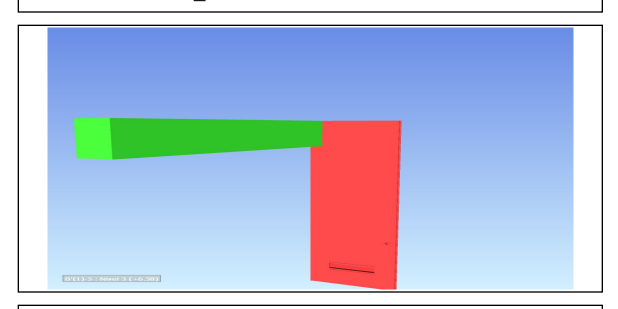
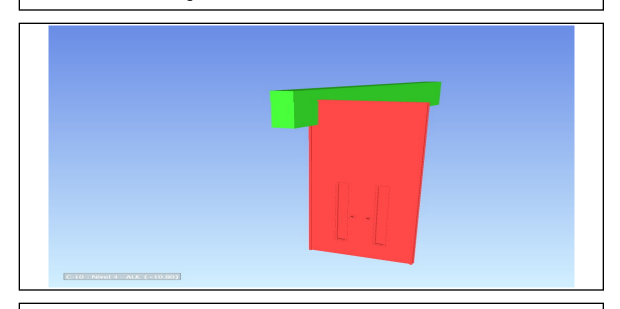


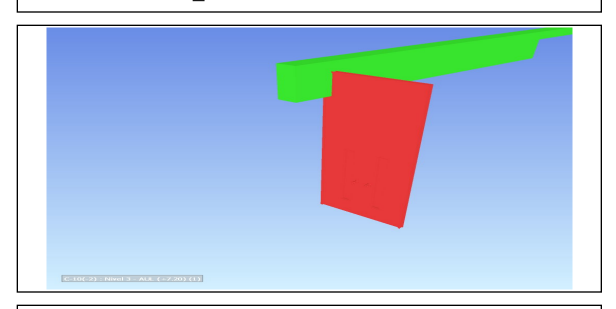
X	Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
Tipo Nivel Nivel Nivel Nivel Sisterical Nivel Nivel	10.5	Х	Υ		Z	
Id 867418 650830 Nombre P2R - 900 M_Concrete-Rectangular Be Puertas Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. 202 30 Rectangular Beam: V. 202 30 Nivel Nivel 1 (+0.00) N.O.G. (2) +3.54 AUL Ejes 3'-C: Nivel 2 (+3.32) Distancia 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	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	Puertas		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) +3.54 AUL			2) +3.54 AUL	
	Ejes	3'-C : Nivel 2 ((+3.32)			
•		-0.130				
Notas:	Notas:	•				



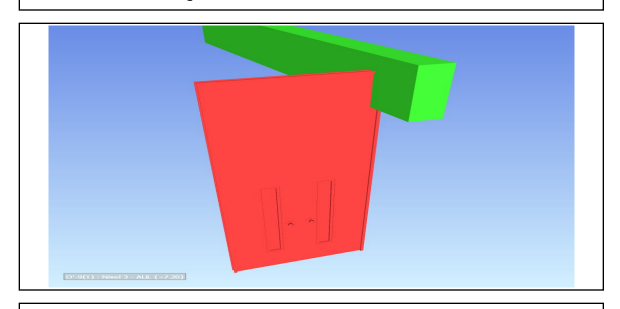
Solucionar	Activo	Activo Fecha		13/2/2021	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Ubicación	10.838	-9.358		6.440	
			T		
	Elemento 1	Elemento 1		0 2	
ld	1654802	1654802			
	P2R - 900		Concrete, Cast-in-Place gray		
Nombre					
	Pue	rtas		Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 AUL (+3	.60)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL	
Ejes	3'-C : Nivel 3 OFI (+5.90)				
Distancia Interferencia	-0.116				
Notas:					



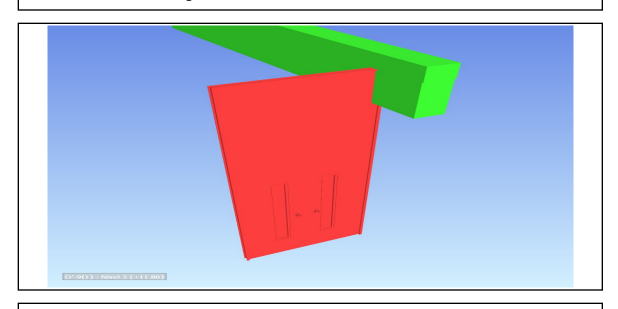
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
Ubicación	Х	Х		Z	
Obicación	34.666 -12.929			10.100	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	1244315		335432	335432	
Nombre	Aluminio		M_Conci	M_Concrete-Rectangular Beam	
	Sólido			estructural: M_Concret lar Beam: V. 305 25/7	
Tipo					
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20) N.O.G. (4) +10.80 AUL				
Ejes	8a-D : Nivel 4 OFI (+8.85)				
Distancia Interferencia	-0.099				
Notas:					



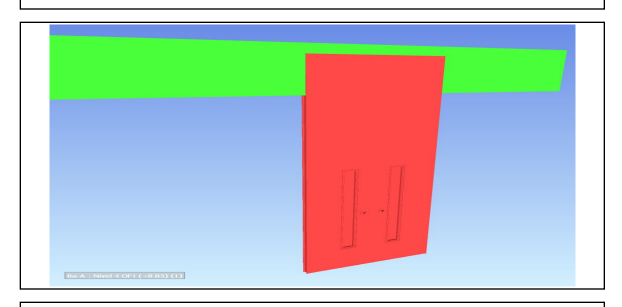
Solucionar	Activo	Activo Fecha		13/2/2021	
10.1	Х	Υ		Z	
Ubicación	34.671	-12.929		6.440	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	1237349	1237349			
	Aluminio		M_Concr	M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre					
	Sá	Sólido		estructural: M_Concrete	
			Rectangul	ar Beam: V. 305 25/70	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 AUL (+:	Nivel 2 AUL (+3.60)		3) +7.14 AUL	
Ejes	8a-D : Nivel 3	OFI (+5.90)			
Distancia Interferencia	-0.098				
Notas:	•				



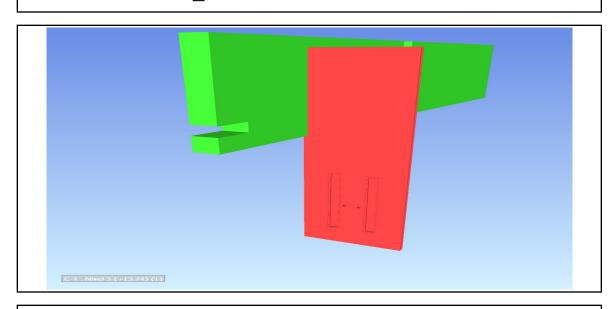
Solucionar	Activo	Activo Fecha		13/2/2021
	X	Υ		z
Ubicación	34.671	-13.092		6.940
	Elemento 1		Element	o 2
ld	1237433	1237433		
	Alumini	Aluminio		ete-Rectangular Beam
Nombre				
	Sólido	1	Armazón e	estructural: M_Concrete
			Rectangul	ar Beam: V. 305 25/70
Tipo				
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60	Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL		
Ejes	8a-D : Nivel 3 (+6.	58)		
Distancia Interferencia	-0.078			
Notas:				
1				



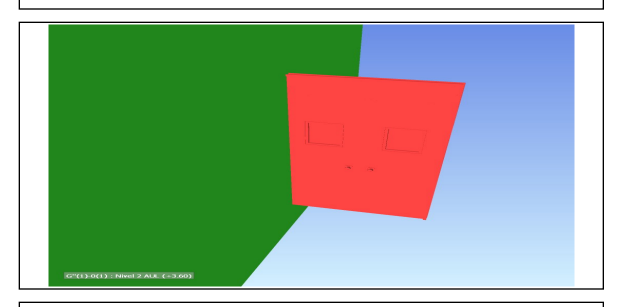
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
	X	Υ		Z
Ubicación	34.711	-13.066		10.100
	Elemento 1		Element	o 2
ld	1244273	1244273		
Nombre	P2M	- 1200	M_Concr	ete-Rectangular Beam
	Parte co	ompuesta		estructural: M_Concrete lar Beam: V. 305 25/70
Tipo				
Nivel	Nivel 3 - AUL (-	⊦ 7.20)	N.O.G. (4	4) +10.80 AUL
Ejes	8a-D : Nivel 4 (OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.064			
Notas:				



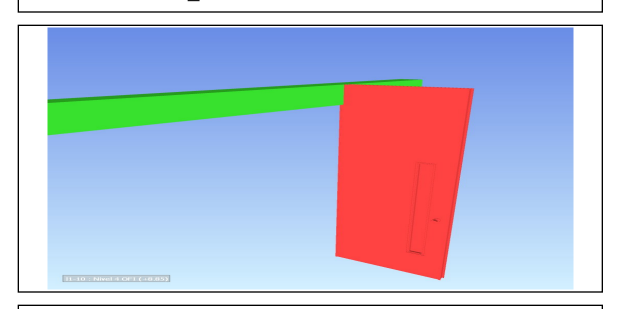
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
	x	Υ		Z
Ubicación 	33.880	-4.904		10.040
			<u> </u>	
	Elemento 1		Element	o 2
ld	1243682	1243682		
	Aluminio		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Sólid	Sólido		estructural: M_Concrete
			Rectangul	ar Beam: V. 401 30/70
Tipo				
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20) N.O.G. (4) +10.80 AUL			l) +10.80 AUL
Ejes	8a-B : Nivel 4 OFI (+8.85)			
Distancia Interferencia	-0.054			
Notas:				



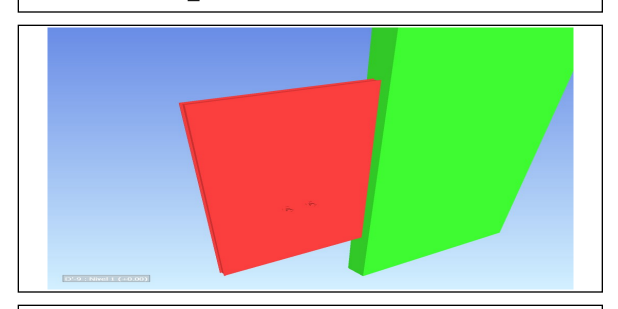
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
Uhiagaián	Х	Υ		Z	
Ubicación	7.108	-12.893		13.300	
	Elemento 1		Element	to 2	
ld	1703328		346211	346211	
	Aluminio		M_Conc	M_Concrete-Rectangular Bean	
Nombre					
	Sólido		Armazón	estructural: M_Concret	
			Rectangu	ılar Beam: V. 505 30/20	
Tipo					
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80) N.O.G. (5) +13.74 AUL			5) +13.74 AUL	
Ejes	D-3 : Nivel 5 (+11.86)			
Distancia Interferencia	-0.050				
Notas:					



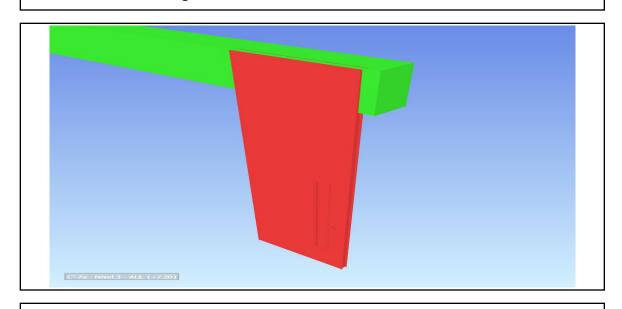
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
l lhianaiún	Х	Υ		z	
Ubicación	-10.230	-23.483		2.373	
	T =		T		
	Elemento 1	Elemen		0 2	
ld	996102		673236	673236	
	Aluminio		Muro básico		
Nombre					
	Sólido		Muros:	Muro básico: MHA 15	
Tipo					
Nivel	Nivel 1 (+0.00) N.O.G. (1) -0.06 AUL			1) -0.06 AUL	
Ejes	F"-0 : Nivel 2 (+1.62)				
Distancia Interferencia	-0.036				
Notas:					



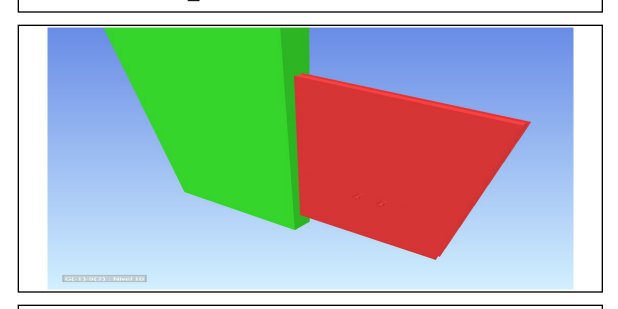
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Oblicacion	37.395	-40.847		8.350	
	Elemento 1		Elemen	to 2	
Id	1241752	1241752			
Nombre	P1M - 90		M_Conc	M_Concrete-Rectangular Beam	
	Parte co	ompuesta		estructural: M_Concret ular Beam: V. 413 20/47	
Tipo					
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90) N.O.G. (4) +8.82 ADM			4) +8.82 ADM	
Ejes	J-9 : Nivel 3 - A	AUL (+7.20)			
Distancia Interferencia	-0.030				
Notas:					



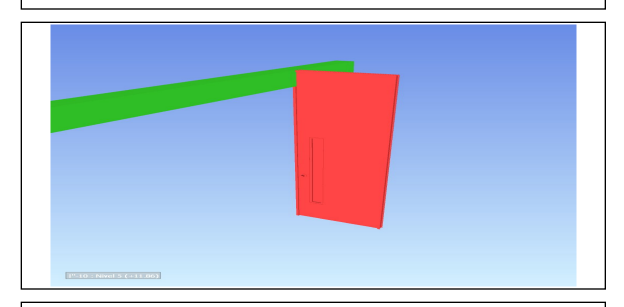
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
Uhiagaián	Х	Υ		Z	
Ubicación 	34.951	-16.573		-1.060	
	Elemento 1	ento 1 E		to 2	
ld	560110	2		207521	
	Alu	Aluminio Muro bási		Muro básico	
Nombre					
	S	ólido	Muros:	Muro básico: MHA 20	
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (-3.56) N.O.G. (-1) -3.56			-1) -3.56	
Ejes	8a-E : Nivel -1	l (+3.50)			
Distancia Interferencia	-0.029				
Notas:					



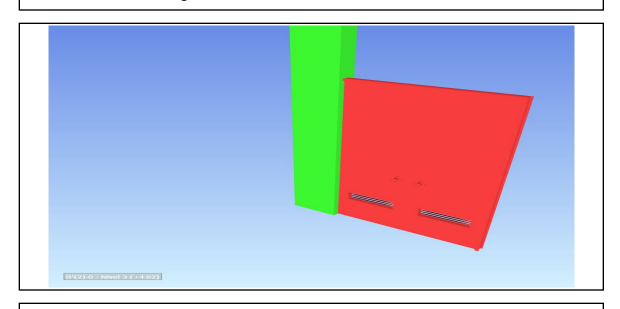
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
	x	Y		z
Ubicación	31.180	-8.240		6.440
	•			
	Elemento 1		Element	D 2
ld	1654354	1654354		
	P1N	P1M - 90		e, Cast-in-Place gray
Nombre				
	Parte co	ompuesta		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 2 AUL (+:	Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL		
Ejes	B'-8 : Nivel 3 (B'-8 : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.029			
Notas:	•			



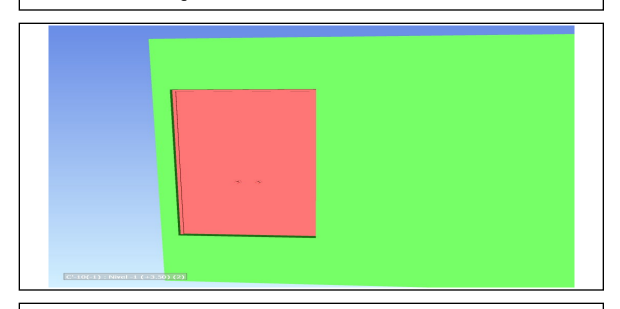
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
Ubicación	Х	Υ		Z	
	36.324	-28.396		-1.074	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	559763			225982	
Nombre	Aluminio		Muro básico		
	Sól	ido	Muros:	Muro básico: MHA 20	
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (-3.56)	Nivel -1 (-3.56) N.O.G. (-1) -3.56			
Ejes	G"-9 : Nivel -1 (+3.50)				
Distancia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



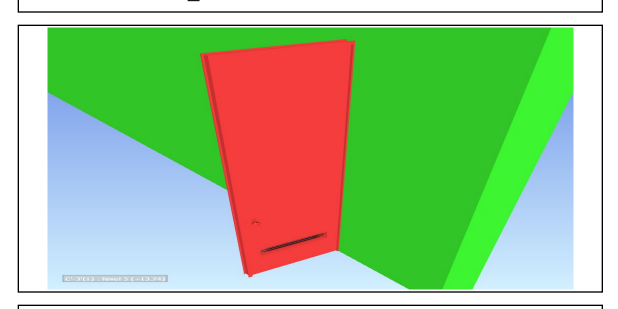
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
	x	Υ		z	
Ubicación	37.360	-40.848		11.500	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	1702420	1702420		843687	
	P11	P1M - 90		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre					
	Parte c	Parte compuesta		estructural: M_Concrete	
			Rectangu	lar Beam: V. 513 20/47	
Tipo					
Nivel	Nivel 4 OFI (+8	Nivel 4 OFI (+8.85) N.O.G. (5) +11.97 ADM			
Ejes	J-9 : Nivel 4 -	AUL (+10.80)			
Distancia Interferencia	-0.028				
Notas:	•				



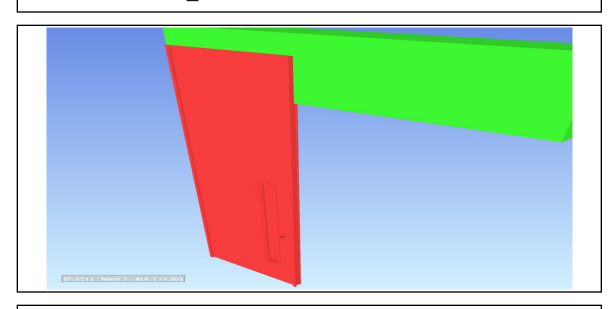
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
l lhianaión	Х	Υ		Z	
Ubicación	-7.813	-7.936		4.599	
	Elemento 1		Element	10 2	
ld	995415	995415		987388	
	Aluminio			Muro básico	
Nombre					
	Sólido		Muros: Muro básico: TABIQUE		
			ſ	METALCOM 15	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 (+2.50) Nivel +0.00			.00	
Ejes	B"-1 : Nivel 2 AUL (+3.60)				
Distancia Interferencia	-0.021				
Notas:					



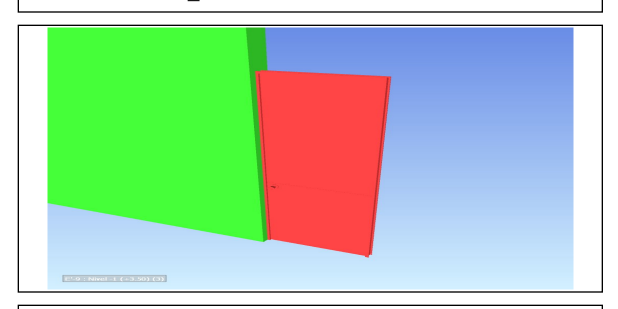
Solucionar	Activo	Activo Fecha		13/2/2021	
Uhiagaián	Х	Υ		Z	
Ubicación 	39.951	-16.556		-1.061	
			T		
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	560036		701229		
	Alumi	Aluminio		Muro básico	
Nombre					
	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20		
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-	1) -3.56	
Ejes	E-10 : Nivel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



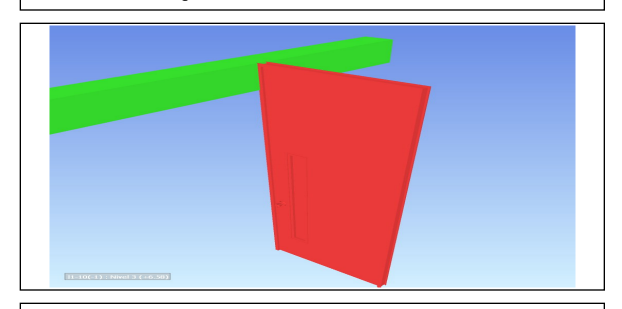
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
 Ubicación	Х	Υ		Z	
Obicación	13.651	-8.392		13.600	
	Elemento 1		Element	o 2	
Id	1251088			778065	
Nombre	P3R - 700		Muro básico		
	Puer	tas	Muros:	Muro básico: MHA 30	
Tipo					
Nivel	Nivel 4 - AUL (+1	Nivel 4 - AUL (+10.80) N.O.G. (4) +10.80 AUL			
Ejes	B'-4 : Nivel 5 (+11.86)				
Distancia Interferencia	-0.018				
Notas:					



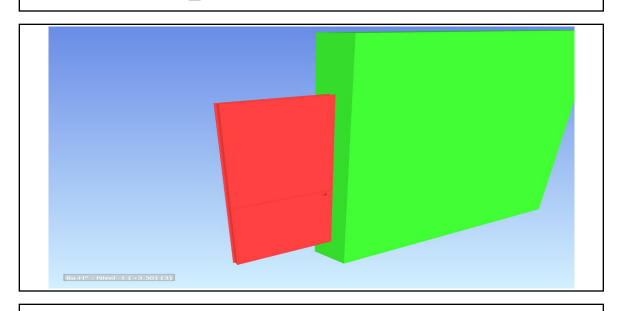
Nombre X Y Z 2 6.440 -5.199 6.440 -5.199 6.440 -5.199 6.440 -5.199 6.440 -5.199 6.440 -5.199 6.440 -5.199 6.440 -5.199 6.440 -5.199 6.440 -5.199 6.440 -5.199 6.440 -5.199 6.440 -5.199 6.440 -5.199 6.440 -5.199 -5.199 6.440 -5.199 -	Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
21.164 -5.199 6.440		X	Υ		Z
Id 1654668 322172 Nombre P1M - 90 M_Concrete-Rectangular Beam Parte compuesta Armazón estructural: M_Concret Rectangular Beam: V. 306 30/7 Tipo Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL Ejes B-6 : Nivel 3 OFI (+5.90) Distancia Interferencia -0.013	Ubicación	21.164	-5.199		6.440
Nombre Parte compuesta Pipo Nivel Nivel Nivel Parte : Nivel 3 OFI (+5.90)					
Nombre Parte compuesta Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 306 30/7 Tipo Nivel Nivel Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL Ejes B-6: Nivel 3 OFI (+5.90) Distancia Interferencia -0.013		Elemento 1		Element	o 2
Nombre Parte compuesta Armazón estructural: M_Concret Rectangular Beam: V. 306 30/7 Tipo Nivel Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL Ejes B-6: Nivel 3 OFI (+5.90) Distancia Interferencia -0.013	ld	1654668	1654668		
Parte compuesta Armazón estructural: M_Concret Rectangular Beam: V. 306 30/7 Tipo Nivel Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL Ejes B-6: Nivel 3 OFI (+5.90) Distancia Interferencia -0.013		P1M - 90		M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo Nivel Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL Ejes B-6 : Nivel 3 OFI (+5.90) Distancia Interferencia -0.013	Nombre				
Tipo Nivel Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL Ejes B-6 : Nivel 3 OFI (+5.90) Distancia Interferencia -0.013		Parte comp	uesta	Armazón e	estructural: M_Concrete
Nivel Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL Ejes B-6 : Nivel 3 OFI (+5.90) Distancia Interferencia -0.013				Rectangul	ar Beam: V. 306 30/70
Ejes B-6 : Nivel 3 OFI (+5.90) Distancia Interferencia -0.013	Tipo				
Distancia Interferencia -0.013	Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)	Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL		
Interferencia -0.013	Ejes	B-6 : Nivel 3 OFI (-	⊦ 5.90)		
Notas:		-0.013			
	Notas:				



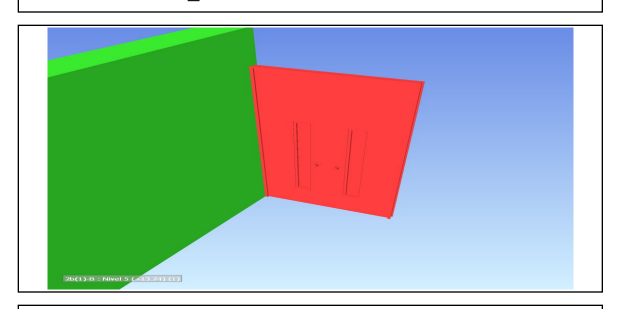
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
libio anti m	X	Υ		Z	
Ubicación	33.040	-20.822		-1.067	
	Elemento 1		Element	- 2	
ld	1712479		797672	<u> </u>	
		P2A - 80		Muro básico	
Nombre					
	Parte compuesta		Muros: I	Muro básico: MHA 20	
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (-3.56)	Nivel -1 (-3.56) N.O.G. (-1) -3.56		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



Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021	
100 100 115 115	Х	Υ		Z	
Ubicación	37.360	-40.827		5.400	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	1652360	1652360		330628	
	P1M	P1M - 90		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre					
	Parte co	Parte compuesta		estructural: M_Concrete	
			Rectangu	lar Beam: V. 310 20/47	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 OFI (+2	.95)	N.O.G. (3	3) +5.87 ADM	
Ejes	J-9 : Nivel 3 (+	4.62)			
Distancia Interferencia	-0.006				
Notas:	•				



Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021
l lhianaiún	Х	Υ		Z
Ubicación 	38.401	-29.868		-1.063
	1		T	
	Elemento 1		Element	0 2
ld	1642078	1642078 207834		
	P3A - 90		Muro básico	
Nombre				
	Parte c	ompuesta	Muros:	Muro básico: MHA 40
Tipo				
Nivel	Nivel -1 (-3.56) N.O.G. (-1) -3.56			-1) -3.56
Ejes	H-9 : Nivel -1 ((+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:	•			



Solucionar	Resuelto	Fecha		13/2/2021	
111:1001510	Х	Υ		Z	
Ubicación	8.652	-9.388		10.940	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	1250927	1250927		345322	
	Alum	Aluminio		Muro básico	
Nombre					
	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 - A	UL (+10.80)			
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:	•				