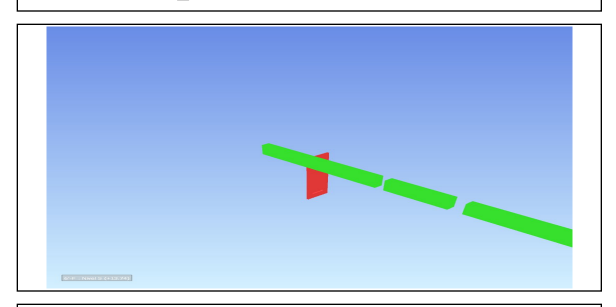
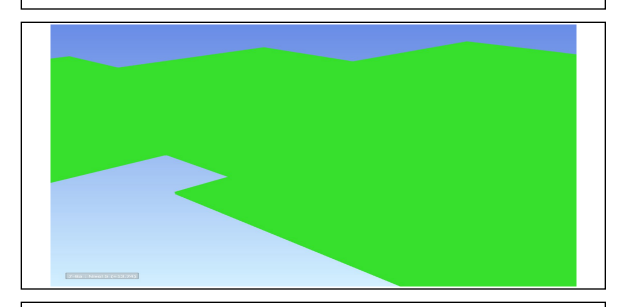


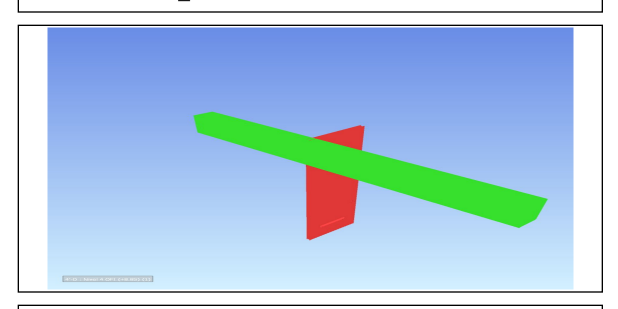
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
	X	Y		Z	
Ubicación	37.355	-37.479		2.920	
	•	•			
	Elemento 1		Elemente	 o 2	
ld	1236981		947588	947588	
	P3R	P3R - 700		Suelo	
Nombre					
	Pue	ertas	Suel	os: Suelo: LHA 20	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.	.95)	N.O.G. (2) +2.92 ADM		
Ejes	l"-9 : Nivel 2 (+	2.50)			
Distancia Interferencia	-0.150				
Notas:	•				



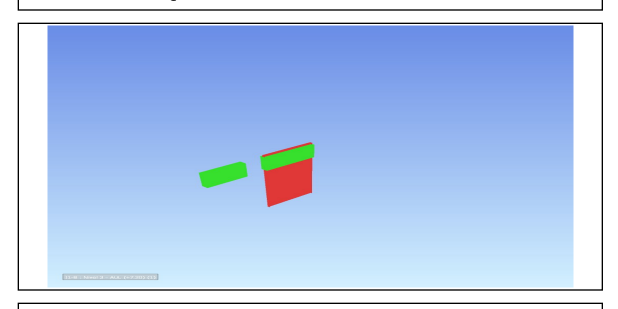
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
		Tv			
Ubicación	X 10.778	-9.242		Z 3.336	
	10.770	-3.242		0.000	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	867418		650830	650830	
Nombre	P2R - 90	P2R - 900		M_Concrete-Rectangular Beam	
	Puertas	Puertas		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 202 30/70	
Tipo					
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL		
Ejes	3'-C : Nivel 2 (+3.3	2)			
Distancia Interferencia	-0.130				
Notas:	•				



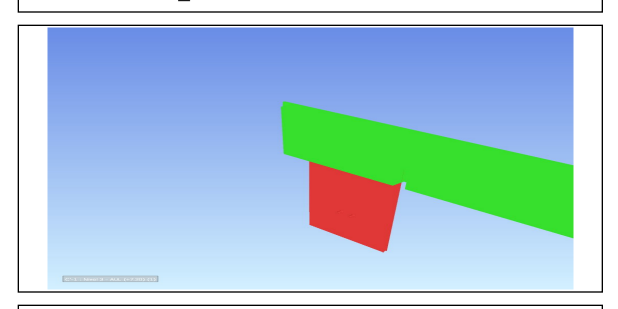
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
Ubicación	Х	Υ		Z	
ODICACION	21.693	-29.538		-0.260	
	Elemento 1		Element	o 2	
Id	538134			552703	
Nombre	P5 - 1	P5 - 1630		Losa de cimentación	
	Puer	Puertas		Cimentación estructural: Losa de imentación: L.1.2	
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (1) -0.06 AUL	
Ejes	6'-G" : Nivel -1 (+3.50)			
Distancia Interferencia	-0.100				
Notas:					



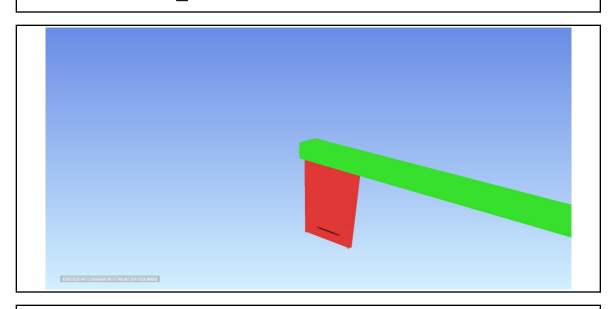
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
Ubicación	X	Υ		Z	
Ubicación	10.838	-9.334		6.440	
	Elemento 1		Elemento	2	
ld	1654802		313286		
	P2R - 900	P2R - 900		Concrete, Cast-in-Place gray	
Nombre					
	Puertas			Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)	_	N.O.G. (3	s) +7.14 AUL	
Ejes	3'-C : Nivel 3 OFI (+	5.90)			
Distancia Interferencia	-0.092				
Notas:					



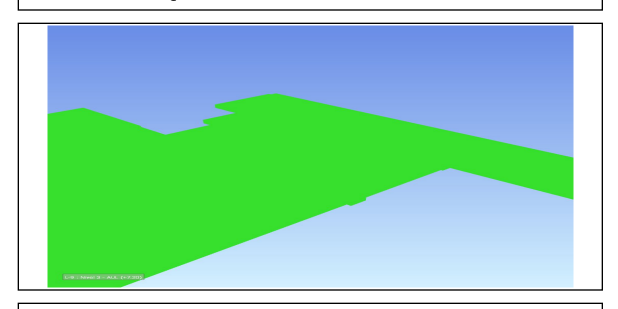
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
	х	Υ		Z	
Ubicación	21.701	-29.550		-1.040	
			_		
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	538134		702477		
	P5 - 1630	P5 - 1630		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre					
	Puertas			estructural: M_Concrete lar Beam: V. 117 20/98	
Tipo			rectangu	iai Beam. v. 117 20/00	
Nivel	Nivel -1 (-3.56)	Nivel -1 (-3.56) N.O.G. (1) -0.06 AUL			
Ejes	6'-G" : Nivel -1 (+3.50)				
Distancia Interferencia	-0.090				
Notas:					



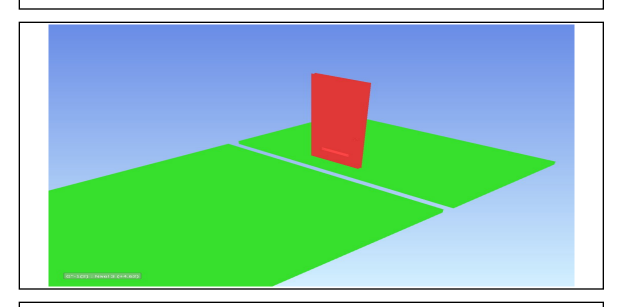
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
	x	Υ		Z	
Ubicación	-10.380	-7.990		4.600	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	995211		987563		
	Alumi	Aluminio		M_Concrete-Rectangular Beam	
Nombre					
	Sólic	Sólido		estructural: M_Concre	
			e-Rectang	ular Beam: VIGA META	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 (+2.50)		Nivel +0.	00	
Ejes	B"-0 : Nivel 2 AL	JL (+3.60)			
Distancia Interferencia	-0.089				
Notas:					



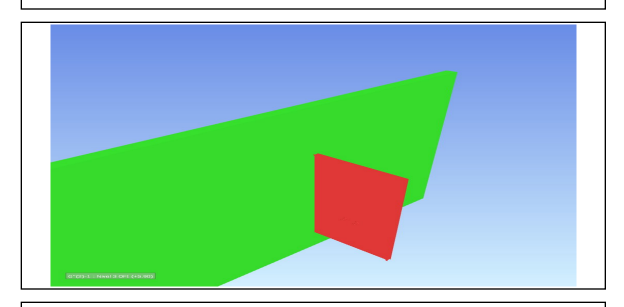
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
	x	Υ		Z	
Ubicación	9.038	-9.459		6.440	
	Elemento 1		Element	0 2	
ld	1654941	1654941		313286	
Nombre	P2R -	P2R - 900		Concrete, Cast-in-Place gray	
	<u> </u>		<u> </u>		
	Puert	as		Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.6	30)	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL	
Ejes	C-3 : Nivel 3 OFI	(+5.90)			
Distancia Interferencia	-0.083				
Notas:					



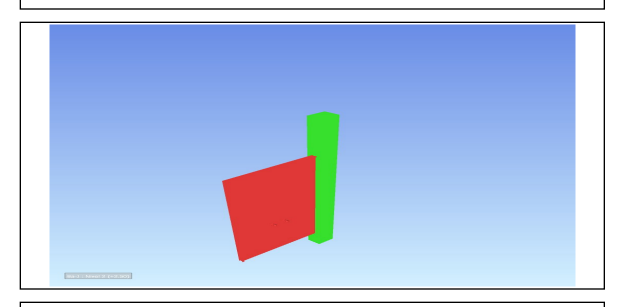
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
	x	Υ		z	
Ubicación	28.998	-39.473		-0.090	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	537530		551358		
	P1I	P1R - 800		Losa de cimentación	
Nombre					
	Pı	Puertas		ión estructural: Losa de	
Tipo				nentación: L.1.1	
Nivel	Nivel -1 (-3.56	5)	N.O.G. (1) +0.11 ADM	
Ejes	7a-I1 : Nivel -	1 (+3.50)			
Distancia Interferencia	-0.060				
Notas:	•				



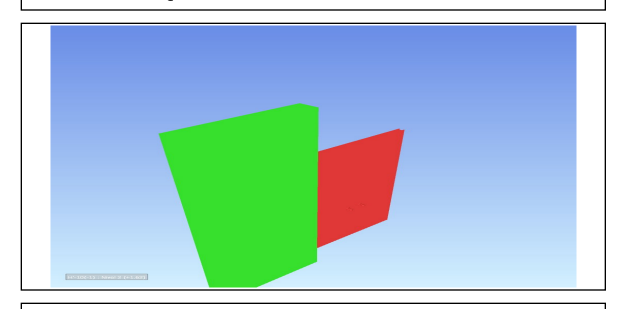
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
101.	Х	Y		Z	
Ubicación	-8.871	-23.465		-0.00000149	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	1648107		981602		
	P4R -	P4R - 850		Losa de cimentación	
Nombre					
	Pueri	Puertas		Cimentación estructural: Losa d cimentación: RADIER COCINA 0.1	
Tipo					
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		Nivel +0.	Nivel +0.00	
Ejes	F"-0 : Nivel 1 (-0	0.06)			
Distancia Interferencia	-0.060				
Notas:	•				



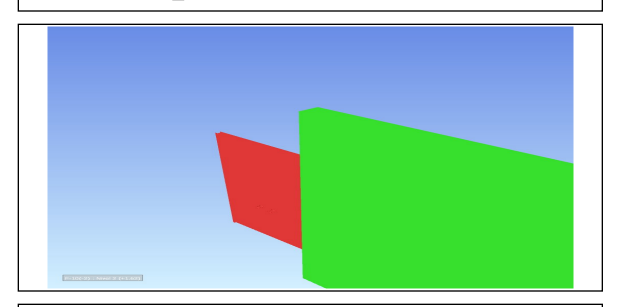
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
 Ubicación	Х	Υ		Z	
Obicación	-10.230	-23.483		2.373	
	Elemento 1		Element	o 2	
Id	996102		673236	673236	
Nombre	Aluminio		Muro básico		
	Só	lido	Muros:	Muro básico: MHA 15	
Tipo					
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL	
Ejes	F"-0 : Nivel 2 (-	+1.62)			
Distancia Interferencia	-0.037				
Notas:					



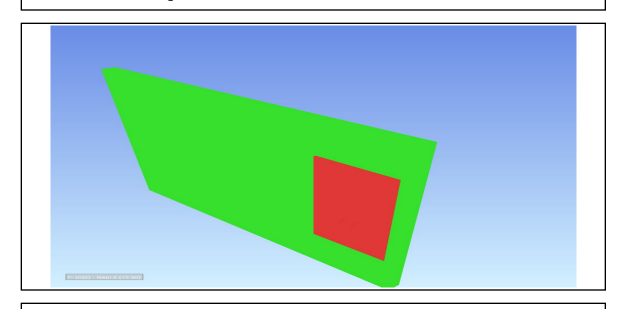
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
101-216	Х	Υ		Z	
Ubicación 	31.440	-36.320		-1.174	
					
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	708624		225108	225108	
	Aluminio			Muro básico	
Nombre					
	Sól	ido	Muros:	Muro básico: MHA 20	
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-	-1) -3.56	
Ejes	8'-I : Nivel -1 (+	3.50)			
Distancia Interferencia	-0.032				
Notas:					



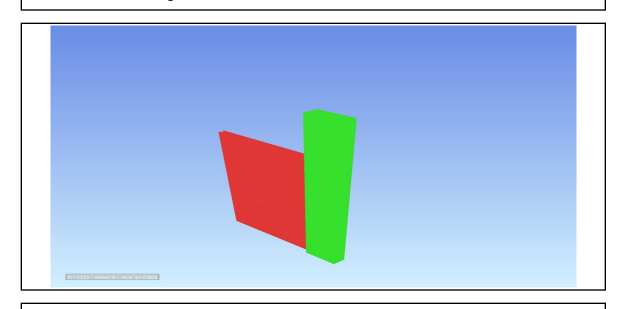
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021
Ubicación	X			Z
Obloadion	36.349	-28.396		-1.174
	Elemento 1		Elemento	2
ld	559763		225982	
	Aluminio		Muro básico	
Nombre				
	Sólido		Muros: N	Muro básico: MHA 20
Tipo				
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-	1) -3.56
Ejes	G"-9 : Nivel -1 (+3.5	0)		
Distancia Interferencia	-0.031			
Notas:	•			



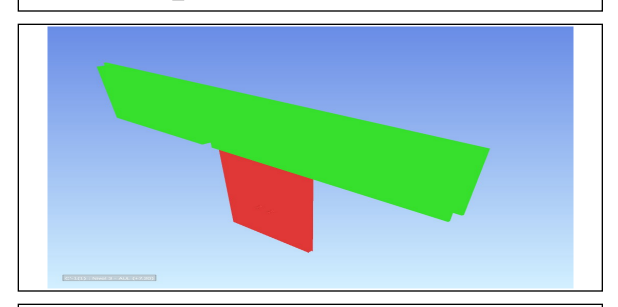
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
100.500.005	X	Υ		Z	
Ubicación	36.151	-16.573		-1.160	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
ld	560110	560110		701229	
	Aluminio		Muro básico		
Nombre					
	Sólio	do	Muros: I	Muro básico: MHA 20	
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-	1) -3.56	
Ejes	8a-E : Nivel -1 (-	+3.50)			
Distancia Interferencia	-0.031				
Notas:	•				



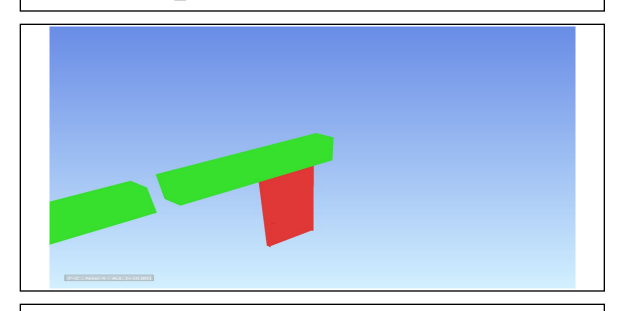
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021
Ubicación	Х	Υ		Z
Obicación	39.951	-16.618		-1.174
	Elemento 1		Elemento	0 2
Id	560036		701229	
	Aluminio		Muro básico	
Nombre				
	Sólido		Muros: I	Muro básico: MHA 20
Тіро				
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (-	1) -3.56
Ejes	E-10 : Nivel -1 (+3.5	0)		
Distancia Interferencia	-0.030			
Notas:				



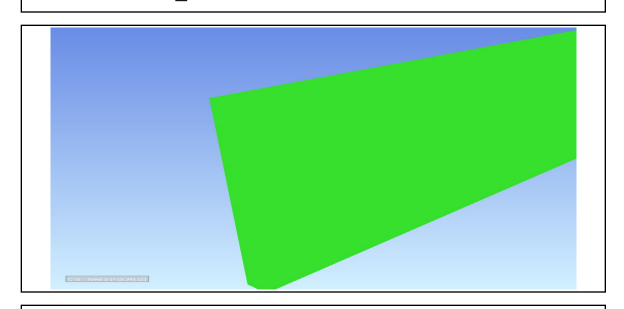
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021
	X	Υ		7
Ubicación	-7.813 -7.941			Z 4.900
	1.010	7.01.		4.000
	Elemento 1		Element	o 2
ld	995415	995415		
Nombre	Alumi	inio		Muro básico
	Sólid	do		furo básico: TABIQUE IETALCOM 15
Tipo				
Nivel	Nivel 2 (+2.50)		Nivel +0.	00
Ejes	B"-1 : Nivel 3 (+	4.62)		
Distancia Interferencia	-0.030			
Notas:	•			



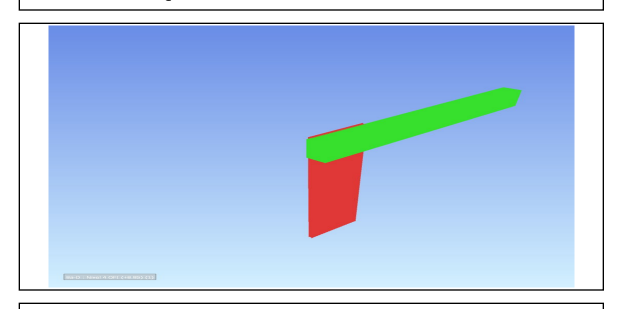
Nombre Sólido Armazón estructural: M_Concre e-Rectangular Beam: VIGA META Tipo Nivel Nivel Nivel 2 (+2.50) Nivel +0.00 Ejes B"-1: Nivel 3 (+4.62) Distancia Interferencia -0.030	Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
Flemento 1 Elemento 2	Ilhianaián	Х	Υ		Z	
Id 995415 987563 Nombre Aluminio M_Concrete-Rectangular Beam Sólido Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: VIGA META Tipo e-Rectangular Beam: VIGA META Nivel Nivel 2 (+2.50) Nivel +0.00 Ejes B"-1 : Nivel 3 (+4.62) Distancia Interferencia -0.030	Ubicación	-7.813	-7.941		4.900	
Id 995415 987563 Nombre Aluminio M_Concrete-Rectangular Beam Sólido Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: VIGA META Tipo e-Rectangular Beam: VIGA META Nivel Nivel 2 (+2.50) Nivel +0.00 Ejes B"-1 : Nivel 3 (+4.62) Distancia Interferencia -0.030						
Nombre Sólido Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam Sólido Armazón estructural: M_Concrete-Rectangular Beam: VIGA META Tipo Nivel Nivel Nivel 2 (+2.50) Nivel +0.00 Ejes B"-1: Nivel 3 (+4.62) Distancia Interferencia -0.030		Elemento 1		Elemente	o 2	
Nombre Sólido Armazón estructural: M_Concre e-Rectangular Beam: VIGA META Tipo Nivel Nivel Nivel 2 (+2.50) Nivel +0.00 Ejes B"-1: Nivel 3 (+4.62) Distancia Interferencia -0.030	ld	995415	995415		987563	
Sólido Armazón estructural: M_Concre e-Rectangular Beam: VIGA META Tipo Nivel Nivel 2 (+2.50) Nivel +0.00 Ejes B"-1 : Nivel 3 (+4.62) Distancia Interferencia -0.030		Aluminio		M_Concr	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo Nivel Nivel 2 (+2.50) Nivel +0.00 Ejes B"-1 : Nivel 3 (+4.62) Distancia Interferencia -0.030	Nombre					
Tipo Nivel Nivel 2 (+2.50) Nivel +0.00 Ejes B"-1 : Nivel 3 (+4.62) Distancia Interferencia -0.030		Sóli	ido	Armazón	estructural: M_Concre	
Nivel Nivel 2 (+2.50) Nivel +0.00 Ejes B"-1 : Nivel 3 (+4.62) Distancia Interferencia -0.030				e-Rectang	ular Beam: VIGA META	
Ejes B"-1 : Nivel 3 (+4.62) Distancia Interferencia -0.030	Tipo					
Distancia Interferencia -0.030	Nivel	Nivel 2 (+2.50) Nivel +0.00			00	
Interferencia -0.030	Ejes	B"-1 : Nivel 3 (+	-4.62)			
Notas:		-0.030				
110143.	Notas:	•				



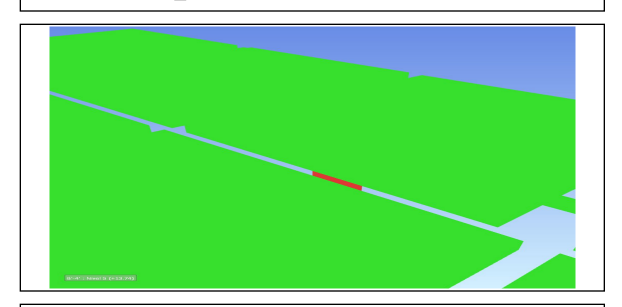
	Nuevo	Fecha		11/2/2021
III.laaaliin	х	Υ		Z
Ubicación	21.180	-5.246		6.440
	Elemento 1		Elemento	D 2
Id	1654668 322172			
Nombre	P1M - 9	0	M_Concr	ete-Rectangular Beam
	Parte comp	ıesta		estructural: M_Concrete ar Beam: V. 306 30/70
Tipo				
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3	3) +7.14 AUL
Ejes	B-6 : Nivel 3 OFI (-	-5.90)		
Distancia Interferencia	-0.028			
Notas:	•			



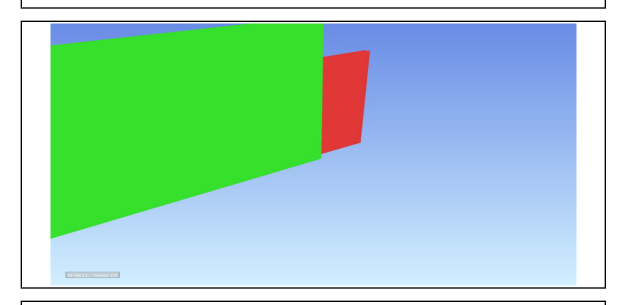
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
Illein nei fin	х	Υ		Z	
Ubicación	13.651	-8.397		13.600	
	Elemente 4		Element	- 2	
ld	1251088	1251088		0 2	
		P3R - 700		778065 Muro básico	
Nombre					
	Puerta	s	Muros:	Muro básico: MHA 30	
Tipo					
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10	.80)	N.O.G. (4	4) +10.80 AUL	
Ejes	B'-4 : Nivel 5 (+11	.86)			
Distancia Interferencia	-0.018				
Notas:					
-					



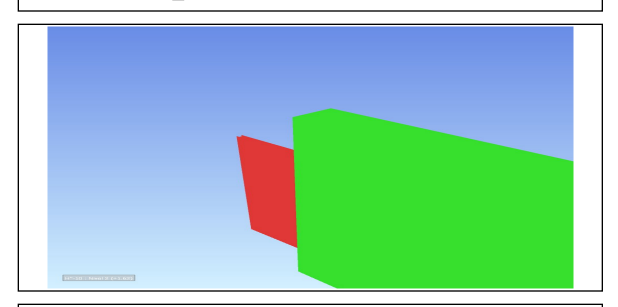
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
	х	Υ		Z	
Ubicación	31.160	-9.169		6.440	
	Elemento 1		Elemente	o 2	
Id	1654354	1654354 321383		321383	
	P1M - 90		Concrete, Cast-in-Place gray		
Nombre					
	Parte comp	puesta		Sólido	
Tipo					
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60))	N.O.G. (3	3) +7.14 AUL	
Ejes	C-8 : Nivel 3 OFI ((+5.90)			
Distancia Interferencia	-0.014				
Notas:	•				



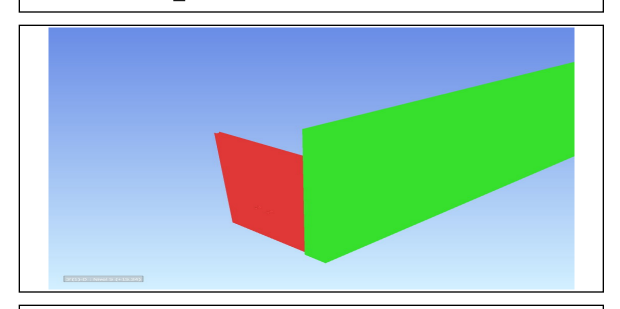
Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021
Ubicación	Х	Υ		Z
Ubicación	10.791	-4.512		10.600
	Elemento 1		Elemente	o 2
ld	1243993		846503	
Nombre	P1R - 8	300		Suelo
	Puerta	as	Suel	os: Suelo: LHA 20
Tipo				
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.	Nivel 3 - AUL (+7.20) N.O.G. (4) +10.80 AUL		
Ejes	3'-B : Nivel 4 OF	(+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.010			
Notas:				



Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021
 Ubicación	Х	Υ		Z
Obicación	32.963	-20.822		-3.500
	Elemente 1		Element	
				0 2
ld	1643511	1643511 797672		
Nombre	P2A	- 80		Muro básico
	Parte cor	mpuesta	Muros:	Muro básico: MHA 20
Tipo				
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-	1) -3.56
Ejes	8'-F : Nivel -1 (-	3.56)		
Distancia Interferencia	-0.007			
Notas:				



Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021	
Ubicación	Х	Υ		Z	
- UDICACION	38.401	-29.868		-1.063	
	Elemento 1		Element	o 2	
ld	1642078	8 207834		7834	
Nombre	РЗА	90		Muro básico	
	Parte co	mpuesta	Muros:	Muro básico: MHA 40	
Tipo					
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56	
Ejes	H-9 : Nivel -1 (-	+3.50)			
Distancia Interferencia	-0.004				
Notas:					



Solucionar	Nuevo	Fecha		11/2/2021
	х	Υ		Z
Ubicación	8.652	-9.393		13.198
	Floring			- 0
	Elemento 1		Elemente	0 2
ld	1250927		345322	
	Aluminio		Muro básico	
Nombre				
	Sólid	О	Muros: I	Muro básico: MHA 30
Tipo				
Nivel	Nivel 4 - AUL (+1	0.80)	N.O.G. (4	l) +10.80 AUL
Ejes	C-3 : Nivel 5 (+11	1.86)		
Distancia Interferencia	-0.002			
Notas:				