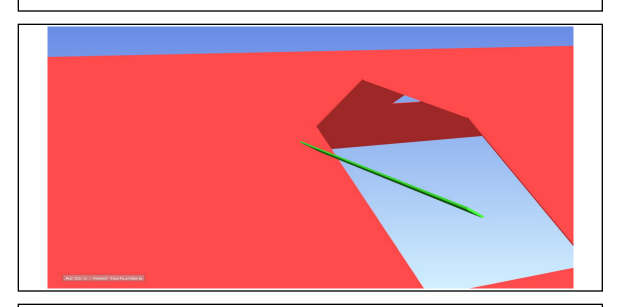
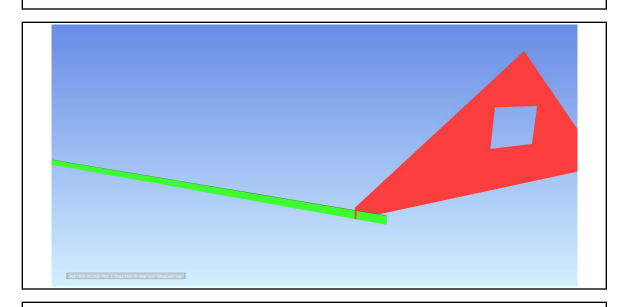


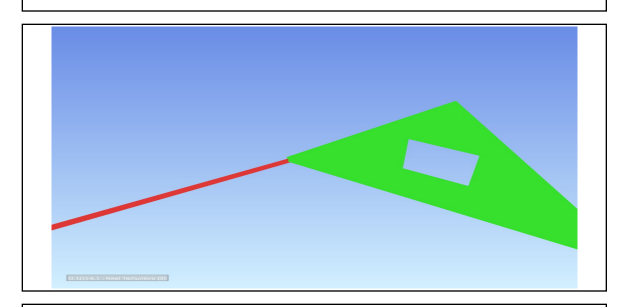
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
	x	Υ		Z
<b>Ubicación</b> -1.339 -0.388			4.526	
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	782645		424228	
	Imposta		0. Tejuela Asfaltica	
Nombre				
	Impostas: Imposta: Tapacan - 5 1/2"			Sólido
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 2	
Ejes	A.1.1-3.2 : Techo	Interior Bajo		
Distancia Interferencia	-0.102			
Notas:	•			



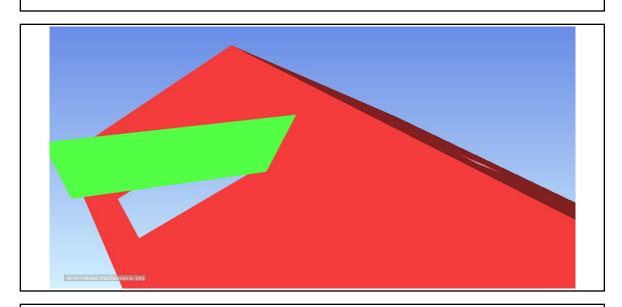
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020	
111.1	X	Υ		Z	
Ubicación	-1.336 1.270			4.529	
_			T	_	
	Elemento 1	Elemento 1		0 2	
ld	424228		782596		
	0. Tejuela A	0. Tejuela Asfaltica		Imposta	
Nombre					
	Sólid	Sólido		mposta: Tapacan - 5 1/2	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		<sin nivel=""></sin>		
Ejes	A.1.1-2.1 : Techo	Interior Bajo			
Distancia Interferencia	-0.101				
Notas:					



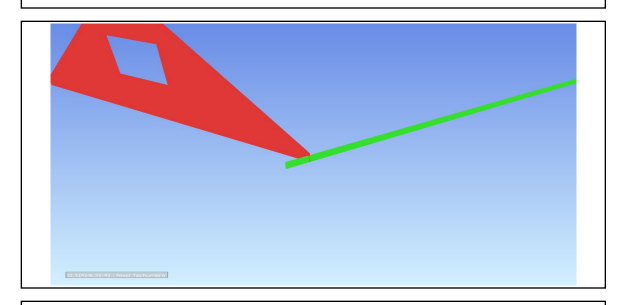
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	X	Υ		Z
Ubicación	-3.231	-5.707		2.440
	•			
	Elemento 1		Elemento	2
ld	458644	458644		
	0. Papel Fieltro 10Lbs		Imposta	
Nombre				
	Sólido		Impostas: Imposta: Tapacan 7 1/4"	
Tipo				
Nivel	Nivel 2		<sin nivel=""></sin>	
Ejes	A-6.2 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.035			
Notas:				



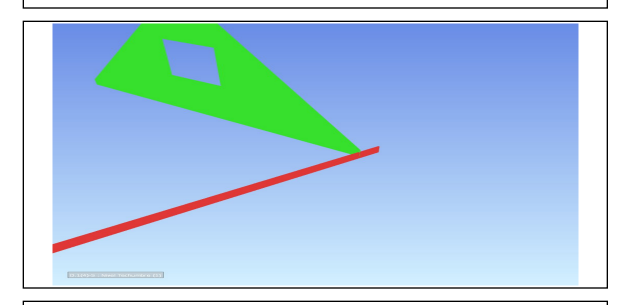
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	1	T		_	
Ubicación	X	Υ		Z	
	-3.231	3.747		2.440	
	Elemento 1		Elemento	2	
ld	470489		458958		
	Imposta	Imposta		0. Papel Fieltro 10Lbs	
Nombre	1 2233				
	Impostas: Imposta: Tapacan 7 1/4"			Sólido	
Tipo					
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 2		
Ejes	A-1.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.035				
Notas:					



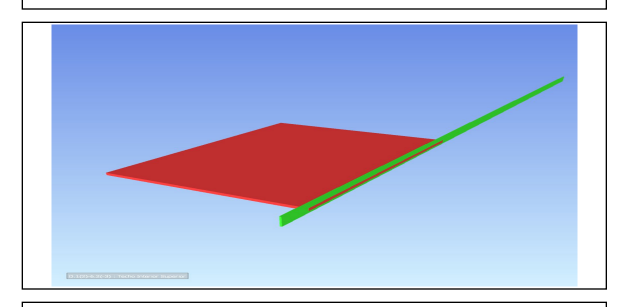
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
I llh i a a i i i a	Х	Υ		Z
Ubicación —————	-1.066	-0.296		4.809
			ı	
	Elemento 1		Elemente	2
ld	424228	424228		
	0. Tejuela Asfaltica			0. OSB
Nombre				
	Sólido		Sólido	
Тіро				
Nivel	Nivel 2		Buhardilla	a
Ejes	B-3.2 : Techo Interior Superior			
Distancia Interferencia	-0.034			
Notas:				



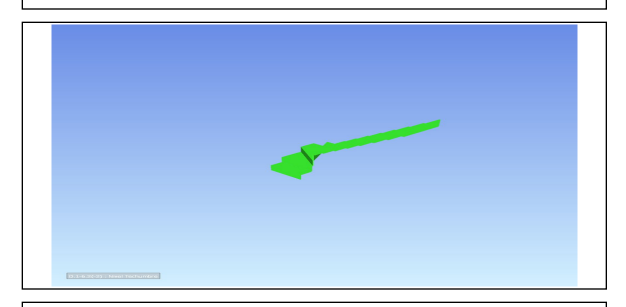
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	<u> </u>				
Ubicación	Х	Y		Z	
Oblicacion	3.220	-5.707		2.435	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	458644	458644		469938	
	0. Papel Fielt	0. Papel Fieltro 10Lbs		Imposta	
Nombre				·	
	Sólid	Sólido		Impostas: Imposta: Tapacan 7 1/4	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		<sin nivel=""></sin>		
Ejes	D.1-6.2 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.021				
Notas:	•				



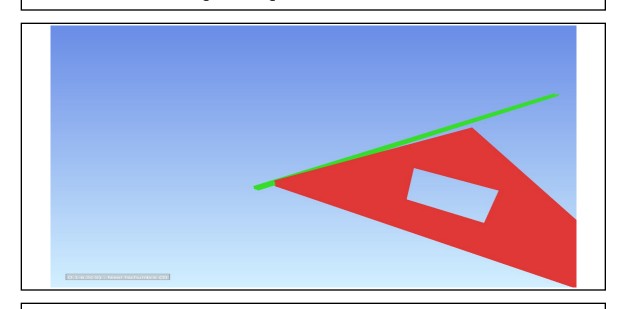
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación 	3.203	3.747		2.435
	Elemento 1		Elemento	2
ld	469938	469938		
	Imposta		0. Papel Fieltro 10Lbs	
Nombre				
	Impostas: Imposta: Tapacan 7 1/4"		Sólido	
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 2	
Ejes	D.1-1.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.021			
Notas:				



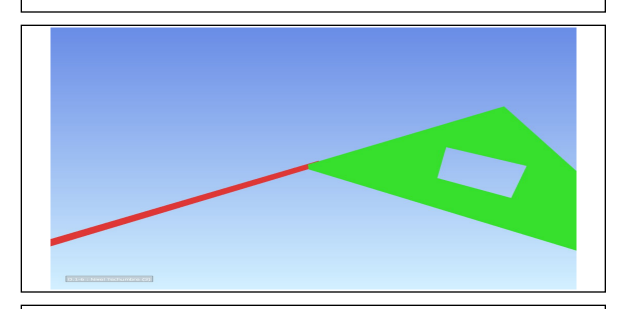
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	1	! 		
Ubicación	X	Υ		Z
Obicación	3.202	3.202 -2.703		2.290
	Elemento 1		Elemento	2
Id	468982		469938	
	Cubierta básica		Imposta	
Nombre				·
	Cubiertas: Cubierta básica: C.3		Impostas: I	mposta: Tapacan 7 1/4"
Tipo				
Nivel	Nivel 2		<sin nivel=""></sin>	
Ejes	D.1-6.1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



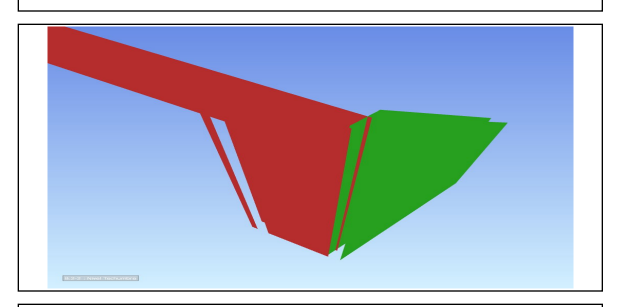
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	Х	Υ		Z
Ubicación -2.004 -2.272		-2.272	,	0.783
	Elemento 1	Elemento 1		o 2
ld	328646		331107	
	Huella 50 mm Contrahuella 13 mm		Tramo(interno)	
Nombre				
	Tramos: Tramo n	Tramos: Tramo no monolítico: Hu		llas/Contrahuellas
	lla 50 mm Contr	lla 50 mm Contrahuella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



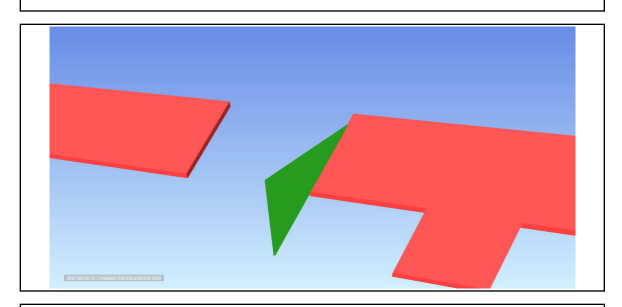
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
116.5	Х	Υ		Z	
Ubicación	-3.250	-5.707		2.315	
			_		
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	458644	458644		470519	
	0. Papel Fieltro 10Lbs		Canalón		
Nombre					
	Sólic	Sólido		Canalones: Canalón: Canalón	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		<sin nive<="" td=""><td>l&gt;</td></sin>	l>	
Ejes	A-6.2 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.016				
Notas:	•				



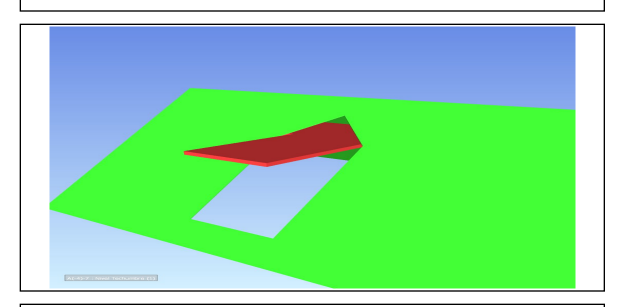
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
110.15 17	X	Υ		Z	
Ubicación	-3.253	3.747		2.440	
	Elemento 1		Elemente	2	
ld	470519		458958	458958	
	Canalón		0. Papel Fieltro 10Lbs		
Nombre					
	Canalones: Canalón: Canalón		Sólido		
Tipo					
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 2		
Ejes	A-1.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.016				
Notas:	•				



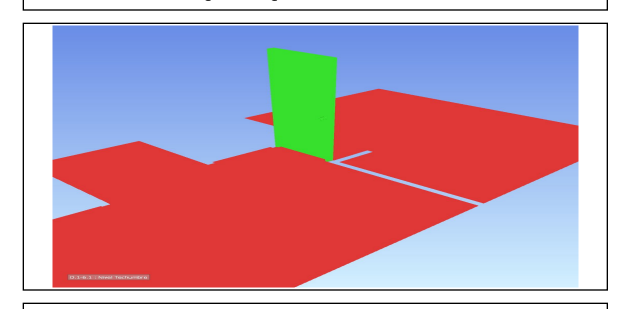
Solucionar	Aprobado	Fecha		18/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
Ubicación	-0.725	1.081		2.514
			ı	
	Elemento 1		Element	o 2
ld	538640	538640		
Nombre	Revestimiento interior yeso c		Revestimiento interior yeso c	
	Sólido		Sólido	
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.013			
Notas:				



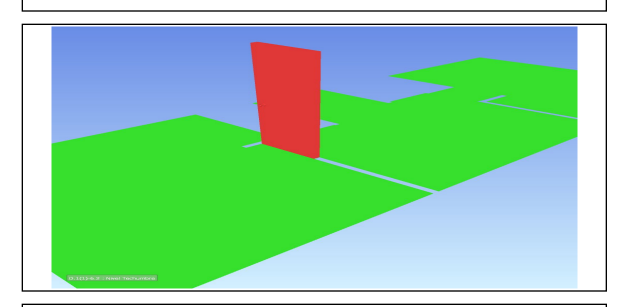
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	x	Υ		Z
Ubicación	-1.939	-0.302		3.692
	Elemento 1		Elemento	
ld	704884		466928	) <u>Z</u>
Nombre	0. Lana de	e Vidrio		0. Siding
	Sólic	do		Sólido
Tipo				
Nivel	Techo Interior Ba	jo	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-3.2 : Techo	A.1.1-3.2 : Techo Interior Bajo		
Distancia Interferencia	-0.011			
Notas:				



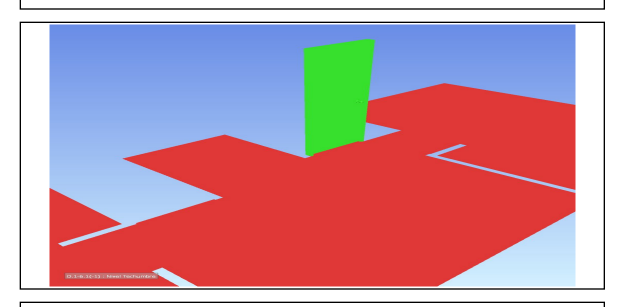
Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020	
Uhianaián	Х	Υ	Z	
Ubicación	-1.014	-0.247	4.854	
	Elemento 1		Elemento 2	
Id	703643		424228	
Nombre	0. Lana d	le Vidrio	0. OSB	
	Sóli	do	Sólido	
Tipo				
Nivel	Techo Interior Su	uperior	Nivel 2	
Ejes	B-3.2 : Techo In	B-3.2 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.010			
Notas:				



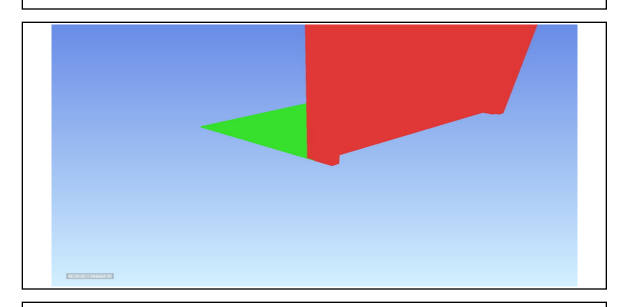
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
110.15 - 217	х	Υ		Z
Ubicación	-0.110	0.632		2.447
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	531368		730380	
Nombre	Suelo Suelos: Suelo: S.2 - Alfombra			Cerezo
			Sólido	
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B.1-3.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



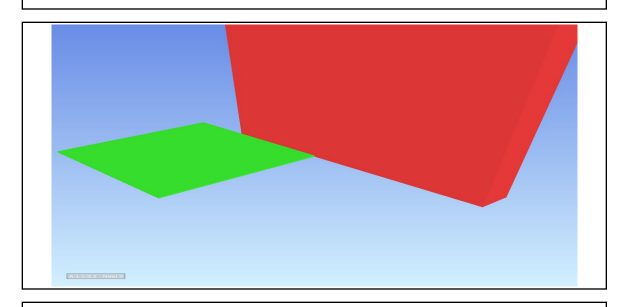
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
1000	X	Υ		Z
Ubicación	0.391	-2.648		2.447
	Elemento 1		Elemente	2
ld	454608		531368	
	Cerez	ZO		Suelo
Nombre				
	Sólid	lo	Suelos:	Suelo: S.2 - Alfombra
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B.2-6.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



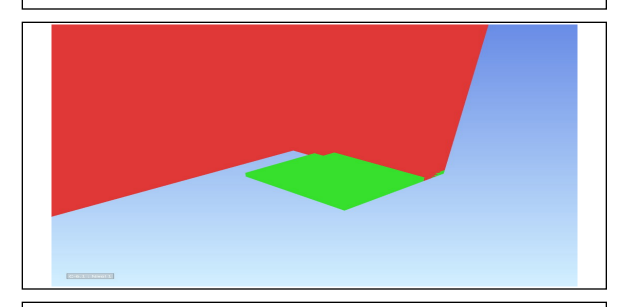
Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
III-!!źn	Х	Υ	Z
Ubicación	-0.655	-0.179	2.447
			Т
	Elemento 1		Elemento 2
ld	531368	531368	
	Sue	elo	Cerezo
Nombre			
	Suelos: Suelo:	S.2 - Alfombra	Sólido
Tipo			
Nivel	Nivel 2		Nivel 2
Ejes	A.2-3.2 : Nivel 2	2	
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:	•		



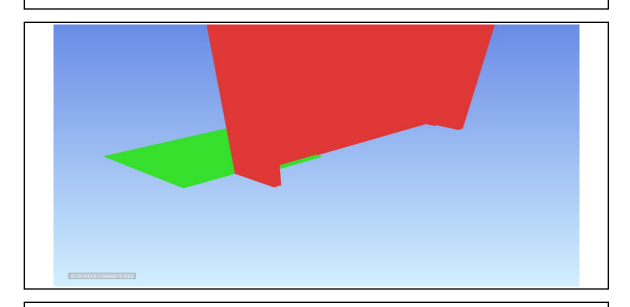
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	Х	Υ		Z
Ubicación	-0.725	-0.179		2.447
			<del></del>	
	Elemento 1	_	Element	o 2
ld	456741		699288	
	Cere	2ZO	0.	Cerámica Baño
Nombre				
	Sólio	do		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B-3.2 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.007		<u> </u>	
Notas:	•			



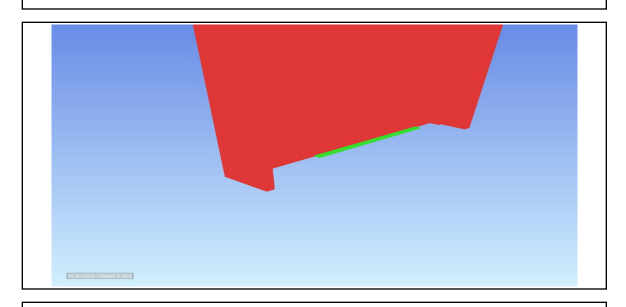
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
——————————————————————————————————————	-0.725	0.267		2.447
	Elemento 1		Element	o 2
ld	456741		699296	
Nombre	Cere	ZO	0. A	dhesivo Ceramica
	Sólio	do		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	B-4 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:	•			



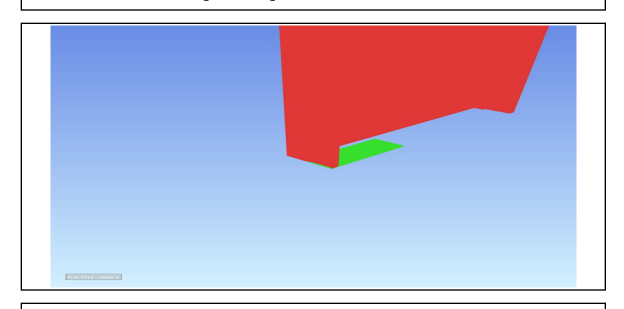
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
——————————————————————————————————————	0.926	-2.741		-0.008
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	325618		695843	
Nombre	Cerezo	)	0. A	dhesivo Ceramica
	Sólido	)		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	C-6.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007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



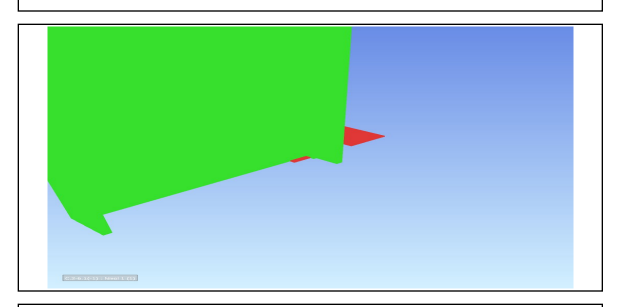
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
	0.901	-3.273		-0.010
				- 0
	Elemento 1		Elemente	5 2
ld	325618		690688	
	Cere	ZO	0. A	dhesivo Ceramica
Nombre				
	Sólid	lo		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	C-6.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:	•			



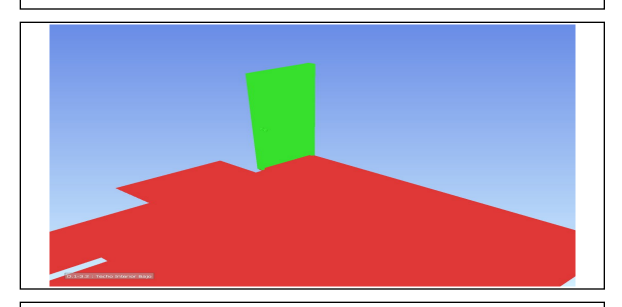
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
UDICACION	0.901	-3.268		-0.003
	Elemento 1		Elemento	D 2
ld	325618		690790	
Nombre	Cerez	0	0. A	dhesivo Ceramica
	Sólido	)		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	C-6.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



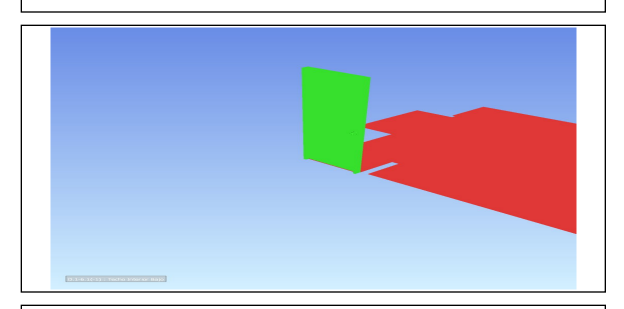
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	X	Υ		Z
Ubicación	0.926	-3.515		-0.004
	0.020	0.0.0		0.00 .
	Elemento 1	_	Element	o 2
ld	325618		690696	
	Cerezo		0. A	dhesivo Ceramica
Nombre				
	Sólido			Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	C-6.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



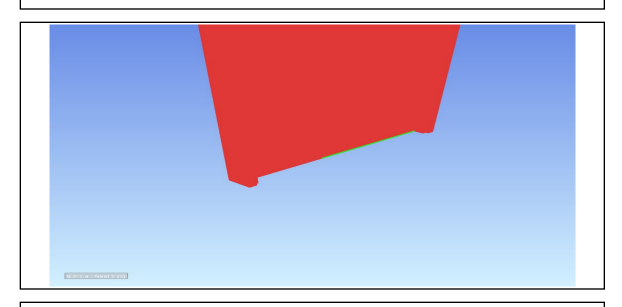
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Jbicación	Х	Υ		Z
	0.921	-2.741		-0.005
	Elemento 1		Element	o 2
	690892		325618	
lombre	0. Adhesivo Ceramica		Cerezo	
	Sóli	do		Sólido
ро				
vel	Nivel 1		Nivel 1	
jes	C-6.1 : Nivel 1			
istancia nterferencia	-0.007			
lotas:				



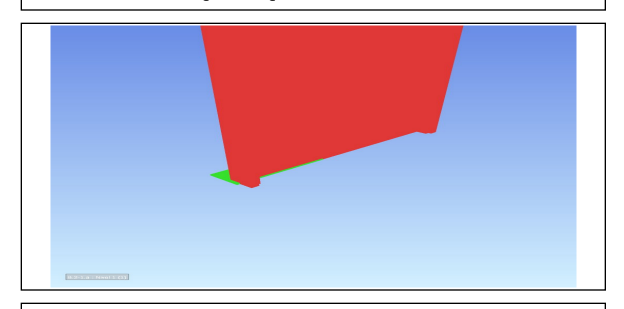
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
10.5	X	Υ		Z
Ubicación	-0.729	3.562		-0.003
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	617580		702721	<del></del>
Nombre	Sue	elo		Cerezo
	Suelos: Suelo:	S.2 - Alfombra		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	B-1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



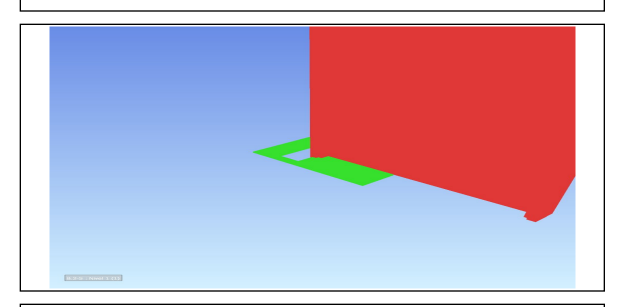
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
1111-1	х	Υ		Z	
Ubicación	-0.663	0.087		-0.003	
	Elemento 1		Elemento	2	
ld	617580		319074		
Nombre	Suelo Suelos: Suelo: S.2 - Alfombra		Cerezo Sólido		
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A.2-4 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



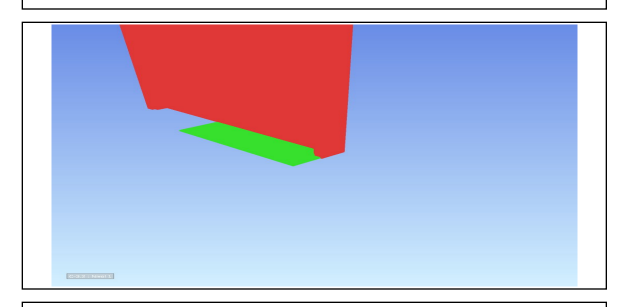
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Obicación	-0.799	3.135		-0.005	
	Elemento 1		Elemento	D 2	
ld	702721		696564	696564	
Nombre	Cerez	20	0. Ad	dhesivo Ceramica	
	Sólid	0		Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	B-1.a : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



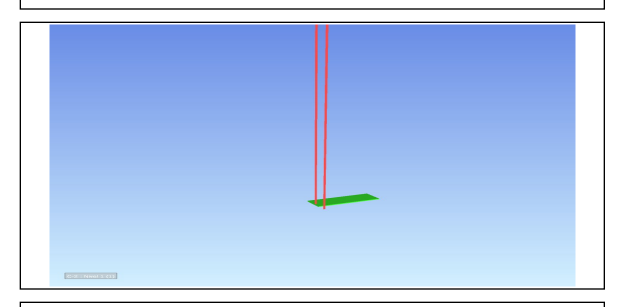
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Υ		Z	
	-0.799	3.130		-0.008	
	T		1		
	Elemento 1		Elemente	lemento 2	
ld	702721		696744		
	Cerezo		0. Adhesivo Ceramica		
Nombre					
	Sólio	do		Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	B-1.a : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:	•				



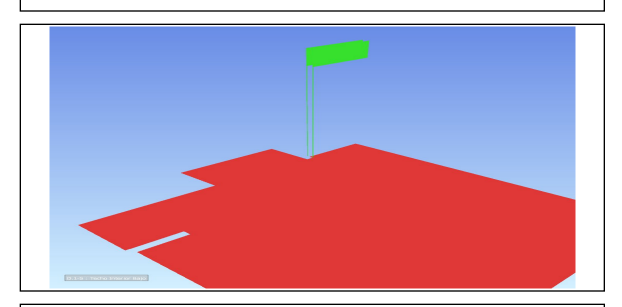
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Ubicación	-0.724	0.007		-0.007	
	Elemento 1		Floment	- 2	
Id				Elemento 2	
<u>iu</u>	Cerezo		693524  0. Adhesivo Ceramica		
Nombre	06162	O	0. At	dilesivo Ceramica	
	Sólido	)		Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A.2-4 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



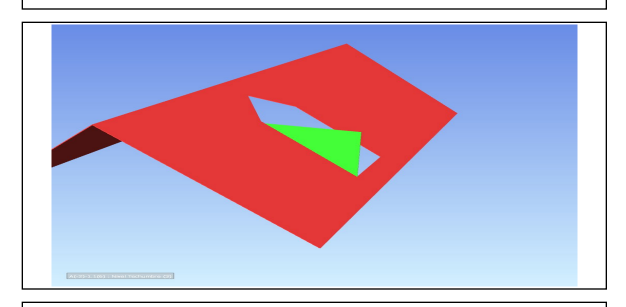
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	<u> </u>	1,,		   _	
Ubicación	X	Υ		Z	
	-0.009	0.007		-0.003	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	319074		692793		
	Cerezo			0. Cerámica	
Nombre					
	Sólido			Sólido	
Тіро					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	B.1-4 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



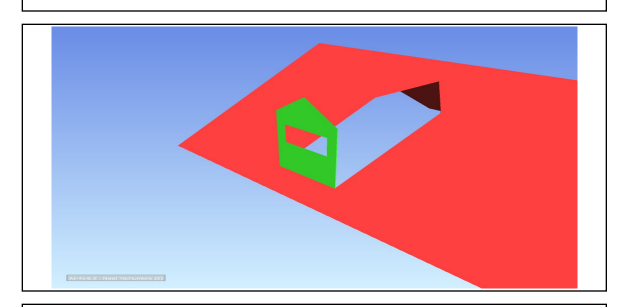
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	х	Υ		Z	
Ubicación	-0.799	2.827		-0.003	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	313868		696744		
	0. Revestimiento interior yeso c		0.	Cerámica Baño	
Nombre					
	Sólido			Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	B-1.a : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



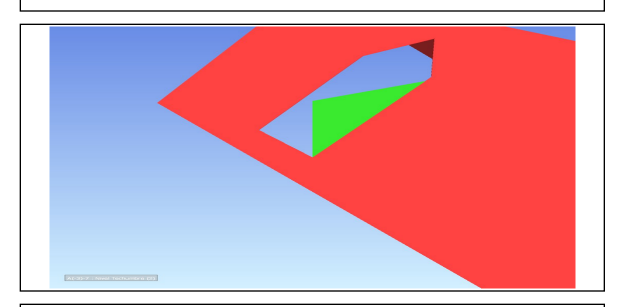
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
Oblicacion	-0.719	2.827		-0.003
	Elemento 1		Element	o 2
ld	617580		313868	
	Suelo 0. Revestin		timiento interior yeso c	
Nombre				•
	Suelos: Suelo: S.2 -	- Alfombra		Sólido
Тіро				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	A.2-1.a : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



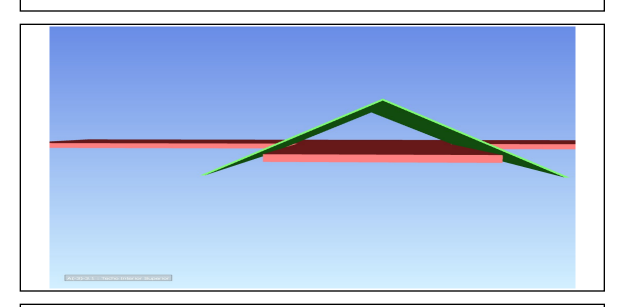
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
I llete e et é u	X	Υ		Z
Ubicación	-2.868	1.167		2.922
	Elemento 1		Element	o 2
ld	424228		466720	
Nombre	0. OS	В	0. Pa	apel Fieltro 10Lbs
	Sólid	0		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.006			
Notas:	•			



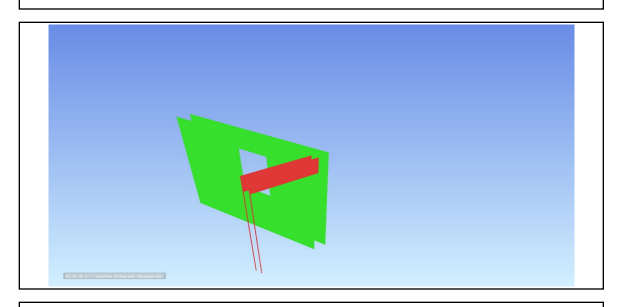
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
101	Х	Υ		Z
Ubicación	-2.874	-0.267		2.916
	Elemento 1		Elemento	0 2
ld	424228		466837	
	0. OSB			0. Siding
Nombre				
	Sólio	do		Sólido
<b></b>				
Tipo			+	
Nivel	Nivel 2	_	Nivel 2	
Ejes	A-3.2 : Nivel 2			
Distancia Interferencia	-0.006			
Notas:				



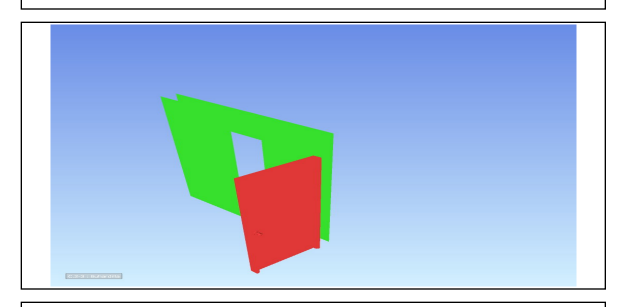
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Illeta a stá u	Х	Υ		Z
Ubicación	-1.125	-0.302		4.727
	Elemento 1		Element	o 2
Id	424228		466928	<del>-</del>
Nombre	0. OSE	3		0. Siding
	Sólido			Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 2	Nivel 2		
Ejes	B-3.2 : Buhardilla			
Distancia Interferencia	-0.006			
Notas:				



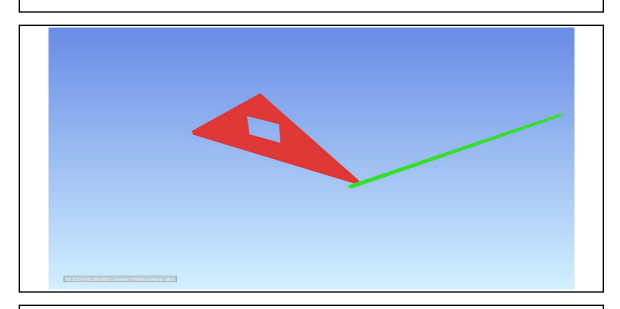
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
l lhianaión	Х	Υ		Z	
Ubicación ————————————————————————————————————	-2.862	-0.242		4.854	
	Elemento 1	to 1 EI		Elemento 2	
d	703643	703643		432819	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c Sólido		0. OSB Sólido		
ipo					
ivel	Techo Interior Su	uperior	Buhardilla		
ijes	A-3.2 : Techo Interior Superior				
Distancia nterferencia	-0.003				
Notas:					



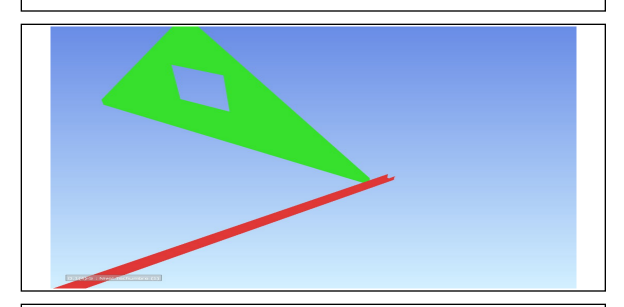
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
10.5	X	Υ		Z
Ubicación	-0.799	3.585		2.339
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	313868 406066			
	0. Revestimiento	interior yeso c	0. Reves	timiento interior yeso c
Nombre				
	Sólio	do		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	B-1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia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



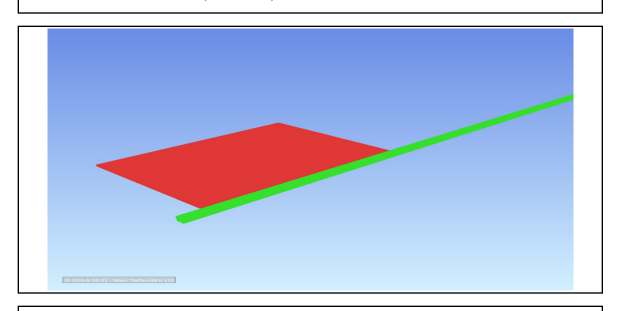
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Illeta a sté n	X	Υ		Z
Ubicación	-0.799	3.585		2.015
			1	_
	Elemento 1		Element	o 2
ld	702721		406066	
	Cerezo	)	0. Reves	timiento interior yeso c
Nombre				
	Sólido			Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	B-1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



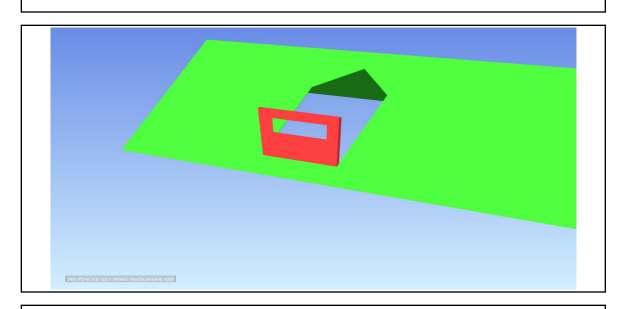
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
100 %	X	Υ		Z
Ubicación	3.223	-5.707		2.310
			_	
	Elemento 1		Element	o 2
ld	458644 470029			
	0. Papel Fie	ltro 10Lbs		Canalón
Nombre				
	Sólio	do	Canalon	es: Canalón: Canalón
Tipo				
Nivel	Nivel 2		<sin nive<="" th=""><th>el&gt;</th></sin>	el>
Ejes	D.1-6.2 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:				



Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	X	Υ		z
Ubicación	3.221	3.747		2.435
1	Elemento 1		Element	o 2
Id	470029		458958	
Nombre	Cana	alón	0. P	apel Fieltro 10Lbs
	Canalones: Can	nalón: Canalón		Sólido
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 2	
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	Υ		Z
Ubicación	3.221	-2.706		2.340
	Elemento 1		Elemente	D 2
Id	468982		470029	
Nombre	Cubierta	básica		Canalón
	Cubiertas: Cubier	rta básica: C.3	Canalon	es: Canalón: Canalón
Tipo				
Nivel	Nivel 2		<sin nive<="" td=""><td>l&gt;</td></sin>	l>
Ejes	D.1-6.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:				



Solucionar	Resuelto	Fecha		17/8/2020
	X	Υ		Z
Ubicación 	-2.862	1.167		2.928
	1		<u> </u>	
	Elemento 1	Elemento 1		o 2
i	436107 0. OSB		424228	
			0. OSB	
lombre				
	Sólio	do	Sólido	
ipo				
livel	Nivel 2		Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 2			
Distancia nterferencia	-0.018			
Notas:	•			