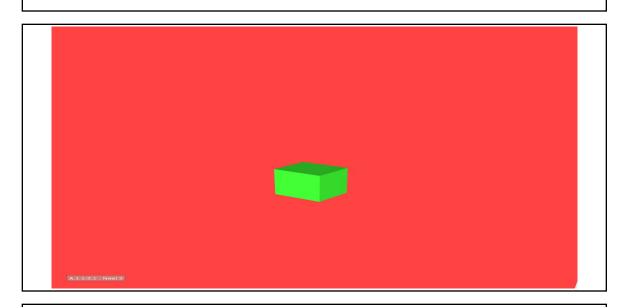
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
110-115	X	Υ		Z
Ubicación	-2.343	1.081		2.703
			_	
	Elemento 1		Elemente	o 2
Id	458307	458307		
	0. Revestimiento interior yeso c		Tipos de tubería	
Nombre				
	Sólid	do	Tuberías:	Tipos de tubería: PPR
Tipo				PN16
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel	2		
Distancia Interferencia	-0.008			
Notas:	•			



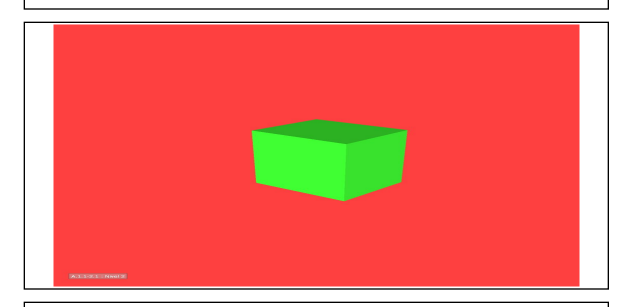
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	X	Υ		z	
Ubicación	-1.115	1.081		2.703	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	439315	439315			
Nombre	0. Revestimiento	Revestimiento interior yeso c		Tipos de tubería	
	Sóli	Sólido		Tipos de tubería: PPR PN16	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	B-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.008				
Notas:	•				



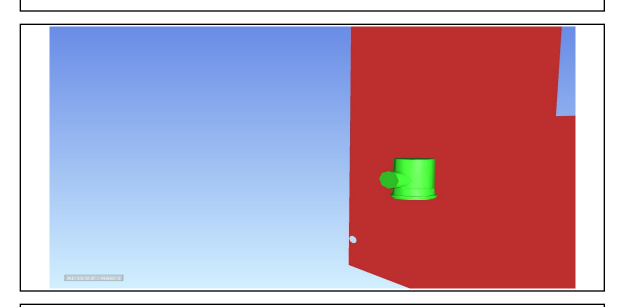
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
I llhionniún	X	Υ		Z	
Ubicación	-1.954	1.081		2.565	
	Flamente 4		Flormant	- 2	
	Elemento 1		Elemente	0.2	
ld	458307	458307		555973	
Nombre	0. Revestimiento	0. Revestimiento interior yeso c		Tipos de tubería	
	Sóli	Sólido		Tipos de tubería: PPR PN16	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel	12			
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



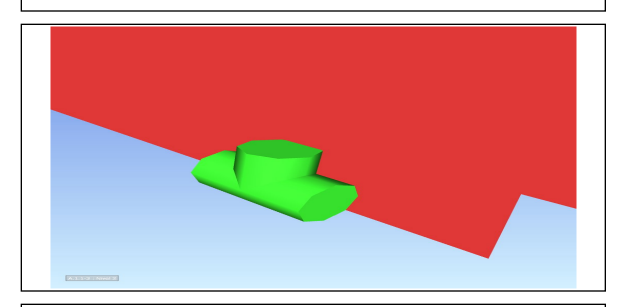
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	X	Y		z
Ubicación	-1.931	1.081		2.736
	Elemento 1		Element	o 2
ld	458307		528366	
	0. Revestimiento interior yeso c		Estándar	
Nombre				
	Sólido		Uniones de tubería	
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:				



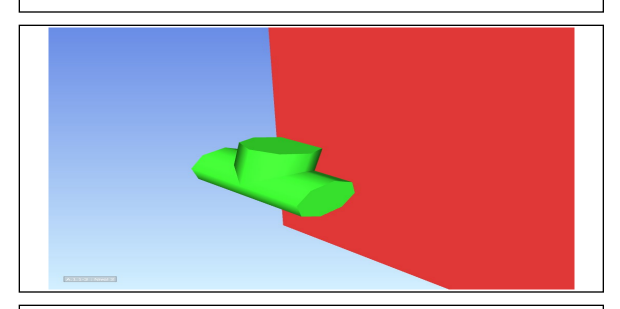
Solucionar	Aprobado	Fecha	Fecha	
libioosiće	Х	Х		Z
Ubicación 	-2.064	1.081		2.736
			T	
	Elemento 1		Elemente	2
ld	458307	458307		
	0. Revestimiento interior yeso c		Estándar	
Nombre				
	Sólido		Uniones de tubería	
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:				



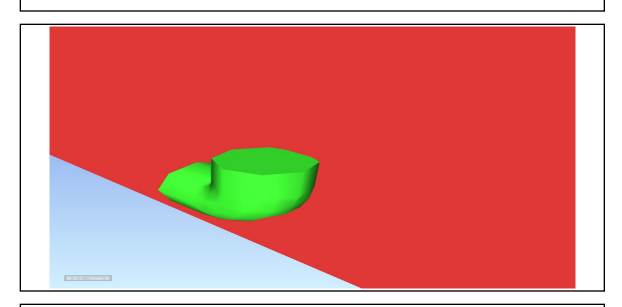
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	-2.874	0.923		0.558	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	409824	409824			
	0. Marmolina	0. Marmolina Texturizada		Standard	
Nombre					
	Sóli	Sólido		iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 2		
Ejes	A-2.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:					



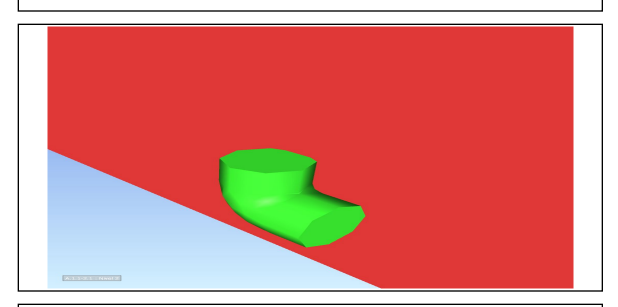
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
10.1	х	Υ		Z
Ubicación	-1.958	1.081		2.495
	Elemento 1		Elemente	0 2
Id	458307	458307		
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c			Estándar
	Sóli	Sólido		iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nive	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:				



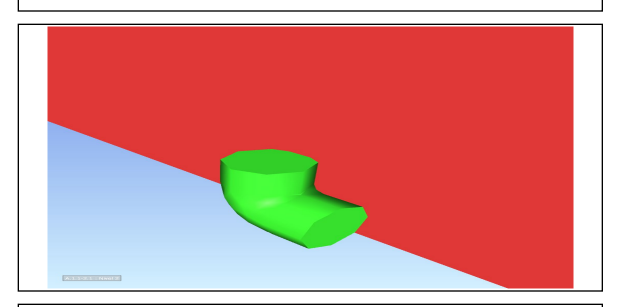
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
l lhianaián	Х	Υ		Z
Ubicación	-1.824	1.081		2.556
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	439315		555756	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c		Estándar	
	Sólido		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 2	Nivel 2 Nive		
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:	•			



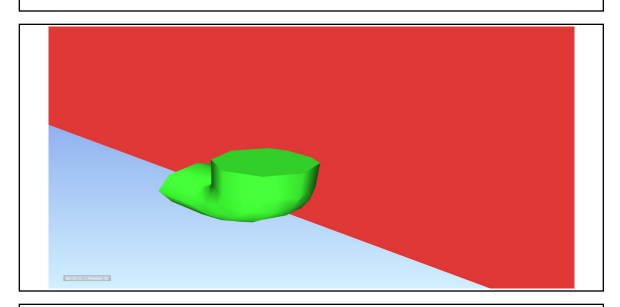
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
Ubicación	Х	Υ		Z	
———	-1.118	1.081		2.577	
	Elements 4		Element	- 0	
	Elemento 1	Elemento 1		.0 2	
ld	439315	439315		555139	
Nombre	Revestimiento interior yeso c			Estándar	
	Sóli	ido	Ur	niones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	B-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:	•				



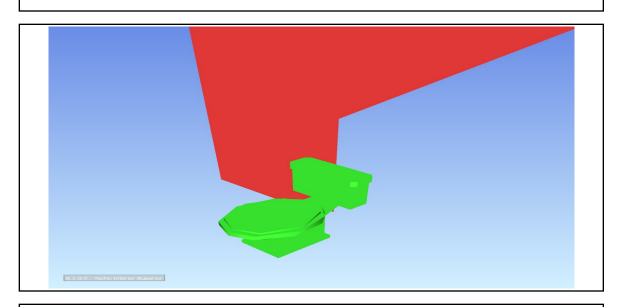
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
100.500.007.00	х	Υ		Z	
Ubicación	-2.345	1.081		2.577	
	Elemento 1		Element	mento 2	
ld	458307	458307		556111	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c			Estándar	
	Sóli	Sólido		iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A.1.1-2.1 : Nive	A.1.1-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:	•				



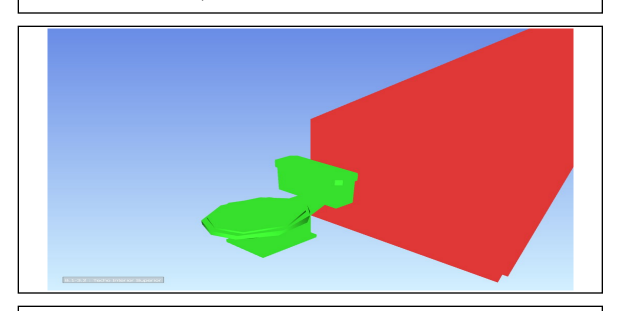
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
libioosiću	Х	Υ		Z
Ubicación	-2.497	1.081		2.511
	Elemento 1		Elemento	0.2
ld			556134	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c		Estándar	
	Sóli	do	Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 2 Nivel 2			
Ejes	A-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



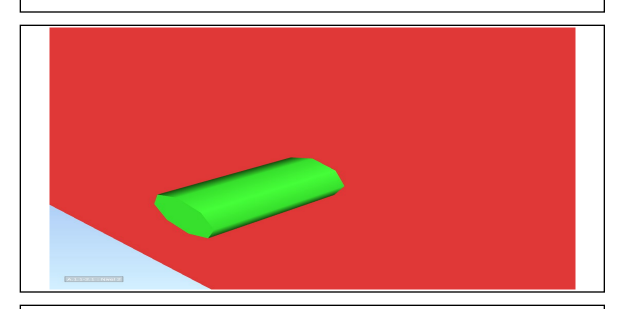
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
100.5000.00	х	Υ		Z	
Ubicación	-1.219	1.081		2.511	
	Elemento 1		Elemento	2	
ld	439315			-	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c			Estándar	
	Sólido		Un	iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 2	Nivel 2			
Ejes	B-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



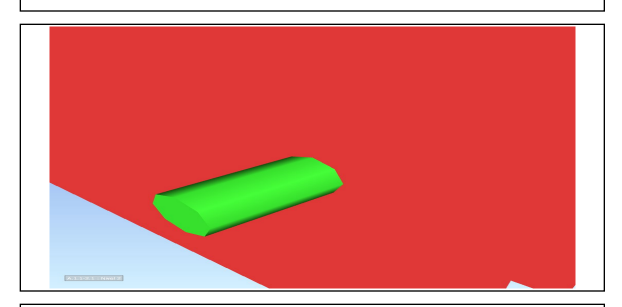
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
10.5	X	Υ		Z	
Ubicación	-1.944	1.081		3.208	
			_		
	Elemento 1		Elemente	2	
ld	458307		536829		
Nombre	Revestimiento interior yeso c		P	Privado - 6,1 Lpf	
	Sólido		Aparatos sanitarios		
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



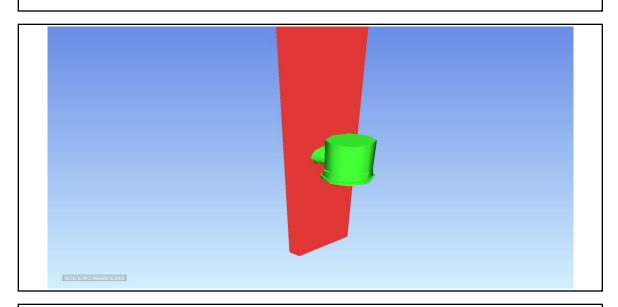
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación	-1.849	1.081		3.208
	Elemento 1		Elemento	
ld	439315		536829	-
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c		P	rivado - 6,1 Lpf
	Sólic	do	Ара	aratos sanitarios
Тіро				
Nivel	Nivel 2	Nivel 2		
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:				



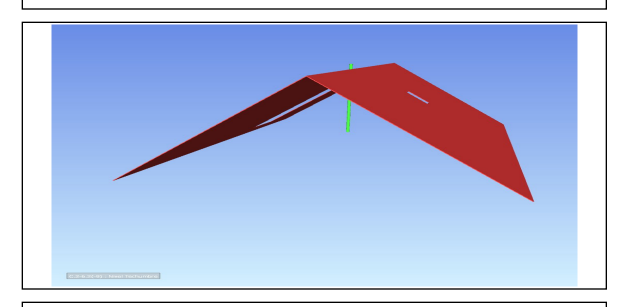
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	X	Υ		Z
Ubicación	-2.055	1.081		2.653
		•		
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	458307	458307		
Nombre	0. Revestimiento	0. Revestimiento interior yeso c		ipos de tubería
	Sólio	Sólido		Tipos de tubería: PPR PN16
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel	2		
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:	•			



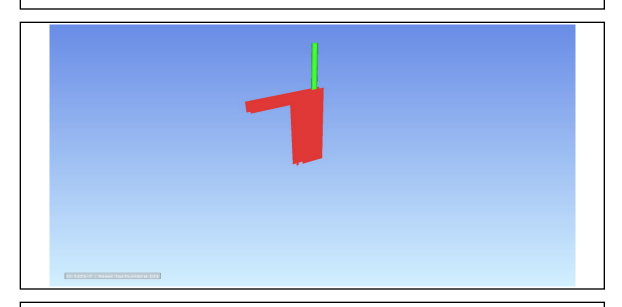
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
Illhiana!św	Х	Υ		Z
Ubicación	-1.922	1.081		2.602
	Elemento 1	Elemento 1		o 2
ld	458307		461239	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c		Tipos de tubería	
	Sólido		Tuberías:	Tipos de tubería: PPR PN16
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:	•			



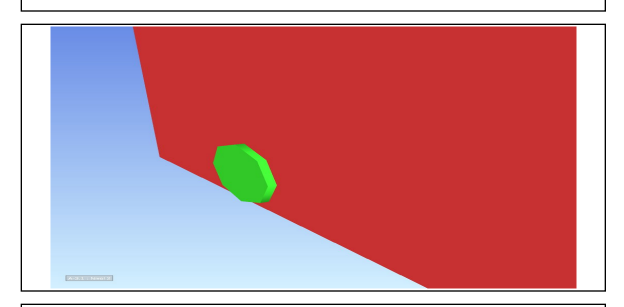
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
	-3.009	0.866		0.648
			4	
	Elemento 1		Element	0 2
ld	542839		512513	
Nambus	0. Espacio para Metalcom		Standard	
Nombre				
	Sóli	do	Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 1 Nivel 2			
Ejes	A-3 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:				



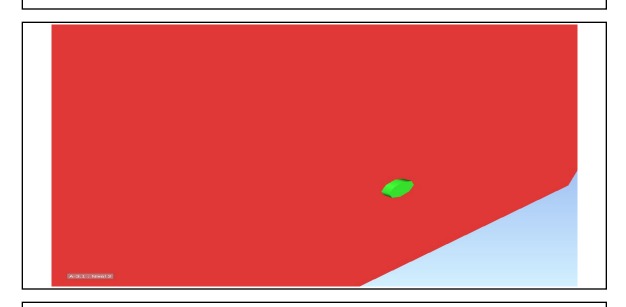
Solucionar	Aprobado Fecha			17/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	-0.743	0.998		5.122	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	424228		511862		
	0. OSB		Tipos de tubería		
Nombre					
	Sólido		Tuberías: Tipos de tubería: PV0 - SANITARIO		
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	B-2.1 : Techo Interior Superior				
Distancia Interferencia	-0.106				
Notas:					



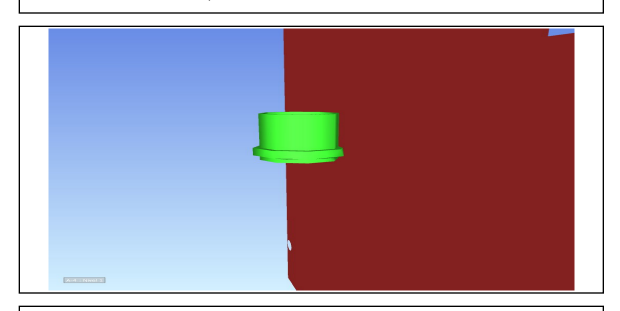
Solucionar	Aprobado	Aprobado Fecha		17/8/2020
	X	Υ		Z
Ubicación	-0.725 0.964			2.560
			,	
	Elemento 1	Elemento 1		o 2
ld	538640	538640		
	0. Revestimiento interior yeso c		Tipos de tubería	
Nombre				
	Sólid	Sólido		Tipos de tubería: PVC - SANITARIO
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.038	-0.038		
Notas:				



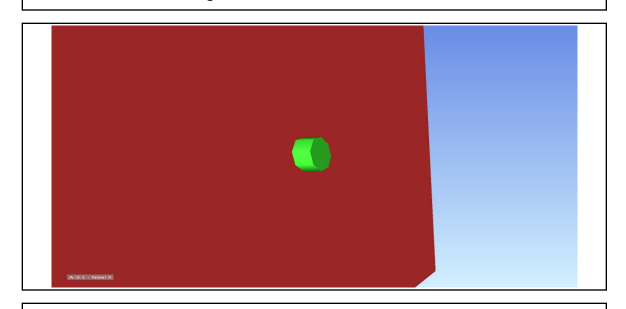
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
		<u> </u>		
Ubicación	Х	Υ		Z
	-2.778 0.855			2.499
	Elemento 1		Elemento 2	
ld	436107		408896	
	0. Revestimiento interior yeso c		Tipos de tubería	
Nombre		•		•
	Sólido		Tuberías: Tipos de tubería: PVC	
				- SANITARIO
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A-3 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.030			
Notas:	•			



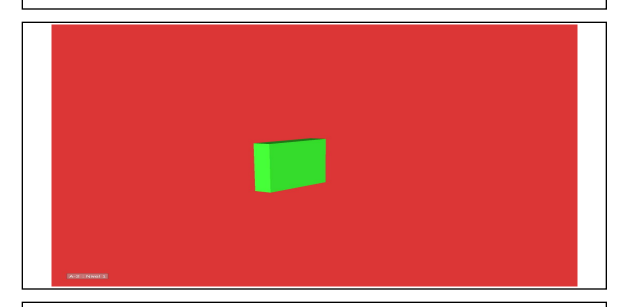
Ubicación	Х				
Obicación		Υ		Z	
	-2.862	0.845		2.642	
	1				
	Elemento 1		Elemento	2	
ld	436107		427283	427283	
	0. OSB		Tipos de tubería		
Nombre					
	Sólido		Tuberías:	Tipos de tubería: PPR	
				PN16	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-3 : Nivel 2				
Distancia Interferencia	-0.029				
Notas:					



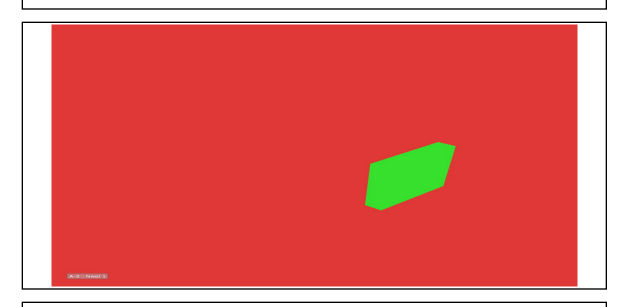
Solucionar	Aprobado Fecha			17/8/2020
	х	Υ		Z
Ubicación	-2.874			0.722
	Elemento 1		Element	n 2
ld	409824	+		~ 2
Nombre	0. Marmolina Texturizada		Standard	
	Sólido		Un	iones de tubería
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 2	
Ejes	A-3 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.011			
Notas:				



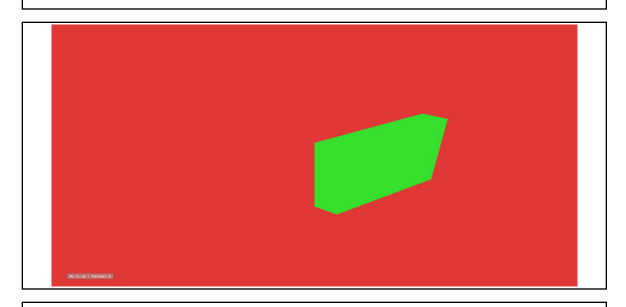
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	1	· 		
Ubicación	Х	Υ		Z
	-2.778 0.845			2.590
	Elemento 1		Elemento 2	
ld	436107	436107		
	0. Revestimiento interior yeso c		Tipos de tubería	
Nombre				
	Sólido		Tuberías:	Tipos de tubería: PPR
				PN16
Tipo				
Nivel	Nivel 2	Nivel 2		
Ejes	A-3 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:	•			



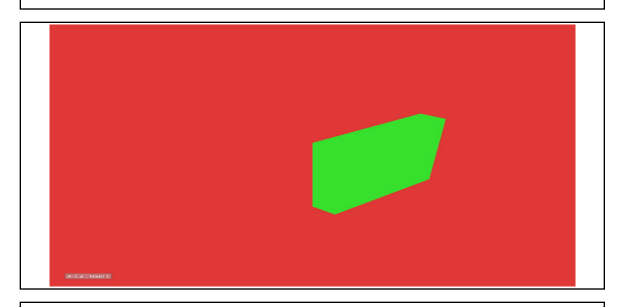
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
				<u> </u>	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Oblicacion	-2.874	1.863		0.906	
	Elemento 1		Elemento 2		
ld	-	- 52			
	0. Marmolina Tex	0. Marmolina Texturizada		Estándar	
Nombre					
	Sólido	Sólido		Uniones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-2 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.004	-0.004			
Notas:					



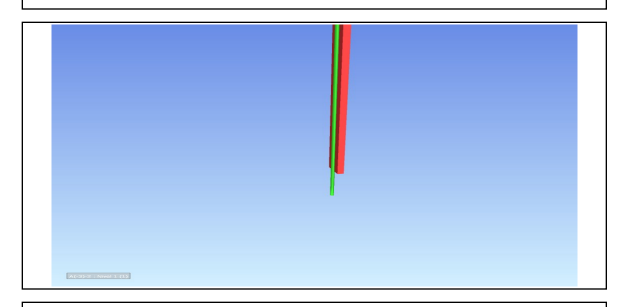
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
		T		_	
Ubicación	Х	Y		Z	
Obloadion	-2.874	2.063		0.906	
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	-	-			
	0. Marmolina Tex	Marmolina Texturizada		Estándar	
Nombre					
	Sólido	Sólido		iones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-2 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.004	-0.004			
Notas:					



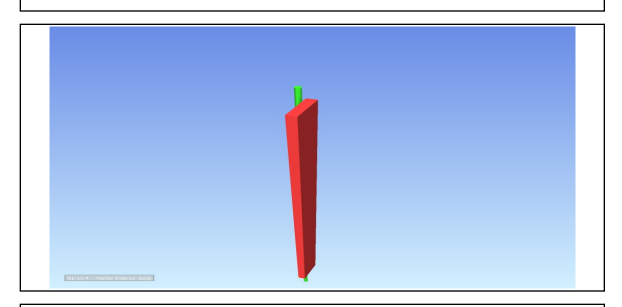
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Y		Z	
Ubicación	-2.874	2.426		0.906	
	Elemento 1	Elemento 1		to 2	
ld	-	-		528487	
	0. Marmolina Texturizada		Estándar		
Nombre					
	Sólido		Ur	niones de tubería	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1	A-1.a : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.004	-0.004			
Notas:	•				



Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	1	1		
Ubicación	Х	Υ		Z
	-2.874 2.629			0.906
	Elemento 1		Elemento 2	
ld	-		529174	
	Marmolina Texturizada		Estándar	
Nombre				
	Sólido		Un	iones de tubería
Тіро				
Nivel	Nivel 1	Nivel 1		
Ejes	A-1.a : Nivel 1	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:				



Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
		1		İ	
Ubicación	Х	Y		Z	
0010001011	-2.989 0.822			-0.010	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	542779	542779		439002	
	0. Revestimiento	0. Revestimiento interior yeso c		Tipos de tubería	
Nombre		,		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
	Sólid	Sólido		Tipos de tubería: PPR PN16	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-3 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
Obicación	-2.913	0.822		-0.010
			l	
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	542779		438859	
Nombre	Revestimiento interior yeso c		Tipos de tubería	
	Sólido		Tuberías:	Tipos de tubería: PP PN16
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	A-3 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:				