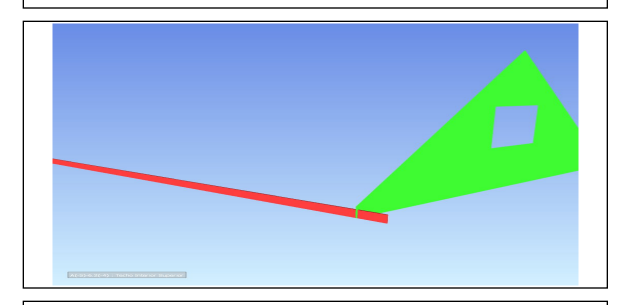
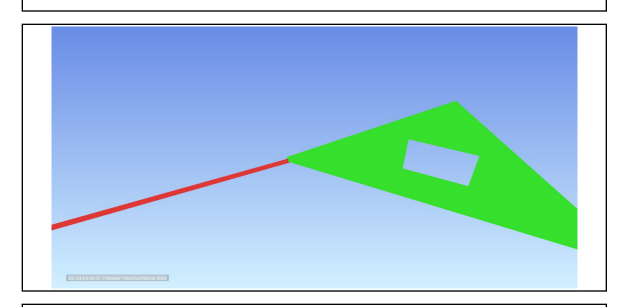


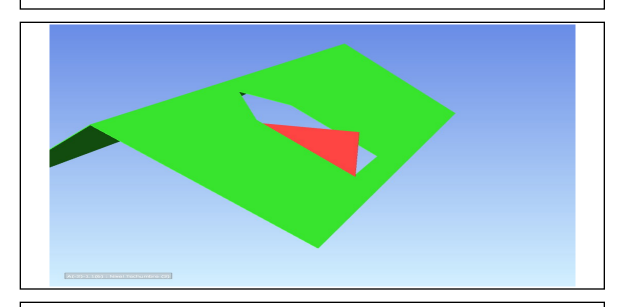
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
. Ilbianaián	Х	Υ		Z	
Ubicación	-1.168	-0.430		4.703	
	Elemento 1		Elemento	o 2	
ld	432819		424228		
Nombre	0. OSE	0. OSB		0. Tejuela Asfaltica	
	Sólido			Sólido	
Tipo					
Nivel	Buhardilla		Nivel 2		
Ejes	B-3.2 : Buhardilla				
Distancia Interferencia	-0.122				
Notas:	•				



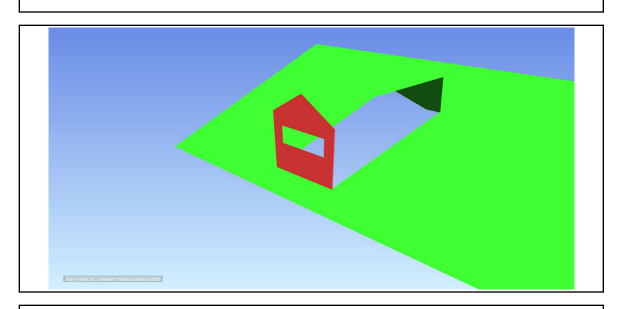
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
100.500.000	Х	Υ		Z	
Ubicación	-3.231	-5.719		2.440	
	Elemento 1		Elemento	. 2	
ld	470489		458644) <u>L</u>	
Nombre	Impos	Imposta		0. Siding	
	Impostas: Imposta: Tapacan 7 1/4"		Sólido		
Tipo					
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 2		
Ejes	A-6.2 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.035				
Notas:					



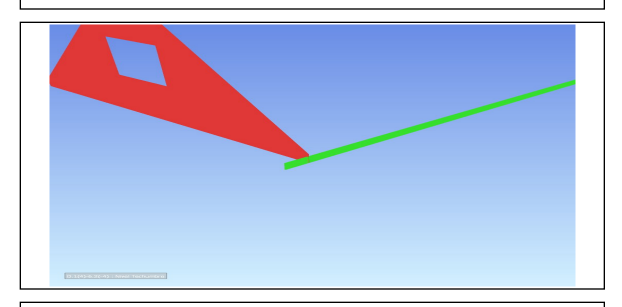
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	Γ	1		
Ubicación	Х	Υ		Z
Obicación	-3.231	3.747		2.440
	Elemento 1		Elemento	2
ld	470489		458958	
	Imposta		0. Papel Fieltro 10Lbs	
Nombre				
	Impostas: Imposta: Tapacan 7 1/4"			Sólido
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 2	
Ejes	A-1.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.035			
Notas:				



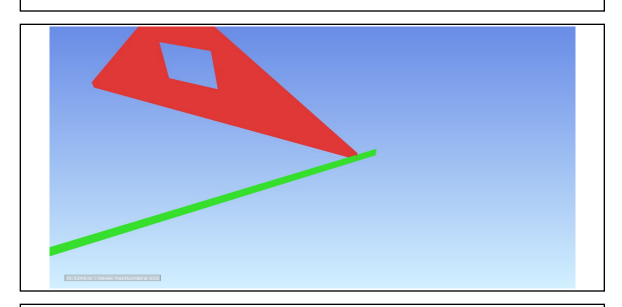
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
110.15 - 217	х	Υ		Z	
Ubicación	-2.874	1.168		2.916	
			•		
	Elemento 1		Elemente	o 2	
Id	466720		424228	424228	
	0. Siding		0. OSB		
Nombre					
	Sólido	Sólido		Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-2.1 : Nivel 2	A-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.030				
Notas:					



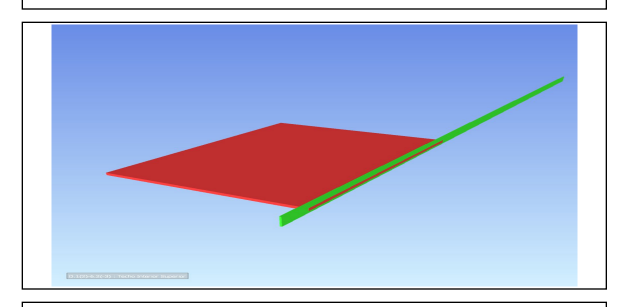
	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	-2.874	1.134		2.916	
	Elemento 1		Elemento	 o 2	
ld	466837		424228		
	0. Siding	0. Siding		0. OSB	
Nombre					
	Sólido			Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-2.1 : Nivel 2	A-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.030				
Notas:					



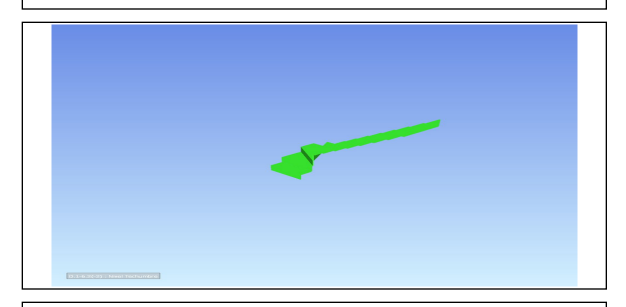
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Obicación	3.220	-5.719		2.435	
_					
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	458644		469938	469938	
	0. Sidi	0. Siding		Imposta	
Nombre					
	Sólid	lo	Impostas:	Imposta: Tapacan 7 1/4	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		<sin nive<="" td=""><td>el></td></sin>	el>	
Ejes	D.1-6.2 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.021				
Notas:					



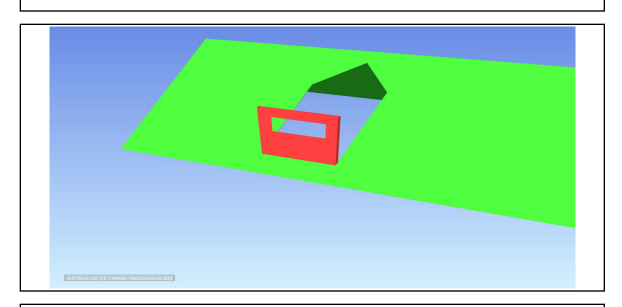
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
		•			
Ubicación	Χ	Υ		Z	
Oblication	3.203	3.747		2.435	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	458958		469938		
	0. Papel Fieltro	0. Papel Fieltro 10Lbs		Imposta	
Nombre	·			·	
	Sólido		Impostas: Imposta: Tapacan 7 1/4"		
Tipo					
Nivel	Nivel 2		<sin nive<="" th=""><th>·l></th></sin>	·l>	
Ejes	D.1-1.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.021				
Notas:					



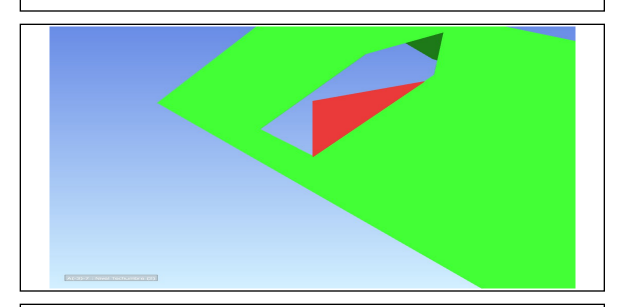
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	1	! 		
Ubicación	X	Υ		Z
Obicación	3.202	-2.703		2.290
	Elemento 1		Elemento	2
Id	468982		469938	
	Cubierta bás	ica	Imposta	
Nombre			·	
	Cubiertas: Cubierta básica: C.3		Impostas: I	mposta: Tapacan 7 1/4"
Tipo				
Nivel	Nivel 2		<sin nive<="" th=""><th>l></th></sin>	l>
Ejes	D.1-6.1 : Nivel 1	D.1-6.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.021			
Notas:				



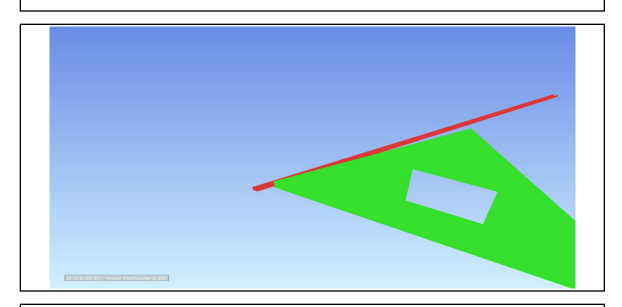
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	Х	Υ		Z	
Ubicación	-2.004	-2.272	,	0.783	
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	328646		331107		
	Huella 50 mm Cor	Huella 50 mm Contrahuella 13 mm		Tramo(interno)	
Nombre					
	Tramos: Tramo n	Tramos: Tramo no monolítico: Hu		llas/Contrahuellas	
	lla 50 mm Contr	ahuella 13 mm			
Tipo					
Nivel	Nivel 1	Nivel 1 <sin< th=""></sin<>			
Ejes	A.1.1-5.1 : Nive	A.1.1-5.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.019				
Notas:					



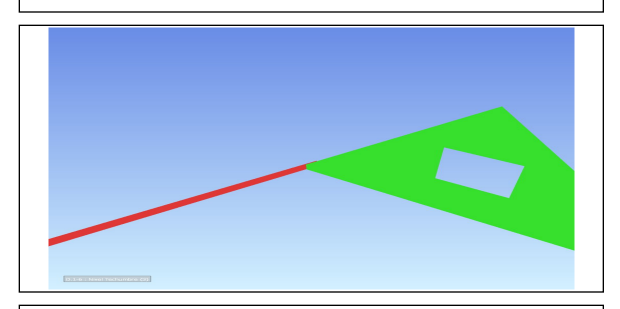
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	х	Υ		Z	
Jbicación ————————————————————————————————————	-2.862	1.167		2.928	
	<u> </u>		T	_	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
d	436107	436107		424228	
	0. OSB			0. OSB	
lombre					
	Sólio	do		Sólido	
Гіро					
livel	Nivel 2 Nivel 2				
ijes	A-2.1 : Nivel 2				
Distancia nterferencia	-0.018				
Notas:	<u> </u>				



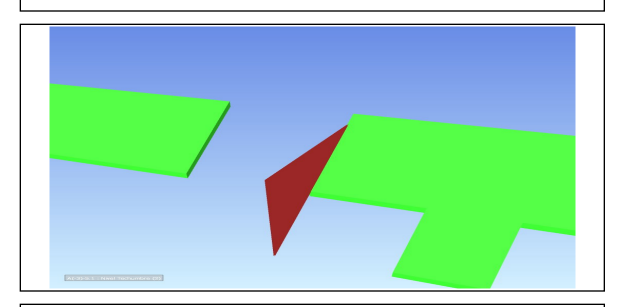
Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
III-ingaián	Х	Υ	Z
Ubicación ————————————————————————————————————	-2.862 -0.290		2.928
	Elemento 1		Elemento 2
ld	466928		424228
	0. Papel Fig	0. Papel Fieltro 10Lbs	
Nombre			
	Sól	ido	Sólido
Tipo			
Nivel	Nivel 2		Nivel 2
Ejes	A-3.2 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.018		
Notas:			



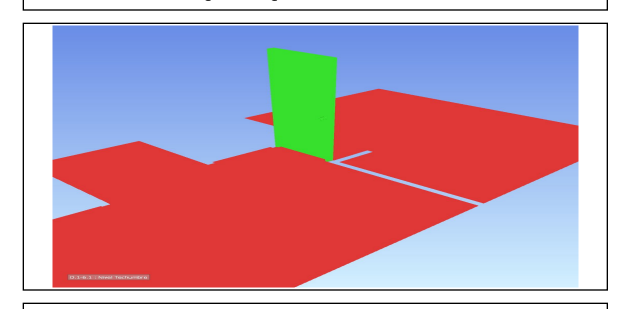
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	Γ			
Ubicación	Х	Υ		Z
	-3.250	-5.719		2.315
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	470519		458644	
	Canalón		0. Siding	
Nombre				
	Canalones: Canalón: Canalón			Sólido
Tipo			_	
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 2	
Ejes	A-6.2 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.016			
Notas:				



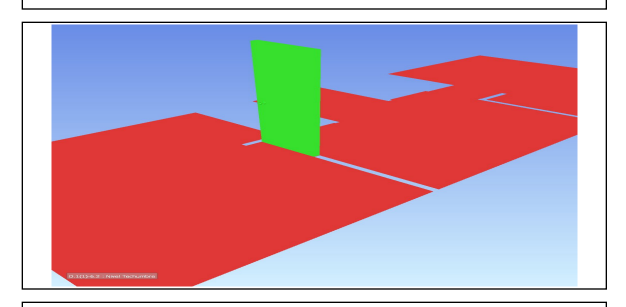
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	X	ү		Z
Ubicación	-3.253	3.747		2.440
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	470519		458958	
Nombre	Canalo	ón	0. Pa	apel Fieltro 10Lbs
	Canalones: Cana	ılón: Canalón		Sólido
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 2	_
Ejes	A-1.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.016			
Notas:				



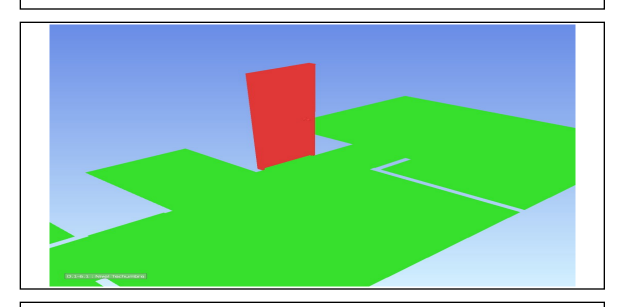
Solucionar	Aprobado	Fecha	_	17/8/2020
	X	Υ		z
Ubicación	-0.939	-0.302		4.727
	·			
	Elemento 1		Element	o 2
Id	466928		704884	
	0. Sidin	g	0.	Lana de Vidrio
Nombre				
	Sólido			Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Techo In	terior Bajo
Ejes	B-3.2 : Buhardilla			
Distancia Interferencia	-0.011			
Notas:	•			



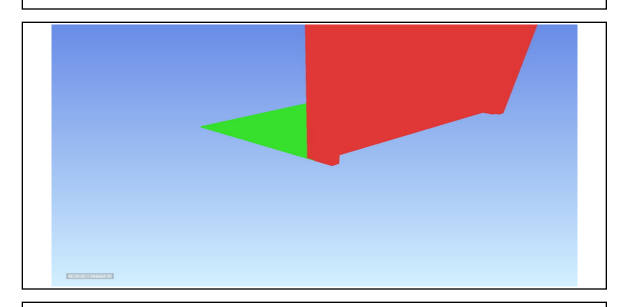
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
110.15 - 217	х	Υ		Z
Ubicación	-0.110	0.632		2.447
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	531368		730380	
Nombre	Sue	elo		Cerezo
	Suelos: Suelo:	S.2 - Alfombra		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B.1-3.1 : Nivel 2	2		
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



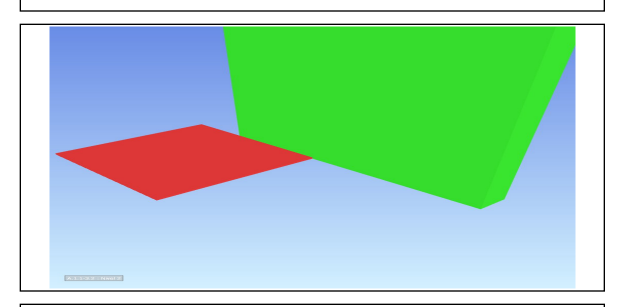
Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	Х	Υ	Z
	0.391	-2.648	2.447
	T =		T = 1 - 2
	Elemento 1		Elemento 2
d	531368		454608
	Sue	elo	Cerezo
lombre			
	Suelos: Suelo:	S.2 - Alfombra	Sólido
ïpo			
ivel	Nivel 2		Nivel 2
ijes	B.2-6.1 : Nivel 2		
Distancia nterferencia	-0.007		
Notas:			



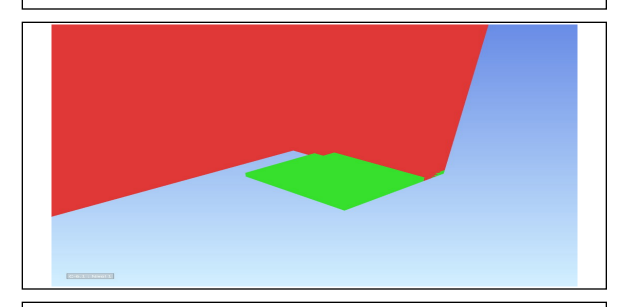
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
1000	Х	Υ		Z
Ubicación	-0.655	0.521		2.447
	Elemento 1		Elemente	2
ld	456741		531368	
	Cere	ZO		Suelo
Nombre				
	Sólio	do	Suelos:	Suelo: S.2 - Alfombra
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A.2-3.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:	•			



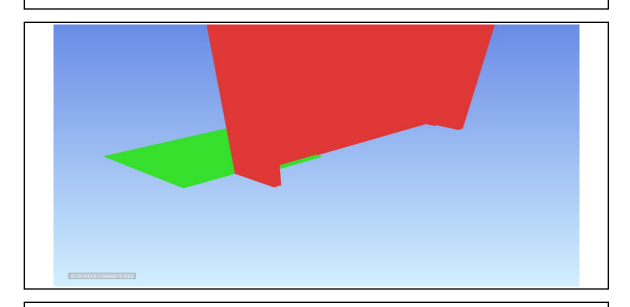
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	Х	Υ		Z
Ubicación	-0.725	-0.179		2.447
				
	Elemento 1	_	Element	o 2
ld	456741		699288	
	Cere	2ZO	0.	Cerámica Baño
Nombre				
	Sólio	do		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B-3.2 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.007		<u> </u>	
Notas:	•			



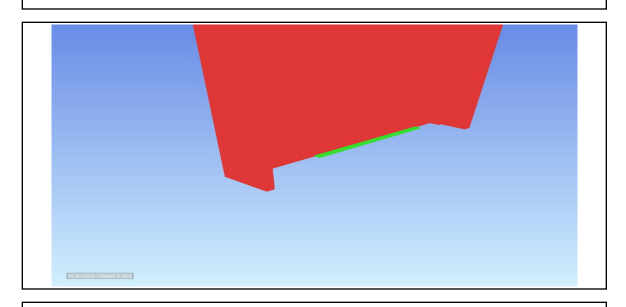
Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2	
Jbicación	Х	Υ	Z	
	-0.725	0.267	2.447	
	T		1	
	Elemento 1		Elemento 2	
I	699296		456741	
	0. Adhesivo	Ceramica	Cerez	
ombre				
	Sóli	do	Sólid	
ро				
ivel	Nivel 2		Nivel 2	
jes	B-4 : Nivel 2			
estancia enterferencia	-0.007			
lotas:				



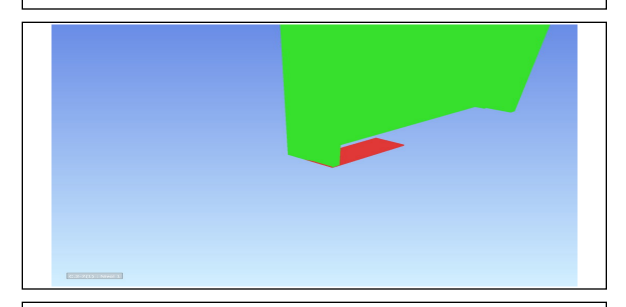
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
——————————————————————————————————————	0.926	-2.741		-0.008
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	325618		695843	
Nombre	Cerezo)	0. A	dhesivo Ceramica
	Sólido)		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	C-6.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



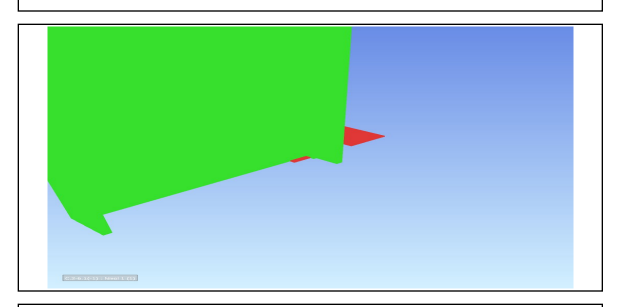
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
	0.901	-3.273		-0.010
				- 0
	Elemento 1		Elemente	5 2
ld	325618		690688	
	Cere	ZO	0. A	dhesivo Ceramica
Nombre				
	Sólid	lo		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	C-6.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:	•			



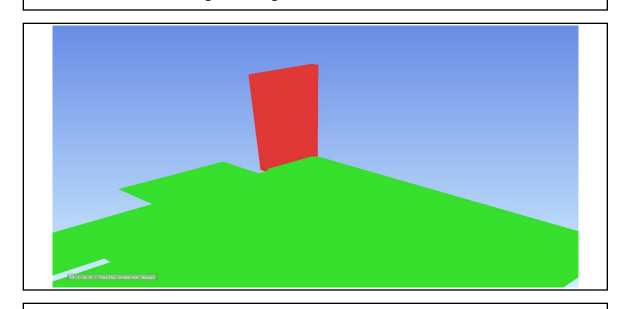
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
UDICACION	0.901	-3.268		-0.003
	Elemento 1		Elemento	D 2
ld	325618		690790	
Nombre	Cerez	0	0. A	dhesivo Ceramica
	Sólido)		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	C-6.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



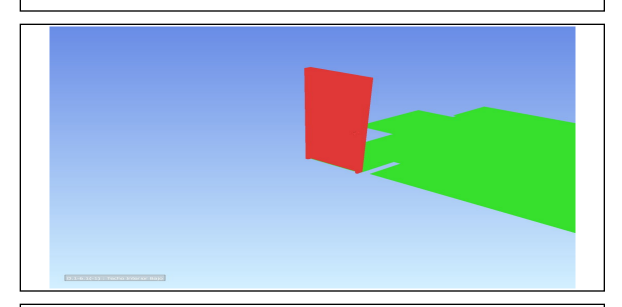
Ubicación X Y Z 0.926 -3.515 -0.004 Elemento 1 Elemento 2 Id 690696 325618 Nombre Sólido Sólido Sólido Tipo Nivel Nivel 1 Nivel Nivel 1 Nivel 1 Distancia Interferencia -0.007 Notas: -0.007	Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
O.926 -3.515 -0.004		Тх	Y		z
Id 690696 325618 Nombre 0. Adhesivo Ceramica Cerezo Sólido Sólido Tipo Nivel 1 Nivel 1 Ejes C-6.1 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.007	Ubicación ————————————————————————————————————	0.926	-3.515		-0.004
Id 690696 325618 Nombre 0. Adhesivo Ceramica Cerezo Sólido Sólido Tipo Nivel 1 Nivel 1 Ejes C-6.1 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.007					
Nombre O. Adhesivo Ceramica Sólido Sólido Tipo Nivel Nivel Nivel 1 Nivel 1 Nivel 1 Distancia Interferencia -0.007		Elemento 1		Element	o 2
Nombre Sólido Sólido Tipo Nivel Nivel Nivel 1 Nivel 1 Nivel 1 Distancia Interferencia -0.007	ld	690696		325618	
Sólido Sólido Tipo Nivel Nivel 1 Nivel 1 Ejes C-6.1 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.007		0. Adhesivo	0. Adhesivo Ceramica		Cerezo
Tipo Nivel Nivel 1 Nivel 1 Ejes C-6.1 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.007	Nombre				
Nivel Nivel 1 Nivel 1 Ejes C-6.1 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.007		Sólic	lo		Sólido
Nivel Nivel 1 Nivel 1 Ejes C-6.1 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.007					
Ejes C-6.1 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.007	Tipo				
Distancia Interferencia -0.007	Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Interferencia -0.007	Ejes	C-6.1 : Nivel 1			
Notas:	Distancia Interferencia	-0.007			
	Notas:				



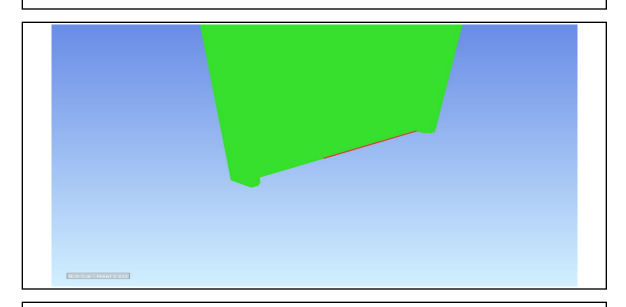
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Jbicación	Х	Υ		Z
	0.921	-2.741		-0.005
	Elemento 1		Element	o 2
	690892		325618	
lombre	0. Adhesivo	Ceramica		Cerezo
	Sóli	do		Sólido
ро				
vel	Nivel 1		Nivel 1	
jes	C-6.1 : Nivel 1			
istancia nterferencia	-0.007			
lotas:				



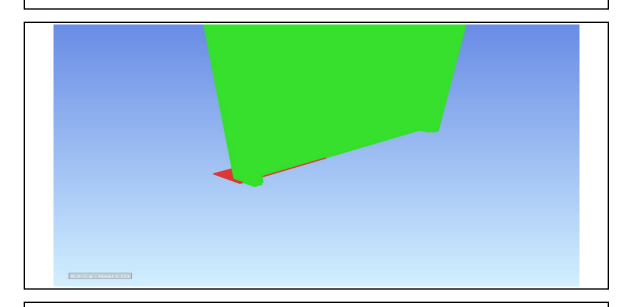
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
100	X	Υ		Z	
Ubicación	-0.729	3.562		-0.003	
	Elemento 1		Elemento	o 2	
ld	702721	702721		617580	
	Cerezo		Suelo		
Nombre					
	Sólido		Suelos: Suelo: S.2 - Alfombra		
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	B-1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:	•				



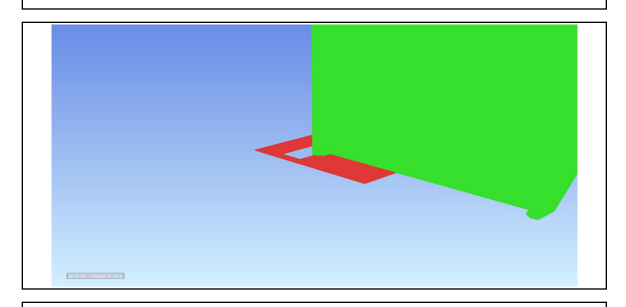
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
1000	X	Υ		Z	
Ubicación	-0.709	0.087		-0.003	
			Flores	- 0	
	Elemento 1		Elemente	0 2	
ld	319074		617580		
	Cerezo		Suelo		
Nombre	00.022				
	Sólido		Suelos:	Suelos: Suelo: S.2 - Alfombra	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A.2-4 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



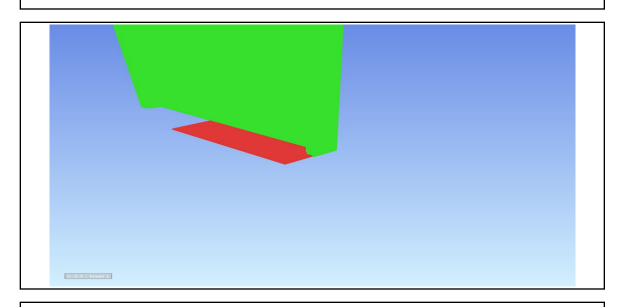
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
lbicación	Х	Υ		Z	
	-0.799	3.135		-0.005	
	1		Elemento	_	
	Elemento 1	Elemento 1		2	
I	696564	696564			
	0. Adhesivo	0. Adhesivo Ceramica		Cerezo	
ombre					
	Sóli	Sólido		Sólido	
00					
vel	Nivel 1	Nivel 1			
jes	B-1.a : Nivel 1	B-1.a : Nivel 1			
istancia nterferencia	-0.007	-0.007			
lotas:					



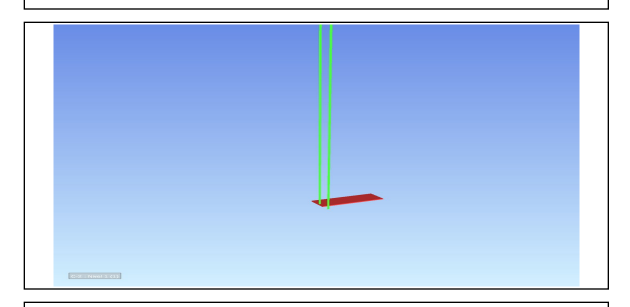
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
likionai ć n	Х	Υ		Z	
Ubicación ————————————————————————————————————	-0.799	3.130		-0.008	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
Id	696744				
Nombre	0. Adhesivo	0. Adhesivo Ceramica		Cerezo	
	Sóli	Sólido		Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	B-1.a : Nivel 1	B-1.a : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



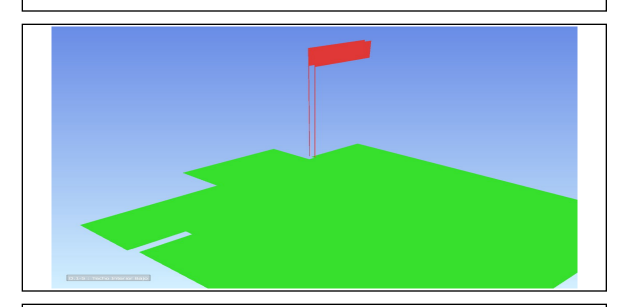
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
I llhia a ai é m	Х	Υ		Z	
Ubicación	-0.724	0.007		-0.007	
	Elemento 1		Elemento	 o 2	
ld	693524				
Nombre	0. Adhesivo	0. Adhesivo Ceramica		Cerezo	
	Sóli	Sólido		Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A.2-4 : Nivel 1	A.2-4 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



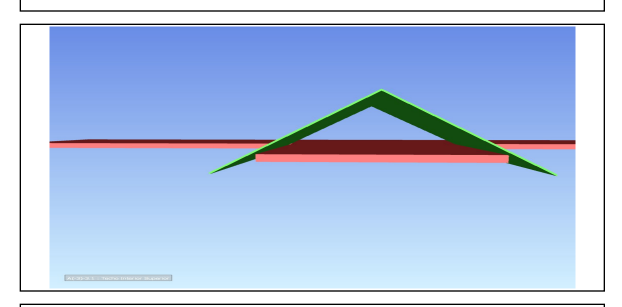
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
110.15 - 217	X	Y		Z
Ubicación	0.011	0.007		-0.003
	Elemento 1		Element	D 2
ld	692793			
Nombre	0. Cerámica		Cerezo	
	Sólido		Sólido	
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	B.1-4 : Nivel 1	B.1-4 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.007	-0.007		
Notas:				



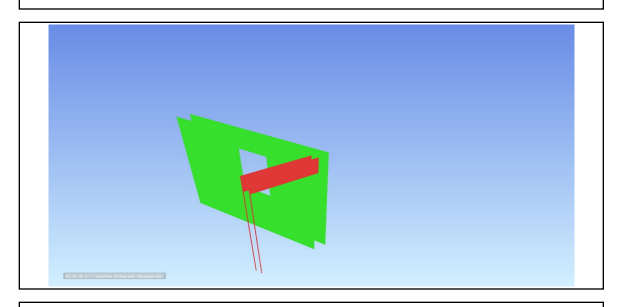
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
III. ta a a t f u	X	Υ		Z	
Ubicación	-0.799	2.827		-0.003	
	T =: .		Element		
	Elemento 1	Elemento 1		0 2	
ld	696744	696744			
	0. Cerámi	0. Cerámica Baño		0. Revestimiento interior yeso c	
Nombre				ŕ	
	Sóli	Sólido		Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	B-1.a : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.007	-0.007			
Notas:					



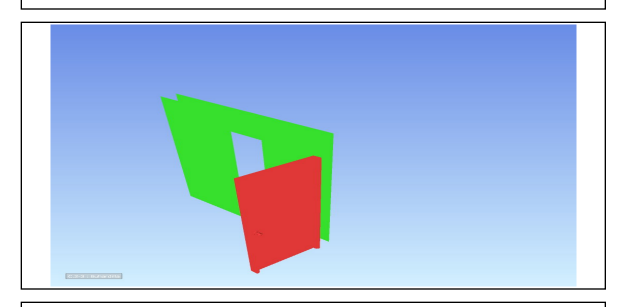
Solucionar	Aprobado	Aprobado Fecha		17/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	-0.719 2.827			-0.003	
			1	_	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	313868	313868			
	0. Revestimiento interior yeso c			Suelo	
Nombre					
	Sólid	Sólido		Suelos: Suelo: S.2 - Alfombra	
Tipo					
Nivel	Nivel 1	Nivel 1			
Ejes	A.2-1.a : Nivel 1	A.2-1.a : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007	-0.007			
Notas:					



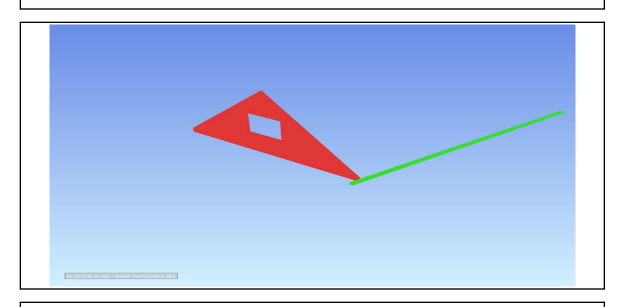
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
I llete e ett e	Х	Υ		Z	
Ubicación ————————————————————————————————————	-2.853	-0.274		4.854	
	Elemento 1		Elemento	2	
d	703643	703643			
Nombre	0. Lana de Vidrio		0. OSB		
	Sólido			Sólido	
ipo					
livel	Techo Interior Su	Techo Interior Superior		3	
jes	A-3.2 : Techo In	terior Superior			
Distancia nterferencia	-0.005				
Notas:					



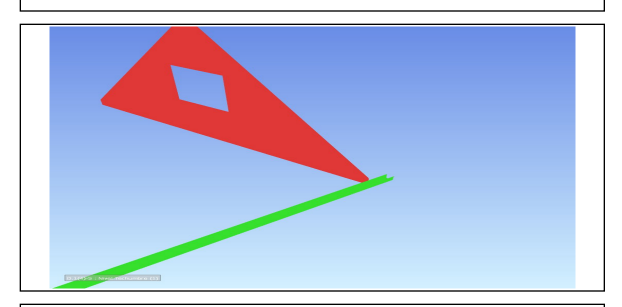
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
10.5	х	Υ		Z	
Ubicación	-0.799	3.585		2.339	
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	313868		406066		
	0. Revestimiento interior yeso c		0. Revestimiento interior yeso		
Nombre					
	Sólido		Sólido		
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	B-1 : Nivel 1	B-1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



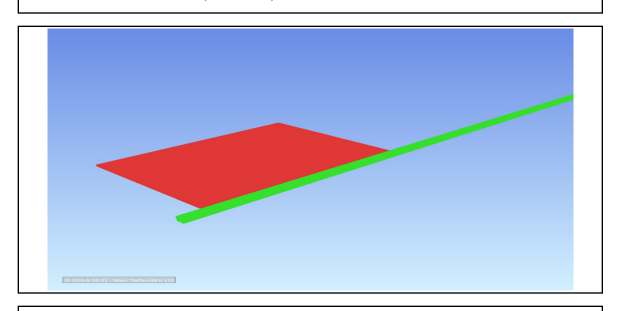
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Illeta a sté n	X	Υ		Z
Ubicación	-0.799	3.585		2.015
				_
	Elemento 1		Element	o 2
ld	702721	702721		
	Cerezo		0. Revestimiento interior yeso c	
Nombre				
	Sólido			Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	B-1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Uhiaasián	х	Υ		Z	
Ubicación	3.223	-5.719		2.310	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
Id	458644)29	
Nombre	0. Sidir	0. Siding		Canalón	
	Sólido	Sólido		Canalones: Canalón: Canalón	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		<sin nive<="" td=""><td>l></td></sin>	l>	
Ejes	D.1-6.2 : Nivel 1	D.1-6.2 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	х	Υ		Z	
	3.221 3.747			2.435	
	Elemento 1		Elemento 2		
ld	458958	458958		470029	
	0. Papel Fieltro 10Lbs		Canalón		
Nombre					
	Sólido		Canalones: Canalón: Canalón		
Tipo					
Nivel	Nivel 2		<sin nivel=""></sin>		
Ejes	D.1-1.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
I lluia a ai é u	Х У			Z	
Ubicación	3.221 -2.706		2.340		
	Elemento 1		Elemento 2		
Id	468982		470029		
Nombre	Cubierta básica		Canalón		
	Cubiertas: Cubierta básica: C.3		Canalones: Canalón: Canalón		
Tipo					
Nivel	Nivel 2		<sin nivel=""></sin>		
Ejes	D.1-6.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					