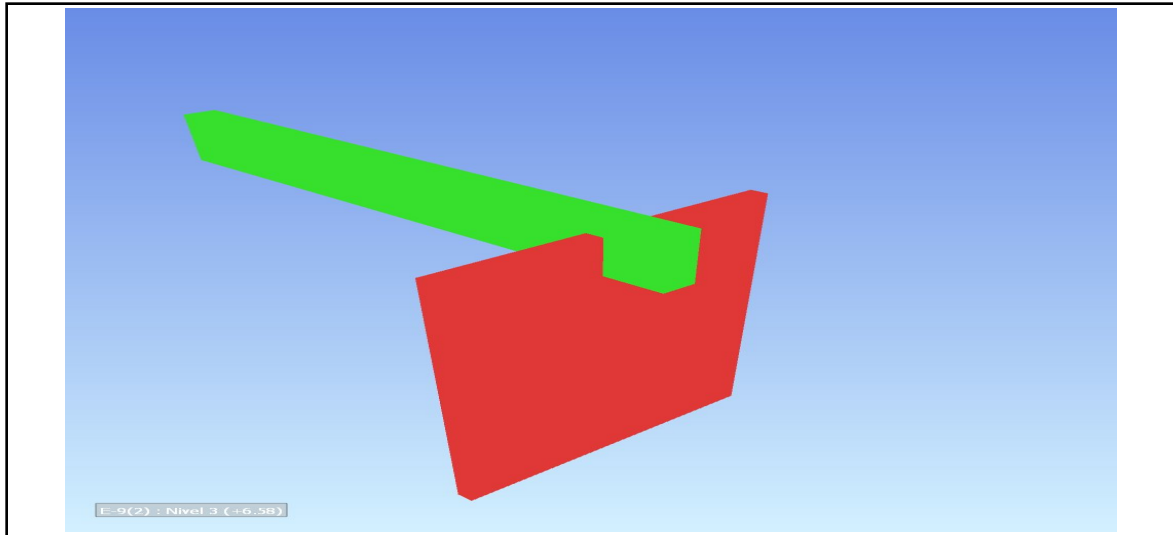


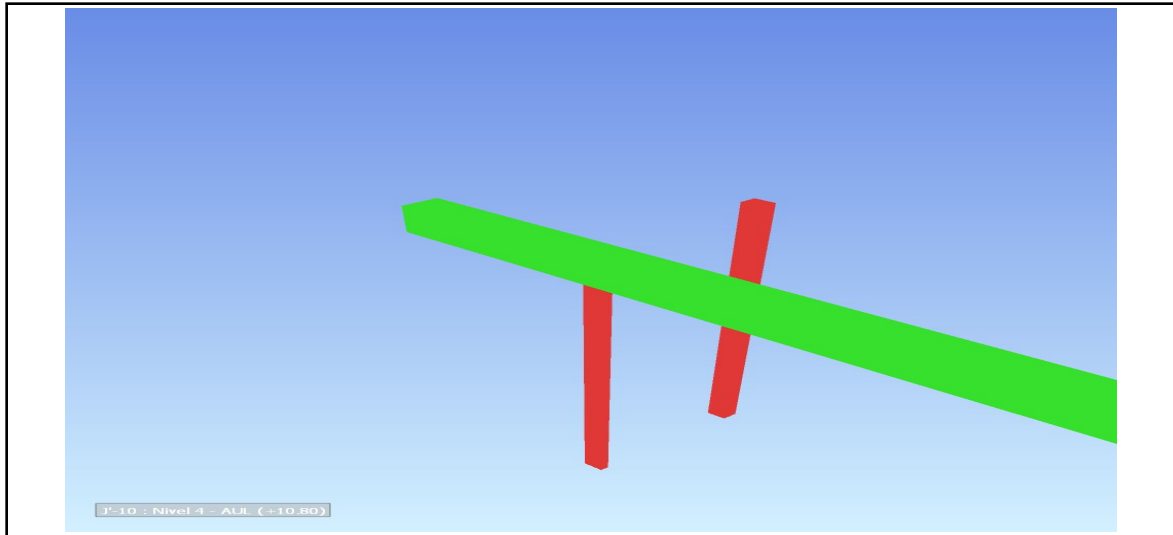
3.- ARQ_TAB_PUE VS EST - Conflicto1



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	15/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	34.623	-13.054	2.840
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	855284	651290	
Nombre	Muro básico	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 130	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 204 25/70	
Nivel	Nivel 1 (-0.06)	N.O.G. (2) +3.54 AUL	
Ejes	8a-D : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.500		
Notas:			

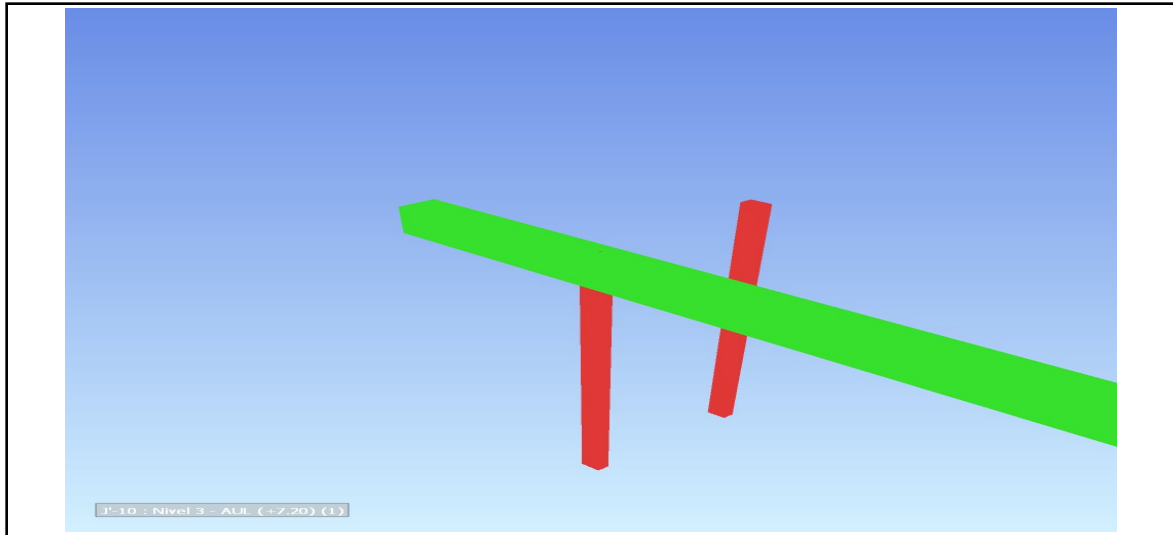
3.- ARQ_TAB_PUE VS EST - Conflicto2



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	15/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	37.317	-40.855	8.350
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1149504	334181	
Nombre	Muro básico	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 120	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 (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

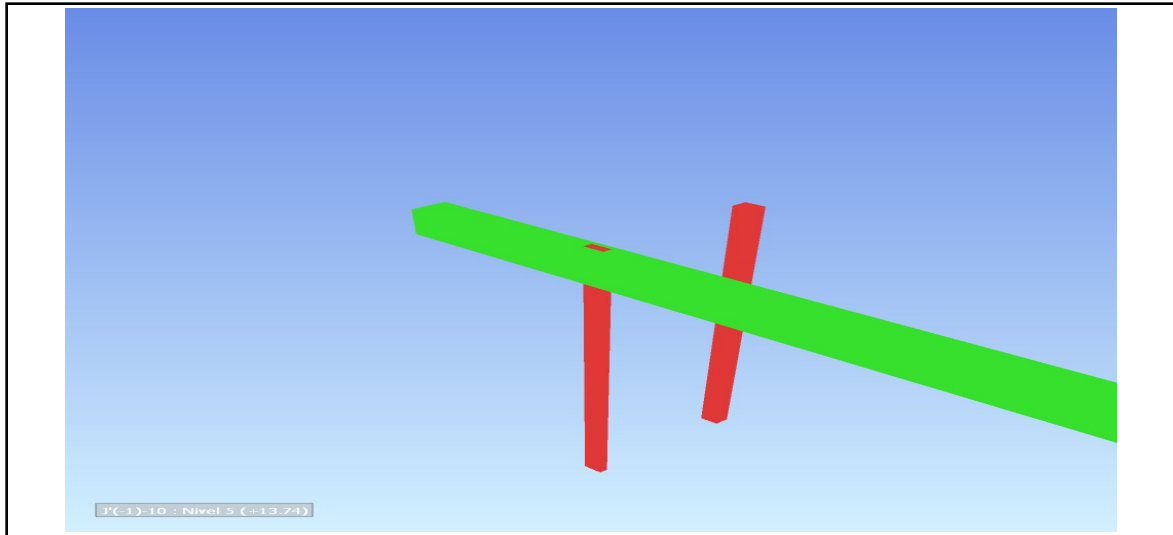
3.- ARQ_TAB_PUE VS EST - Conflicto3



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	15/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	37.318	-40.834	5.400
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1094878	330628	
Nombre	Muro básico	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 120	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 310 20/47	
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)	N.O.G. (3) +5.87 ADM	
Ejes	J-9 : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

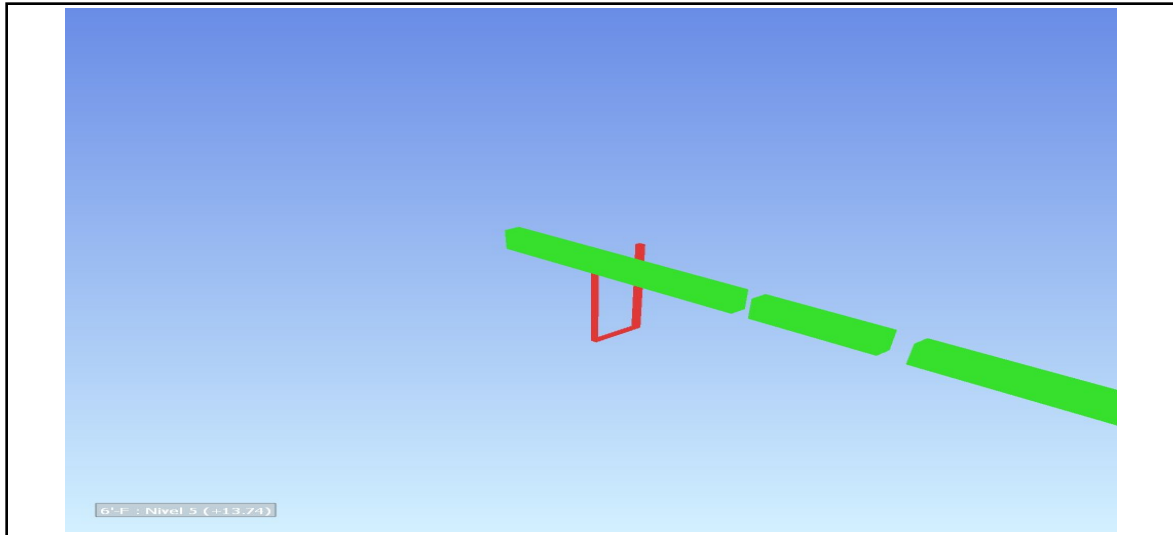
3.- ARQ_TAB_PUE VS EST - Conflicto4



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	15/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	37.317	-40.853	11.500
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1216366	843687	
Nombre	Muro básico	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 120	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 513 20/47	
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)	N.O.G. (5) +11.97 ADM	
Ejes	J-9 : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

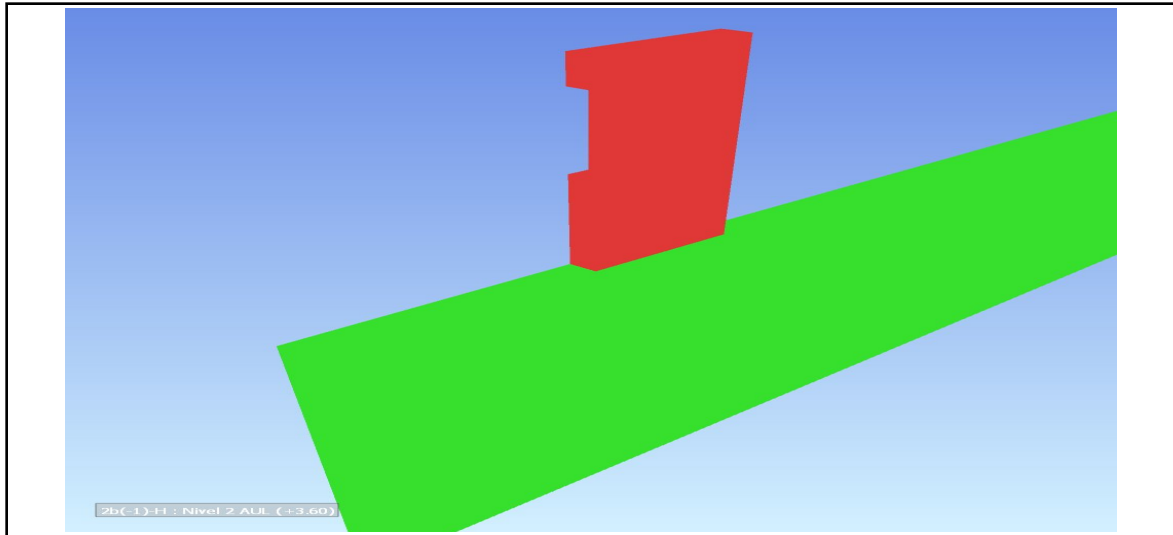
3.- ARQ_TAB_PUE VS EST - Conflicto5



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	15/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	10.756	-9.422	2.840
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	857369	650830	
Nombre	Muro básico	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 120	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 202 30/70	
Nivel	Nivel 1 (-0.06)	N.O.G. (2) +3.54 AUL	
Ejes	3'-C : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.065		
Notas:			

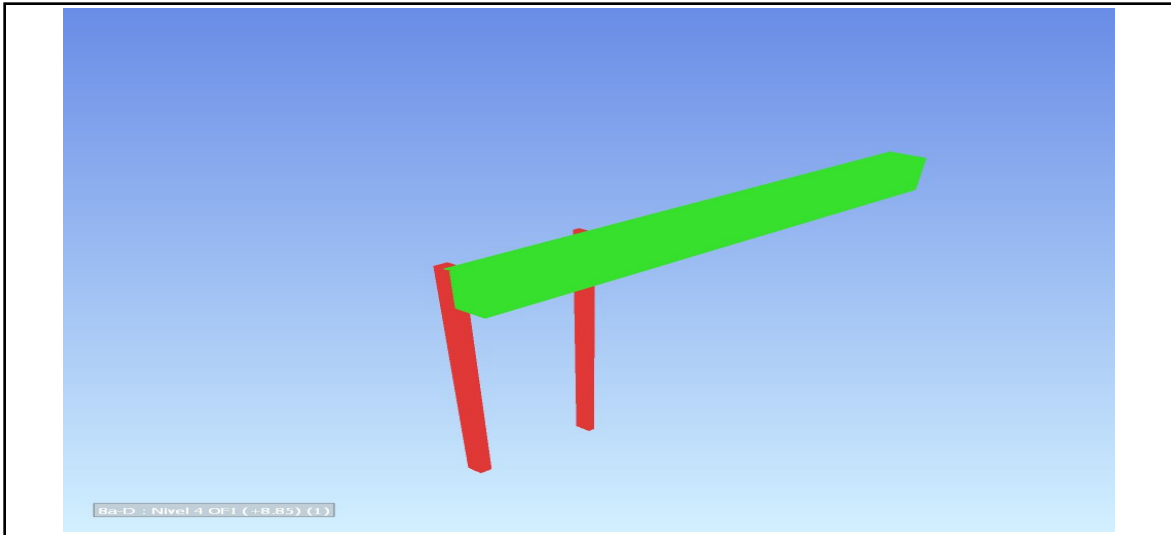
3.- ARQ_TAB_PUE VS EST - Conflicto6



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	15/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	0.063	-26.176	-0.00000152
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	864799	294362	
Nombre	Muro básico	Muro básico	
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Pueta - 200mm	Muros: Muro básico: MHA 20	
Nivel	Nivel 1 (-0.06)	N.O.G. (-1) -3.56	
Ejes	G'-2 : Nivel 1 (-0.06)		
Distancia Interferencia	-0.060		
Notas:			

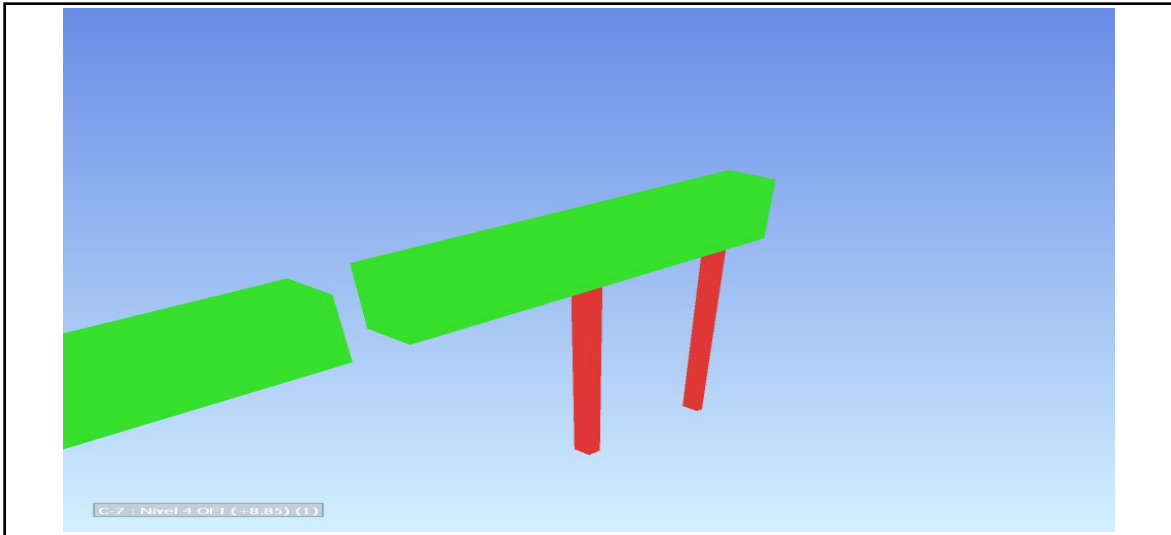
3.- ARQ_TAB_PUE VS EST - Conflicto7



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	15/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	31.206	-8.216	6.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1104482	321383	
Nombre	Muro básico	Concrete, Cast-in-Place gray	
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 130	Sólido	
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)	N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Ejes	B'-8 : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.055		
Notas:			

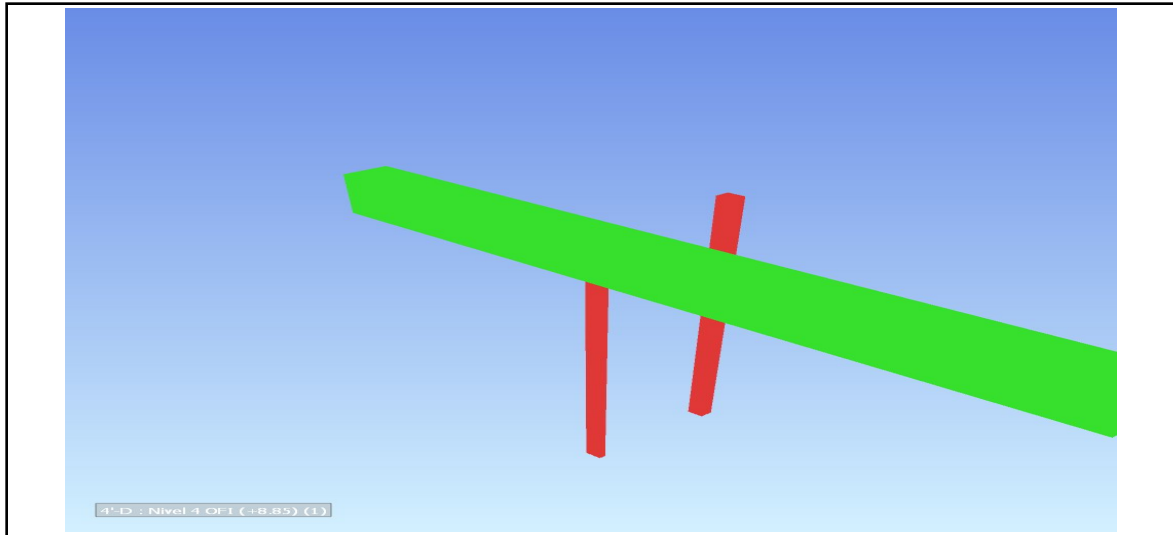
3.- ARQ_TAB_PUE VS EST - Conflicto8



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	15/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	21.206	-6.225	6.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1104697	322172	
Nombre	Muro básico	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 130	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 306 30/70	
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)	N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Ejes	B-6 : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.055		
Notas:			

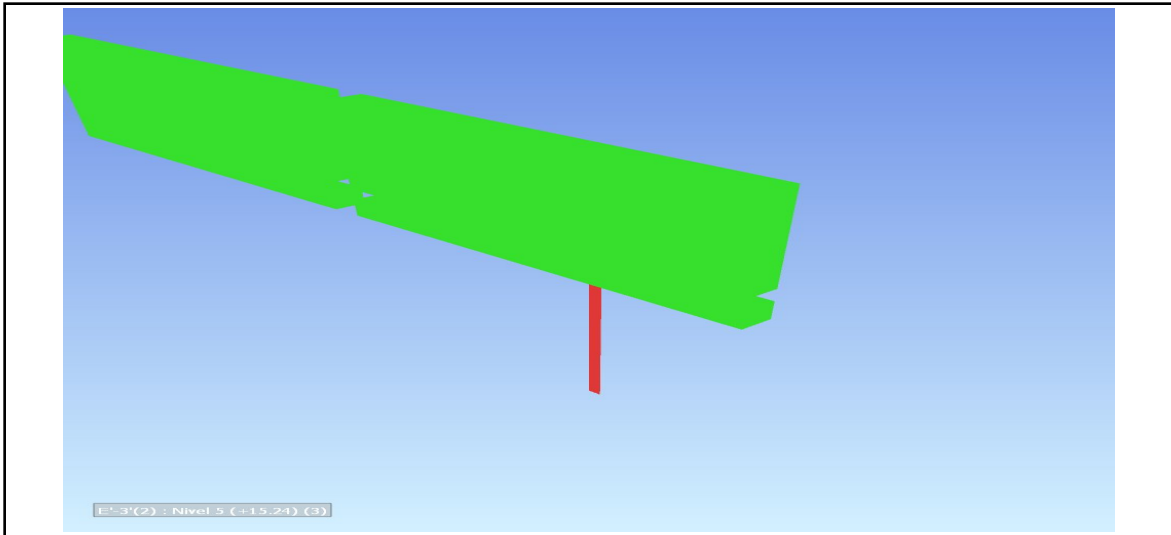
3.- ARQ_TAB_PUE VS EST - Conflicto9



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	15/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	10.756	-9.380	6.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1105115	313286	
Nombre	Muro básico	Concrete, Cast-in-Place gray	
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 120	Sólido	
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)	N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Ejes	3'-C : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.054		
Notas:			

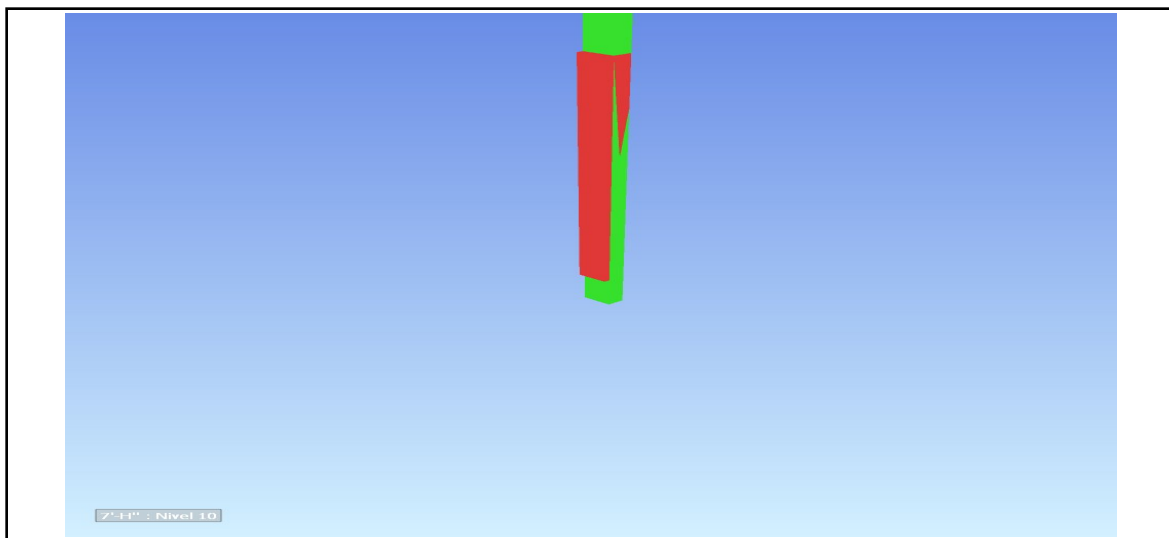
3.- ARQ_TAB_PUE VS EST - Conflicto10



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	15/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	7.020	-12.893	13.300
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1230690	346211	
Nombre	Muro básico	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 130	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 505 30/20	
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)	N.O.G. (5) +13.74 AUL	
Ejes	D-3 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.051		
Notas:			

3.- ARQ_TAB_PUE VS EST - Conflicto11



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	15/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	21.663	-29.524	-3.560
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	538096	210425	
Nombre	Muro básico	Muro básico	
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Pueta - 200mm	Muros: Muro básico: MHA 20	
Nivel	Nivel -1 (-3.56)	N.O.G. (-1) -3.56	
Ejes	6'-G" : Nivel -1 (-3.56)		
Distancia Interferencia	-0.041		
Notas:			