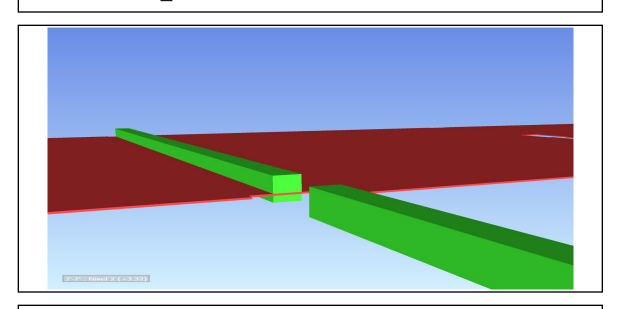
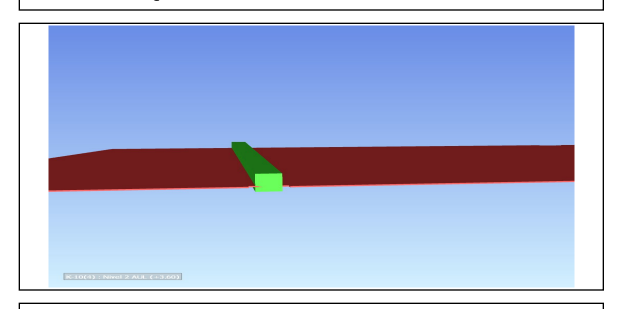


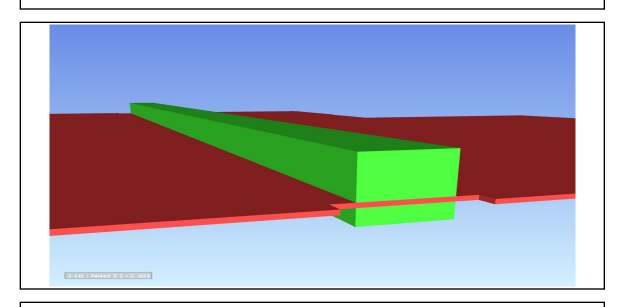
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021
10.117	х	Υ		Z
Ubicación 	36.003	-39.170		2.520
	Elemento 1		Element	0 2
ld	1513915			
	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Techos: Techo cor	mpuesto: Cielo	Armazón estructural: M_Concrete	
	Tablon de Mad	Tablon de Madera / 20mm		ar Beam: V. 207 30/10
Tipo				
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.1	7)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	8a-I1 : Nivel 2 (+2	2.50)		
Distancia Interferencia	-0.200			
Notas:				



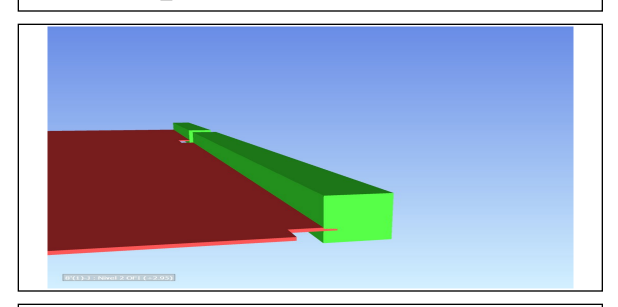
	•			
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021
	7	1		,
Ubicación	Х	Υ		Z
Oblicación	27.171	-40.720		2.540
	Elemento 1		Elemento	2
ld	1513915		655870	
	Techo compu	esto	M Concr	ete-Rectangular Beam
Nombre				
	Techos: Techo compuesto: Cielo A		Armazón e	estructural: M_Concrete
	· ·			ar Beam: V. 211 15/47
Tipo				
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	7'''-J : Nivel 2 (+2.50	0)		
Distancia Interferencia	-0.090			
Notas:				



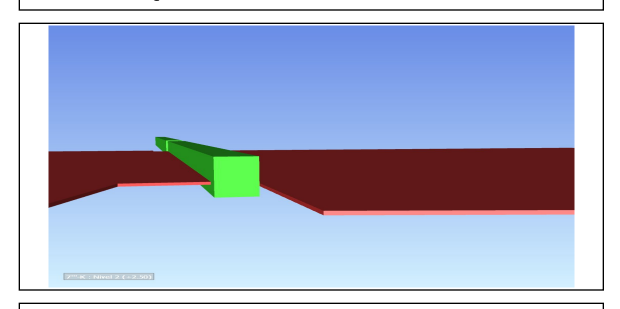
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021
likia asién	Х	Υ		Z
Ubicación	36.242	-45.820		2.540
	<u> </u>			
	Elemento 1	1 E		o 2
ld	1512408	1512408		
	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Techos: Techo d	compuesto: Cielo	Armazón estructural: M_Concrete	
	Tablon de Madera / 20mm		Rectangu	lar Beam: V. 210 20/4
Tipo				
Nivel	Nivel 1 OFI (+0	.17)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	K-9 : Nivel 2 (+	-2.50)		
Distancia Interferencia	-0.090			
Notas:				



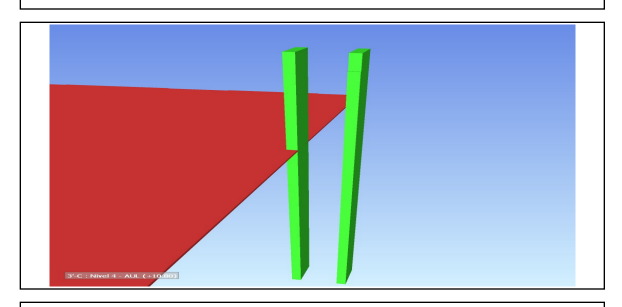
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021	
I III. i a a a i é u	Х	Υ		Z	
Ubicación 	36.601	-40.820		2.540	
	Elemento 1		Elemento	2	
ld	1512408	1512408			
	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam		
Nombre					
	Techos: Techo co	Techos: Techo compuesto: Cielo		Armazón estructural: M_Concrete	
	Tablon de Ma	Tablon de Madera / 20mm		ar Beam: V. 210 20/4	
Tipo					
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.	17)	N.O.G. (2) +2.92 ADM		
Ejes	J-9 : Nivel 2 (+2	2.50)			
Distancia Interferencia	-0.090				
Notas:					



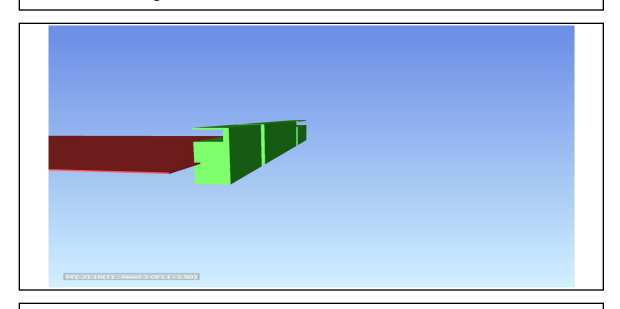
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021	
	х	Υ		Z	
Ubicación	25.820	-41.020		2.540	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	1510781	1510781		655634	
Marakan	Techo d	compuesto	M_Concr	ete-Rectangular Beam	
Nombre					
	Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 213 20/47		
Tipo			-		
Nivel	Nivel 1 OFI (+0	).17)	N.O.G. (2) +2.92 ADM		
Ejes	7'-J : Nivel 2 (	+2.50)			
Distancia Interferencia	-0.090				
Notas:					



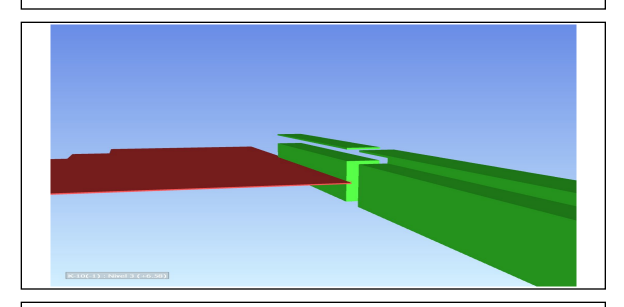
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021
I llhianniún	X	Y		Z
Ubicación	27.021	-42.742		2.540
	Elemento 1		Element	o 2
ld	1510781		655870	
	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Techos: Techo compuesto: Cielo		Armazón e	estructural: M_Concrete
	Tablon de Madera / 20mm		Rectangul	ar Beam: V. 211 15/47
Tipo				
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17	7)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	J'-7'" : Nivel 2 (+2	2.50)		
Distancia Interferencia	-0.090			
Notas:				



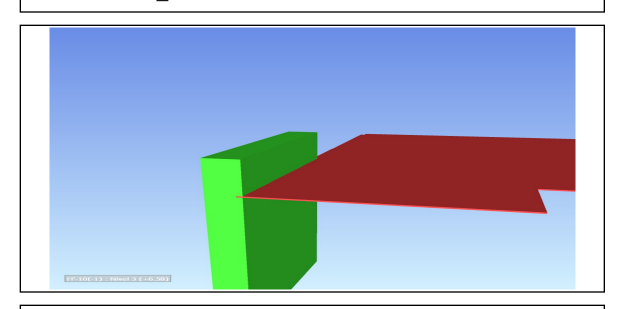
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021	
		1			
Ubicación	X	Υ		Z	
UDICACIOII	8.588	-5.150		9.570	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	1496897		742183	742183	
	Techo compu	uesto	M Concre	te-Rectangular-Column	
Nombre					
	Techos: Techo compuesto: Cielo		Pilares es	tructurales: M_Concret	
	Yeso-Cartón /	20mm	-Rectan	gular-Column: P 404	
Tipo					
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20	0)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL	
Ejes	B-3 : Nivel 4 OFI (+	8.85)			
Distancia Interferencia	-0.075				
Notas:					



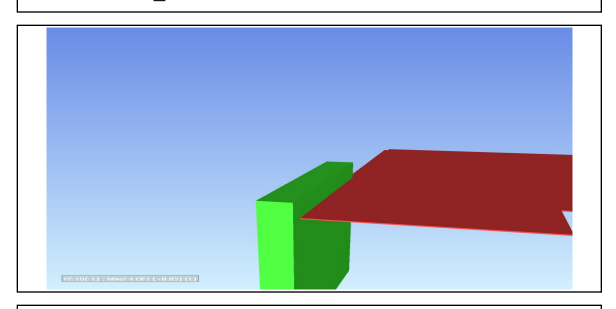
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021
Ubicación	Х	Υ		Z
Ubicacion	41.186	-48.020		5.300
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	1481581		331254	<u> </u>
	Techo compu	esto	M_Concr	ete-Rectangular Beam
Nombre				Ç
	Techos: Techo comp	Techos: Techo compuesto: Cielo		estructural: M_Concrete
	Yeso-Cartón / 2	20mm	Rectangul	ar Beam: V. 311 20/95
Tipo				
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (3	3) +5.87 ADM
Ejes	L-10 : Nivel 3 (+4.62	2)		
Distancia Interferencia	-0.051			
Notas:	•			



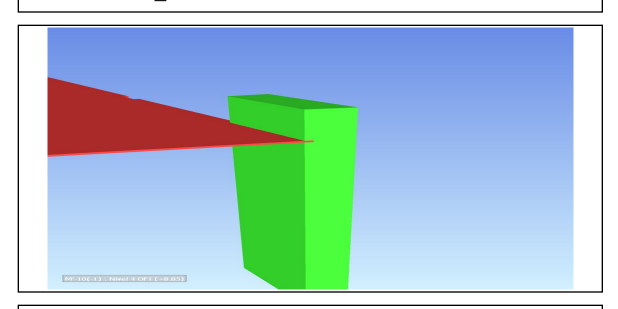
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021
	X	Υ		Z
Ubicación	41.202	-38.130		5.320
	Elemento 1		Elemente	D 2
ld	1483066		331254	
Nombre	Techo co	mpuesto	M_Concr	ete-Rectangular Beam
	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 311 20/95	
Tipo				
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.	95)	N.O.G. (3) +5.87 ADM	
Ejes	l"-10 : Nivel 3 (-	+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.051			
Notas:				



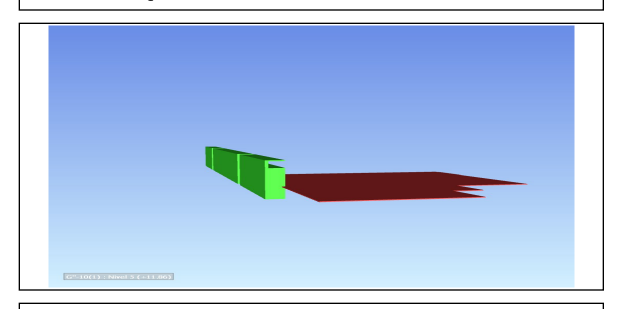
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021
100 2 27	X	Υ		Z
Ubicación	41.202	-38.130		5.320
	1			
	Elemento 1	ito 1		0 2
ld	1483066		759437	
	Techo compuesto		Muro básico	
Nombre				
	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm		Muros: Muro básico: MHA 30	
Tipo				
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.9	5)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	l"-10 : Nivel 3 (+4	1.62)		
Distancia Interferencia	-0.051			
Notas:				



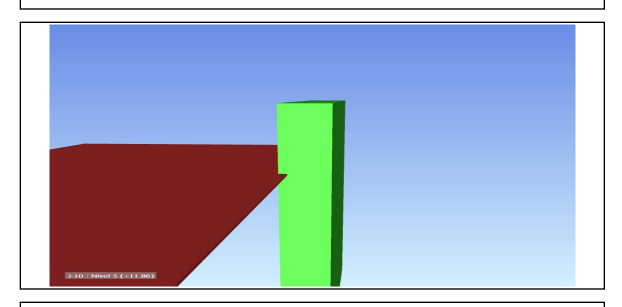
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021	
	x	Υ		Z	
Ubicación	41.151	-36.041		8.270	
	Elemento 1	Elemento 1 Elemento 1		D 2	
ld	1493498	1493498		768894	
Nombre	Techo compuesto			Muro básico	
	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm		Muros: I	Muro básico: MHA 30	
Tipo					
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.9	90)	N.O.G. (3	3) +5.87 ADM	
Ejes	I-10 : Nivel 3 - A	AUL (+7.20)			
Distancia Interferencia	-0.051				
Notas:	•				



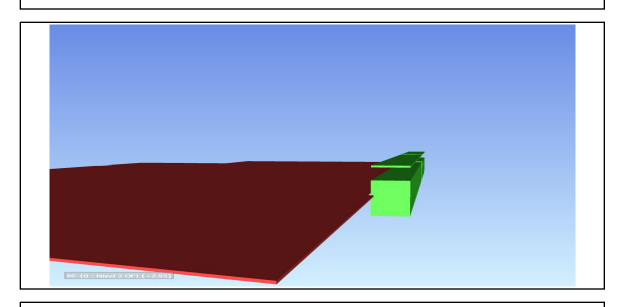
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021
libiaaaién	Х	Υ		Z
Ubicación	41.151	-48.940		8.250
	Florente		Element	- 2
ld	1492466			0 2
- Iu		765177 ompuesto Muro básico		Muro básico
Nombre	T CONO OC	mpueste		Ware basies
		echos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm		Muro básico: MHA 30
Tipo				
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.	90)	N.O.G. (3) +5.87 ADM	
Ejes	L-10 : Nivel 3 -	AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.051			
Notas:				



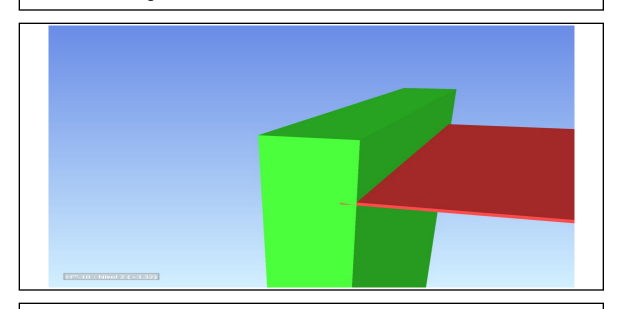
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021
	X	Y		z
Ubicación	41.179	-38.130		11.220
		<u> </u>		
	Elemento 1 Eler		Elemente	o 2
ld	1508266		787739	
Nombre	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm			estructural: M_Concrete lar Beam: V.S.I. 516 2
Tipo				
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.	85)	N.P.T. (5	) +12.00
Ejes	l"-10 : Nivel 4 -	AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.050			
Notas:	•			



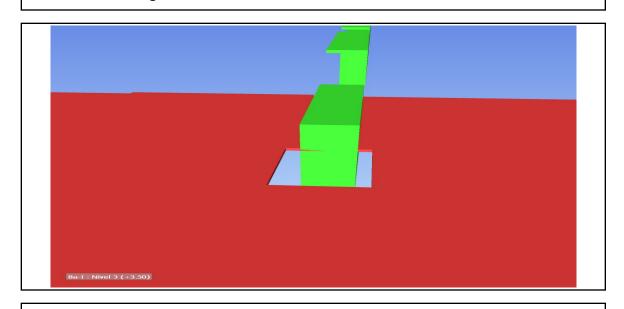
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021	
Uhiagaián	., Х У			Z	
Ubicación	41.151	-36.041		11.220	
	Elemento 1		Element	0.2	
Id	1508266	773985		0 2	
Nombre	Techo co	ompuesto	Muro básico		
	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm		Muros:	Muro básico: MHA 30	
Tipo					
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.	85)	N.O.G. (4	4) +8.82 ADM	
Ejes	I-10 : Nivel 4 - A	AUL (+10.80)			
Distancia Interferencia	-0.050				
Notas:					



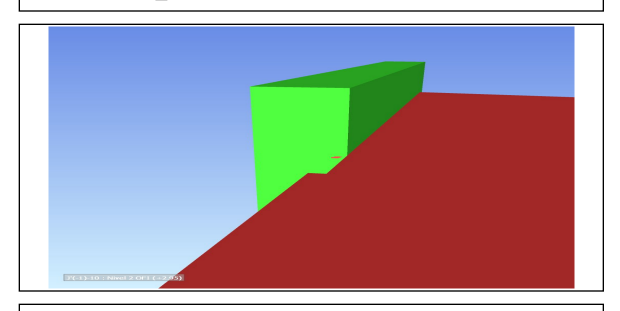
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021	
Ubicación	Х	Y		Z	
Obligation	41.151	-38.151		2.520	
	Elemento 1	Elemento 1 Ele		0 2	
ld	1512408		655215		
	Techo compi	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre					
	Techos: Techo comp	Techos: Techo compuesto: Cielo		estructural: M_Concrete	
	· ·	Tablon de Madera / 20mm		ar Beam: V. 209 20/78	
Tipo					
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2	2) +2.92 ADM	
Ejes	I"-10 : Nivel 2 (+2.5	50)			
Distancia Interferencia	-0.050				
Notas:	•				



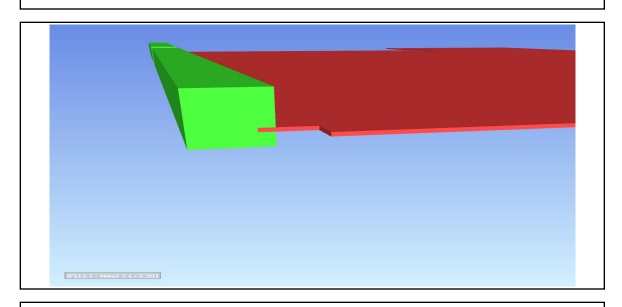
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021	
100 % 27	Х	Υ		Z	
Ubicación	41.151	-38.010		2.540	
	1				
	Elemento 1	Elemento 1		0 2	
ld	1517509		663083		
	Techo con	Techo compuesto		Muro básico	
Nombre					
		Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm		Muros: Muro básico: MHA 30	
Tipo	Tabion de Mad	dera / Zomm			
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.1	7)	N.O.G. (1) +0.11 ADM		
Ejes	l"-10 : Nivel 2 (+:	2.50)			
Distancia Interferencia	-0.050				
Notas:					



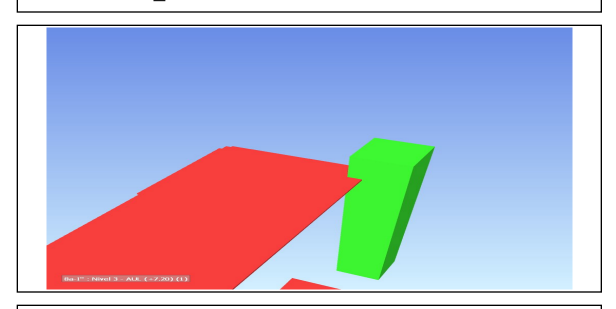
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021	
Ubicación	Х	Υ		Z	
UDICACION	36.212	-38.270		2.540	
	Elemento 1		Elemento	2	
ld	1513915	1513915		655318	
	Techo compu	esto	M_Concrete-Rectangular Beam		
Nombre			_	Ç	
	Techos: Techo compu	Techos: Techo compuesto: Cielo		Armazón estructural: M_Concrete	
	Tablon de Madera	a / 20mm	Rectangul	lar Beam: V. 208 20/8	
Tipo					
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2	2) +2.92 ADM	
Ejes	I1-9 : Nivel 2 (+2.50)				
Distancia Interferencia	-0.050				
Notas:					



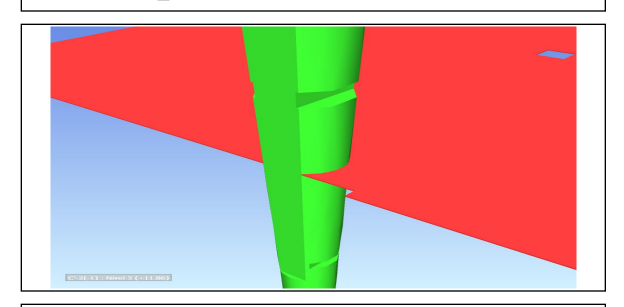
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021	
	x	Υ		Z	
Ubicación	41.151	-46.505		2.520	
			Т		
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	1512408		662730		
	Techo com	Techo compuesto		Muro básico	
Nombre					
	Techos: Techo cor	Techos: Techo compuesto: Cielo		Muros: Muro básico: MHA 30	
	Tablon de Mad	Tablon de Madera / 20mm			
Tipo					
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17	7)	N.O.G. (1	I) +0.11 ADM	
Ejes	K-10 : Nivel 2 (+2	2.50)			
Distancia Interferencia	-0.050				
Notas:					



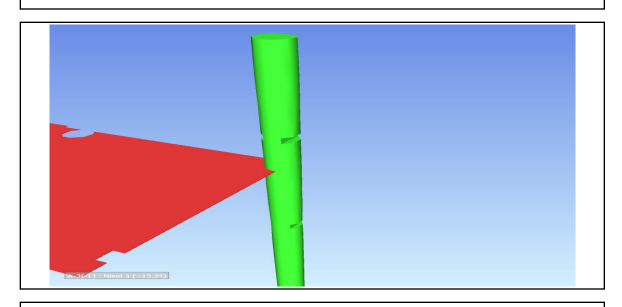
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021	
Solucional	Nucvo	1 cond		14/2/2021	
	Х	Υ		Z	
Ubicación	29.423	-40.820		2.540	
	Elemento 1	Elemento 1 Elen		0 2	
ld	1513915		655634		
	Techo com	Techo compuesto		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre					
	Techos: Techo cor	Techos: Techo compuesto: Cielo		estructural: M_Concrete	
	Tablon de Mad	Tablon de Madera / 20mm		ar Beam: V. 213 20/47	
Tipo					
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17	7)	N.O.G. (2	2) +2.92 ADM	
Ejes	7b-J : Nivel 2 (+2	50)			
Distancia Interferencia	-0.040				
Notas:					



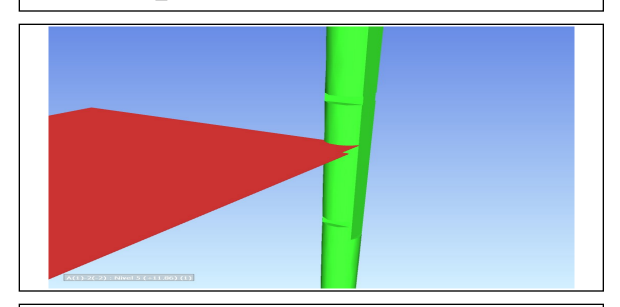
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021	
Ubicación	X	Υ		Z	
Ubicación	36.312	-40.900		5.320	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	1468317		758093		
	Techo compuesto		M_Concrete-Square-Column		
Nombre					
	Techos: Techo comp	Techos: Techo compuesto: Cielo		Pilares estructurales: M_Concre	
	Yeso-Cartón / 2	20mm	e-Squ	are-Column: P 303	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +2.92 ADM		
Ejes	J-9 : Nivel 3 (+4.62)				
Distancia Interferencia	-0.029				
Notas:	•				



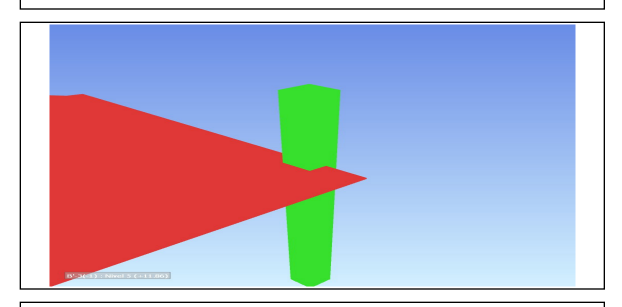
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021
IIIbiaasii n	Х	Υ		Z
Ubicación	0.680	-9.573		9.550
	<b>+</b>		T	
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	1499806		335335	
	Techo compuesto		Concrete, Cast-in-Place gray	
Nombre				
	Techos: Techo compuesto: Cielo		Sólido	
	Yeso-Cartó	n / 20mm		
Tipo				
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7	7.20)	N.O.G. (1) -0.06 AUL	
Ejes	C-2 : Nivel 4 OF	l (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.024			
Notas:				



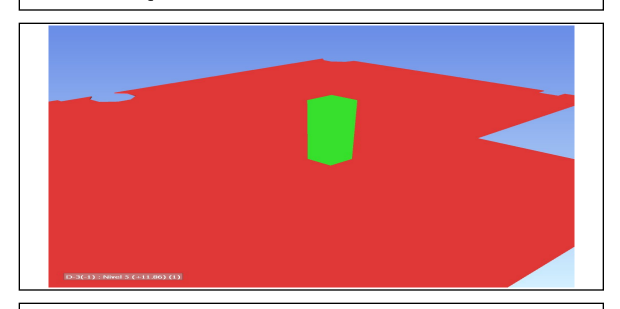
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021
IIIbiaasii n	х	Υ		Z
Ubicación 	0.663	-5.210		9.570
			1	_
	Elemento 1		Element	o 2
ld	1499806		335333	
Nombre	Techo compuesto		Concrete, Cast-in-Place gray	
Nombre				
	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm			Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.2	20)	N.O.G. (1	) -0.06 AUL
Ejes	B-2 : Nivel 4 OFI (	+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.022			
Notas:				



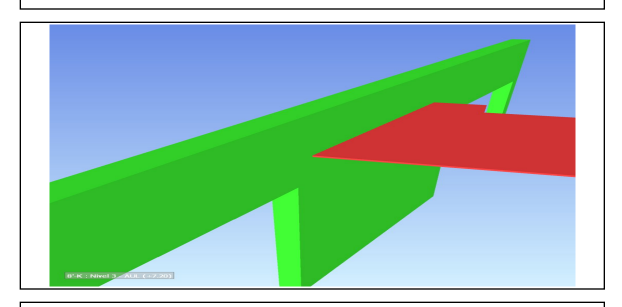
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021	
	X	Υ		z	
Ubicación	0.357	-4.718		9.550	
	0.00.			0.000	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	1498315	1498315			
	Techo compu	Techo compuesto		Concrete, Cast-in-Place gray	
Nombre					
	Techos: Techo comp	Techos: Techo compuesto: Cielo		Sólido	
	Yeso-Cartón /	Yeso-Cartón / 20mm			
Tipo					
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20	))	N.O.G. (1	I) -0.06 AUL	
Ejes	B-2 : Nivel 4 OFI (+	8.85)			
Distancia Interferencia	-0.020				
Notas:					



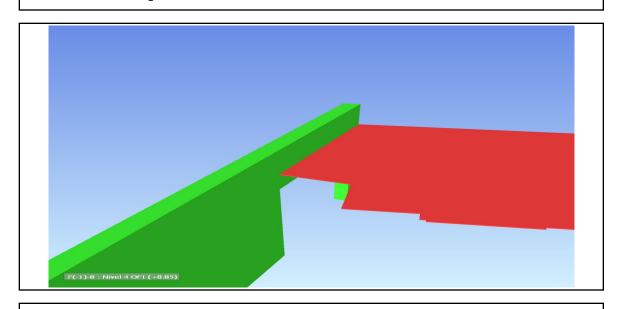
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021
	<u> </u>			<del>'</del>
Ubicación	Х	Υ		Z
UDICACIOII	4.250	-4.970		9.570
	Elemento 1		Element	0 2
ld	1499806		336814	
	Techo compuesto		M_Concrete-Square-Column	
Nombre				
	Techos: Techo compuesto: Cielo		Pilares es	structurales: M_Concre
	Yeso-Cartón /	Yeso-Cartón / 20mm		are-Column: P 401
Tipo				
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.2)	0)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL
Ejes	2'-B : Nivel 4 OFI (	+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:				



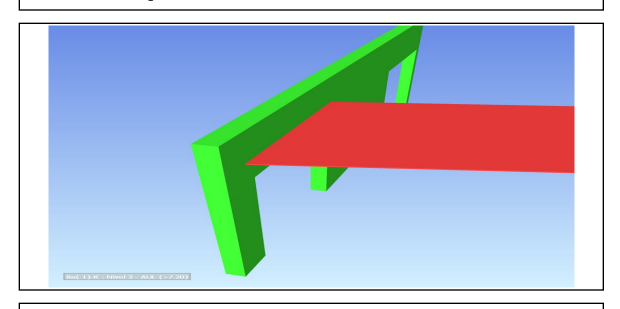
Solucionar	Nuevo	Fecha		14/2/2021
	1	<del></del>		
Ubicación	Х	Υ		Z
Oblicacion	4.250	-9.542		9.570
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	1499806		336732	
	Techo compu	esto	M Cond	crete-Square-Column
Nombre				
	Techos: Techo comp	uesto: Cielo	Pilares es	structurales: M_Concre
	Yeso-Cartón / 2			are-Column: P 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	Nuevo	Fecha		14/2/2021
101-216	х	Υ		Z
Ubicación	29.122	-46.027		5.320
	Elemento 1		Element	:0 2
ld	1485519		745334	
	Techo co	ompuesto		Muro básico
Nombre		l		
		compuesto: Cielo	Muros: Muro básico: MHA 20	
Tipo	0.001.11.0	20111111		
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +3.32 CAS	
Ejes	7b-K : Nivel 3 (+4.62)			
Distancia Interferencia	-0.001			
Notas:	•			



Nombre  Techos: Yes  Tipo  Nivel  Nivel 2 0	-45.209  o 1  echo compuesto	Z 5.300 Elemento 2 745334	
Id 1456113  Nombre Techos: Tyes  Tipo  Nivel Nivel 2 0	0 1	Elemento 2	
Id 1456113  Nombre Techos: Yes  Tipo  Nivel Nivel 2 0			
Id 1456113  Nombre Techos: Yes  Tipo  Nivel Nivel 2 0			
Nombre  Techos: Yes  Tipo  Nivel  Nivel 2 0	cho compuesto	745334	
Nombre  Techos: Yes  Tipo  Nivel  Nivel 2 0	cho compuesto		
Techos: Yes Tipo Nivel Nivel 2 0		Muro básico	
Tipo Nivel Nivel 2 C			
Tipo Nivel Nivel 2 0	echo compuesto: Cielo	Muros: Muro básico: MHA 20	
Nivel Nivel 2 C	o-Cartón / 20mm		
Ejes 7'-L : Ni	FI (+2.95)	N.O.G. (2) +3.32 CAS	
	rel 3 (+4.62)		
Distancia -0.001			
Notas:			



Nombre  Techos: Ye  Tipo  Nivel Nivel 2	o 1	Z   5.320
31.361   Elemen	o 1	Elemento 2 745334
Id 1457820  Nombre Techos: Ye  Tipo  Nivel Nivel 2		745334
Id 1457820  Nombre Techos: Ye  Tipo  Nivel Nivel 2		745334
Nombre  Techos: Ye  Tipo  Nivel  Nivel 2		
Nombre  Techos: Ye  Tipo  Nivel  Nivel 2	echo compuesto	Muro básico
Techos: Ye  Tipo  Nivel Nivel 2		
Tipo Nivel Nivel 2 (		
Tipo Nivel Nivel 2	echo compuesto:	Cielo Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel Nivel 2	so-Cartón / 20mm	
Ejes L-8: Ni	)FI (+2.95)	N.O.G. (2) +3.32 CAS
	el 3 (+4.62)	
Distancia Interferencia -0.001		
Notas:		