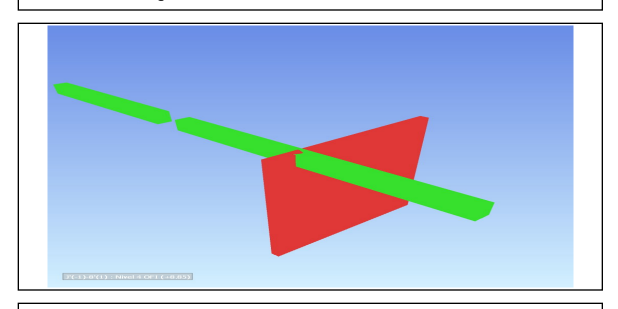
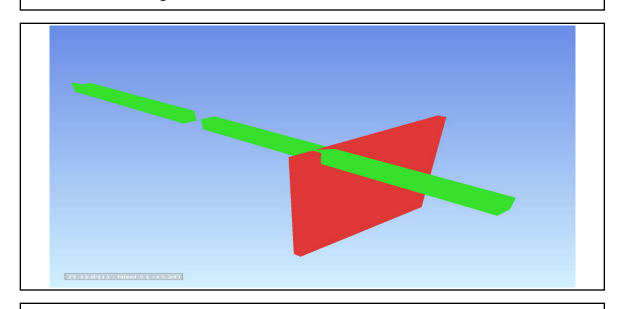


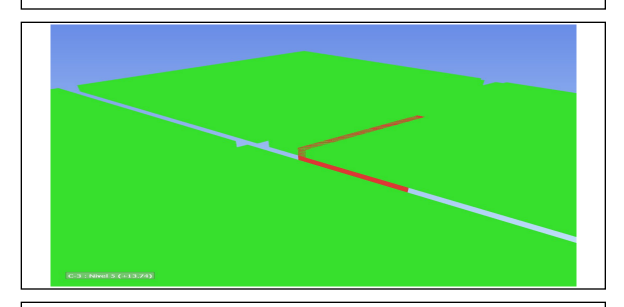
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
100.5	х	Υ		Z	
Ubicación	29.241	-41.020		8.581	
	Elemento 1		Elemente	2	
ld	1143886		334179		
	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam		
Nombre					
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 120mm			Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 426 20/47	
Tipo	tana 1	2011111	reotariga	iai Beam. v. 420 20/47	
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.9	90)	N.O.G. (4) +8.82 ADM		
Ejes	7b-J : Nivel 3 - AUL (+7.20)				
Distancia Interferencia	-0.270				
Notas:					



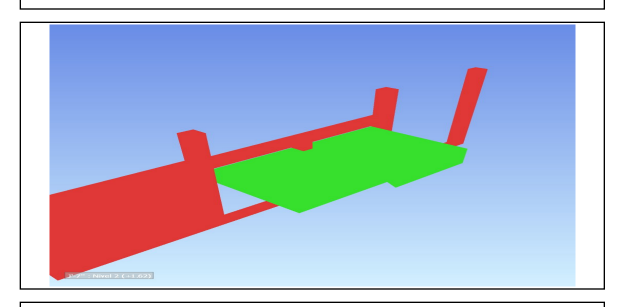
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	X	Υ		z
Ubicación	29.242	-40.820		5.538
	Elemento 1		Element	o 2
ld	1089587	1089587		
Nombre	Muro básico		M_Concr	rete-Rectangular Beam
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 120mm			estructural: M_Concrete llar Beam: V. 309 20/47
Tipo				
Nivel	Nivel 2 OFI (+2	2.95)	N.O.G. (3	3) +5.87 ADM
Ejes	7b-J : Nivel 3	(+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.270			
Notas:				



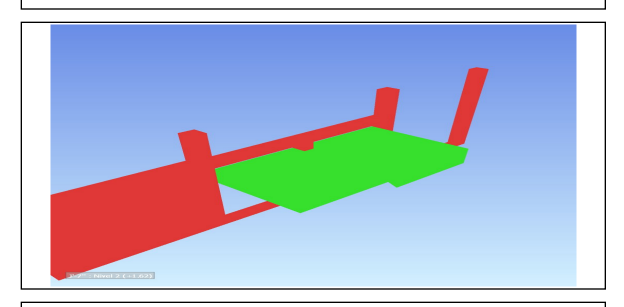
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
	X	Υ		Z	
Ubicación	29.122 -41.020			11.624	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	1215580		827839		
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam		
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 120mm			Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 512 20/47	
Tipo					
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (5) +11.97 ADM		
Ejes	7b-J : Nivel 4 - AUL (+10.80)				
Distancia Interferencia	-0.270				
Notas:	•				



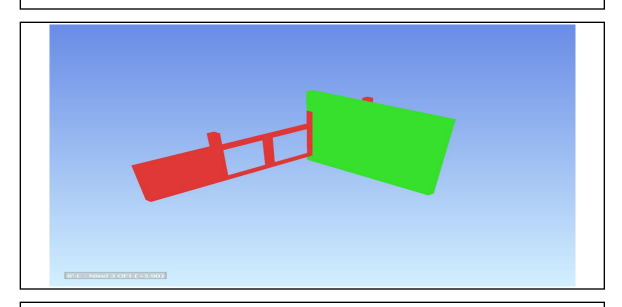
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
1000	X	Υ		Z	
Ubicación	5.091	5.091 -4.735		10.600	
	Elemento 1		Elemente	2	
ld	1161590		846503		
	Muro básico		Suelo		
Nombre					
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 120mm		Suelos: Suelo: LHA 20		
Tipo					
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (4) +10.80 AUL	
Ejes	2b-B : Nivel 4 O	2b-B : Nivel 4 OFI (+8.85)			
Distancia Interferencia	-0.200				
Notas:					



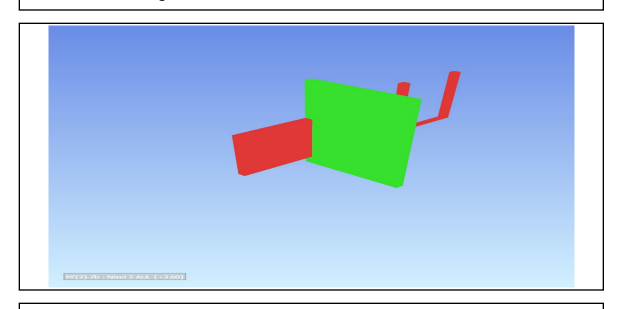
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
Illein nei fin	X	Υ		Z
Ubicación	21.811	-39.320		-2.292
			<u> </u>	
	Elemento 1		Element	0 2
ld	603753		975101	
Nombre	Muro básico		Descansillo monolítico	
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm		Descansil	os: Descansillo monolít co: 200
Tipo				
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		<sin nivel=""></sin>	
Ejes	6'-I1 : Nivel -1 (+3.50)			
Distancia Interferencia	-0.200			
Notas:				



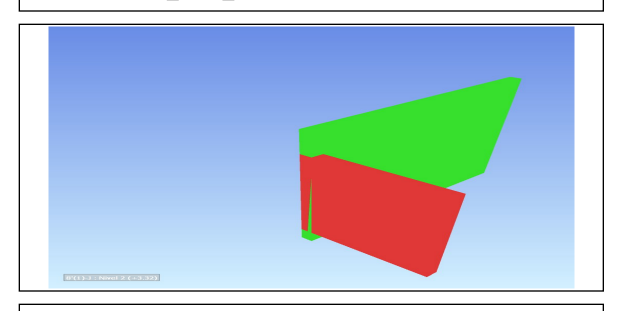
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
I Unionalii u	X	Υ		Z
Ubicación	21.811 -			-2.292
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	603753	603753		
	Muro básico		200	
Nombre				
	Muros: Muro básico: Tabique Ve		Descansillos: Descansillo monolít	
	tana - 200mm			co: 200
Tipo				
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-1) -3.56	
Ejes	6'-I1 : Nivel -1 (+	3.50)		
Distancia Interferencia	-0.200			
Notas:				



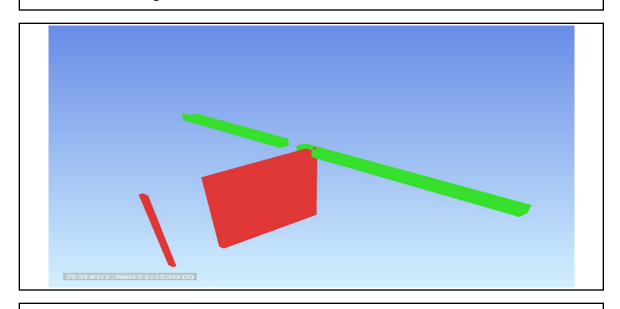
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	X	Υ		Z
Ubicación	21.810	-38.020		-3.560
	2	00.020		0.000
	Elemento 1	Elemento 1		o 2
ld	603753	603753		
Nombre	Muro básico		Muro básico	
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm		Muros: I	Muro básico: MHA 20
Tipo				
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-1) -3.56	
Ejes	6'-I" : Nivel -1	6'-I" : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.199			
Notas:				



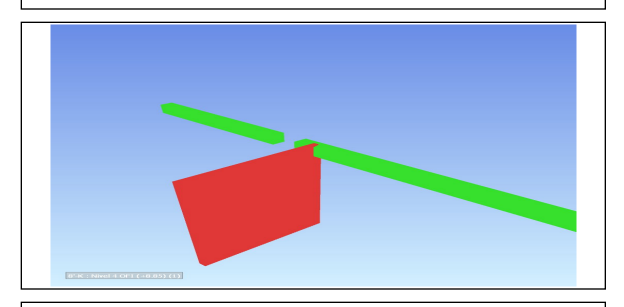
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
	X	Тү		Z	
Ubicación	21.792	-40.970		-3.560	
				0.033	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	603753	603753		277136	
Nombre	Muro básico		Muro básico		
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm		Muros: I	Muro básico: MHA 20	
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-1) -3.56		
Ejes	6'-J : Nivel -1 (6'-J : Nivel -1 (-3.56)			
Distancia Interferencia	-0.199				
Notas:	•				



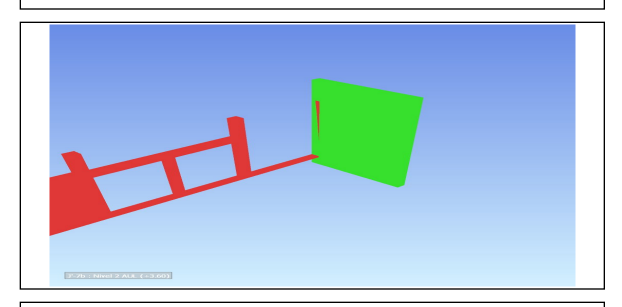
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
100	X	Υ		Z	
Ubicación	28.498	-36.020		-0.950	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	604309	604309		209755	
	0. Material no definido		Muro básico		
Nombre					
	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20		
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-1) -3.56		
Ejes	7a-I : Nivel -1 (+	7a-I : Nivel -1 (+3.50)			
Distancia Interferencia	-0.162				
Notas:	•				



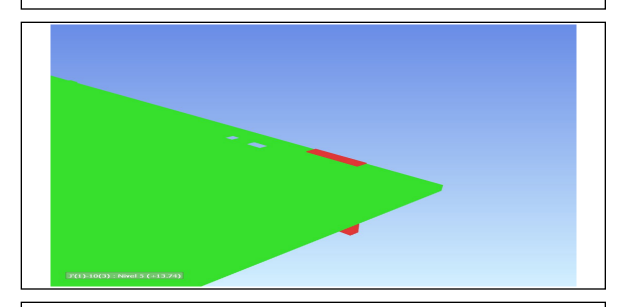
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	х	Υ		z
Ubicación	27.629	-41.020		11.523
	Elemento 1		Element	o 2
ld	1215308	1215308		
Nombre	Muro básico		M_Concr	rete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 120mm			estructural: M_Concrete llar Beam: V. 512 20/47
Nivel	Nivel 4 OFI (+	8.85)	N.O.G. (5	5) +11.97 ADM
Ejes	7"'-J : Nivel 4	- AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.130			
Notas:	•			



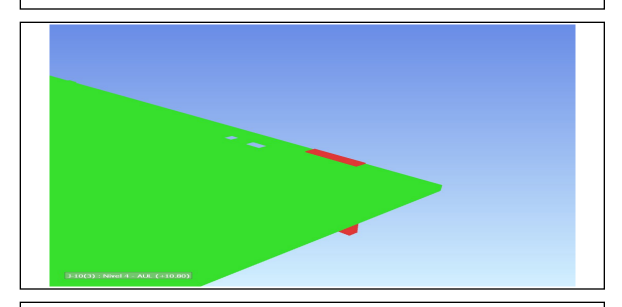
Ubicación	Х	Υ		Z	
————	27.630	-41.020		5.423	
	Elemento 1	Elemento 1		o 2	
ld	1090363		330498	330498	
	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam		
Nombre					
	Muros: Muro básico: Tabique Ve		Armazón e	Armazón estructural: M_Concrete	
	tana - 120mm		Rectangu	lar Beam: V. 309 20/47	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.	95)	N.O.G. (3) +5.87 ADM		
Ejes	7'''-J : Nivel 3 (+4.62)				
Distancia Interferencia	-0.130				
Notas:					



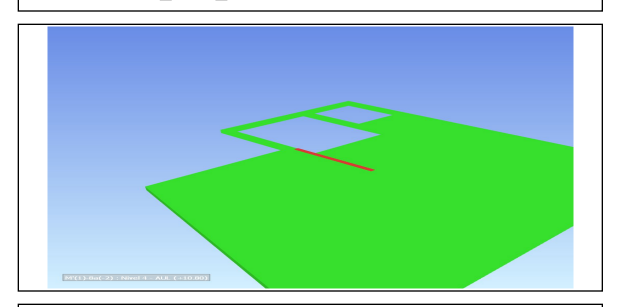
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	х	Υ		Z
Ubicación	21.630	-36.020		-3.560
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	603753	603753		
	Muro básico		Muro básico	
Nombre				
	Muros: Muro básico: Tabique Ve		Muros: I	Muro básico: MHA 20
	tana - 200mm			
Tipo				
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-1) -3.56	
Ejes	6'-I : Nivel -1 (-3.56)			
Distancia Interferencia	-0.126			
Notas:				



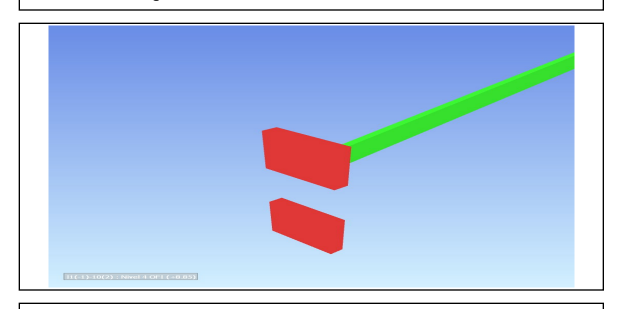
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
Uhiagaián	X Y			Z	
Ubicación	39.097	-35.869		8.620	
	Flaments 4		Flormont	- 0	
	Elemento 1		Element	0 2	
ld		1126629		770011	
Nombre	Muro	básico		Suelo	
		Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm		os: Suelo: LHA 20	
Tipo					
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (4	l) +8.82 ADM	
Ejes	I-10 : Nivel 3 -	AUL (+7.20)			
Distancia Interferencia	-0.123				
Notas:					



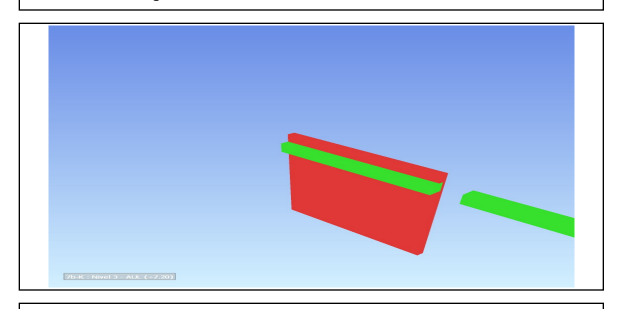
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
l lhianaiún	Х	Υ		Z
Ubicación	39.096	-35.869		5.670
	T		<u>г</u>	
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	1080223		772851	
	Muro básico			Suelo
Nombre				
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm		Suel	os: Suelo: LHA 20
Tipo				
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (3	3) +5.87 ADM
Ejes	I-10 : Nivel 3 (+4	4.62)		
Distancia Interferencia	-0.123			
Notas:				



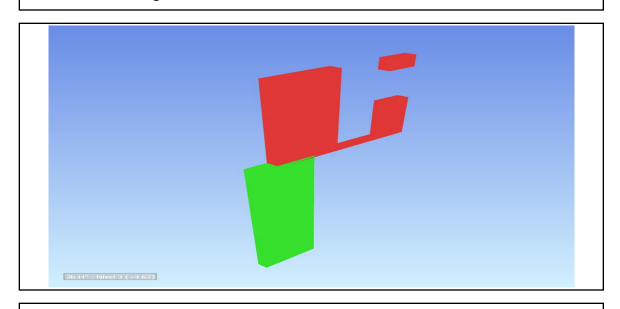
Solucionar	Activo Fecha			15/2/2021
1000	x	Υ		Z
Ubicación	24.979 -40.890			2.720
	Elemento 1		Elemento	
ld	863187		947588	
Nombre	Muro básico			Suelo
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 120mm		Suel	os: Suelo: LHA 20
Tipo				
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2	2) +2.92 ADM
Ejes	6"-J : Nivel 2 (+2.50)			
Distancia Interferencia	-0.120			
Notas:				



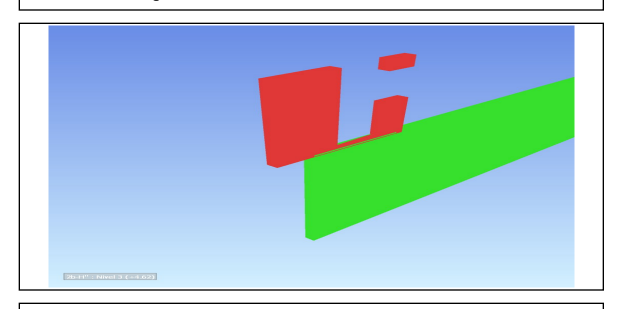
Solucionar	Activo	Fecha	15/2/2021
100 100 100 100	X		Z
Ubicación 39.600 -35.820		-35.820	5.417
	Elemento 1	Elemento 1 El	
ld	1080223	1080223	
	Muro básico		44X302
Nombre			
	Muros: Muro ba	ásico: Tabique Ve	Armazón estructu
	tana -	200mm	
Tipo			
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	I-10 : Nivel 3 (+4.62)	
Distancia Interferencia	-0.114		
Notas:	•		



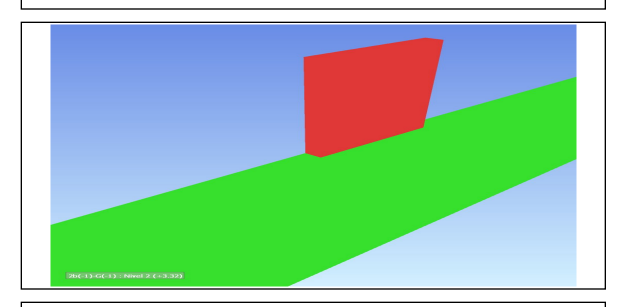
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
		1		
Ubicación	X Y			Z
Oblicación	24.867	67 -40.890		2.450
	Elemento 1		Elemento	0 2
ld	863187		655634	
	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre	l			
	Muros: Muro básico:	Tabique Ve	Armazón e	estructural: M_Concrete
			Rectangul	ar Beam: V. 213 20/47
Tipo				
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2	?) +2.92 ADM
Ejes	6"-J : Nivel 2 (+1.62)			
Distancia Interferencia	-0.070			
Notas:	•			



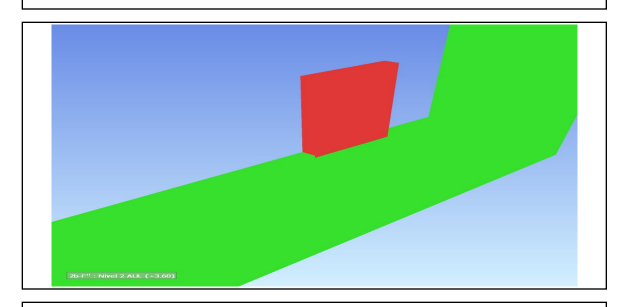
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
libiaasiću	Х	Υ		Z	
Ubicación 	0.047	-28.081		-0.060	
			Т		
	Elemento 1	Elemento		0 2	
ld	864632		593559		
	Muro I	Muro básico		Muro básico	
Nombre					
		luros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm		Muros: Muro básico: MHA 20	
Tipo					
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (-	1) -3.56	
Ejes	G"-2 : Nivel 1 (-0.06)				
Distancia Interferencia	-0.060				
Notas:					



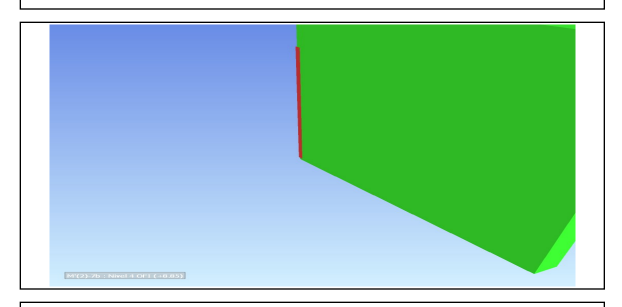
Solucionar	Activo Fecha			15/2/2021
1000-000	х	Υ		Z
Ubicación	0.047 -28.081			-0.060
	T =			
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	864632		294362	
	Muro básico		Muro básico	
Nombre				
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm		Muros: I	Muro básico: MHA 20
Tipo				
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (-1) -3.56	
Ejes	G"-2 : Nivel 1 (-0.06)			
Distancia Interferencia	-0.060			
Notas:				



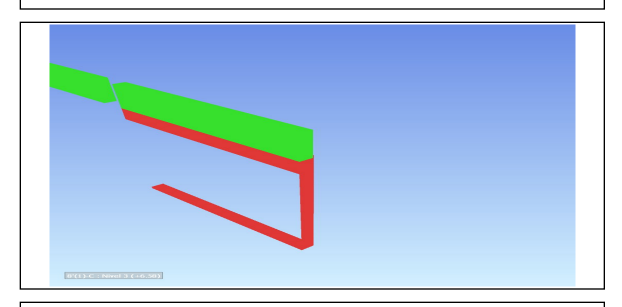
Solucionar	Activo Fecha			15/2/2021	
likione: św	Х	Υ		Z	
Ubicación	0.007	-23.262		-0.00000152	
	Elemento 1		Elemento	2	
ld	1338976	1338976		294362	
	Muro básico		Muro básico		
Nombre					
	Muros: Muro básico: Tabique Ve		Muros: N	Muro básico: MHA 20	
	tana -	200mm			
Tipo					
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (-1) -3.56		
Ejes	F'-2 : Nivel 1 (-0.06)				
Distancia Interferencia	-0.060				
Notas:					



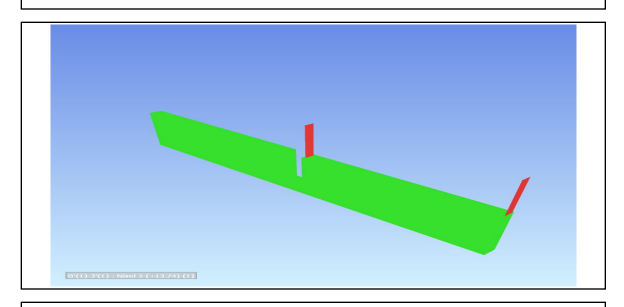
Solucionar	Activo Fecha			15/2/2021
I Unionalii u	X	Υ		Z
Ubicación	0.094	-20.072		-0.00000152
	Elemento 1		Elemento	D 2
ld	1338694		294362	
Nombre	Muro básico			Muro básico
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm		Muros: N	Muro básico: MHA 20
Tipo				
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (-1) -3.56	
Ejes	F-2 : Nivel 1 (-0.06)			
Distancia Interferencia	-0.060			
Notas:				



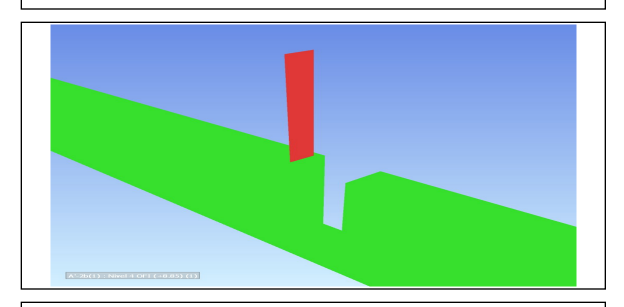
	Activo	Fecha		15/2/2021
Uhiopoién	Х	Υ		Z
Ubicación	26.548 -45.475			5.900
	Elemento 1		Element	o 2
Id	1125560		762802	
Nombre	Muro básico		Muro básico	
		ros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm		Muro básico: MHA 20
Tipo				
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3	3) +5.87 ADM
Ejes	7"-L : Nivel 3 (+5.7	76)		
Distancia Interferencia	-0.020			
Notas:				



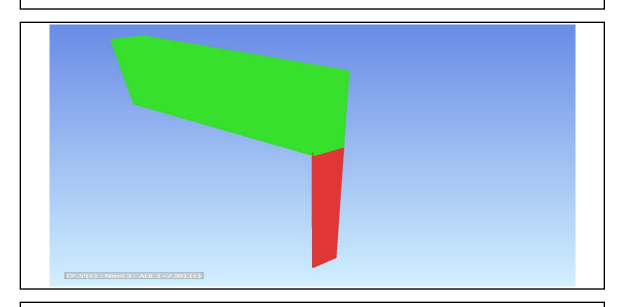
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	X	Υ		Z
Ubicación	28.978 -4.900			2.900
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	863529		650215	
Nombre	Muro bá	ásico	M_Concr	ete-Rectangular Beam
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 220mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 201 20/70	
Tipo				
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (2) +3.54 AUL	
Ejes	7a-B : Nivel 2 (+2.50)			
Distancia Interferencia	-0.020			
Notas:				



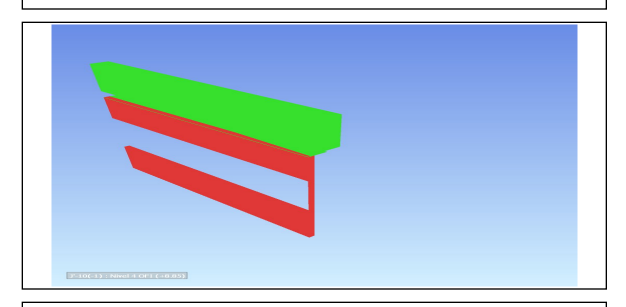
Solucionar	Activo	Activo Fecha		15/2/2021
I Unionalii u	Х	Υ		Z
Ubicación	4.677	0.100		8.370
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	1140364		311774	
	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Muros: Muro básico: Tabique Ve		Armazón estructural: M_Concrete	
	tana - 200mm		Rectangu	lar Beam: V.S.I 318 3
Tipo				
Nivel	Nivel 3 - AUL (+	7.20)	N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Ejes	2'-A : Nivel 3 - AUL (+7.20)			
Distancia Interferencia	-0.020			
Notas:	•			



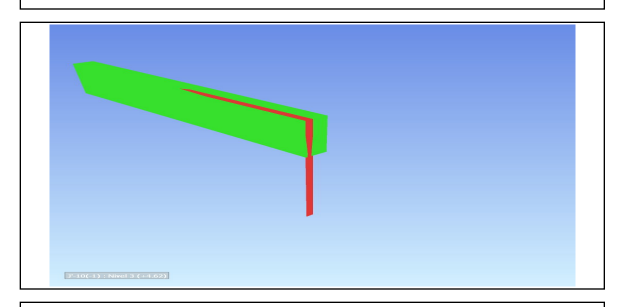
Nombre Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm Tipo Nivel Nivel Nivel 3 - AUL (+7.20) Distancia Interferencia Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm Armazón estructural: M_Concre Rectangular Beam: V.S.I 318 N.O.G. (3) +7.14 AUL -0.020	Solucionar	Activo Fecha			15/2/2021	
A.124 0.100 8.370	10.5	х	Υ		Z	
Nombre Muro básico M_Concrete-Rectangular Bear Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm Rectangular Beam: V.S.I 318 Tipo Nivel Nivel Nivel 3 - AUL (+7.20) Nivel 2'-A : Nivel 3 - AUL (+7.20) Distancia Interferencia -0.020	Ubicacion	4.124	0.100		8.370	
Nombre Muro básico M_Concrete-Rectangular Bear Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm Rectangular Beam: V.S.I 318 Tipo Nivel Nivel Nivel 3 - AUL (+7.20) Nivel 2'-A : Nivel 3 - AUL (+7.20) Distancia Interferencia -0.020				_		
Nombre Muro básico M_Concrete-Rectangular Bear Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm Rectangular Beam: V.S.I 318 Tipo Nivel Nivel Nivel 3 - AUL (+7.20) N.O.G. (3) +7.14 AUL Ejes 2'-A: Nivel 3 - AUL (+7.20) Distancia Interferencia -0.020		Elemento 1		Elemente	o 2	
Nombre Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm Tipo Nivel Nivel Nivel 3 - AUL (+7.20) Distancia Interferencia Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm Rectangular Beam: V.S.I 318 Rectangular Beam: V.S.I 318 Rectangular Beam: V.S.I 318 N.O.G. (3) +7.14 AUL -0.020	ld	1140480		311774		
Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm Tipo Nivel Nivel 3 - AUL (+7.20) Distancia Interferencia Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm Rectangular Beam: V.S.I 318 N.O.G. (3) +7.14 AUL N.O.G. (3) +7.14 AUL		Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam		
Tipo Rectangular Beam: V.S.I 318 Nivel Nivel 3 - AUL (+7.20) N.O.G. (3) +7.14 AUL Ejes 2'-A: Nivel 3 - AUL (+7.20) Distancia Interferencia -0.020	Nombre					
Tipo Nivel Nivel 3 - AUL (+7.20) N.O.G. (3) +7.14 AUL Ejes 2'-A : Nivel 3 - AUL (+7.20) Distancia Interferencia -0.020		Muros: Muro básico: Tabique Ve		Armazón e	Armazón estructural: M_Concrete	
Nivel Nivel 3 - AUL (+7.20) N.O.G. (3) +7.14 AUL Ejes 2'-A : Nivel 3 - AUL (+7.20) Distancia Interferencia -0.020		tana -	200mm	Rectangu	lar Beam: V.S.I 318 3	
Ejes 2'-A : Nivel 3 - AUL (+7.20) Distancia Interferencia -0.020	Tipo					
Distancia Interferencia -0.020	Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL	
Interferencia -0.020	Ejes	2'-A : Nivel 3 -	AUL (+7.20)			
Notas:		-0.020				
110140.	Notas:					



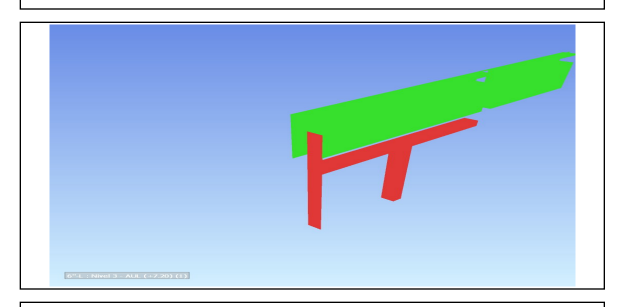
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
Ubicación	Х	Υ		Z
Ubicación	16.134	-13.135		6.040
			T	
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	1083323		314122	
	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Muros: Muro básico: Tabique Ve		Armazón estructural: M_Concrete	
	tana -	300mm	Rectangul	ar Beam: V. 316 30/1
Tipo				
Nivel	Nivel 2 AUL (+:	3.60)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL
Ejes	D-5 : Nivel 3 O	FI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.017			
Notas:				



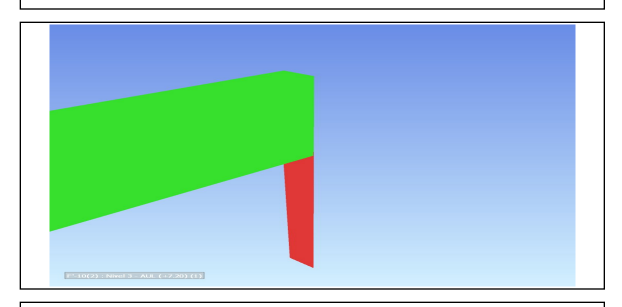
Solucionar	Activo	Activo Fecha		15/2/2021
	x	Υ		Z
Ubicación	36.012	-39.370		5.660
	Elemento 1		Element	o 2
ld	1091758		331792	
Nombre	Muro	básico	M_Concr	ete-Rectangular Beam
		sico: Tabique Ve 100mm		estructural: M_Concrete lar Beam: V.I. 308 30/1
Tipo				
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.	.95)	N.O.G. (1	l) -0.06 AUL
Ejes	8a-I1 : Nivel 3 ((+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.010			
Notas:	•			



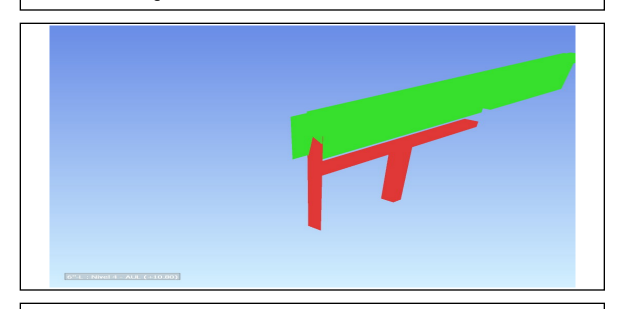
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	х	Υ		Z
Ubicación	36.006	36.006 -39.370		1.870
			T	
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	862408		655802	
	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre				
	Muros: Muro básico	: Tabique Ve	Armazón e	estructural: M_Concrete
	tana - 100	mm	Rectangul	ar Beam: V. 207 30/10
Tipo				
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (2	2) +2.92 ADM
Ejes	8a-I1 : Nivel 2 (+1.	62)		
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



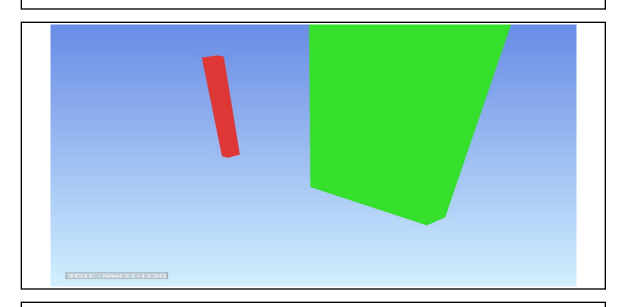
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	х	Υ		z
Ubicación	21.675	21.675 -40.764		4.950
	Elemento 1		Element	o 2
ld	1079309		330935	
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam	
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm			estructural: M_Concrete llar Beam: V. 311 20/95
Tipo				
Nivel	Nivel 2 OFI (+2	2.95)	N.O.G. (3	3) +5.87 ADM
Ejes	6'-J : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.006			
Notas:				



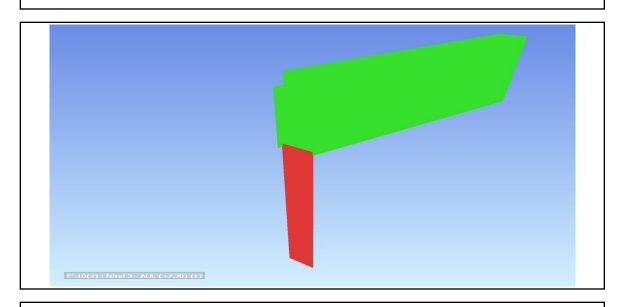
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
 Ubicación	Х	Υ		Z	
ODICACION	41.444	-20.056		6.040	
	Elemento 1		Elemento	D 2	
Id	1081495 326189		326189	9	
Nombre	Muro I	pásico	Concret	e, Cast-in-Place gray	
	Muros: Muro bás tana - 3	•		Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 AUL (+3	.60)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL	
Ejes	F-10 : Nivel 3 C	FI (+5.90)			
Distancia Interferencia	-0.005				
Notas:					



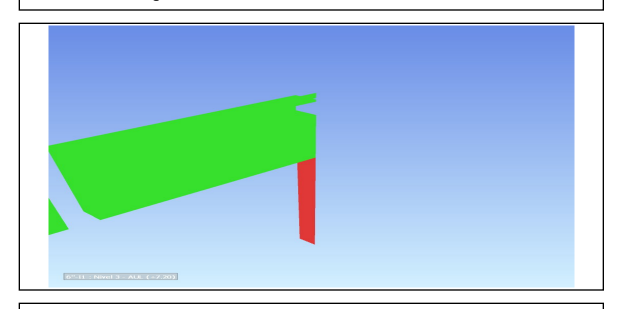
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
		T v		
Ubicación	X 21.676	-40.766		Z 7.900
1	21.676	-40.766		7.900
	Elemento 1		Element	o 2
Id	1125791		769333	
Nombre	Muro bási	со	M_Concr	ete-Rectangular Beam
	Muros: Muro básico tana - 200i	•		estructural: M_Concrete lar Beam: V. 414 20/95
Tipo				
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (4	l) +8.82 ADM
Ejes	6'-J : Nivel 3 - AUL	. (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:				



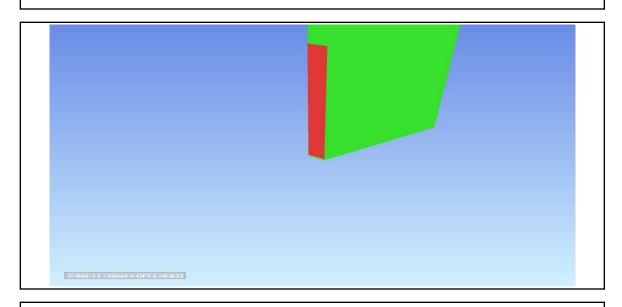
Solucionar	Activo Fecha			15/2/2021
1000	X	Υ		Z
Ubicación	8.660	-13.093		11.632
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	1224421		346739	
	Muro básico		Muro básico	
Nombre				
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm		Muros: I	Muro básico: MHA 30
Tipo	tana - 2	20011111		
Nivel	Nivel 4 - AUL (+	10.80)	N.O.G. (4	l) +10.80 AUL
Ejes	D-3 : Nivel 4 - A	NUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:				



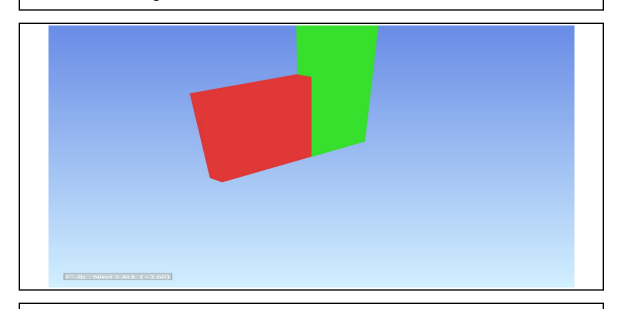
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	Х	Υ		Z
Ubicación	41.444	-19.102		6.040
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	1081703		326249	
Nombre	Muro t	oásico	Concret	te, Cast-in-Place gray
	Muros: Muro bás tana - 3	sico: Tabique Ve 300mm		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 2 AUL (+3	.60)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL
Ejes	F-10 : Nivel 3 C)FI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.004			
Notas:				



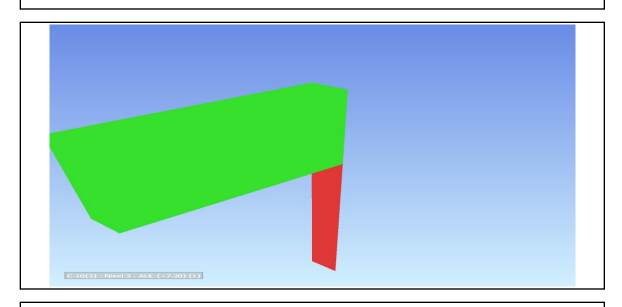
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	X	Υ		z
Ubicación	21.769	-36.024		4.950
	200			1.000
	Elemento 1		Elemente	o 2
Id	1079789		330935	
Nombre	Muro bás	sico	M_Concr	ete-Rectangular Beam
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm			estructural: M_Concrete lar Beam: V. 311 20/95
Tipo				
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95))	N.O.G. (3	3) +5.87 ADM
Ejes	6'-I : Nivel 3 (+4.6	2)		
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:	•			



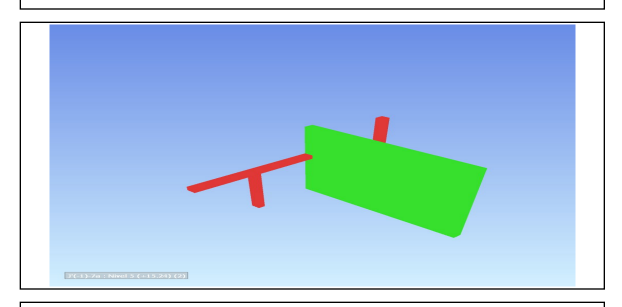
Solucionar	Activo Fecha			15/2/2021
Illein naión	Х	Υ		Z
Ubicación	31.412	-39.480		5.900
	1 _,		Γ	
	Elemento 1		Element	0 2
ld	1144269		768320	
	Muro básico		Muro básico	
Nombre				
	Muros: Muro básico: Tabique Ve tana - 200mm		Muros: Muro básico: MHA 20	
Tipo				
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.9	90)	N.O.G. (3	3) +5.87 ADM
Ejes	8'-I1 : Nivel 3 (+	5.76)		
Distancia Interferencia	-0.003			
Notas:				



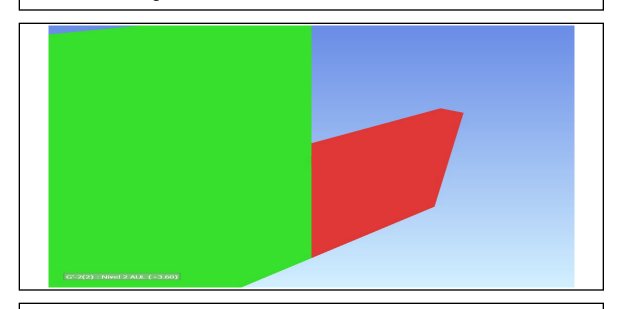
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
110.15 17.0	Х	Υ		Z	
Ubicación	0.100	-18.805		-0.056	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	1338694		666600		
	Muro bá	Muro básico		Muro básico	
Nombre					
	Muros: Muro básic	co: Tabique Ve	Muros: I	Muro básico: MHA 20	
	tana - 20	0mm			
Tipo					
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (1) -0.06 AUL	
Ejes	E'-2 : Nivel 1 (-0.0	06)			
Distancia Interferencia	-0.003				
Notas:					



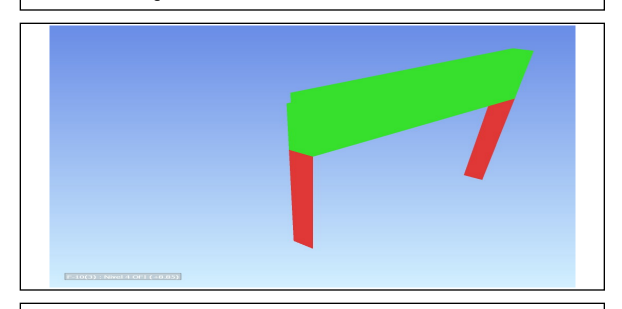
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
	X	Υ		Z	
Ubicación	41.158	-7.502		6.040	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	1082258 321665				
Nombre	Muro bá	ásico	M_Concr	ete-Rectangular Beam	
	Muros: Muro básio tana - 30	•		estructural: M_Concrete ar Beam: V. 325 30/1	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.6	50)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL	
Ejes	B'-10 : Nivel 3 Ol	FI (+5.90)			
Distancia Interferencia	-0.002				
Notas:					



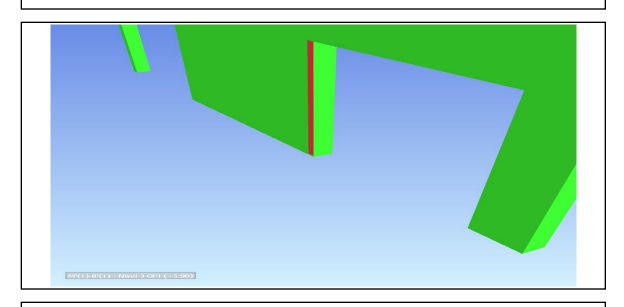
X Y Z 21.811 -38.020 10.600 Elemento 1 Elemento 2 Id 1176672 782873 Nombre O. Material no definido Muro básico Sólido Muros: Muro básico: MHA 20 Tipo Nivel Nivel 4 OFI (+8.85) N.O.G. (4) +8.82 ADM Ejes 6'-I": Nivel 4 OFI (+8.85) N.O.G. (4) +8.82 ADM Distancia Interferencia -0.002	Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021	
Distancia 10.600		x	Y		Z	
Id 1176672 782873 Nombre 0. Material no definido Muro básico Sólido Muros: Muro básico: MHA 20 Tipo Nivel Nivel 4 OFI (+8.85) N.O.G. (4) +8.82 ADM Ejes 6'-I": Nivel 4 OFI (+8.85) Distancia Interferencia -0.002	Ubicación	21.811	-38.020			
Id 1176672 782873 Nombre 0. Material no definido Muro básico Sólido Muros: Muro básico: MHA 20 Tipo Nivel Nivel 4 OFI (+8.85) N.O.G. (4) +8.82 ADM Ejes 6'-I": Nivel 4 OFI (+8.85) Distancia Interferencia -0.002						
Nombre O. Material no definido Muro básico Sólido Muros: Muro básico: MHA 20 Mivel Nivel Nivel 4 OFI (+8.85) N.O.G. (4) +8.82 ADM Ejes 6'-I'' : Nivel 4 OFI (+8.85) Distancia Interferencia -0.002		Elemento 1		Element	o 2	
Nombre Sólido Muros: Muro básico: MHA 20 Tipo Nivel Nivel 4 OFI (+8.85) N.O.G. (4) +8.82 ADM Ejes 6'-I": Nivel 4 OFI (+8.85) Distancia Interferencia -0.002	ld	1176672	6672 782873			
Tipo Nivel Nivel 4 OFI (+8.85) N.O.G. (4) +8.82 ADM Ejes 6'-I": Nivel 4 OFI (+8.85) Distancia Interferencia -0.002	Nombre	0. Material	no definido		Muro básico	
Nivel Nivel 4 OFI (+8.85) N.O.G. (4) +8.82 ADM Ejes 6'-I": Nivel 4 OFI (+8.85) Distancia Interferencia -0.002		Só	lido	Muros: I	Muro básico: MHA 20	
Ejes 6'-I" : Nivel 4 OFI (+8.85) Distancia Interferencia -0.002	Tipo			l		
Distancia Interferencia -0.002	Nivel	Nivel 4 OFI (+8.	Nivel 4 OFI (+8.85) N.O.G. (4) +8.82 ADM			
Interferencia -0.002	Ejes	6'-I" : Nivel 4 O	FI (+8.85)			
Notas:		-0.002				
notas.	Notas:	•				



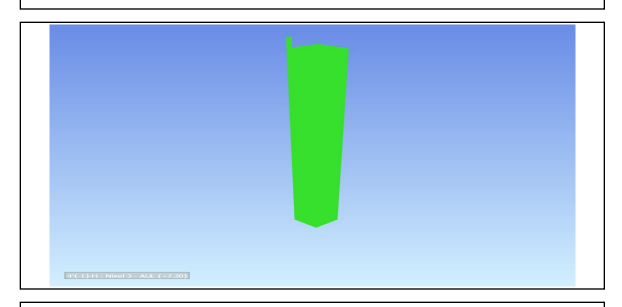
Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
		Τ,,		
Ubicación	X 0.100	-23.261		Z 1.800
	0.100	-23.201		1.800
	Elemento 1		Element	o 2
ld	1338976 666018			
Nombre	Muro básio	co		Muro básico
	Muros: Muro básico: tana - 200n		Muros: I	Muro básico: MHA 20
Tipo				
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (1	I) -0.06 AUL
Ejes	F'-2 : Nivel 2 (+1.62	2)		
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:				



Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
	х	Υ		Z
Ubicación	41.444	-16.444		6.040
	Elemento 1		Elemento	o 2
ld	1081871 326302			
Nombre	Muro	básico	Concret	e, Cast-in-Place gray
		sico: Tabique Ve 300mm		Sólido
Tipo				
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60) N.O.G. (3) +7.14 AUL			
Ejes	E-10 : Nivel 3 OFI (+5.90)			
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:	•			



Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
Ubicación	Х	Υ		Z
Ubicación	29.241 -46.262		2.950	
	Elemente 1		Element	
ld	Elemento 1 Elemento 2 1078947 745334			<i>J</i>
			Muro básico	
Nombre				
	Muros: Muro bás tana - 2	-	Muros: I	Muro básico: MHA 20
Tipo	taria - 2	.0011111		
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.9	95)	N.O.G. (2	2) +3.32 CAS
Ejes	7b-L : Nivel 2 (+	-2.50)		
Distancia Interferencia	-0.001			
Notas:				



Solucionar	Activo	Fecha		15/2/2021
100	X	Υ		Z
Ubicación	9.950	9.950 -26.485		4.748
			I	
	Elemento 1 Elemento 2			2
ld	1087441 741670			
	Muro b	pásico	M_Cond	crete-Square-Column
Nombre				
	Muros: Muro bás	sico: Tabique Ve	Pilares es	structurales: M_Concre
	tana - 2	200mm	e-Squ	are-Column: P 302
Tipo				
Nivel	Nivel 2 (+3.32) N.O.G. (2) +3.32 CAS			
Ejes	3'-G : Nivel 3 (+	4.62)		
Distancia Interferencia	-0.001			
Notas:				