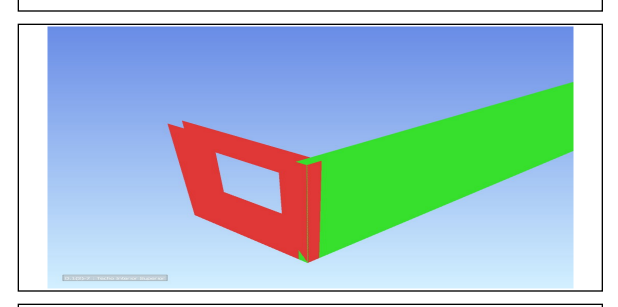
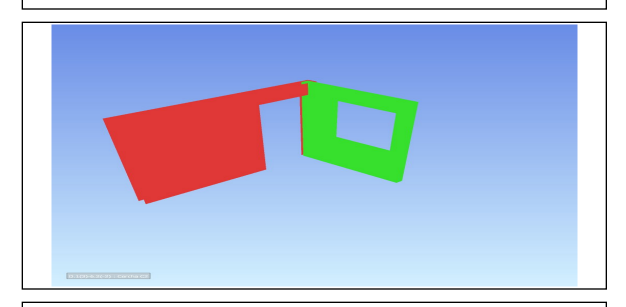


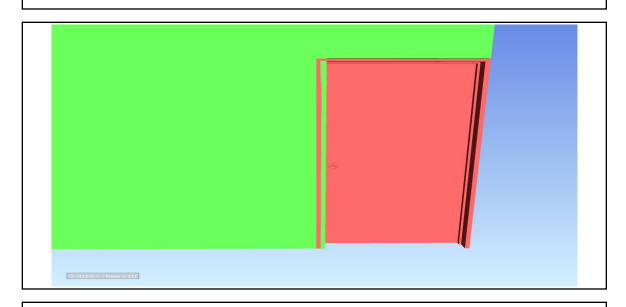
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	X Y -2.689 3.627			Z 2.313	
	-2.009	3.027		2.313	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	-	1-			
	0. Revestimiento	0. Revestimiento interior yeso c		Muro básico	
Nombre		·			
	Sólid	Sólido		uro básico: Muro Estruc	
				ural - 120mm	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.043				
Notas:					



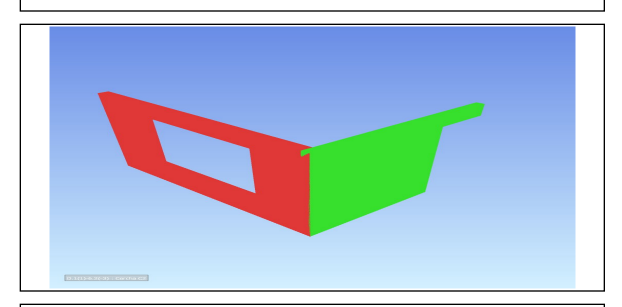
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Υ		Z	
	2.706	-2.543		2.340	
_					
	Elemento 1	mento 1		o 2	
ld	312023	312023		311738	
Nombre	Revestimiento interior yeso c		Muro básico		
	Sólido		Muros: M	uro básico: Muro Estru ural - 120mm	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	D.1-6 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.040				
Notas:					



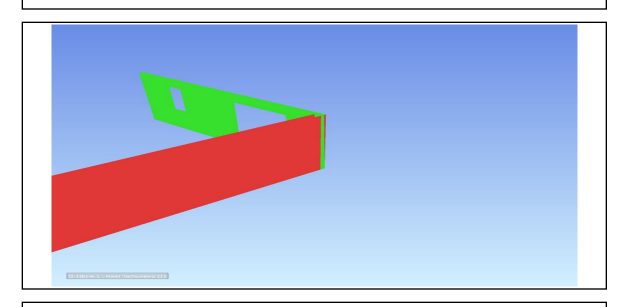
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	1.026	-2.583		-0.005	
	Elemento 1 Eleme		Element	o 2	
ld	311973		311845	311845	
	0. Marmolina Texturizada		Muro básico		
Nombre					
	Sólido		Muros: Muro básico: Muro Estruc		
				ural - 120mm	
Tipo					
Nivel	Nivel 1	Nivel 1			
Ejes	C-6 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.040				
Notas:					



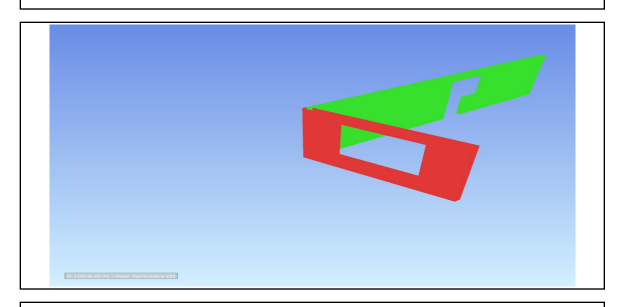
Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
libio ación	Х	Υ		Z	
Ubicación	0.906	-3.553		0.496	
			_		
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	325618		311970		
	Cerezo	Cerezo		Muro básico	
Nombre					
	Sólido	Sólido		Muros: Muro básico: Muro Estruc	
				ural - 120mm	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	C-6.1 : Nivel 1	C-6.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.040				
Notas:					



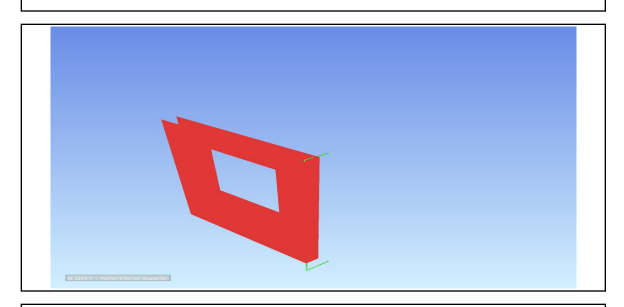
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Obicación	0.906	-5.543		2.099	
	Г				
	Elemento 1	1 Ele		o 2	
ld	311913	311913		311970	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c		Muro básico		
	Sólido		Muros: M	uro básico: Muro Estru ural - 120mm	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	C-7 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.040				
Notas:					



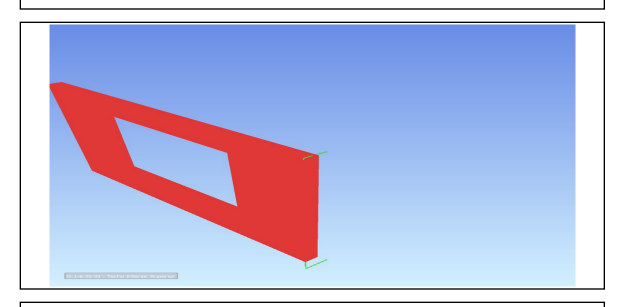
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		z	
Ubicación	2.666	3.627		0.579	
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	312129	312129		311609	
Nombre	0. Revestimiento	0. Revestimiento interior yeso c		Muro básico	
	Sól	Sólido		uro básico: Muro Estruc ural - 120mm	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	D.1-1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.040				
Notas:					



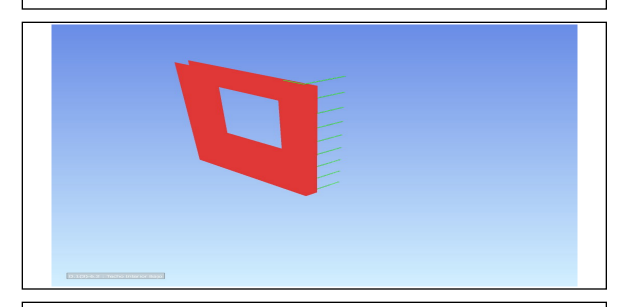
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
		1		
Ubicación	Х	Υ		Z
0510001011	-2.754	-5.543		0.062
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	311913		312302	
	0. Revestimiento interior yeso c		Muro básico	
Nombre		,		
	Sólido		Muros: Mu	ıro básico: Muro Estruc
				ural - 120mm
Tipo				
Nivel	Nivel 1	Nivel 1		
Ejes	A-7 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.040			
Notas:				



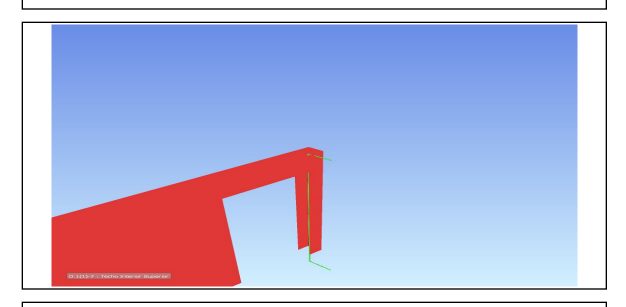
	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
libiogaiće	Х	Υ Υ		Z	
Ubicación	2.762 -2.543			2.302	
			1		
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	312023	312023			
	0. Revestimiento interior yeso c		Barra de armadura		
Nombre					
	Sólido	Sólido		Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 12	
Tipo					
Nivel	Nivel 1	Nivel 1		<sin nivel=""></sin>	
Ejes	D.1-6 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.023				
Notas:					



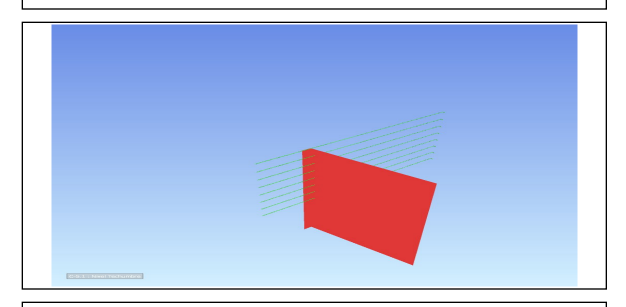
Solucionar	Aprobado	Fecha	_	17/8/2020	
		T ,			
Ubicación	X 0.959	-5.543		Z 2.304	
	0.909	-0.040		2.304	
1	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	311913	311913			
Nombre	0. Revestimiento in	Revestimiento interior yeso c		Barra de armadura	
	Sólido	Sólido		estructural: Barra de a nadura: PHI 12	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nivel=""></sin>		
Ejes	C-7 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.022				
Notas:	•				



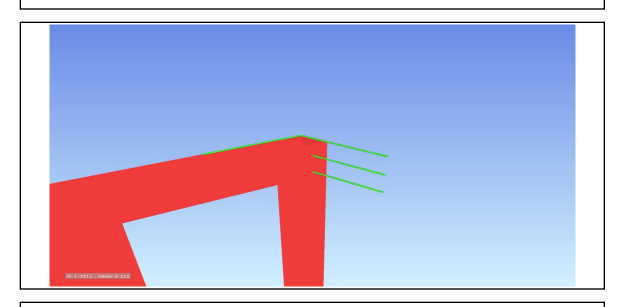
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
1000-000	X	Υ		Z	
Ubicación	2.790	2.790 -2.543		0.913	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	312023	312023			
Nombre	Revestimiento interior yeso c		Barra de armadura		
	Sólido			estructural: Barra de a nadura: PHI 12	
Tipo					
Nivel	Nivel 1	Nivel 1		<sin nivel=""></sin>	
Ejes	D.1-6 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.021				
Notas:					



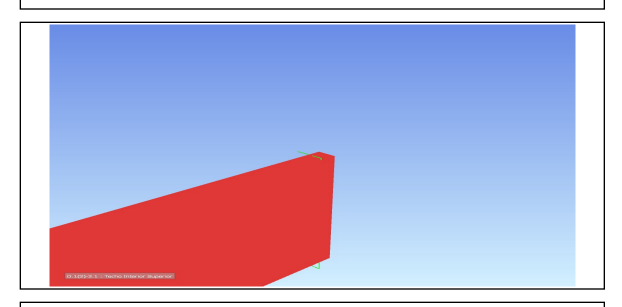
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	-			
likiaasii.	Х	Υ		Z
Ubicación	1.026	-2.638		2.304
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	311973	311973		
Nombre	0. Marmolina Texturizada		Barra de armadura	
	Sólido			estructural: Barra de a nadura: PHI 12
Tipo				
Nivel	Nivel 1		<sin nivel=""></sin>	
Ejes	C-6 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.020			
Notas:	•			



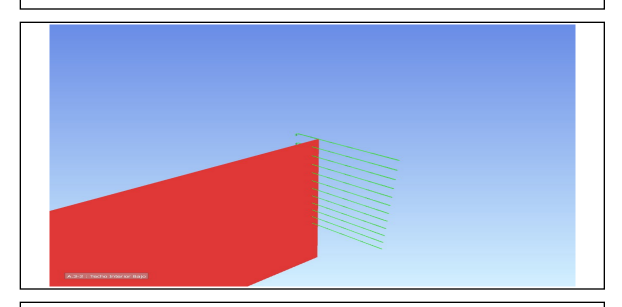
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Illhia asii in	Х	Х		Z	
Ubicación	-2.818	-2.818 1.477		2.185	
_					
	Elemento 1	Elemento 1		0 2	
ld	312942		464682		
	0. Pintura La	0. Pintura Latex Blanco		Barra de armadura	
Nombre					
	Sóli	Sólido		Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" td=""><td colspan="2"><sin nivel=""></sin></td></sin>	<sin nivel=""></sin>	
Ejes	A-2 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.019				
Notas:					



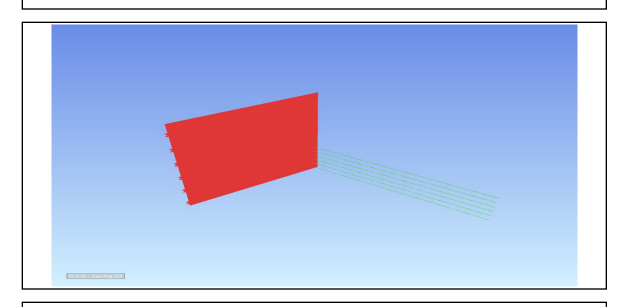
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Illeta a stá u	х	Υ		Z	
Ubicación	1.026	1.026 -2.628		2.229	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	311973		476498		
	0. Marmolina Texturizada		Ва	Barra de armadura	
Nombre					
	Sóli	do		estructural: Barra de a	
Tipo			''	iadura. i i ii iz	
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" td=""><td>l></td></sin>	l>	
Ejes	C-6 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.019				
Notas:	•				



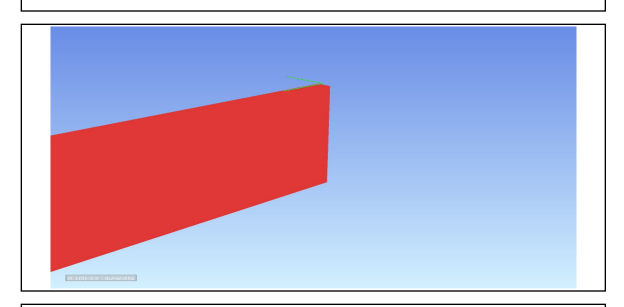
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Uhiogoián	Х	Υ		Z
Ubicación	2.666	3.679		2.305
_	1			_
	Elemento 1		Element	o 2
ld	312129		401934	
Nombre	0. Revestimiento	interior yeso c	Ва	rra de armadura
	Sólid	do		a estructural: Barra de nadura: PHI 10
Tipo				
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" td=""><td>el></td></sin>	el>
Ejes	D.1-1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.018			
Notas:	•			



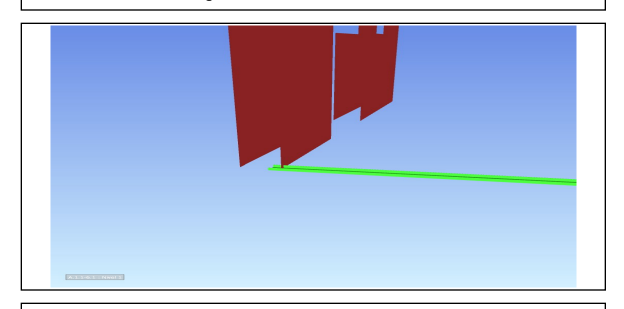
X Y Z -2.689 3.690 2.111	Solucionar	Aprobado	Aprobado Fecha		17/8/2020
-2.689 3.690 2.111 Elemento 1 Elemento 2 Id		X	Υ		Z
Id - 453734 Nombre 0. Revestimiento interior yeso c Barra de armadura Sólido Armadura estructural: Barra de madura: PHI 8 Tipo Nivel Nivel 1 Ejes A-1 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.017	Ubicacion	-2.689 3.690			2.111
Id - 453734 Nombre 0. Revestimiento interior yeso c Barra de armadura Sólido Armadura estructural: Barra de madura: PHI 8 Tipo Nivel Nivel 1 Ejes A-1 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.017				_	
Nombre O. Revestimiento interior yeso c Sólido Armadura estructural: Barra de madura: PHI 8 Tipo Nivel Nivel Nivel 1 Sin nivel> Ejes A-1: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.017		Elemento 1		Elemente	2
Nombre Sólido Armadura estructural: Barra de madura: PHI 8 Tipo Nivel Nivel Nivel 1 Sin nivel> Distancia Interferencia -0.017	ld	-		453734	
Sólido Armadura estructural: Barra de madura: PHI 8 Tipo Nivel Nivel 1 <sin nivel=""> Ejes A-1: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.017</sin>		0. Revestimiento interior yeso c		Barra de armadura	
Tipo Nivel Nivel 1 <sin nivel=""> Ejes A-1 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.017</sin>	Nombre				
Tipo Nivel Nivel 1 <sin nivel=""> Ejes A-1: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.017</sin>		Sóli	ido	Armadura	estructural: Barra de a
Nivel Nivel 1 <sin nivel=""> Ejes A-1 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.017</sin>				r	nadura: PHI 8
Ejes A-1 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.017	Tipo				
Distancia Interferencia -0.017	Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" td=""><td>l></td></sin>	l>
Interferencia -0.017	Ejes	A-1 : Nivel 1			
Notas:	Distancia Interferencia	-0.017			
NULAS.	Notas:	•			



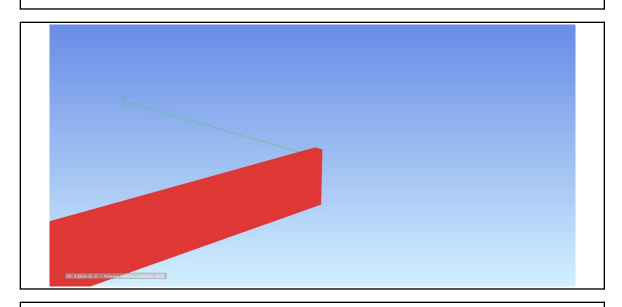
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
I Uhin anii in	X	Υ		Z	
Ubicación	-2.689	3.685		0.433	
			l		
	Elemento 1		Elemente	0 2	
ld	-	-		453735	
	0. Revestimiento	0. Revestimiento interior yeso c		Barra de armadura	
Nombre		·			
	Sóli	do		estructural: Barra de a nadura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" td=""><td>l></td></sin>	l>	
Ejes	A-1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.017				
Notas:					



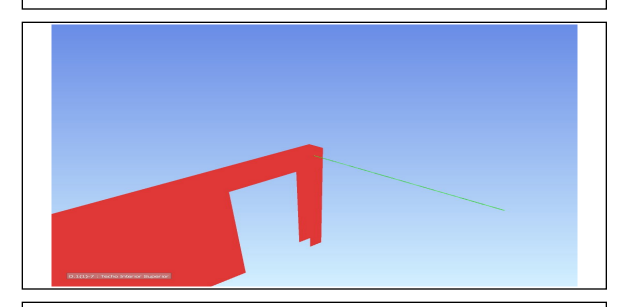
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
I lle la a a l é u	X	Υ		Z
Ubicación	2.666 3.687			0.640
	Elemento 1		Elemente	o 2
Id	312129		460941	
Nombre	0. Revestimiento	o interior yeso c	Ва	rra de armadura
	Sól	ido		estructural: Barra de a nadura: PHI 12
Tipo				
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" td=""><td>·l></td></sin>	·l>
Ejes	D.1-1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.017			
Notas:	•			



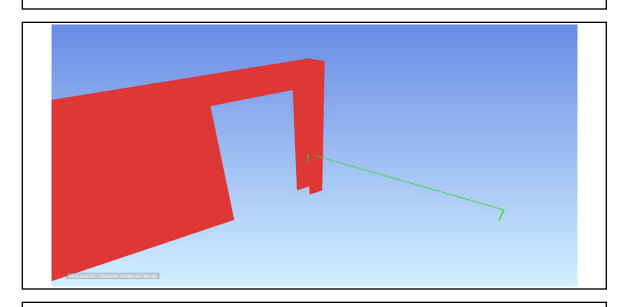
Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
	-2.714	-1.522		0.010
	Elemento 1		Elemente	o 2
Id	409824		536254	
Nombre	0. Revestimient	o interior yeso c	Canal	Normal - 61x20x0.5
	Só	lido	Arm	nazón estructural
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	A-5 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.017			
Notas:	•			



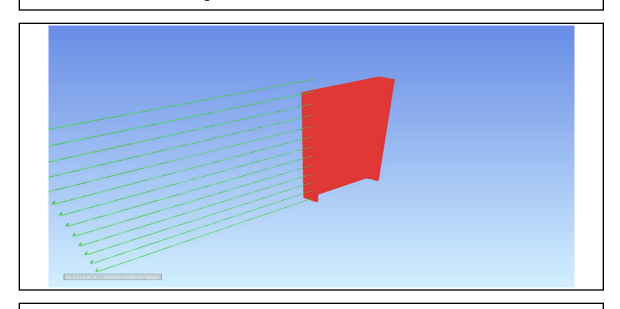
Solucionar	Aprobado	Aprobado Fecha		17/8/2020	
10.5	X	Υ		Z	
Ubicación	2.666 3.691		2.058		
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	312129	312129		396099	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c		Barra de armadura		
Tipo	Sóli	do		estructural: Barra de a nadura: PHI 12	
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" td=""><td>l></td></sin>	l>	
Ejes	D.1-1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.016				
Notas:	•				



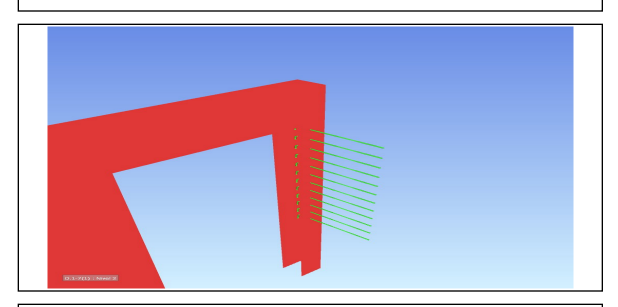
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
100 100 170	X	Υ		Z	
Ubicación	1.026 -2.641		2.237		
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	311973	311973		400289	
Nombre	0. Marmolina Tex	turizada	Ва	rra de armadura	
	Sólido			estructural: Barra de a nadura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" th=""><th>l></th></sin>	l>	
Ejes	C-6 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.015				
Notas:					



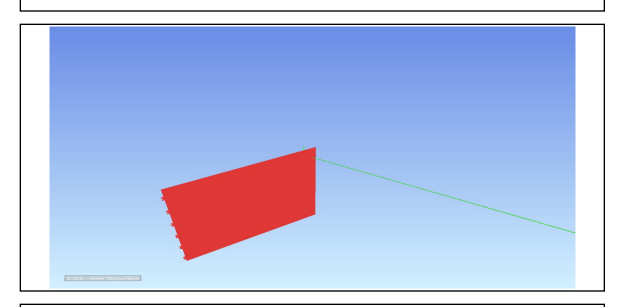
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
I Uhi a a si ś m	Х	Υ		Z	
Ubicación	1.026	-2.641		0.806	
	1		1		
	Elemento 1		Elemente	2	
ld	311973	311973		473952	
	0. Marmolina	0. Marmolina Texturizada		Barra de armadura	
Nombre					
	Sólid	do		estructural: Barra de a nadura: PHI 10	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" td=""><td>l></td></sin>	l>	
Ejes	C-6 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.015				
Notas:					



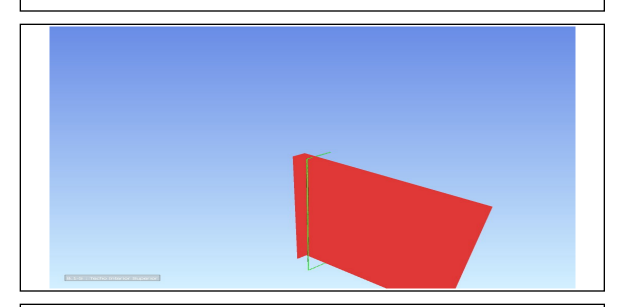
Solucionar	Nuevo	Nuevo Fecha		17/8/2020	
110-115	Х	Υ		Z	
Ubicación	0.967 -3.553			0.947	
	-				
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	325618		481581		
	Cerezo		Ва	Barra de armadura	
Nombre					
	Sólid	0		estructural: Barra de a nadura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" td=""><td>l></td></sin>	l>	
Ejes	C-6.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.015				
Notas:					



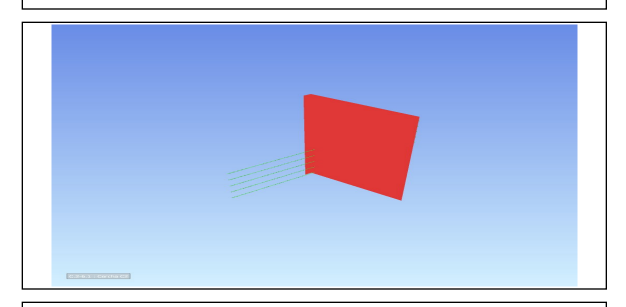
Nombre Sólido Armado	
1.026	nto 2
Nombre 311973 47374 0. Marmolina Texturizada Sólido Armada	3
Nombre 311973 47374 0. Marmolina Texturizada Sólido Armada	3
Nombre 0. Marmolina Texturizada Sólido Armado	
Nombre Sólido Armado	Barra de armadura
	and do annadara
Tine	ra estructural: Barra de a madura: PHI 8
Tipo	
Nivel 1 <sin n<="" th=""><th>vel></th></sin>	vel>
Ejes C-6 : Nivel 1	
Distancia -0.015	
Notas:	



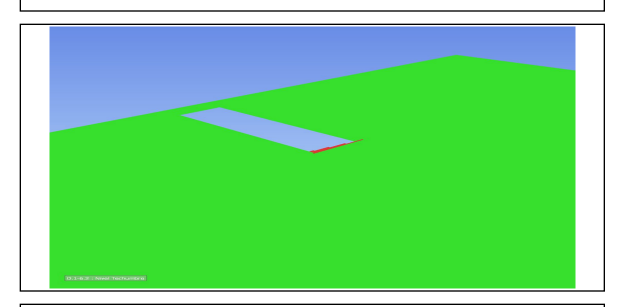
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
	. L			
100 100 117 11	X	Υ		Z
Ubicación	-2.689 3.690			2.049
	-			
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	-		396099	
Nombre	0. Revestimiento inte	erior yeso c	Ва	rra de armadura
	Sólido			estructural: Barra de a nadura: PHI 12
Tipo				
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" th=""><th>l></th></sin>	l>
Ejes	A-1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.014			
Notas:				



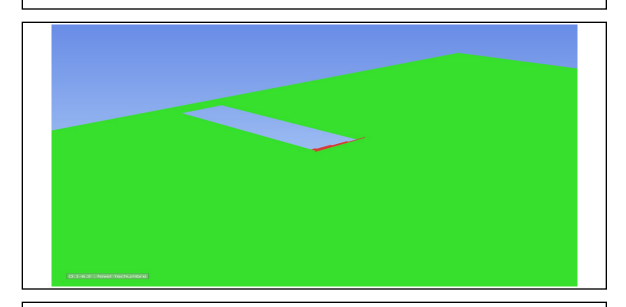
Solucionar	Aprobado	Fecha	_	17/8/2020
_	X	Υ		z
Ubicación	-2.793	1.477		2.302
	2.700	1.117		2.002
	Elemento 1		Element	o 2
ld	312942		428123	
Nombre	0. Pintura Lat	ex Blanco	Ва	rra de armadura
	Sólid	0		estructural: Barra de a nadura: PHI 10
Tipo			<u></u>	
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" th=""><th>·l></th></sin>	·l>
Ejes	A-2 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.014			
Notas:	•			



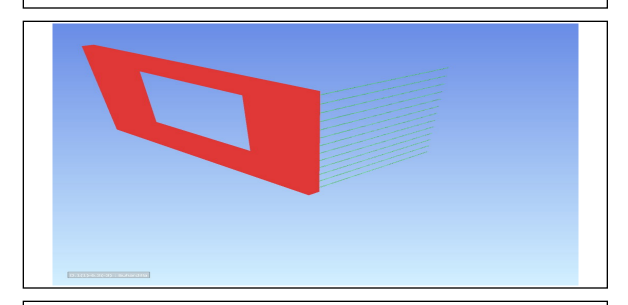
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	-2.816	1.477		0.604	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	312942		464683		
	0. Pintura Lat	tex Blanco	Ва	Barra de armadura	
Nombre					
	Sólic	Sólido Armadura estructural: Barr			
_ -			r	nadura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" th=""><th>l></th></sin>	l>	
Ejes	A-2 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.013				
Notas:					



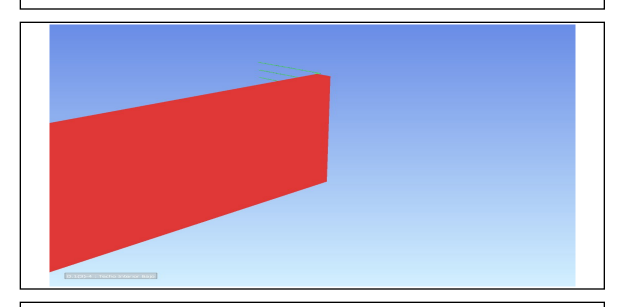
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
		-		
libiaaaiću	Χ	Υ		Z
Ubicación	-0.352	-2.313		2.340
	·	-		
	Elemento 1		Element	o 2
ld	331107		318182	
	Tramo(inte	rno)	Losa de cimentación	
Nombre				
	Huellas/Contra	ahuellas	Cimentac	ión estructural: Losa d
			cimentaci	ón: Losa Segundo Piso
Tipo				
Nivel	<sin nivel=""></sin>		Nivel 2	
Ejes	A.3-5.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.013			
Notas:				



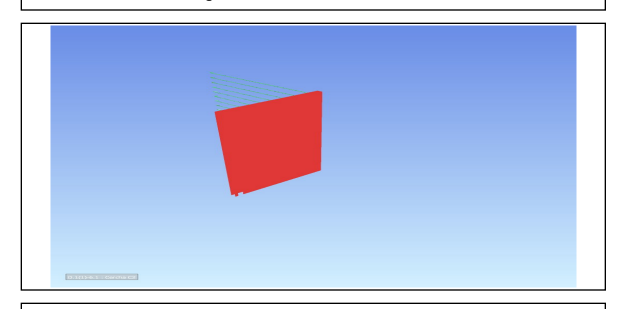
				<u> </u>	
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
				T	
Ubicación	X	Υ		Z	
UDICACIOII	-0.352	-2.313		2.340	
	Elemento 1		Elemento	0 2	
ld	328646		318182		
	Huella 50 mm Con	ntrahuella 13 mm	Losa de cimentación		
Nombre					
	Tramos: Tramo no monolítico: Hu		Cimentac	Cimentación estructural: Losa d	
	lla 50 mm Contra	ahuella 13 mm	cimentaci	ón: Losa Segundo Piso	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 2		
Ejes	A.3-5.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.013				
Notas:					
İ					



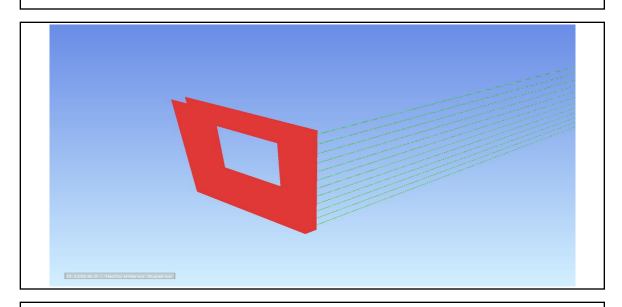
Nombre X	Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
D.968 -5.543 D.954		X	Υ		Z	
Id 311913 481581 Nombre 0. Revestimiento interior yeso c Barra de armadura Sólido Armadura estructural: Barra de madura: PHI 8 Tipo Nivel Nivel 1 Ejes C-7: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.013	Ubicación	0.968	-5.543		0.954	
Id 311913 481581 Nombre 0. Revestimiento interior yeso c Barra de armadura Sólido Armadura estructural: Barra de madura: PHI 8 Tipo Nivel Nivel 1 Ejes C-7: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.013						
Nombre Sólido Armadura estructural: Barra de madura: PHI 8 Tipo Nivel Nivel Nivel Nivel 1 C-7: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.013		Elemento 1		Element	o 2	
Nombre Sólido Armadura estructural: Barra de madura: PHI 8 Tipo Nivel Nivel Nivel 1 C-7: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.013	ld	311913		481581		
Tipo Nivel Nivel 1 <sin nivel=""> Ejes C-7: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.013</sin>	Nombre	0. Revestimiento in	terior yeso c	Ва	rra de armadura	
Nivel Nivel 1 <sin nivel=""> Ejes C-7: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.013</sin>		Sólido				
Ejes C-7 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.013	Tipo					
Distancia Interferencia -0.013	Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" th=""><th>·l></th></sin>	·l>	
Interferencia -0.013	Ejes	C-7 : Nivel 1				
Notas:		-0.013				
	Notas:					



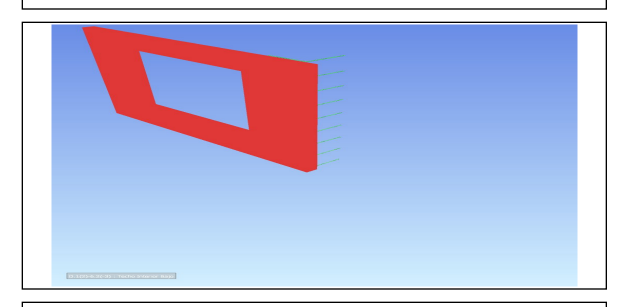
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	2.666	3.690		0.624	
	Elemento 1	_	Elemente	o 2	
ld	312129		458349		
Nombre	0. Revestimiento	0. Revestimiento interior yeso c		Barra de armadura	
	Sólio	do		estructural: Barra de a madura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" td=""><td>l></td></sin>	l>	
Ejes	D.1-1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.012				
Notas:					



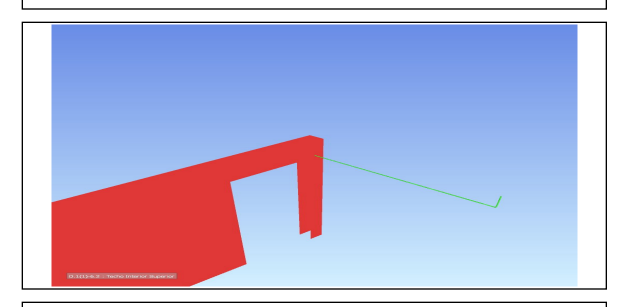
X	Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Color Colo	10.5	X	Υ		Z	
Id 313466 469555 Nombre 0. Revestimiento interior yeso c Barra de armadura Sólido Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8 Tipo Nivel Nivel 1 Ejes B-2: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.012	Ubicacion	-0.804	1.421		0.457	
Id 313466 469555 Nombre 0. Revestimiento interior yeso c Barra de armadura Sólido Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8 Tipo Nivel Nivel 1 Ejes B-2: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.012						
Nombre O. Revestimiento interior yeso c Sólido Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8 Tipo Nivel Nivel Nivel 1 <sin nivel=""> Ejes B-2: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.012</sin>		Elemento 1		Element	o 2	
Nombre Sólido Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8 Tipo Nivel Nivel Nivel 1 Sin nivel> Ejes B-2: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.012	ld	313466		469555		
Tipo Nivel Nivel 1 <sin nivel=""> Ejes B-2: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.012</sin>	Nombre	0. Revestimiento	0. Revestimiento interior yeso c		Barra de armadura	
Nivel Nivel 1 <sin nivel=""> Ejes B-2 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.012</sin>		Sól	ido			
Ejes B-2 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.012	Tipo					
Distancia Interferencia -0.012	Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" td=""><td>÷ ></td></sin>	÷ >	
Interferencia -0.012	Ejes	B-2 : Nivel 1				
Notas:		-0.012				
	Notas:	•				



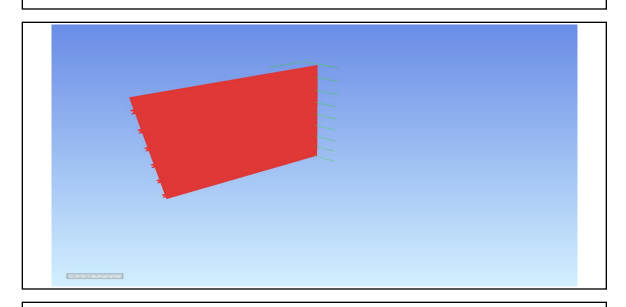
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
111111111111111111111111111111111111111	Х	Υ		Z	
Ubicación	2.769	-2.543		1.816	
	Elemento 1		Elemento	o 2	
ld	312023		471135		
Nombre	0. Revestimiento inte	Revestimiento interior yeso c		rra de armadura	
T:	Sólido Armadura estructural: Barra o madura: PHI 8				
Tipo					
Nivel	Nivel 1 <sin nivel=""></sin>			l>	
Ejes	D.1-6 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.012				
Notas:					



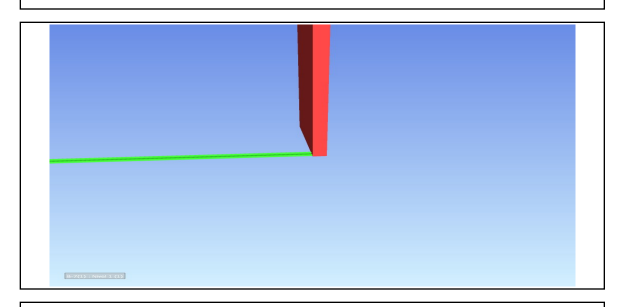
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	0.984	-5.543		0.340	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	311913		480687		
	0. Revestimiento	0. Revestimiento interior yeso c		Barra de armadura	
Nombre					
	Sólido Armadura estructural: Barra de			estructural: Barra de a	
			r	nadura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	Nivel 1	Nivel 1 <sin nivel=""></sin>			
Ejes	C-7 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.011				
Notas:					



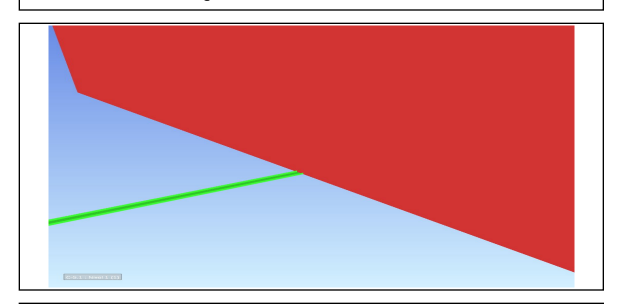
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	х	Υ		Z	
Ubicación	1.026				
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	311973		410831		
Nombre	0. Marmolina Te	exturizada	Ва	rra de armadura	
	Sólido)		estructural: Barra de a nadura: PHI 10	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" th=""><th>·l></th></sin>	·l>	
Ejes	C-6.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.011				
Notas:					



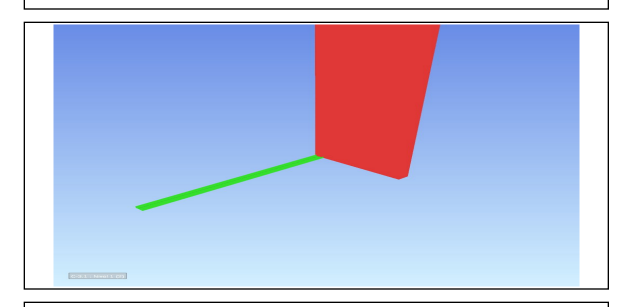
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020
Ubicación	Χ	Υ		Z
UDICACION	-2.689	3.699		0.017
	Elemento 1		Elemento	2
ld	-		460572	
	0. Revestimiento	interior veso c	Barra de armadura	
Nombre				
	Sólic	do	Armadura	estructural: Barra de a
			r	nadura: PHI 8
Tipo				
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" th=""><th>l></th></sin>	l>
Ejes	A-1.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.010			
Notas:	•			



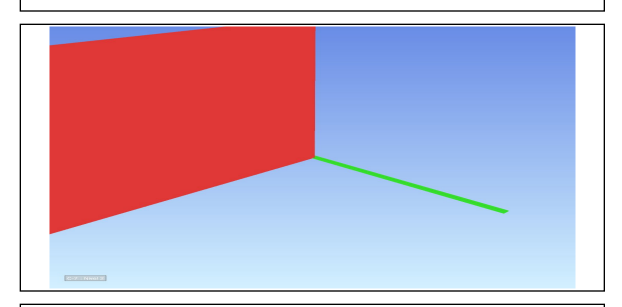
Nombre X	Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
-0.814		x	Υ		Z	
Id313198536254NombreCanal Normal - 61x20x0.5SólidoArmazón estructuralTipoNivelNivel 1BesselNivel 1Distancia Interferencia-0.010	Ubicacion	-0.814	-1.583		-0.004	
Id313198536254NombreCanal Normal - 61x20x0.5SólidoArmazón estructuralTipoNivelNivel 1EjesB-5 : Nivel 1Distancia Interferencia-0.010						
Nombre O. Revestimiento interior yeso c Sólido Armazón estructural Tipo Nivel Nivel Nivel 1 Nivel 1 Nivel 1 Distancia Interferencia -0.010		Elemento 1		Element	o 2	
Nombre Sólido Armazón estructural Tipo Nivel Nivel 1 Nivel 1 Ejes B-5 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.010	ld	313198		536254		
Sólido Armazón estructural Tipo Nivel Nivel 1 Nivel 1 Ejes B-5: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.010		0. Revestimiento int	erior yeso c	Canal	Normal - 61x20x0.5	
Tipo Nivel Nivel 1 Nivel 1 Ejes B-5: Nivel 1 Distancia Interferencia -0.010	Nombre					
Nivel Nivel 1 Nivel 1 Ejes B-5 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.010		Sólido	Sólido		Armazón estructural	
Ejes B-5 : Nivel 1 Distancia Interferencia -0.010	Tipo					
Distancia Interferencia -0.010	Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Interferencia -0.010	Ejes	B-5 : Nivel 1				
Notas:	Distancia Interferencia	-0.010				
	Notas:					



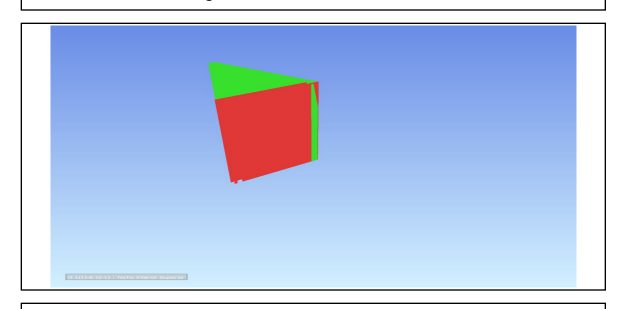
Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
libioosiću	х	Υ		Z	
Ubicación	2.666	0.017		-0.009	
	Elemento 1		Elemento	o 2	
ld	312129	312129			
Nombre	0. Revestimiento i	0. Revestimiento interior yeso c		Canal Normal - 61x20x0.5	
	Sólido	Sólido		Armazón estructural	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	D.1-4 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.010				
Notas:					



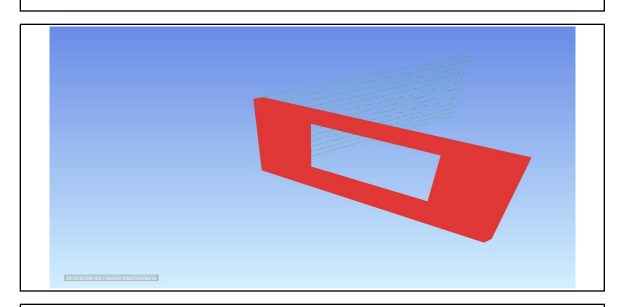
Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020
Ubicación	Х	Υ		Z
	-1.364	2.747		-0.004
	Elemento 1		Element	o 2
ld	313799		538573	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c		Canal Normal - 61x20x0.5	
	Sól	ido	Arn	nazón estructural
Tipo				
Nivel	Nivel 1		Nivel 1	
Ejes	A.1-1.a : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.010			
Notas:				



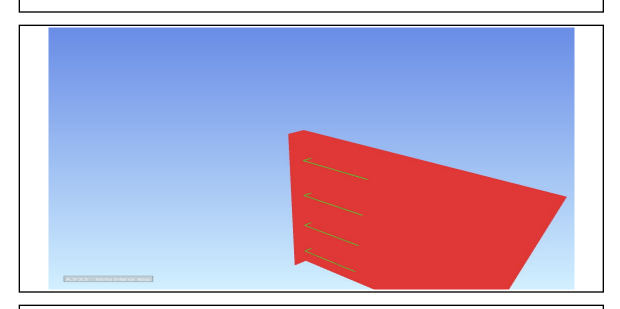
Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
	X	Y		z	
Ubicación	-2.714	-1.583		0.010	
	2	1.000		0.010	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	312413	312413			
	0. Revestimiento int	0. Revestimiento interior yeso c		Canal Normal - 61x20x0.5	
Nombre					
	Sólido	Sólido		nazón estructural	
Тіро					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	A-5 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.010				
Notas:					



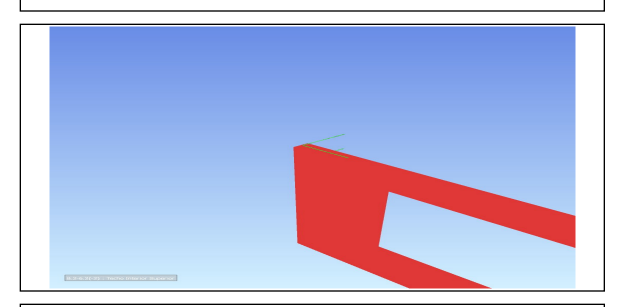
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	-0.804	-0.804 1.477		0.061	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	313466		312441		
	0. Revestimiento in	0. Revestimiento interior yeso c		Muro básico	
Nombre					
	Sólido	Sólido		Muros: Muro básico: Muro Estruc	
T '				ural - 120mm	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	B-2 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.010				
Notas:					



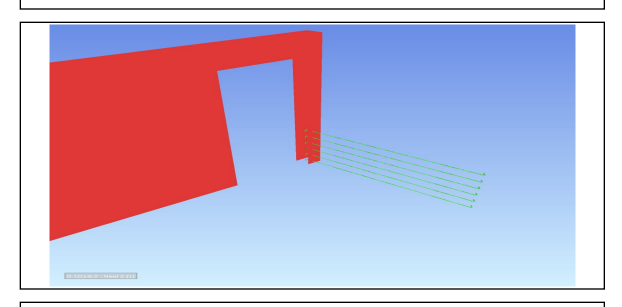
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ			
Ubicación	-2.817	-5.543		Z 0.039	
	-2.017	-0.040		0.009	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	311913	311913			
Nombre	0. Revestimiento ii	0. Revestimiento interior yeso c		Barra de armadura	
	Sólido	Sólido		Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nivel=""></sin>		
Ejes	A-7 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.010				
Notas:	•				



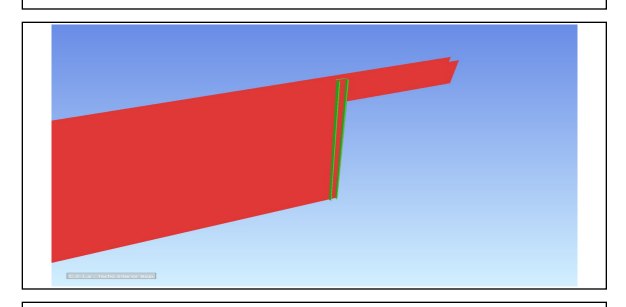
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	<u> </u>			T	
Ubicación	Х	Y		Z	
Oblicacion	-2.812	1.477		1.976	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	312942	312942			
	0. Pintura La	0. Pintura Latex Blanco		Barra de armadura	
Nombre	3 1	tox 2.300			
	Sólio	Sólido		estructural: Barra de a	
				madura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" th=""><th colspan="2"><sin nivel=""></sin></th></sin>	<sin nivel=""></sin>	
Ejes	A-2 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.010				
Notas:	•				



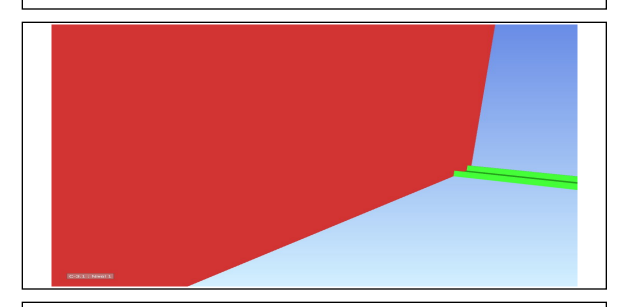
Solucionar	Aprobado	Fecha	_	17/8/2020	
	x	Υ		z	
Ubicación	-2.818	-5.543		2.082	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	311913	311913			
Nombre	0. Revestimiento	0. Revestimiento interior yeso c		Barra de armadura	
	Sól	Sólido		Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nivel=""></sin>		
Ejes	A-7 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.010				
Notas:					



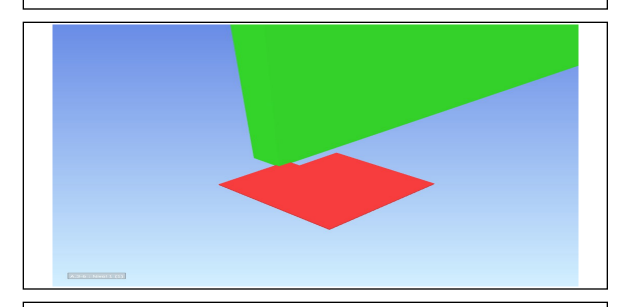
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		Z	
Ubicación	1.026 -2.645			0.162	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	311973	311973		474079	
	0. Marmolina Texturizada		Barra de armadura		
Nombre					
	Sólido		Armadura	Armadura estructural: Barra de a	
				nadura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nivel=""></sin>		
Ejes	C-6.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.009				
Notas:					



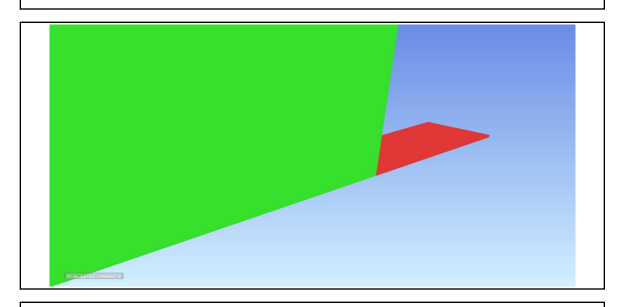
Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
I III. i a a a i é u	Х	Υ		Z	
Ubicación	0.096	0.087		0.215	
			_		
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	314022	314022			
	0. Revestimiento	0. Revestimiento interior yeso c		Montante Normal Perf - 60x38x0.5	
Nombre					
	Sól	Sólido		nazón estructural	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	B.1-4 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.009				
Notas:					



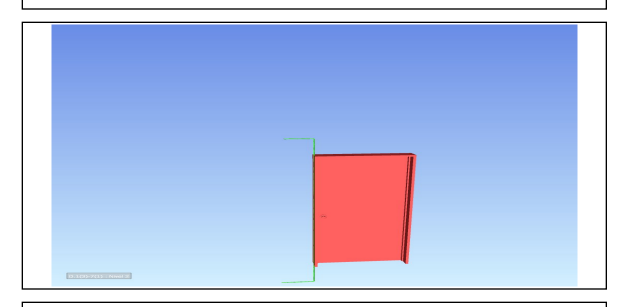
Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
Ubicación	Х	Υ		Z	
ODICACION	0.096	0.087		0.010	
	Elemento 1		Elemen	20 2	
ld	314022	+			
Nombre	0. Revestimien	0. Revestimiento interior yeso c		Canal Normal - 61x20x0.5	
	So	Sólido		Armazón estructural	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	B.1-4 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.008	-0.008			
Notas:					



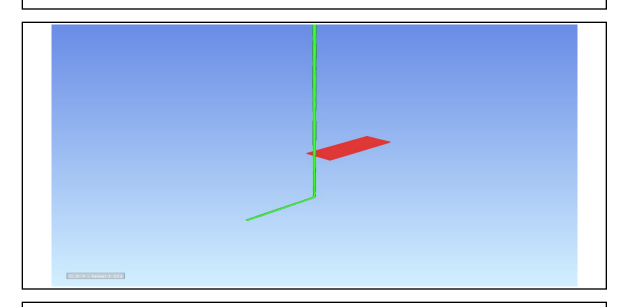
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
10.5	Х	Υ		Z	
Ubicación	0.921	-3.503		-0.009	
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	690688	690688		311970	
Nombre	0. Adhesivo	0. Adhesivo Ceramica		Muro básico	
	Sólido			Muros: Muro básico: Muro Estru ural - 120mm	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	C-6.1 : Nivel 1	C-6.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



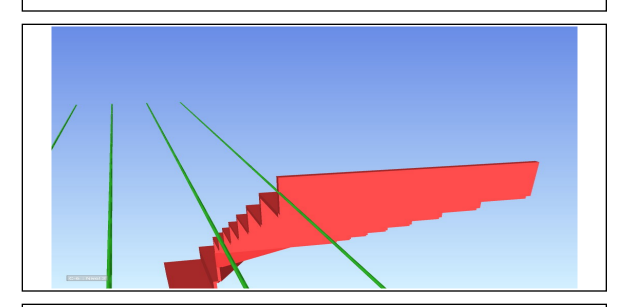
Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
Uhiogoián	X	Υ		z	
Ubicación	0.926	-3.503		-0.004	
	-				
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	690696	690696		311970	
	0. Adhesivo	0. Adhesivo Ceramica		Muro básico	
Nombre					
	Sóli	Sólido		Muros: Muro básico: Muro Estrudural - 120mm	
Tipo				didi 12011111	
Nivel	Nivel 1		Nivel 1		
Ejes	C-6.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:	•				



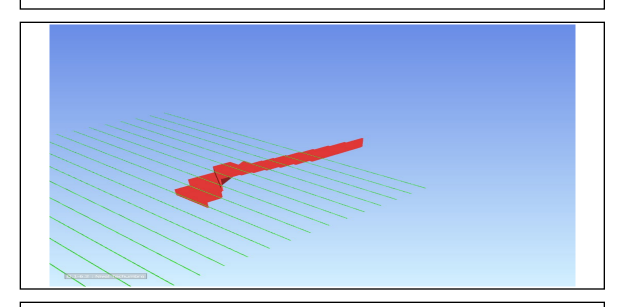
Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
		1			
Ubicación	Χ	Υ		Z	
Obicación	0.955	-3.547		2.015	
	Elemento 1		Elemento	o 2	
ld	325618		420538	420538	
	Cerezo	Cerezo		Barra de armadura	
Nombre					
	Sólido	Sólido		estructural: Barra de a	
			l m	nadura: PHI 10	
Tipo					
Nivel	Nivel 1		<sin nive<="" th=""><th>!></th></sin>	!>	
Ejes	C-6.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



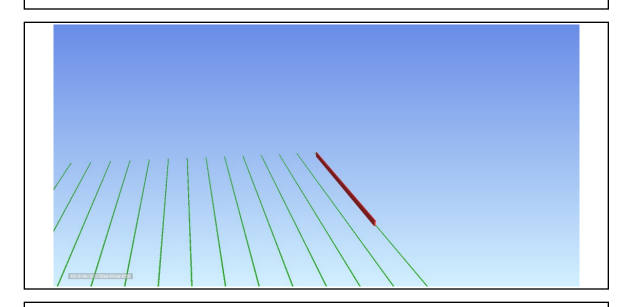
Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	0.955	-3.548		-0.010	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	690696	690696		420538	
	0. Adhesivo Ceramica		Ва	Barra de armadura	
Nombre					
	Só	Sólido		a estructural: Barra de a nadura: PHI 10	
Tipo				iddid	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1		el>	
Ejes	C-6.1 : Nivel Terreno				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:					



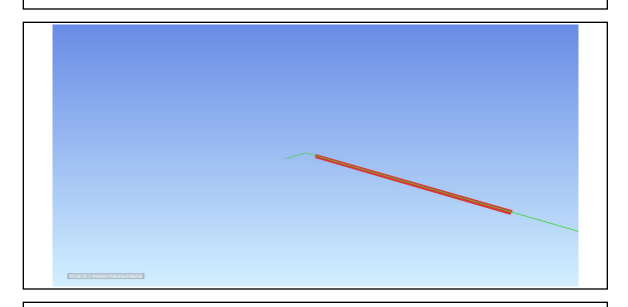
Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
100 % 17	X	Υ		Z	
Ubicación	-0.352	-2.308		2.358	
			T		
	Elemento 1		Element	0 2	
ld	331107	331107			
Nombre	Tramo(interno)		Ва	Barra de armadura	
	Huellas/Contrahuellas			Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	<sin nivel=""></sin>		l>		
Ejes	A.3-5.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:					



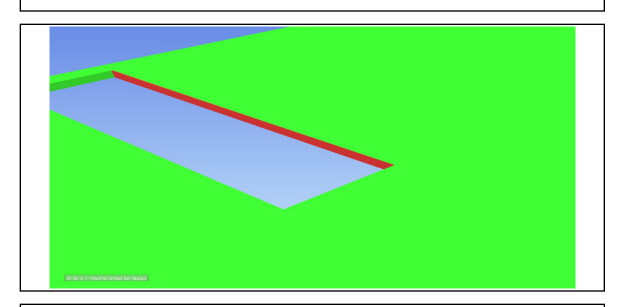
Solucionar	Nuevo	Nuevo Fecha		17/8/2020
10.1	х	Υ		Z
Ubicación	-0.352	-2.308		2.358
_	1			
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	328646		430431	
	Huella 50 mm Contrahuella 13 mm		Barra de armadura	
Nombre				
	Tramos: Tramo no monolítico: Hu lla 50 mm Contrahuella 13 mm		Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	
Tipo	lia 50 mm Contrar	iuelia 13 mm	ſ	nadura: PHI 8
Nivel	Nivel 1 <sin nivel=""></sin>			l>
Ejes	A.3-5.1 : Nivel 1			
Distancia Interferencia	-0.005			
Notas:				



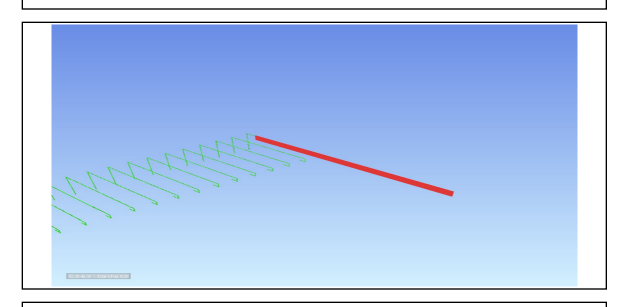
Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
		Ι,,		-	
Ubicación	X	Υ		2 252	
	-2.714	-2.316		2.359	
- 1	Elemento 1		Elemento	0 2	
ld	525041	525041		430431	
Nombre	Muro básico		Barra de armadura		
	Muros: Muro básico: Yeso Carto ST 10mm			Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		<sin nive<="" th=""><th>l></th></sin>	l>	
Ejes	A-5.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



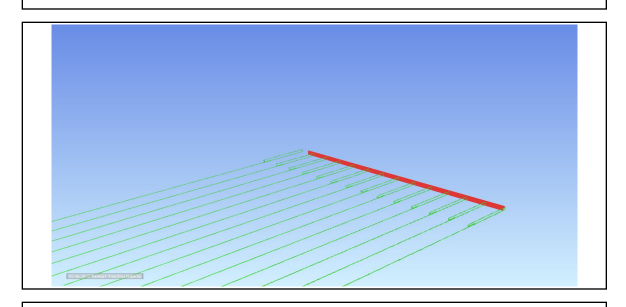
Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
	x	Υ		Z	
Ubicación	-2.714	-2.321		2.408	
			1		
	Elemento 1		Element	0 2	
ld	525041		446003		
	Muro bás	Muro básico		Barra de armadura	
Nombre					
	Muros: Muro básico: Yeso Carto		Armadura	estructural: Barra de a	
	ST 10mm		m	nadura: PHI 12	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		<sin nivel=""></sin>		
Ejes	A-5.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



Solucionar	Aprobado	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		z	
Ubicación	-2.714	-1.590		2.365	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	524732	524732		318182	
Nombre	Muro bá	ásico	Los	a de cimentación	
	Muros: Muro básico: Yeso Carto ST 10mm			Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		Nivel 2		
Ejes	A-5 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:	•				



Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
	1 ,,				
Ubicación	X	Y		Z	
	-1.889	-2.313		2.362	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	525041	525041		447383	
Nombre	Muro b	ásico	Ва	rra de armadura	
	Muros: Muro básico: Yeso Carto ST 10mm			Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		<sin nive<="" th=""><th>l></th></sin>	l>	
Ejes	A.1.1-5.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:	•				



Solucionar	Nuevo	Fecha		17/8/2020	
	X	Υ		z	
Ubicación	-2.618	-2.323		2.364	
	•				
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	525041	525041		435445	
Nombre	Muro t	pásico	Ва	rra de armadura	
	Muros: Muro básico: Yeso Carto ST 10mm			Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8 Estribo PHI 10	
Tipo					
Nivel	Nivel 2		<sin nive<="" td=""><td>l></td></sin>	l>	
Ejes	A-5.1 : Nivel 1				
Distancia Interferencia	-0.001				
Notas:					