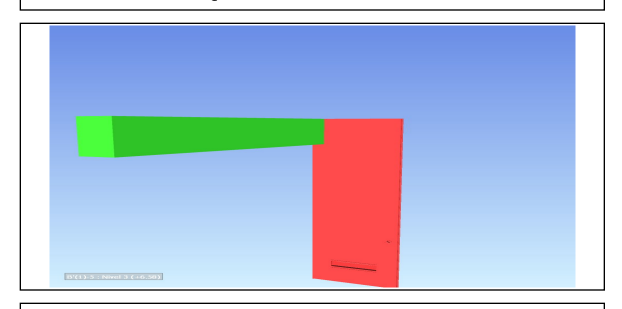
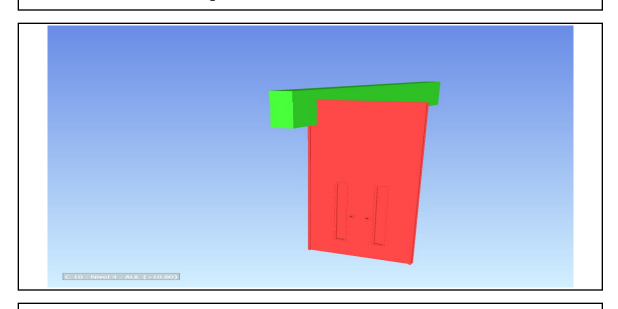


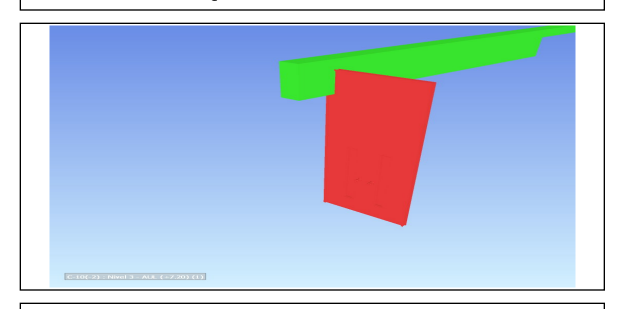
X	Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
Tipo Nivel Nivel Nivel Nivel Sisterical Nivel Nivel	10.5	Х	Υ		Z	
Id 867418 650830 Nombre P2R - 900 M_Concrete-Rectangular Be Puertas Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. 202 30 Rectangular Beam: V. 202 30 Nivel Nivel 1 (+0.00) N.O.G. (2) +3.54 AUL Ejes 3'-C: Nivel 2 (+3.32) Distancia	Ubicacion	10.778	-9.242		3.336	
Id 867418 650830 Nombre P2R - 900 M_Concrete-Rectangular Be Puertas Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. 202 30 Rectangular Beam: V. 202 30 Nivel Nivel 1 (+0.00) N.O.G. (2) +3.54 AUL Ejes 3'-C: Nivel 2 (+3.32)						
Nombre P2R - 900 M_Concrete-Rectangular Be Puertas Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. 202 30 Rectangular Beam: V. 202 30 Nivel Nivel Nivel (+0.00) N.O.G. (2) +3.54 AUL Ejes 3'-C: Nivel 2 (+3.32)		Elemento 1		Element	o 2	
Puertas	ld	867418		650830		
Puertas Armazón estructural: M_Conor Rectangular Beam: V. 202 30 Nivel Nivel 1 (+0.00) N.O.G. (2) +3.54 AUL Ejes 3'-C : Nivel 2 (+3.32) Distancia		P2R - 900		M_Concr	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo Nivel Nivel 1 (+0.00) N.O.G. (2) +3.54 AUL Ejes 3'-C: Nivel 2 (+3.32) Distancia	Nombre					
Tipo Nivel Nivel 1 (+0.00) N.O.G. (2) +3.54 AUL Ejes 3'-C : Nivel 2 (+3.32) Distancia		Pu	ertas	Armazón e	estructural: M_Concrete	
Nivel Nivel 1 (+0.00) N.O.G. (2) +3.54 AUL Ejes 3'-C : Nivel 2 (+3.32) Distancia N.O.G. (2) +3.54 AUL				Rectangul	ar Beam: V. 202 30/70	
Ejes 3'-C : Nivel 2 (+3.32) Distancia	Tipo					
Distancia	Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2	2) +3.54 AUL	
	Ejes	3'-C : Nivel 2 ((+3.32)			
•		-0.130				
Notas:	Notas:	•				



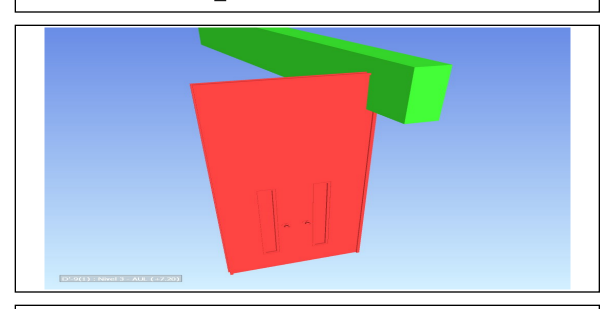
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
Ubicación	Х	Υ		Z
Ubicación	10.838	10.838 -9.358		6.440
			T	
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	1654802		313286	
	P2R - 900		Concrete, Cast-in-Place gray	
Nombre				
	Pue	rtas		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 2 AUL (+3	.60)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL
Ejes	3'-C : Nivel 3 O	FI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.116			
Notas:				



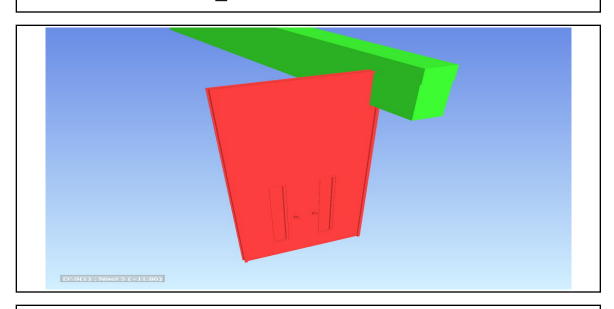
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
100 100 115 115	Х	Υ		Z
Ubicación	34.666 -12.929			10.100
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	1244315		335432	
	Alur	minio	M_Concr	ete-Rectangular Beam
Nombre				
	Só	lido	Armazón e	estructural: M_Concrete
			Rectangul	ar Beam: V. 305 25/70
Tipo		_		
Nivel	Nivel 3 - AUL (4	⊦ 7.20)	N.O.G. (4	4) +10.80 AUL
Ejes	8a-D : Nivel 4 (OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.099			
Notas:	•			



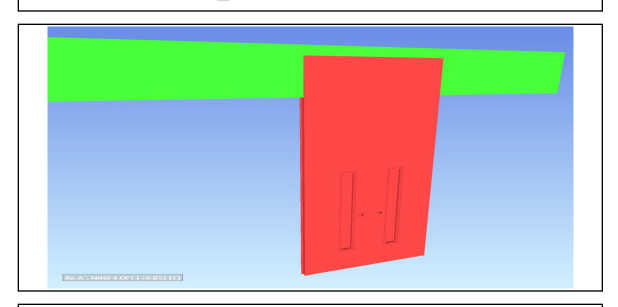
X Y Z	
Solido Nivel Nivel Aluminio No.G. (3) +7.14 AUL	
Id 1237349 321271 Nombre Aluminio M_Concrete-Rectangular Sólido Armazón estructural: M_C Rectangular Beam: V. 305 Tipo Nivel N.O.G. (3) +7.14 AUL	ment
Id 1237349 321271 Nombre M_Concrete-Rectangular Sólido Armazón estructural: M_C Rectangular Beam: V. 305 Tipo Nivel N.O.G. (3) +7.14 AUL	men
Nombre Sólido Armazón estructural: M_C Rectangular Beam: V. 305 Tipo Nivel Nivel Nivel Solido Nivel Nivel Nivel Nivel Nivel	
Nombre Sólido Armazón estructural: M_C Rectangular Beam: V. 305 Tipo Nivel Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL	37349
Sólido Armazón estructural: M_C Rectangular Beam: V. 305 Tipo Nivel Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Tipo Rectangular Beam: V. 305 Nivel Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Tipo Nivel Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Nivel Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Fig. D. Nivel 2 OFL (15 00)	el 2 <i>F</i>
Ejes 8a-D : Nivel 3 OFI (+5.90)	D : N
Distancia Interferencia -0.098	กดล
Notas:	030



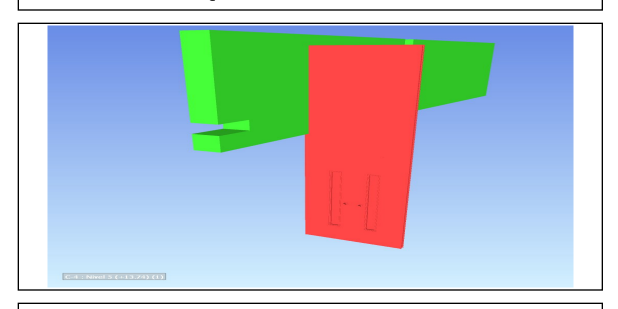
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
I Unionalii u	Х	Υ		Z
Ubicación	34.671	-13.092		6.940
			_	
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	1237433		321271	
	Aluminio		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Sć	ólido	Armazón e	estructural: M_Concrete
			Rectangul	ar Beam: V. 305 25/70
Tipo				
Nivel	Nivel 2 AUL (+:	3.60)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL
Ejes	8a-D : Nivel 3	(+6.58)		
Distancia Interferencia	-0.078			
Notas:	•			



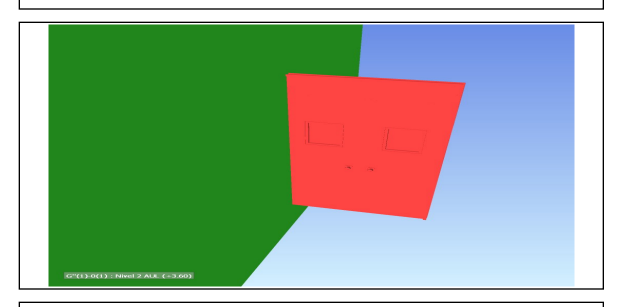
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
100	Х	Υ		Z
Ubicación	34.711	-13.066		10.100
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	1244273		335432	
	P2M - 1200		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Parte con	npuesta	Armazón e	estructural: M_Concrete
			Rectangul	ar Beam: V. 305 25/70
Tipo				
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7	7.20)	N.O.G. (4	+) +10.80 AUL
Ejes	8a-D : Nivel 4 O	FI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.064			
Notas:	•			



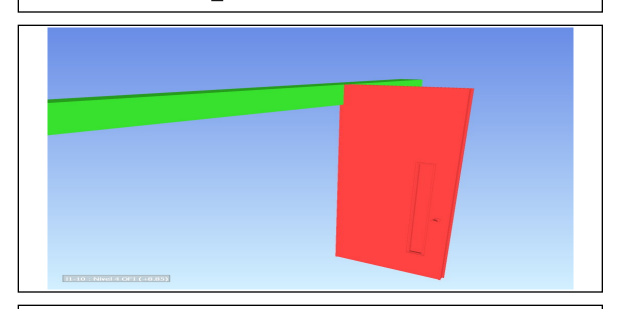
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
	x	Υ		Z
Ubicación	33.880	33.880 -4.904		10.040
	Elemento 1		Element	o 2
ld	1243682		340911	
	Alu	uminio	M_Concr	ete-Rectangular Beam
Nombre				
	S	ólido	Armazón e	estructural: M_Concrete
			Rectangul	ar Beam: V. 401 30/70
Tipo				
Nivel	Nivel 3 - AUL	(+7.20)	N.O.G. (4	l) +10.80 AUL
Ejes	8a-B : Nivel 4	OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.054			
Notas:				



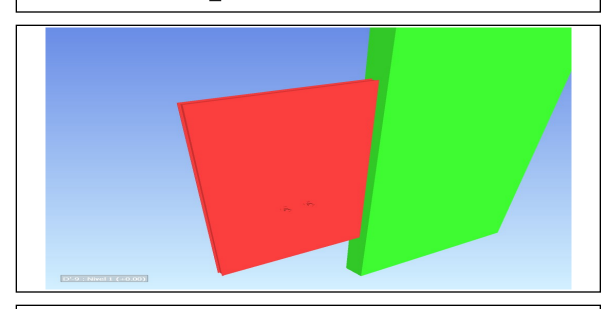
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
Illein nei fin	X	Υ		Z
Ubicación	7.108 -12.893			13.300
			1	
	Elemento 1		Element	o 2
ld	1703328		346211	
	Alum	inio	M_Concr	ete-Rectangular Beam
Nombre				
	Sólio	do		estructural: M_Concrete
Tipo			Rectangu	lar Beam: V. 505 30/20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+1	0.80)	N.O.G. (5) +13.74 AUL
Ejes	D-3 : Nivel 5 (+1	1.86)		
Distancia Interferencia	-0.050			
Notas:				



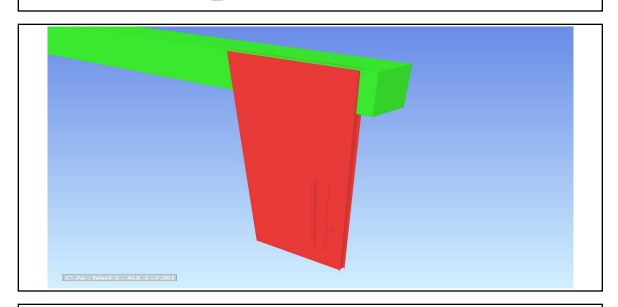
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
III.iaaaii.	Х	Υ		Z
Ubicación	-10.230	-23.483		2.373
	Elemento 1		Element	o 2
ld	996102		673236	
Nombre	Alu	minio		Muro básico
	Sá	blido	Muros: I	Muro básico: MHA 15
Tipo				
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1	I) -0.06 AUL
Ejes	F"-0 : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.036			
Notas:				



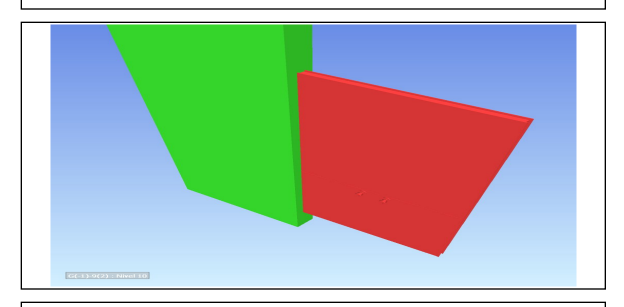
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
	x	Υ		Z
Ubicación ————	37.395	-40.847		8.350
			_	
	Elemento 1		Element	o 2
ld	1241752		334181	
	P1M - 9	0	M_Concr	ete-Rectangular Beam
Nombre				
	Parte comp	uesta		estructural: M_Concrete lar Beam: V. 413 20/47
Tipo				
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (4	1) +8.82 ADM
Ejes	J-9 : Nivel 3 - AUL	(+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.030			
Notas:				



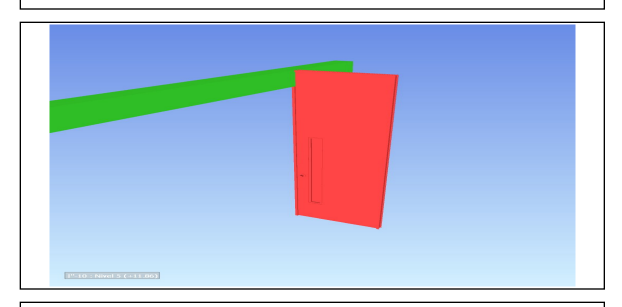
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
	X	Υ		z
Ubicación	34.951	-16.573		-1.060
	•			
	Elemento 1	_	Elemente	0 2
ld	560110		207521	
	Aluminio		Muro básico	
Nombre				
	Só	ólido	Muros: I	Muro básico: MHA 20
Tipo				
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-	1) -3.56
Ejes	8a-E : Nivel -1	(+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.029			
Notas:	•			



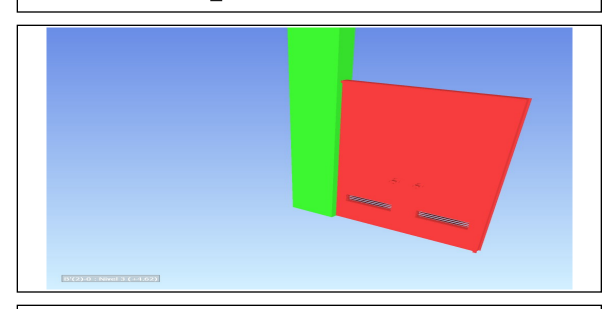
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
IIIbia asi fu	X	Υ		Z
Ubicación	31.180	-8.240		6.440
			_	
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	1654354		321383	
	P1M - 90		Concrete, Cast-in-Place gray	
Nombre				
	Parte com	puesta		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.6	60)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL
Ejes	B'-8 : Nivel 3 OFI	l (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.029			
Notas:	•			



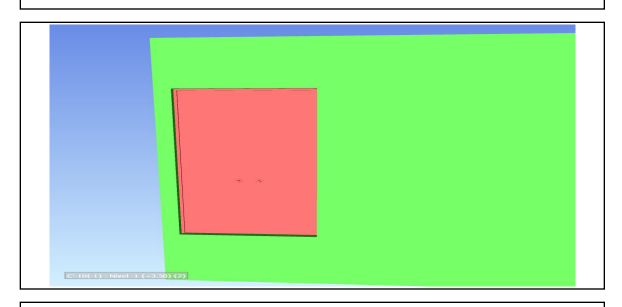
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
Ubicación	Х	Υ		Z	
	36.324	-28.396		-1.074	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	559763	559763		225982	
Nombre	Aluminio		Muro básico Muros: Muro básico: MHA 20		
	Sólido				
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-	1) -3.56	
Ejes	G"-9 : Nivel -1 (+3.50)				
Distancia Interferencia	-0.028				
Notas:					



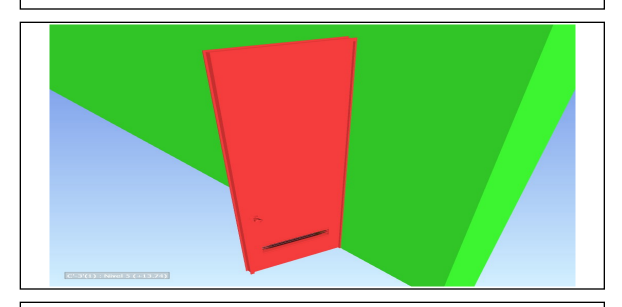
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
10.15.5.17.5	х	Υ		Z	
Ubicación	37.360	-40.848		11.500	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	1702420	1702420		843687	
	P1N	P1M - 90		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre					
	Parte co	ompuesta	Armazón e	estructural: M_Concrete	
			Rectangu	lar Beam: V. 513 20/47	
Tipo					
Nivel	Nivel 4 OFI (+8	3.85)	N.O.G. (5	5) +11.97 ADM	
Ejes	J-9 : Nivel 4 - /	J-9 : Nivel 4 - AUL (+10.80)			
Distancia Interferencia	-0.028				
Notas:	•				



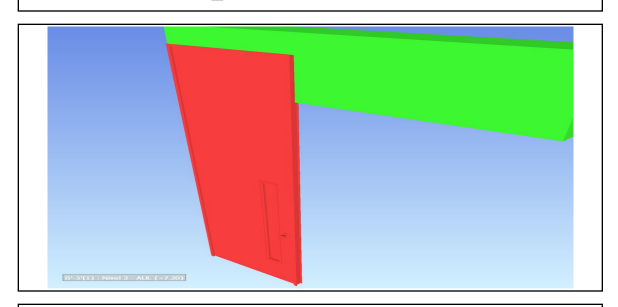
Solucionar	Activo Fecha			13/2/2021	
	х	Υ		Z	
Ubicación	-7.813	-7.936		4.599	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	995415	995415		987388	
	Aluminio		Muro básico		
Nombre					
	Sólido		Muros: Muro básico: TABIQUE		
			M	IETALCOM 15	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 (+2.50)		Nivel +0.	00	
Ejes	B"-1 : Nivel 2 AUL (+3.60)				
Distancia Interferencia	-0.021				
Notas:	•				



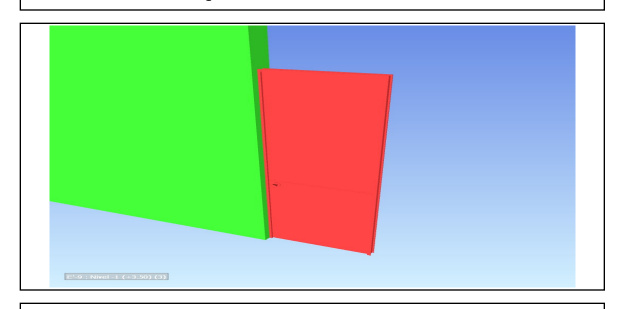
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
Uhiasaiin	х	Υ		Z	
Ubicación	39.951	-16.556		-1.061	
			_		
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	560036		701229		
	Aluminio		Muro básico		
Nombre					
	Sólido		Muros:	Muros: Muro básico: MHA 20	
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-	1) -3.56	
Ejes	E-10 : Nivel -1 (-	E-10 : Nivel -1 (+3.50)			
Distancia Interferencia	-0.020				
Notas:					



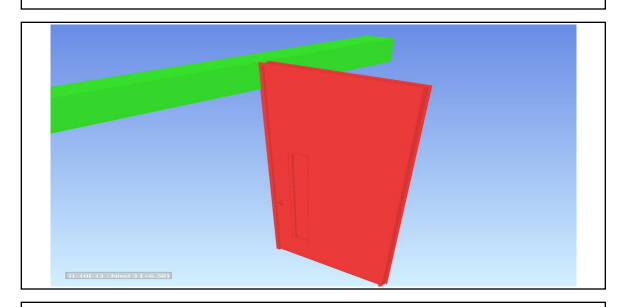
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
101	х	Υ		Z	
Ubicación	13.651	-8.392		13.600	
	Elemento 1		Element	to 2	
ld	1251088	1251088		778065	
	P3R - 700			Muro básico	
Nombre					
	Pue	ertas	Muros:	Muro básico: MHA 30	
Tipo					
Nivel	Nivel 4 - AUL (-	⊦ 10.80)	N.O.G. (4) +10.80 AUL	
Ejes	B'-4 : Nivel 5 (-	B'-4 : Nivel 5 (+11.86)			
Distancia Interferencia	-0.018				
Notas:					



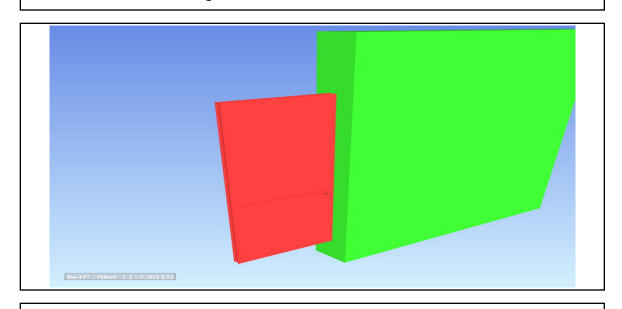
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
1000	х	Υ		Z	
Ubicación	21.164	-5.199		6.440	
	Elemento 1		Elemente	2	
ld	1654668	1654668		322172	
	P1M - 90		M_Concr	M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre					
	Parte com	npuesta	Armazón e	estructural: M_Concrete	
			Rectangul	ar Beam: V. 306 30/70	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.6	60)	N.O.G. (3	N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Ejes	B-6 : Nivel 3 OFI (+5.90)				
Distancia Interferencia	-0.013				
Notas:	•				



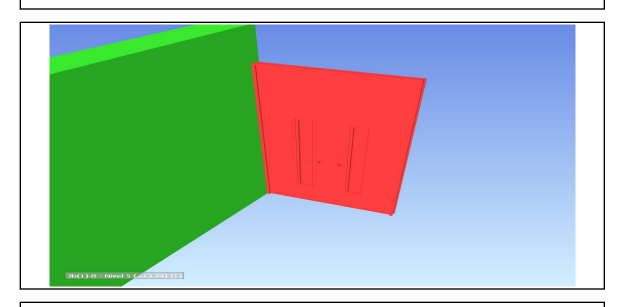
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
libiaasián	Х	Υ		Z	
Ubicación 	33.040	-20.822		-1.067	
	<u> </u>				
	Elemento 1	Elemento 1		to 2	
ld	1712479	1712479		797672	
	P2A - 80			Muro básico	
Nombre					
	Parte o	compuesta	Muros:	Muro básico: MHA 20	
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (-3.56	Nivel -1 (-3.56) N.O.G. (-1) -3.56			
Ejes	8'-F : Nivel -1 (+3.50)				
Distancia Interferencia	-0.007				
Notas:	•				



Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Obicación	37.360	-40.827		5.400	
	Elemento 1	Elemento 1		nto 2	
ld	1652360	1652360		330628	
	P1M - 90		M_Con	M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre					
	Parte compuesta		Armazór	Armazón estructural: M_Concrete	
			Rectang	gular Beam: V. 310 20/47	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 OFI (+2	.95)	N.O.G.	(3) +5.87 ADM	
Ejes	J-9 : Nivel 3 (+	4.62)			
Distancia Interferencia	-0.006				
Notas:					



Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
III-lanaliin	х	Υ		Z	
Ubicación	38.401	-29.868		-1.063	
	1				
	Elemento 1	Elemento 1		0 2	
ld	1642078	1642078			
	P3A - 9	P3A - 90		Muro básico	
Nombre					
	Parte compuesta		Muros: I	Muro básico: MHA 40	
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-1) -3.56		
Ejes	H-9 : Nivel -1 (+3.50)				
Distancia Interferencia	-0.004				
Notas:					



Solucionar	Resuelto	Fecha		13/2/2021	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Obicación	8.652	-9.388		10.940	
	Elemento 1		Elemen	to 2	
ld	1250927		345322	345322	
Nombre	Alum	ninio	Muro básico		
	Sól	ido	Muros:	Muro básico: MHA 30	
Tipo					
Nivel	Nivel 4 - AUL (+	10.80)	N.O.G. (4) +10.80 AUL	
Ejes	C-3 : Nivel 4 - AUL (+10.80)				
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					