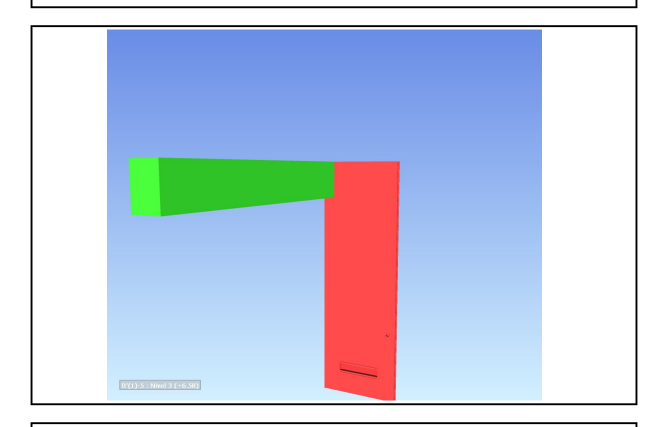
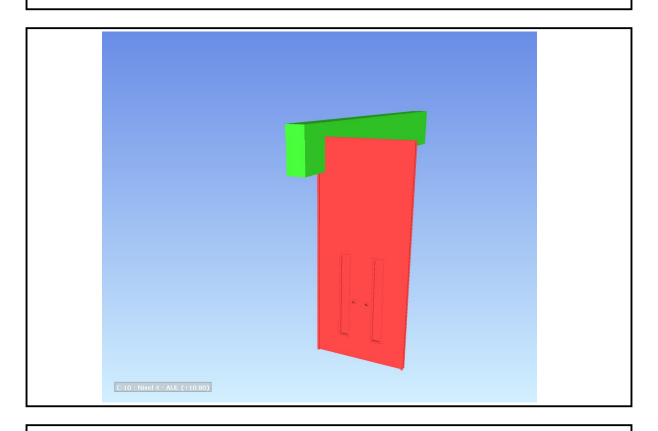


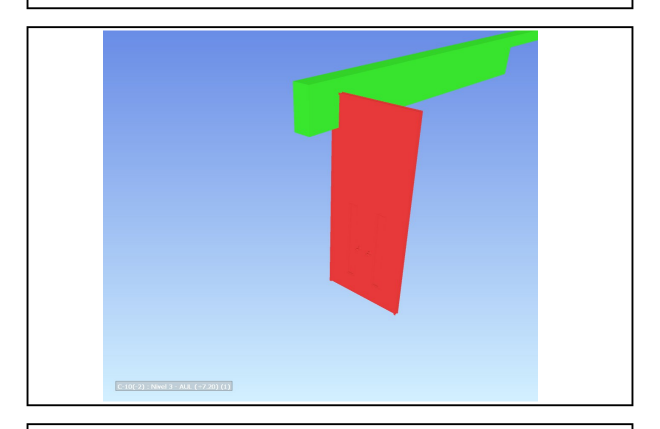
Solucionar	Activo	Fect	na	13/2/2021		
Ubicación	Х	Y		Z		
Oblicacion	10.778	-9.24	42	3.336		
	Elemento	1	E	emento 2		
ld	867418			650830		
Nombre	P2R - 900	P2R - 900		M_Concrete-Rectangular Beam		
Tipo	Puertas		Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. 202 30/70			
Nivel	Nivel 1 (+0.0	00)	N.O.G	(2) +3.54 AUL		
Ejes	,	3'-C : Nive	1 2 (+3.32)	,		
Distancia Interferencia:	-0.130					
Notas:						



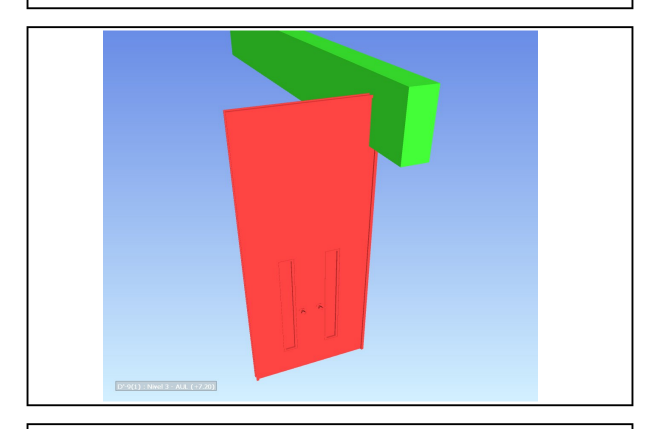
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021		
	-					
Ubicación	X	Υ		Z		
Obicación	10.838	-9.35	58	6.440		
	Elemento '	1	El	emento 2		
ld	1654802			313286		
Nombre	P2R - 900	0 Concrete, Cast-in-Pla		oncrete, Cast-in-Place gray		
Tipo	Puertas	Só		Sólido		
Nivel	Nivel 2 AUL (+:	3.60)	N.O.G.	(3) +7.14 AUL		
Ejes	3'-	-C : Nivel 3	OFI (+5.9	0)		
Distancia Interferencia:	-0.116					
Notas:						



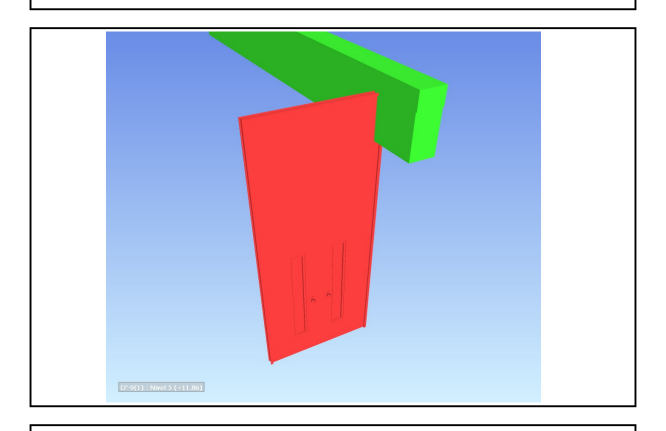
Solucionar	Activo	Fecl	ha	13/2/2021		
Ubicación	X	Υ		Z		
Obicación	34.666	-12.9	29	10.100		
	Elemento	1	E	lemento 2		
ld	1244315			335432		
Nombre	Aluminio	Aluminio		M_Concrete-Rectangular Beam		
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. 305 25/70			
Nivel	Nivel 3 - AUL (+	-7.20)	N.O.G.	(4) +10.80 AUL		
Ejes	8a	-D : Nivel	4 OFI (+8.8	35)		
Distancia Interferencia:	-0.099					
Notas:						



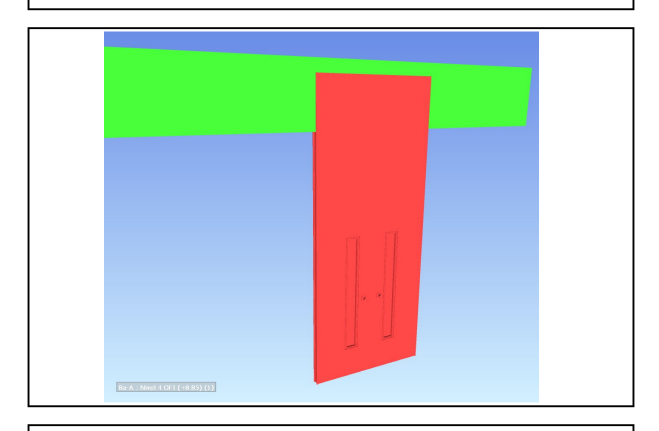
Solucionar	Activo	Fecl	ha	13/2/2021	
Ubicación	X	Υ		Z	
Obicación	34.671	-12.9	29	6.440	
	Elemento	1	E	emento 2	
ld	1237349			321271	
Nombre	Aluminio	Aluminio		M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. 305 25/70		
Nivel	Nivel 2 AUL (+:	3.60)	N.O.G	(3) +7.14 AUL	
Ejes	8a	-D : Nivel	3 OFI (+5.9	90)	
Distancia Interferencia:	-0.098				
Notas:					



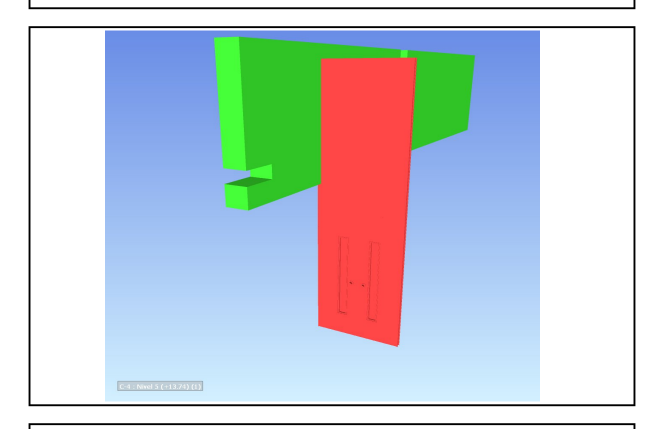
Solucionar	Activo	Fecl	ha	13/2/2021	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Oblicacion	34.671	-13.0	92	6.940	
	Elemento [*]	1	E	emento 2	
ld	1237433			321271	
Nombre	Aluminio	Aluminio		M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. 305 25/70		
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G	(3) +7.14 AUL	
Ejes		8a-D : Nive	el 3 (+6.58)		
Distancia Interferencia:	-0.078				
Notas:					



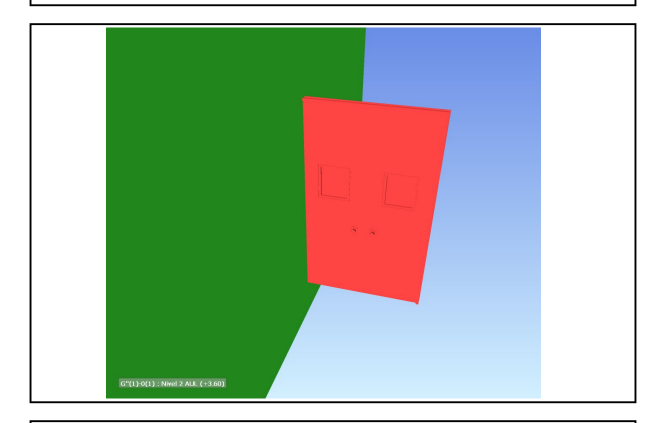
Solucionar	Activo	Fecl	ha	13/2/2021	
Ubicación	X	Υ		Z	
Oblicacion	34.711	-13.0	66	10.100	
	Elemento ¹	1	El	emento 2	
ld	1244273			335432	
Nombre	P2M - 120	P2M - 1200		M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Parte compuesta		Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. 305 25/70		
Nivel	Nivel 3 - AUL (+	·7.20)	N.O.G. (4) +10.80 AUL		
Ejes	8a	-D : Nivel	4 OFI (+8.8	35)	
Distancia Interferencia:	-0.064				
Notas:					



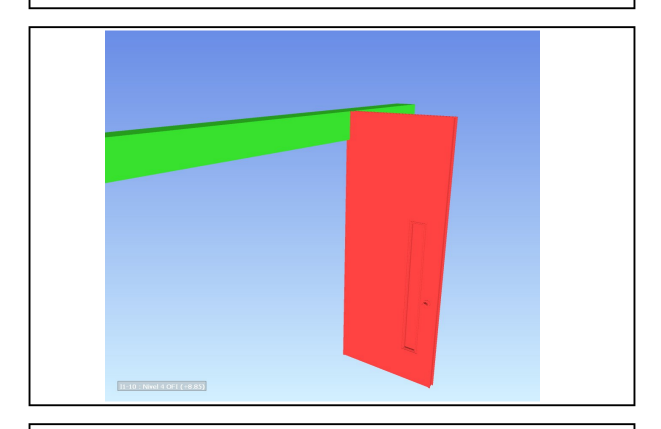
Solucionar	Activo	Fecl	ha	13/2/2021	
Ubicación	X	Υ		Z	
Obicación	33.880	-4.90	04	10.040	
	Elemento	1	E	lemento 2	
ld	1243682			340911	
Nombre	Aluminio	Aluminio		M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Sólido	Sólido		azón estructural: e-Rectangular Beam: V. 401 30/70	
Nivel	Nivel 3 - AUL (+	-7.20)	N.O.G.	(4) +10.80 AUL	
Ejes	8a	-B : Nivel	4 OFI (+8.8	35)	
Distancia Interferencia:	-0.054				
Notas:					



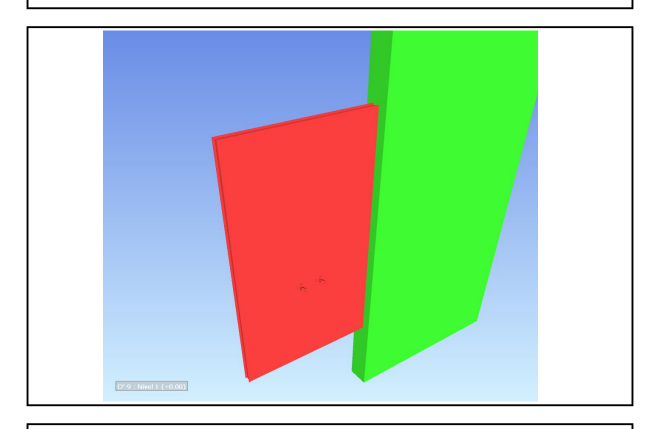
Solucionar	Activo	Fec	ha	13/2/2021		
Ubicación	X	Υ		Z		
Obicación	7.108	-12.8	393	13.300		
	Elemento	1	E	lemento 2		
ld	1703328			346211		
Nombre	Aluminio	Aluminio		M_Concrete-Rectangular Beam		
Tipo	Sólido	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. 505 30/200		
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G.	(5) +13.74 AUL		
Ejes		D-3 : Nivel	5 (+11.86)			
Distancia Interferencia:	-0.050					
Notas:						



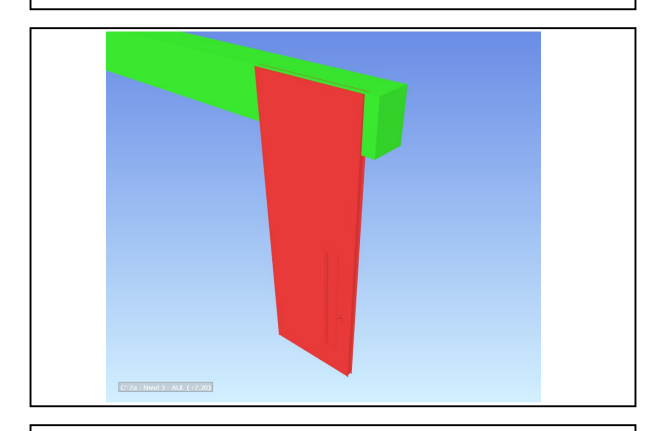
Solucionar	Activo	Fech	na	13/2/2021		
Ubicación	X	Υ		Z		
Oblicacion	-10.230	-23.4	83	2.373		
	Elemento '	1	El	lemento 2		
ld	996102			673236		
Nombre	Aluminio	nio N		Muro básico		
Tipo	Sólido	Sólido		Muro básico: MHA 15		
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G	. (1) -0.06 AUL		
Ejes		F"-0 : Nive	1 2 (+1.62)			
Distancia Interferencia:	-0.036					
Notas:						



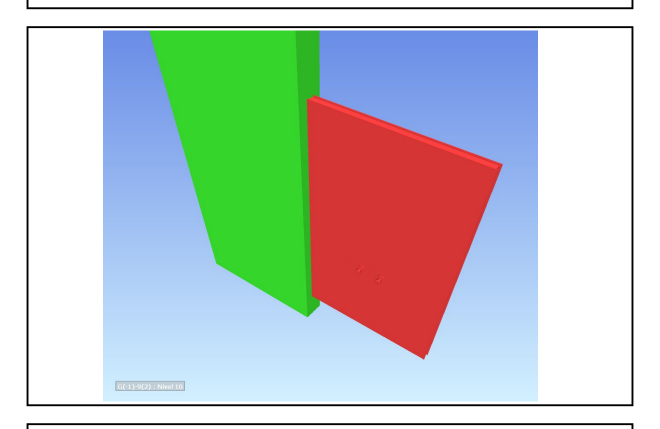
Solucionar	Activo	Fecl	na	13/2/2021	
Ubicación	X	Υ		Z	
Oblicacion	37.395	-40.8	47	8.350	
	Elemento ¹	1	El	emento 2	
ld	1241752			334181	
Nombre	P1M - 90	P1M - 90 M_Co		M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Parte compuesta		Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. 413 20/47		
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (4) +8.82 ADM		
Ejes	J-9): Nivel 3	- AUL (+7.2	20)	
Distancia Interferencia:	-0.030				
Notas:					



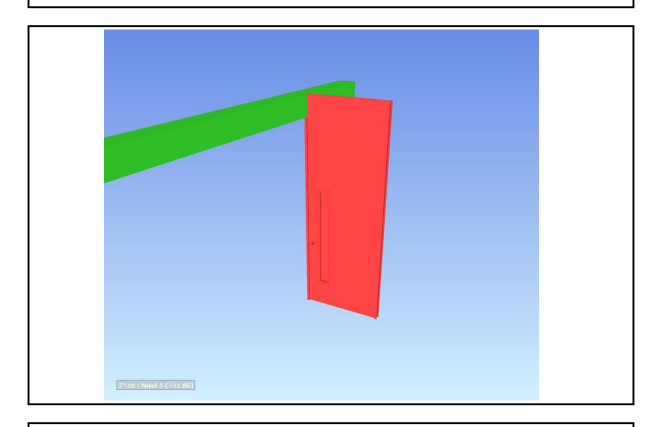
Solucionar	Activo	Fecha		13/2/2021		
Ubicación	X	Υ		Z		
Oblicacion	34.951	-16.5	573	-1.060		
	Elemento [*]	1	E	emento 2		
ld	560110			207521		
Nombre	Aluminio	Muro básico		Muro básico		
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20			
Nivel	Nivel -1 (-3.5	56)	N.O	.G. (-1) -3.56		
Ejes	(Ba-E : Nive	I -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia:	-0.029					
Notas:						



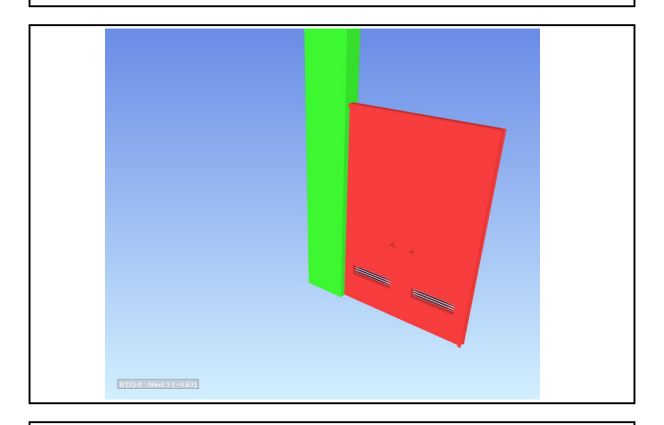
Solucionar	Activo	Fecl	na	13/2/2021	
Ubicación	Х	Υ		Z	
Oblicacion	31.180	-8.24	40	6.440	
	Elemento '	1	El	emento 2	
ld	1654354			321383	
Nombre	P1M - 90	Concrete, C		e, Cast-in-Place gray	
Tipo	Parte compues	mpuesta		Sólido	
Nivel	Nivel 2 AUL (+:	3.60)	N.O.G. (3) +7.14 AUL		
Ejes	B'	-8 : Nivel 3	3 OFI (+5.9	0)	
Distancia Interferencia:	-0.029				
Notas:					



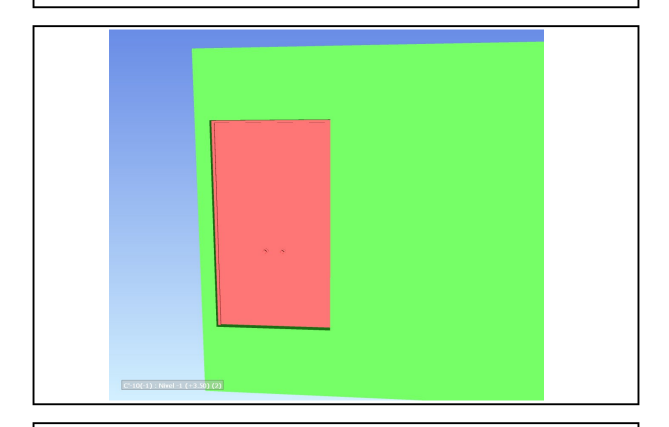
Solucionar	Activo	Fech	na	13/2/2021
Ubicación	X	Υ		Z
Oblicacion	36.324	-28.396		-1.074
	Elemento '	1	El	lemento 2
ld	559763			225982
Nombre	Aluminio		Muro básico	
Tipo	Sólido		Muros: N	Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel -1 (-3.56) N.O.G. (-1) -3.56		.G. (-1) -3.56	
Ejes	G"-9 : Nivel -1 (+3.50)			
Distancia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



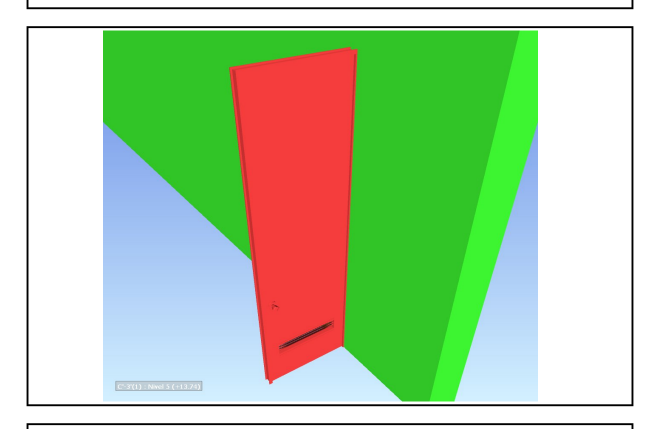
Solucionar	Activo	Fecl	ha	13/2/2021	
Ubicación	X	Υ		Z	
Obicación	37.360	-40.8	348	11.500	
	Elemento	1	El	emento 2	
ld	1702420			843687	
Nombre	P1M - 90	90 M_Concrete-Rectangular		ete-Rectangular Beam	
Tipo	Parte compues	Parte compuesta		Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. 513 20/47	
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85) N.O.G. (5) +11.97		(5) +11.97 ADM		
Ejes	J-9 : Nivel 4 - AUL (+10.80)				
Distancia Interferencia:	-0.028				
Notas:					



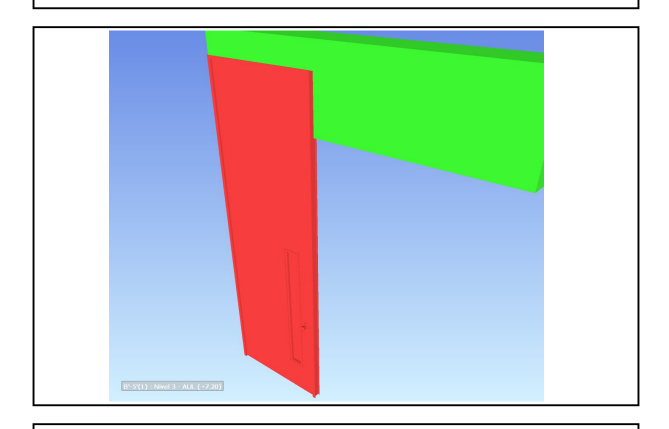
Solucionar	Activo	Fech	na	13/2/2021
Ubicación	X	Υ		Z
	-7.813	-7.936		4.599
	Elemento '	1	E	lemento 2
ld	995415			987388
Nombre	Aluminio			Muro básico
Tipo	Sólido			luro básico: TABIQUE IETALCOM 15
Nivel	Nivel 2 (+2.5	50)	N	ivel +0.00
Ejes	B"-1 : Nivel 2 AUL (+3.60)			
Distancia Interferencia:	-0.021			
Notas:				



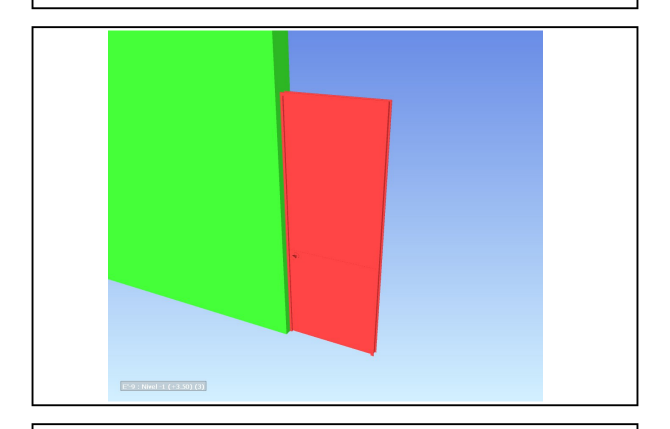
Solucionar	Activo	Fecl	na	13/2/2021
Ubicación	Х	Υ		Z
Oblicacion	39.951	-16.556		-1.061
	Elemento '	1	El	emento 2
ld	560036			701229
Nombre	Aluminio		Muro básico	
Tipo	Sólido		Muros: N	Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel -1 (-3.56) N.O.G. (-1) -3.56		.G. (-1) -3.56	
Ejes	E-10 : Nivel -1 (+3.50)			
Distancia Interferencia:	-0.020			
Notas:				



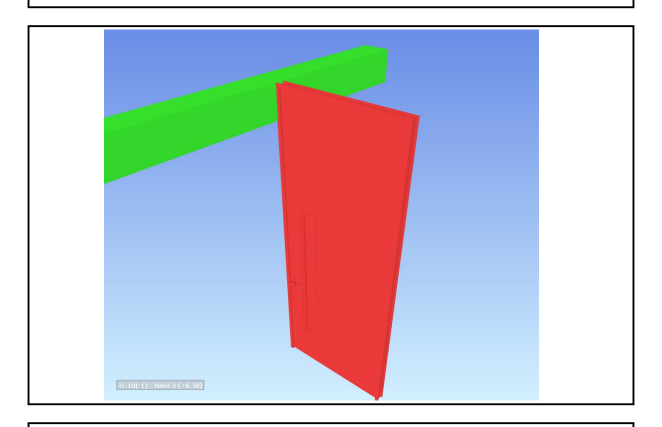
Solucionar	Activo	Fech	na	13/2/2021
	•			
Ubicación	X	Υ		Z
Obligation	13.651	-8.392		13.600
	Elemento '	1	E	lemento 2
ld	1251088			778065
Nombre	P3R - 700)	Muro básico	
Tipo	Puertas		Muros: N	Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80) N.O.G. (4) +10.80 AL		(4) +10.80 AUL	
Ejes	B'-4 : Nivel 5 (+11.86)			
Distancia Interferencia:	-0.018			
Notas:				



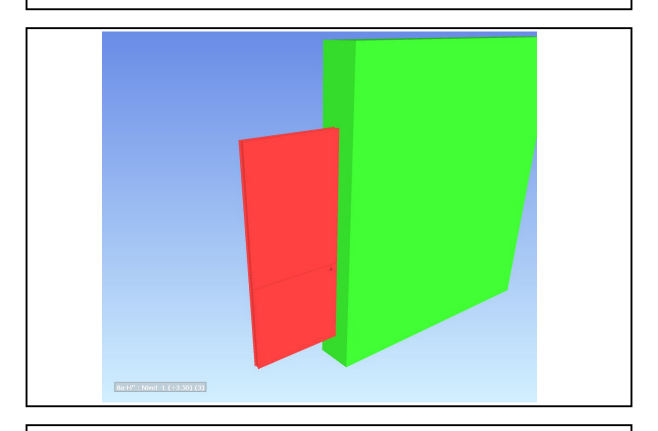
Solucionar	Activo	Fec	ha	13/2/2021
		_		
Ubicación	Х	Υ		Z
Obicación	21.164	-5.19	99	6.440
	Elemento	1	E	lemento 2
ld	1654668			322172
Nombre	P1M - 90		M_Concr	ete-Rectangular Beam
Tipo	Parte compue:	sta		azón estructural: e-Rectangular Beam: V. 306 30/70
Nivel	Nivel 2 AUL (+	+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL		. (3) +7.14 AUL
Ejes	B-6 : Nivel 3 OFI (+5.90)			0)
Distancia Interferencia:	-0.013			
Notas:				



Solucionar	Activo	Fech	na	13/2/2021
Ubicación	Х	Υ		Z
Oblicacion	33.040	-20.822		-1.067
	Elemento '	1	El	emento 2
ld	1712479			797672
Nombre	P2A - 80		Muro básico	
Tipo	Parte compues	sta	Muros: N	Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel -1 (-3.56) N.O.G. (-1) -3.56		.G. (-1) -3.56	
Ejes	8'-F : Nivel -1 (+3.50)			
Distancia Interferencia:	-0.007			
Notas:				



Solucionar	Activo	Fecl	ha	13/2/2021	
Ubicación	X	Υ		Z	
Oblicacion	37.360	-40.8	327	5.400	
	Elemento	1	E	lemento 2	
ld	1652360			330628	
Nombre	P1M - 90	0 M_Concrete-Rectangular		ete-Rectangular Beam	
Tipo	Parte compues	Parte compuesta		Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: V. 310 20/47	
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95) N.O.G. (3) +5.87 AD		(3) +5.87 ADM		
Ejes	J-9 : Nivel 3 (+4.62)				
Distancia Interferencia:	-0.006				
Notas:					



Solucionar	Activo	Fecl	na	13/2/2021
Ubicación	Х	Υ		Z
Oblicacion	38.401	-29.868		-1.063
	Elemento	1	El	emento 2
ld	1642078			207834
Nombre	P3A - 90		Muro básico	
Tipo	Parte compues	sta	Muros: N	Muro básico: MHA 40
Nivel	Nivel -1 (-3.56) N.O.G. (-1) -3.5		.G. (-1) -3.56	
Ejes	H-9 : Nivel -1 (+3.50)			,
Distancia Interferencia:	-0.004			
Notas:				