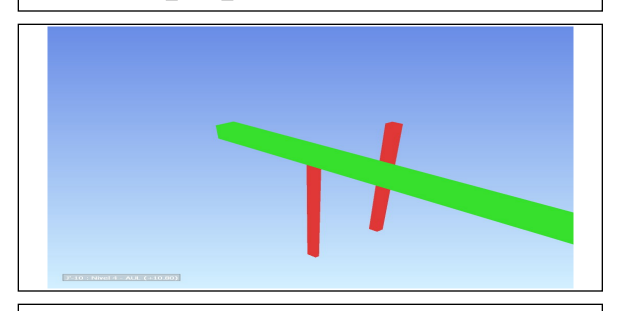
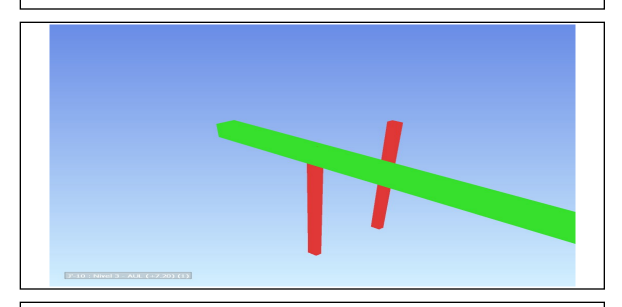


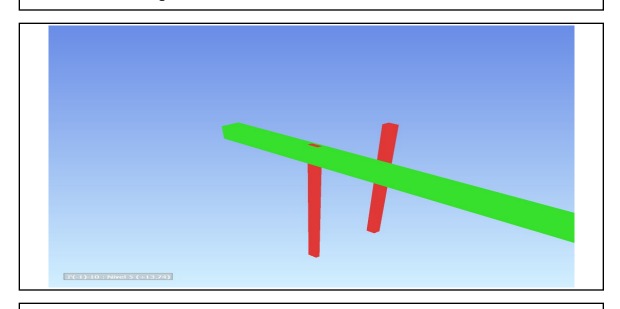
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
Ubicación	Х	Υ		Z
Ubicación	34.623	-13.054		2.840
			.	_
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	855284		651290	
	Muro	básico	M_Concr	ete-Rectangular Beam
Nombre				
	Muros: Muro bás	ico: Tabique Puer	Armazón e	estructural: M_Concrete
	а-	130	Rectangul	ar Beam: V. 204 25/70
Tipo				
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (2	2) +3.54 AUL
Ejes	8a-D : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.500			
Notas:				



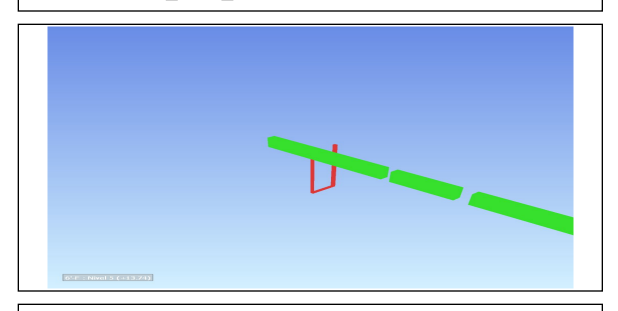
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	x	Υ		Z
Ubicación	37.317	-40.855		8.350
			Г	
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	1149504		334181	
	Muro b	ásico	M_Concr	ete-Rectangular Beam
Nombre				
	Muros: Muro básio	co: Tabique Puer	Armazón e	estructural: M_Concrete
	a - 1	20	Rectangu	lar Beam: V. 413 20/47
Tipo				
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.9	90)	N.O.G. (4	+) +8.82 ADM
Ejes	J-9 : Nivel 3 - Al	UL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.080			
Notas:				



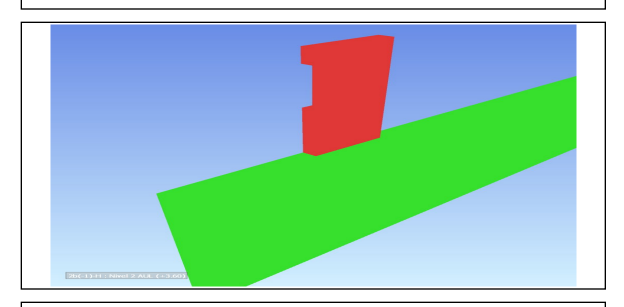
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	х	Υ		Z
Ubicación	37.318	-40.834		5.400
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	1094878		330628	
	Muro bá	sico	M_Concr	ete-Rectangular Beam
Nombre				
	Muros: Muro básico	: Tabique Puer	Armazón e	estructural: M_Concrete
	a - 12	0	Rectangu	lar Beam: V. 310 20/47
Tipo				
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95	5)	N.O.G. (3	3) +5.87 ADM
Ejes	J-9 : Nivel 3 (+4.6	2)		
Distancia Interferencia	-0.080			
Notas:				



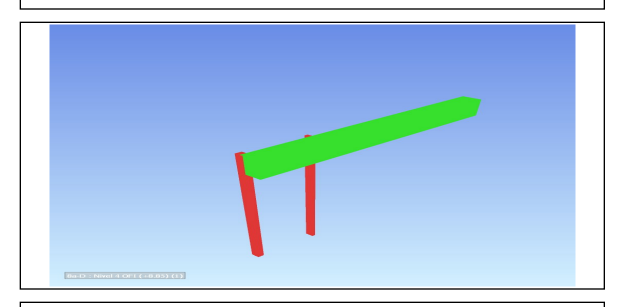
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	x	Υ		Z
Ubicación	37.317	-40.853		11.500
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	1216366		843687	
	Muro bá	sico	M_Concr	ete-Rectangular Beam
Nombre				
	Muros: Muro básico	: Tabique Puer	Armazón e	estructural: M_Concrete
	a - 12	0	Rectangu	lar Beam: V. 513 20/47
Tipo				
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85	5)	N.O.G. (5	5) +11.97 ADM
Ejes	J-9 : Nivel 4 - AU	L (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.080			
Notas:				



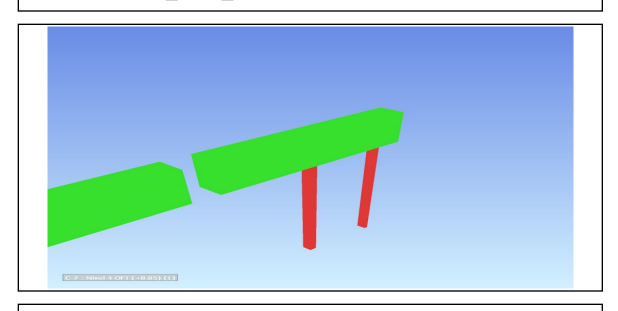
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
10.227	х	Υ		Z
Ubicación	10.756	-9.422		2.840
			T	
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	857369		650830	
	Muro bá	sico	M_Concr	ete-Rectangular Beam
Nombre				
	Muros: Muro básico	: Tabique Puer	Armazón e	estructural: M_Concrete
	a - 12	0	Rectangul	ar Beam: V. 202 30/70
Tipo				
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (2	2) +3.54 AUL
Ejes	3'-C : Nivel 2 (+2.	50)		
Distancia Interferencia	-0.065			
Notas:				



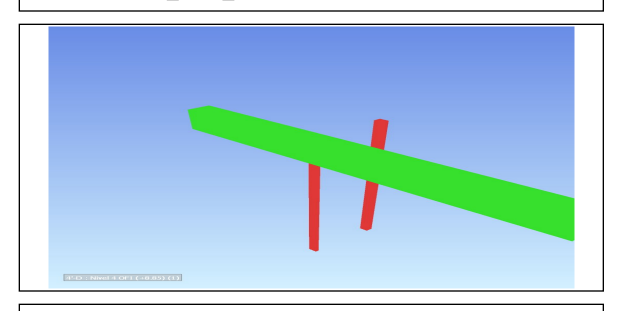
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
		·		
Ubicación	Х	Υ		Z
Obicación	0.063	-26.176		-0.00000152
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	864799		294362	
	Muro básio	0		Muro básico
Nombre				
	Muros: Muro básico:	Tabique Pue	Muros: I	Muro básico: MHA 20
	ta - 200mr	n		
Tipo				
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (-	1) -3.56
Ejes	G'-2 : Nivel 1 (-0.06))		
Distancia Interferencia	-0.060			
Notas:				



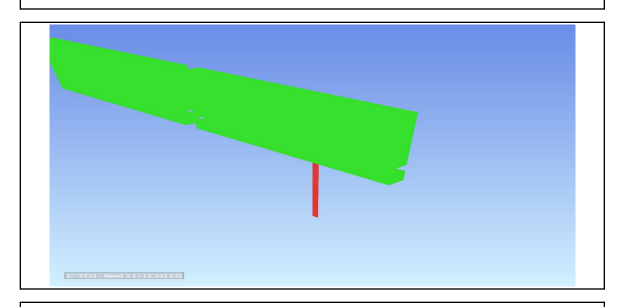
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
100.5	Х	Υ		Z
Ubicación	31.206	-8.216		6.440
	Elemento 1		Elemento	2
ld	1104482		321383	
	Muro k	oásico	Concret	e, Cast-in-Place gray
Nombre				
	Muros: Muro bási	co: Tabique Puer		Sólido
	a - ⁻	130		
Tipo				
Nivel	Nivel 2 AUL (+3	.60)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL
Ejes	B'-8 : Nivel 3 O	FI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.055			
Notas:				



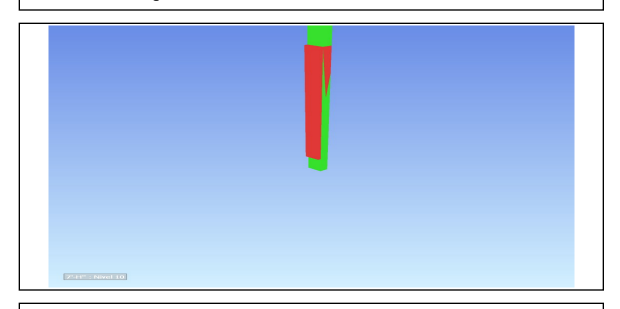
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	x	Υ		Z
Ubicación	21.206	-6.225		6.440
	Elemento 1		Elemento	2
ld	1104697		322172	
	Muro	básico	M_Concre	ete-Rectangular Beam
Nombre				
	Muros: Muro bás	ico: Tabique Puer	Armazón e	estructural: M_Concrete
	a -	130	Rectangula	ar Beam: V. 306 30/70
Tipo				
Nivel	Nivel 2 AUL (+3	5.60)	N.O.G. (3	s) +7.14 AUL
Ejes	B-6 : Nivel 3 Ol	FI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.055			
Notas:				



Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
Ubicación	Х	Υ		Z
Obicación	10.756	-9.380		6.440
	1	<u> </u>		
	Elemento 1		Elemento	2
ld	1105115		313286	
	Muro bá	isico	Concret	e, Cast-in-Place gray
Nombre				
	Muros: Muro básico	o: Tabique Puer		Sólido
	a - 12	20		
Tipo				
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.6	60)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL
Ejes	3'-C : Nivel 3 OF	l (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.054			
Notas:				



Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
libio esión	Х	Υ		Z
Ubicación	7.020	-12.893		13.300
	Elemento 1		Elemento	2
ld	1230690		346211	
	Muro b	ásico	M_Concr	ete-Rectangular Beam
Nombre				
	Muros: Muro básic	o: Tabique Puer	Armazón e	estructural: M_Concrete
	a - 1	30	Rectangul	ar Beam: V. 505 30/20
Tipo				
Nivel	Nivel 4 - AUL (+1	10.80)	N.O.G. (5	i) +13.74 AUL
Ejes	D-3 : Nivel 5 (+1	1.86)		
Distancia Interferencia	-0.051			
Notas:				



X Y Z 21.663 -29.524 -3.560 Elemento 1 Elemento 2 Id 538096 210425 Muro básico Muro básico Muros: Muro básico: Tabique Pue ta - 200mm Muros: Muro básico	
Elemento 1 Elemento 2 Id 538096 210425 Muro básico Muro bás Nombre Muros: Muro básico: Tabique Pue ta - 200mm	
Nombre Muro básico Muro básico: Tabique Pue ta - 200mm Muros: Muro básico: Tabique Pue ta - 200mm	
Nombre Muro básico Muro básico: Tabique Pue ta - 200mm Muros: Muro básico: Tabique Pue ta - 200mm	
Muro básico Muro básico Muros: Muro básico: Tabique Pue ta - 200mm Muros: Muro básico: Tabique Pue ta - 200mm	
Muros: Muro básico: Tabique Pue Muros: Muro básico ta - 200mm	
Muros: Muro básico: Tabique Pue Muros: Muro básico ta - 200mm	ico
ta - 200mm	
	co: MHA 20
Tipo	
Nivel Nivel -1 (-3.56) N.O.G. (-1) -3.56	
Ejes 6'-G": Nivel -1 (-3.56)	
Distancia Interferencia -0.041	
Notas:	