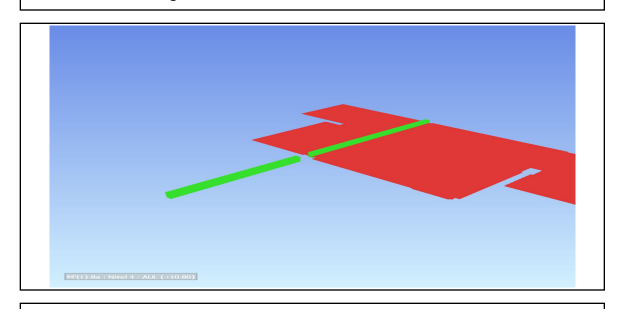
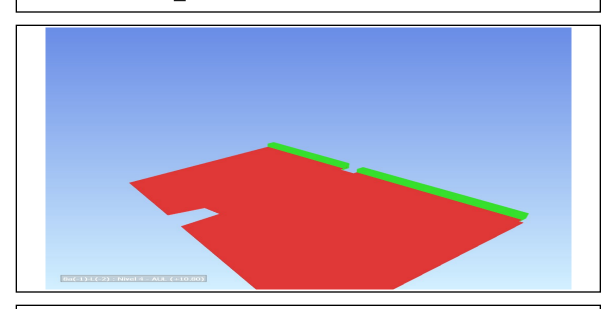


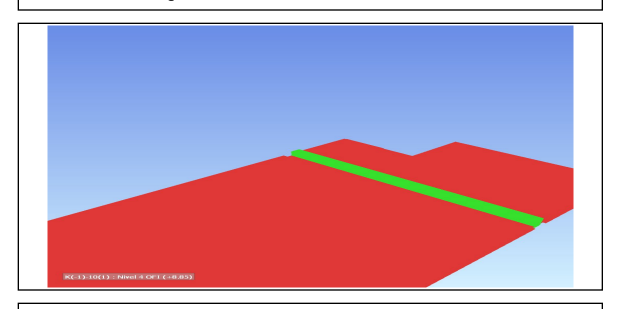
X Y Z	Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
Section Sect		x	Υ		Z	
Id1513915655802NombreTecho compuestoM_Concrete-Rectangular BeamTechos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mmArmazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 207 30/10TipoNivelNivel 1 OFI (+0.17)N.O.G. (2) +2.92 ADMEjes8a-I1 : Nivel 2 (+2.50)Distancia Interferencia-0.200	Ubicacion	36.003	-39.170		2.520	
Id1513915655802NombreTecho compuestoM_Concrete-Rectangular BeamTechos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mmArmazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 207 30/10TipoNivelNivel 1 OFI (+0.17)N.O.G. (2) +2.92 ADMEjes8a-I1 : Nivel 2 (+2.50)Distancia Interferencia-0.200						
Nombre Techo compuesto: Cielo Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm Tipo Nivel Nivel Nivel 1 OFI (+0.17) NO.G. (2) +2.92 ADM Bistancia Interferencia Parado estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 207 30/10 NO.G. (2) +2.92 ADM NO.G. (2) +2.92 ADM		Elemento 1		Elemente	o 2	
Nombre Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm Tipo Nivel Nivel Nivel 1 OFI (+0.17) Pistancia Interferencia Techos: Techo compuesto: Cielo Rectangular Beam: V. 207 30/10 N.O.G. (2) +2.92 ADM	ld	1513915		655802		
Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm Rectangular Beam: V. 207 30/10 Nivel Nivel Nivel 1 OFI (+0.17) N.O.G. (2) +2.92 ADM Ejes 8a-I1: Nivel 2 (+2.50) Distancia Interferencia -0.200		Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam		
Tipo Nivel Nivel 1 OFI (+0.17) N.O.G. (2) +2.92 ADM Ejes 8a-I1 : Nivel 2 (+2.50) Distancia Interferencia -0.200	Nombre					
Tipo Nivel Nivel 1 OFI (+0.17) N.O.G. (2) +2.92 ADM Ejes 8a-I1 : Nivel 2 (+2.50) Distancia Interferencia -0.200		Techos: Techo	compuesto: Cielo	Armazón e	estructural: M_Concrete	
Nivel Nivel 1 OFI (+0.17) N.O.G. (2) +2.92 ADM Ejes 8a-I1 : Nivel 2 (+2.50) Distancia Interferencia -0.200		Tablon de N	/ladera / 20mm	Rectangul	ar Beam: V. 207 30/10	
Ejes 8a-I1 : Nivel 2 (+2.50) Distancia Interferencia -0.200	Tipo					
Distancia Interferencia -0.200	Nivel	Nivel 1 OFI (+0).17)	N.O.G. (2	2) +2.92 ADM	
Interferencia -0.200	Ejes	8a-I1 : Nivel 2	(+2.50)			
Notas:		-0.200				
	Notas:	•				



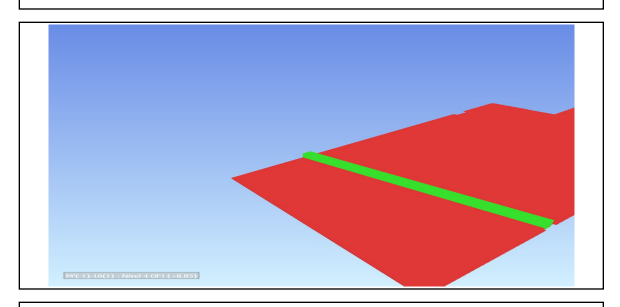
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	x	X		Z
Ubicación	27.171	-40.720		2.540
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	1513915		655870	
	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Techos: Techo comp	ouesto: Cielo	Armazón e	estructural: M_Concrete
	Tablon de Made	ra / 20mm	Rectangul	ar Beam: V. 211 15/47
Tipo				
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17) N.O.G. (2) +2.92 ADM			2) +2.92 ADM
Ejes	7'''-J : Nivel 2 (+2.5	50)		
Distancia Interferencia	-0.090			
Notas:				



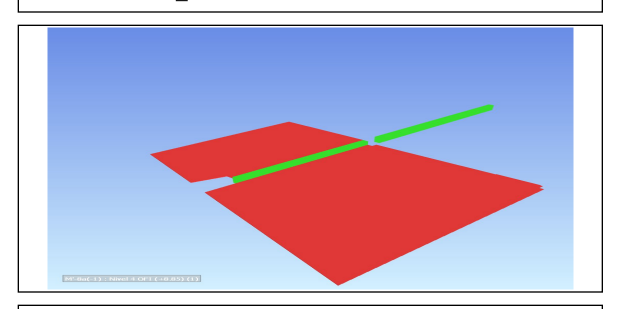
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
Ubicación	Х	Υ		Z
Obicación	25.820 -41.020			2.540
	Elemento 1 Elemento		2	
ld	1510781		655634	
	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre	·			
	Techos: Techo compu	uesto: Cielo	Armazón e	estructural: M_Concrete
	Tablon de Madera / 20mm			ar Beam: V. 213 20/47
Tipo				
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17) N.O.G. (2) +2.92 ADM			2) +2.92 ADM
Ejes	7'-J : Nivel 2 (+2.50)			
Distancia Interferencia	-0.090			
Notas:				



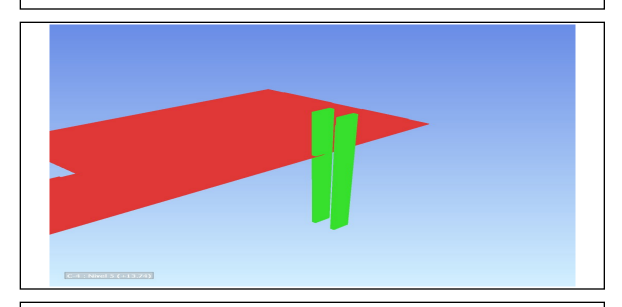
Solucionar	Activo	Activo Fecha		15/2/2021	
	х	Υ		Z	
Ubicación	36.601	-40.820		2.540	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	1512408		655391		
	Techo com	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre					
	Techos: Techo con	npuesto: Cielo	Armazón e	estructural: M_Concrete	
	Tablon de Mad	era / 20mm	Rectangu	lar Beam: V. 210 20/4	
Tipo					
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17	Nivel 1 OFI (+0.17) N.O.G. (2) +2.92 ADM			
Ejes	J-9 : Nivel 2 (+2.5	i0)			
Distancia Interferencia	-0.090				
Notas:					



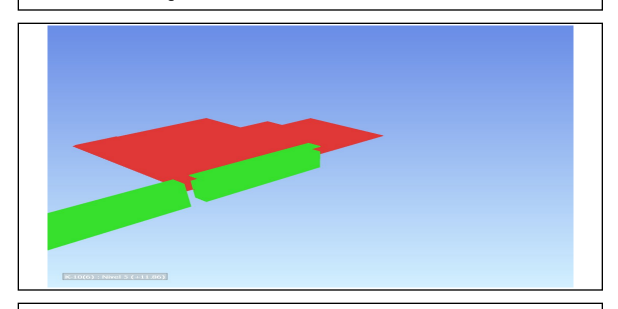
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	<u> </u>			
Ubicación	X	Υ		Z
- Obicación	36.242	-45.820		2.540
	Elemento 1 Eleme		Elemento	2
ld	1512408		655277	
	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Techos: Techo compu	uesto: Cielo	Armazón e	estructural: M_Concrete
	Tablon de Madera		Rectangul	ar Beam: V. 210 20/4
Tipo				
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17) N.O.G. (2) +2.92 ADM			2) +2.92 ADM
Ejes	K-9 : Nivel 2 (+2.50)			
Distancia Interferencia	-0.090			
Notas:				



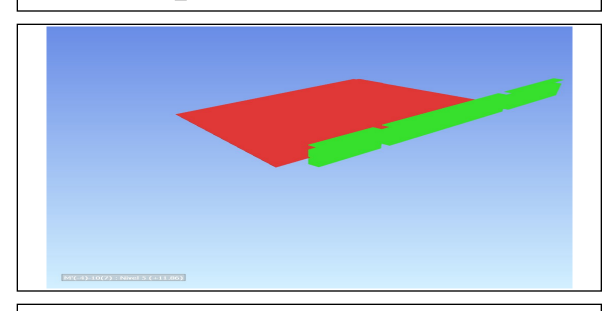
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
	X			Z	
Ubicación	27.021	-42.742		2.540	
	Elemento 1	Elemento 1 Elemen		0 2	
ld	1510781	1510781			
	Techo c	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre					
	Techos: Techo	Techos: Techo compuesto: Cielo		estructural: M_Concrete	
	Tablon de N	/ladera / 20mm	Rectangul	lar Beam: V. 211 15/47	
Tipo					
Nivel	Nivel 1 OFI (+0).17)	N.O.G. (2	2) +2.92 ADM	
Ejes	J'-7''' : Nivel 2	(+2.50)			
Distancia Interferencia	-0.090				
Notas:	•				



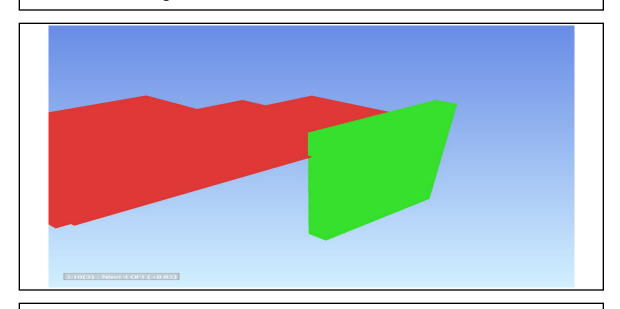
Solucionar	Activo Fecha			15/2/2021
Illhin nii n	X	Υ		Z
Ubicación	8.588	-5.150		9.570
	Elemento 1		Elemento	2
ld			742183	<i></i>
Nombre	Techo comp	puesto	M_Concre	te-Rectangular-Column
Tina	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm			tructurales: M_Concret gular-Column: P 404
Tipo Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.2	20)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL
Ejes	B-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)	•	
Distancia Interferencia	-0.075			
Notas:	•			



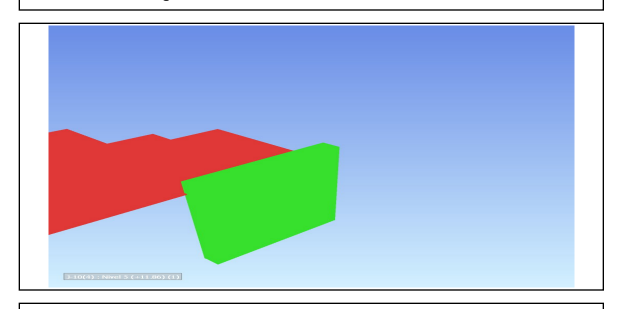
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
I Unio a si fu	х	Υ		Z
Ubicación	41.202	-38.130		5.320
	Elemento 1		Elemento	o 2
Id	1483066		331254	-
Nombre	Techo cor	npuesto	M_Concr	ete-Rectangular Beam
	Techos: Techo co Yeso-Cartó	•		estructural: M_Concrete ar Beam: V. 311 20/95
Tipo				
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.9	95)	N.O.G. (3	3) +5.87 ADM
Ejes	I"-10 : Nivel 3 (+	4.62)		
Distancia Interferencia	-0.051			
Notas:				



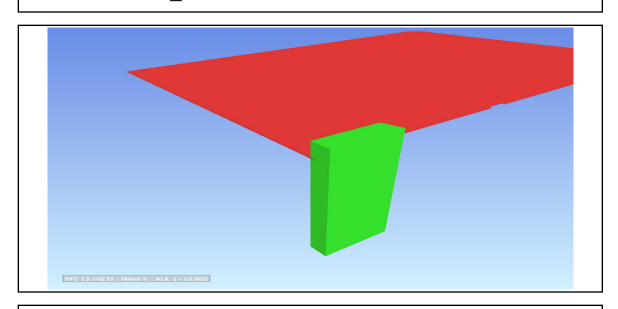
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
	x	Υ		Z	
Ubicación	41.186	-48.020		5.300	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	1481581		331254		
	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam		
Nombre					
	Techos: Techo compuesto: Cielo		Armazón e	estructural: M_Concrete	
	Yeso-Cartó	n / 20mm	Rectangul	ar Beam: V. 311 20/95	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.9	95)	N.O.G. (3	3) +5.87 ADM	
Ejes	L-10 : Nivel 3 (+4	4.62)			
Distancia Interferencia	-0.051				
Notas:	•				



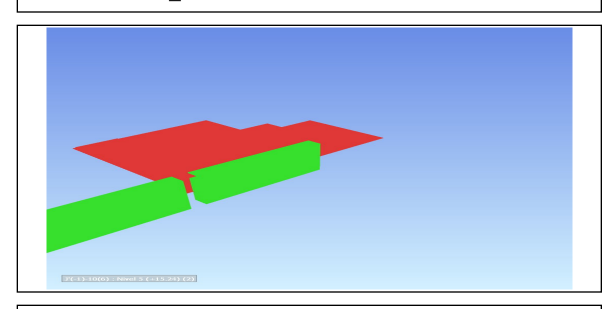
	Activo	Fecha		15/2/2021
	X	Υ		Z
Ubicación	41.202	-38.130		5.320
	Elemento 1		Elemente	2
ld	1483066		759437	
	Techo compuesto		Muro básico	
Nombre				
	Techos: Techo comp		Muros: I	Muro básico: MHA 30
Tipo				
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2	2) +2.92 ADM
Ejes	l"-10 : Nivel 3 (+4.6	2)		
Distancia Interferencia	-0.051			
Notas:				



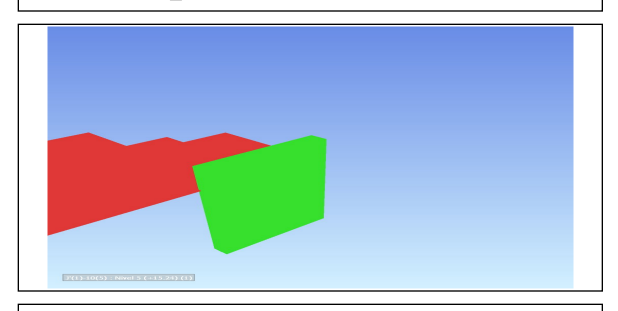
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	х	Υ		Z
Ubicación	41.151	-36.041		8.270
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	1493498 768894			
	Techo compuesto		Muro básico	
Nombre				
		compuesto: Cielo	Muros: I	Muro básico: MHA 30
Tipo	Yeso-Ca	rtón / 20mm		
Nivel	Nivel 3 OFI (+	5.90)	N.O.G. (3	B) +5.87 ADM
Ejes	I-10 : Nivel 3 -	AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.051			
Notas:				



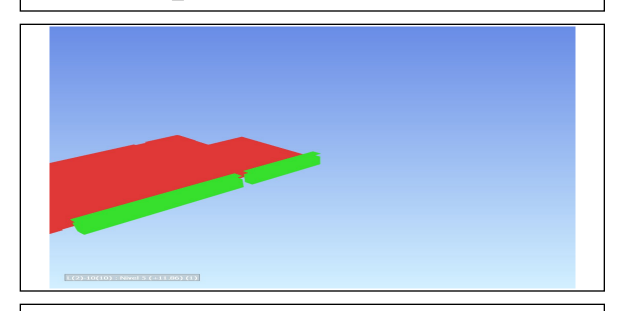
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
	X	Υ		Z	
Ubicación	41.151	-48.940		8.250	
	Elemento 1		Elemento	to 2	
ld	1492466	765177			
Nombre	Techo co	mpuesto		Muro básico	
	Techos: Techo co Yeso-Cartó	-	Muros: I	Muro básico: MHA 30	
Tipo					
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.9	90)	N.O.G. (3	3) +5.87 ADM	
Ejes	L-10 : Nivel 3 - A	AUL (+7.20)			
Distancia Interferencia	-0.051				
Notas:	•				



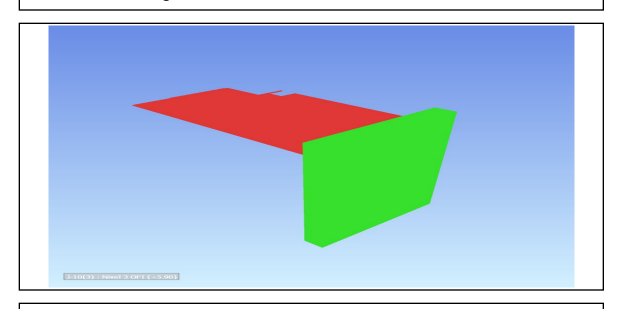
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
10.5	х	Υ		Z
Ubicación	41.179 -38.130			11.220
	1			
	Elemento 1		Element	0 2
ld	1508266	1508266		
	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Techos: Techo com	puesto: Cielo	Armazón estructural: M_Concrete	
	Yeso-Cartón / 20mm		Rectangu	lar Beam: V.S.I. 516 2
Tipo				
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)	N.P.T. (5) +12.00	
Ejes	I"-10 : Nivel 4 - Al	JL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.050			
Notas:				



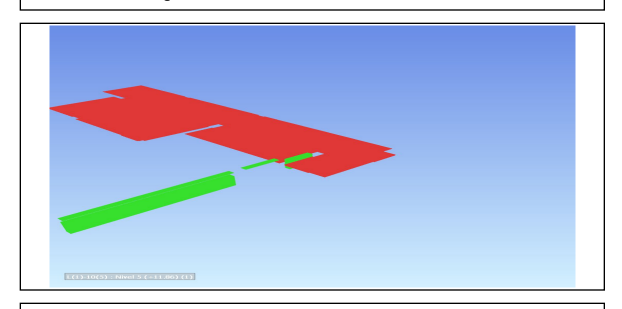
Solucionar	Activo	ctivo Fecha		15/2/2021
				_
Ubicación	X	Y		Z
	41.151	-36.041		11.220
	Elemento 1 El		Elemento	2
ld	1508266	1508266		
	Techo compuesto		Muro básico	
Nombre		•		
	Techos: Techo co	Techos: Techo compuesto: Cielo		Muro básico: MHA 30
	Yeso-Cartó	n / 20mm		
Tipo				
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.8	35)	N.O.G. (4) +8.82 ADM	
Ejes	I-10 : Nivel 4 - A	.UL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.050			
Notas:				



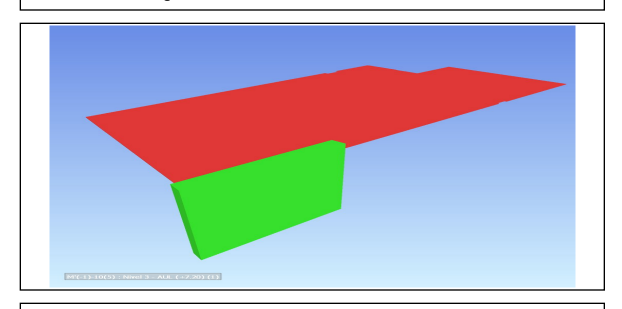
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
libioosián	X	Υ		Z
Ubicación	41.151	-38.151		2.520
	Elemento 1 Element		o 2	
ld	1512408		655215	
	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Techos: Techo compu	uesto: Cielo	Armazón estructural: M_Concrete	
	Tablon de Madera	a / 20mm	Rectangul	ar Beam: V. 209 20/78
Tipo				
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	l"-10 : Nivel 2 (+2.50	0)		
Distancia Interferencia	-0.050			
Notas:	•			



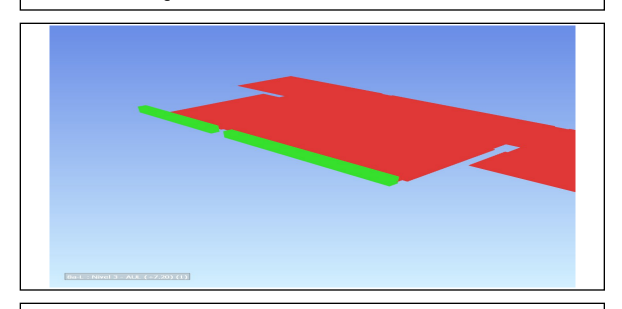
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
	T .,				
Ubicación	Х	Υ		Z	
	41.151	-38.010		2.540	
	Elemento 1 Elem		Element	o 2	
ld	1517509		663083		
	Techo compi	Techo compuesto		Muro básico	
Nombre		20013			
	Techos: Techo comp	Techos: Techo compuesto: Cielo		Muro básico: MHA 30	
	Tablon de Mader	a / 20mm			
Tipo					
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (1	l) +0.11 ADM	
Ejes	l"-10 : Nivel 2 (+2.5	50)			
Distancia Interferencia	-0.050				
Notas:	•				



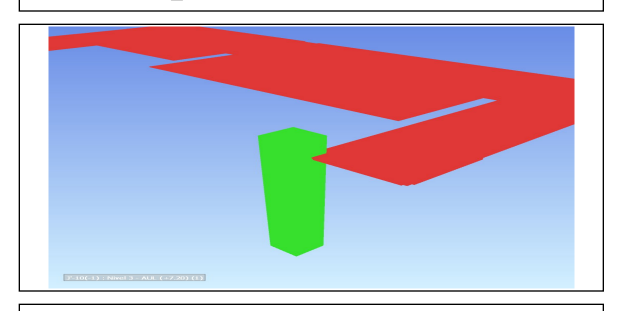
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
Ubicación	Х	Υ		Z
Oblicacion	36.212	-38.270		2.540
	Elemento 1 Elemento		o 2	
ld	1513915		655318	
	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Techos: Techo compu	uesto: Cielo	Armazón estructural: M_Concrete	
	Tablon de Madera	a / 20mm	Rectangu	lar Beam: V. 208 20/8
Tipo				
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	I1-9 : Nivel 2 (+2.50)			
Distancia Interferencia	-0.050			
Notas:	•			



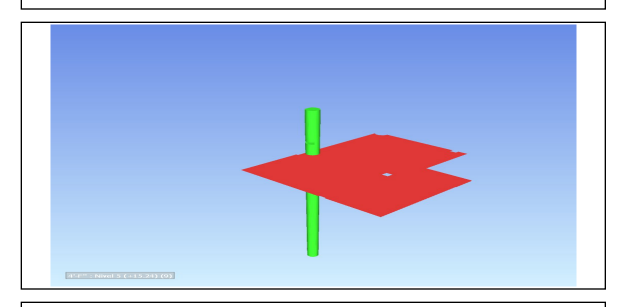
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	T	.,		_
Ubicación	X	Υ		Z
	41.151	-46.505		2.520
	Elemento 1 Ele		Elemento	o 2
ld	1512408		662730	
	Techo compuesto		Muro básico	
Nombre				
	Techos: Techo compuesto: Cielo		Muros: I	Muro básico: MHA 30
	Tablon de Madera	a / 20mm		
Tipo				
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (1) +0.11 ADM
Ejes	K-10 : Nivel 2 (+2.50	0)		<u> </u>
Distancia Interferencia	-0.050			
Notas:				



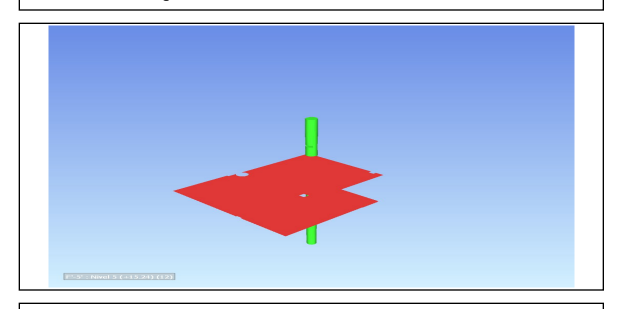
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
		·		
Ubicación	Х	Υ		Z
Obicación	29.423 -40.820			2.540
	Elemento 1 El		Elemento	2
ld	1513915		655634	
	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre	·			
	Techos: Techo compuesto: Cielo		Armazón e	estructural: M_Concrete
	Tablon de Madera / 20mm			ar Beam: V. 213 20/47
Tipo				
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	7b-J : Nivel 2 (+2.50)			
Distancia Interferencia	-0.040			
Notas:	•			



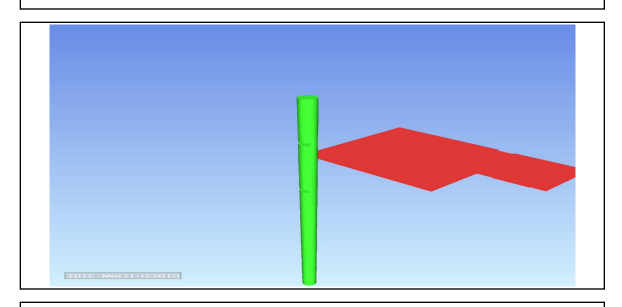
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
IIIbiaasiin	X Y			Z
Ubicación	36.312	-40.900		5.320
			T	
	Elemento 1		Elemente	2
ld	1468317	1468317		
	Techo compuesto		M_Concrete-Square-Column	
Nombre				
	Techos: Techo compuesto: Cie Yeso-Cartón / 20mm		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 303	
Tipo	reso-cartor	1 / 20111111	e-Squ	are-Column. F 303
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95	5)	N.O.G. (2	r) +2.92 ADM
Ejes	J-9 : Nivel 3 (+4.6	52)		
Distancia Interferencia	-0.029			
Notas:				



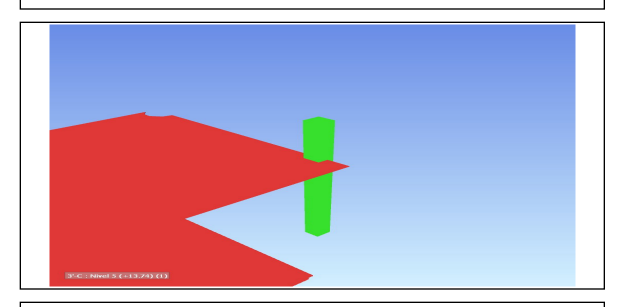
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
10.1	Х	Υ		Z
Ubicación	0.680	-9.573		9.550
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	1499806		335335	
	Techo compuesto		Concrete, Cast-in-Place gray	
Nombre				
	Techos: Techo com	Techos: Techo compuesto: Cielo		Sólido
	Yeso-Cartón /	Yeso-Cartón / 20mm		
Tipo				
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.2	0)	N.O.G. (1) -0.06 AUL	
Ejes	C-2 : Nivel 4 OFI (+8.85)			
Distancia Interferencia	-0.024			
Notas:				



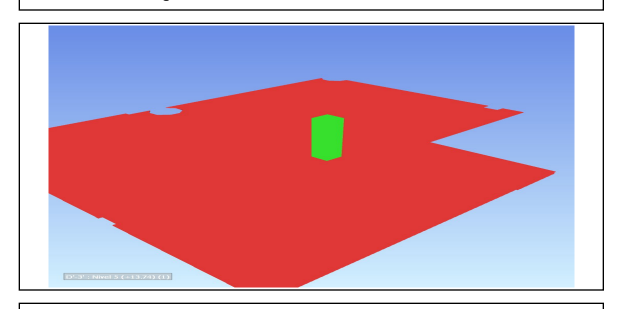
Solucionar	Activo	Activo Fecha		15/2/2021
Illeta a stá u	kioosifu X Y			Z
Ubicación	0.663	0.663 -5.210		9.570
_	Elemento 1		Elemento	
ld	1499806		335333	-
Nombre	Techo compuesto		Concrete, Cast-in-Place gray	
	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm			Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.2	20)	N.O.G. (1) -0.06 AUL	
Ejes	B-2 : Nivel 4 OFI (+8.85)			
Distancia Interferencia	-0.022			
Notas:				



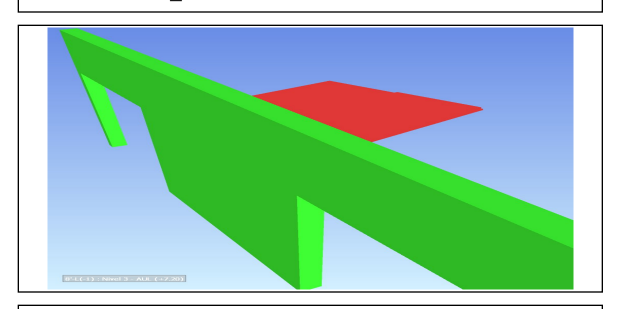
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
I llh i a a si i m	Х	Υ		Z	
Ubicación	0.357	-4.718		9.550	
	Elemento 1 Ele		Elemente	o 2	
ld	1498315		335333		
	Techo compuesto		Concrete, Cast-in-Place gray		
Nombre					
	Techos: Techo compuesto: Cielo			Sólido	
	Yeso-Cartón / 20mm				
Tipo					
Nivel	Nivel 3 - AUL (+	7.20)	N.O.G. (1) -0.06 AUL		
Ejes	B-2 : Nivel 4 Of	FI (+8.85)			
Distancia Interferencia	-0.020				
Notas:					



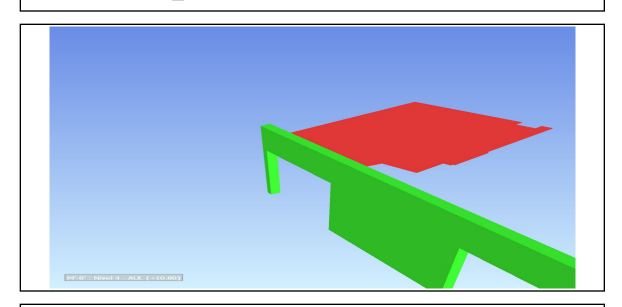
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
1000000000	Х	Υ		Z	
Ubicación	4.250	-4.970		9.570	
	Elemento 1	Elemento 1 Eleme		to 2	
ld	1499806	1499806		336814	
Nombre	Techo compuesto		M_Concrete-Square-Column		
	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401		
Tipo					
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)	N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Ejes	2'-B : Nivel 4 (OFI (+8.85)			
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:	•				



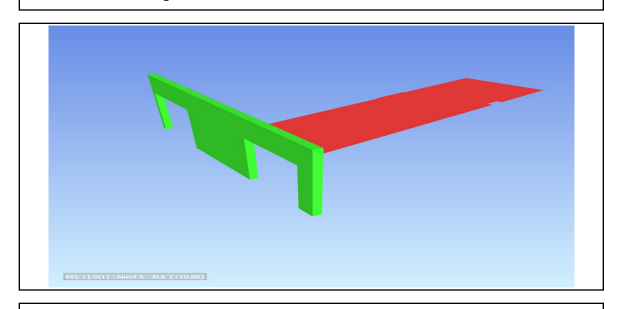
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
	x	X		Z	
Ubicación	4.250			9.570	
	Elemento 1		Elemento 2		
ld	1499806	1499806		336732	
	Techo compuesto		M_Concrete-Square-Column		
Nombre					
	Techos: Techo compuesto: Cielo		Pilares estructurales: M_Concre		
	Yeso-Cartón / 20mm		e-Square-Column: P 401		
Tipo					
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL		
Ejes	2'-C : Nivel 4 OFI (+8.85)				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
100-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-2	Х	Υ		Z	
Ubicación	29.122	-46.027		5.320	
	Elemento 1	Elemento 1		Elemento 2	
ld	1485519	1485519		745334	
	Techo co	Techo compuesto		Muro básico	
Nombre					
	Techos: Techo compuesto: Cielo		Muros: Muro básico: MHA 20		
	olcanita - 20mm				
Tipo					
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +3.32 CAS	
Ejes	7b-K : Nivel 3 (+4.62)				
Distancia Interferencia	-0.001				
Notas:					



Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
	X	X		Z	
Ubicación	25.740			5.300	
	Elemento 1		Elemento 2		
ld	1456113	1456113		745334	
Nombre	Techo compuesto		Muro básico		
	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm		Muros: Muro básico: MHA 20		
Tipo					
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +3.32 CAS		
Ejes	7'-L : Nivel 3 (+4.62)				
Distancia Interferencia	-0.001				
Notas:	•				



Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
	X	Y		z	
Ubicación	31.361	-46.570		5.320	
		1 .0.0.0		0.020	
	Elemento 1		Elemento 2		
Id	1457820	1457820		745334	
Nombre	Techo comp	Techo compuesto		Muro básico	
		Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm		Muros: Muro básico: MHA 20	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +3.32 CAS	
Ejes	L-8 : Nivel 3 (+4.62)				
Distancia Interferencia	-0.001				
Notas:					