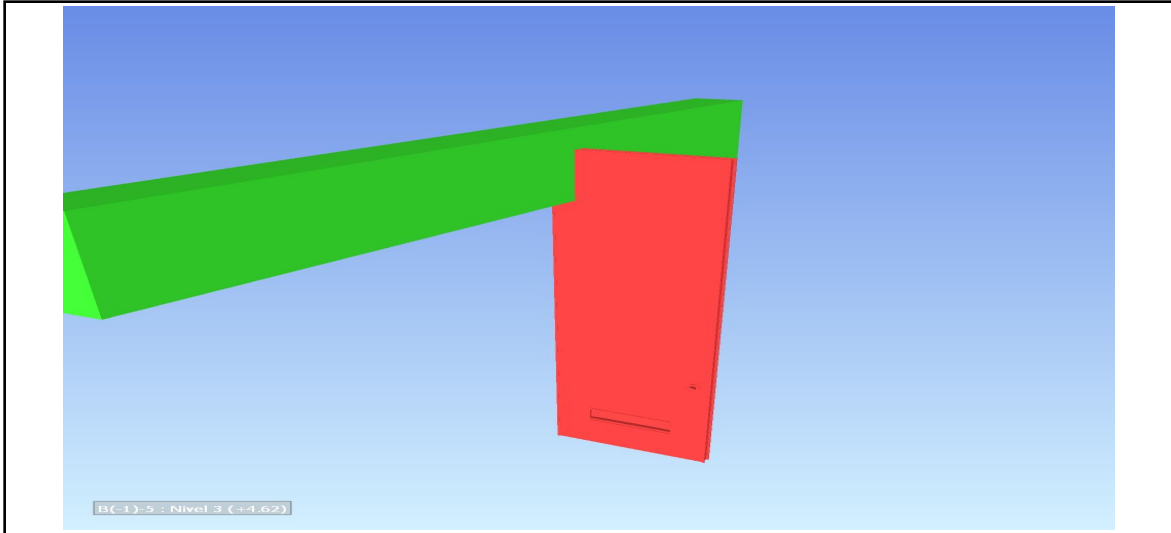


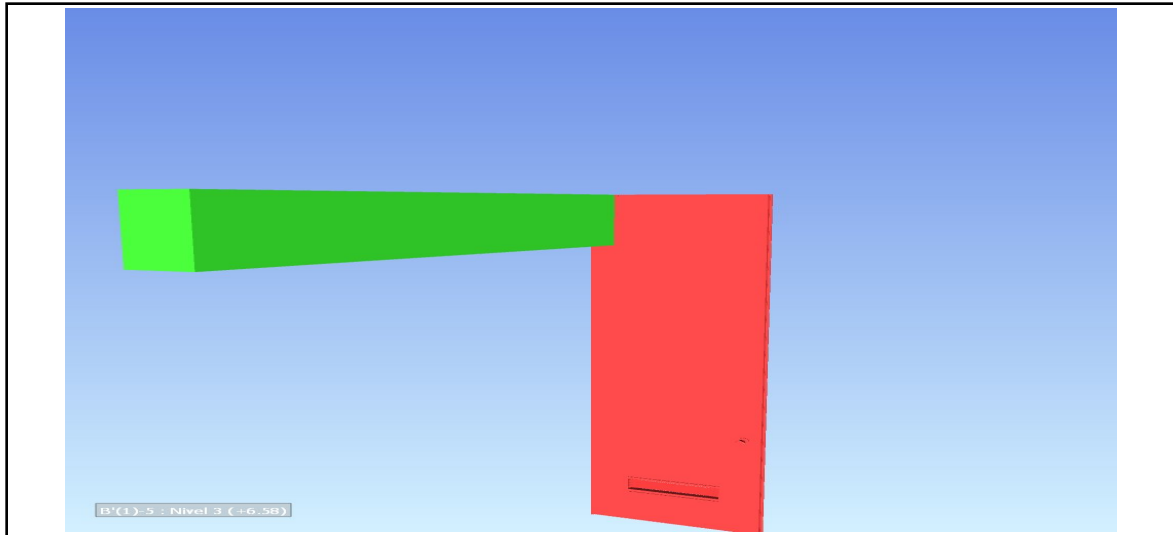
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto1



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	10.778	-9.242	3.336
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	867418	650830	
Nombre	P2R - 900	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Puertas	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 202 30/70	
Nivel	Nivel 1 (+0.00)	N.O.G. (2) +3.54 AUL	
Ejes	3'-C : Nivel 2 (+3.32)		
Distancia Interferencia	-0.130		
Notas:			

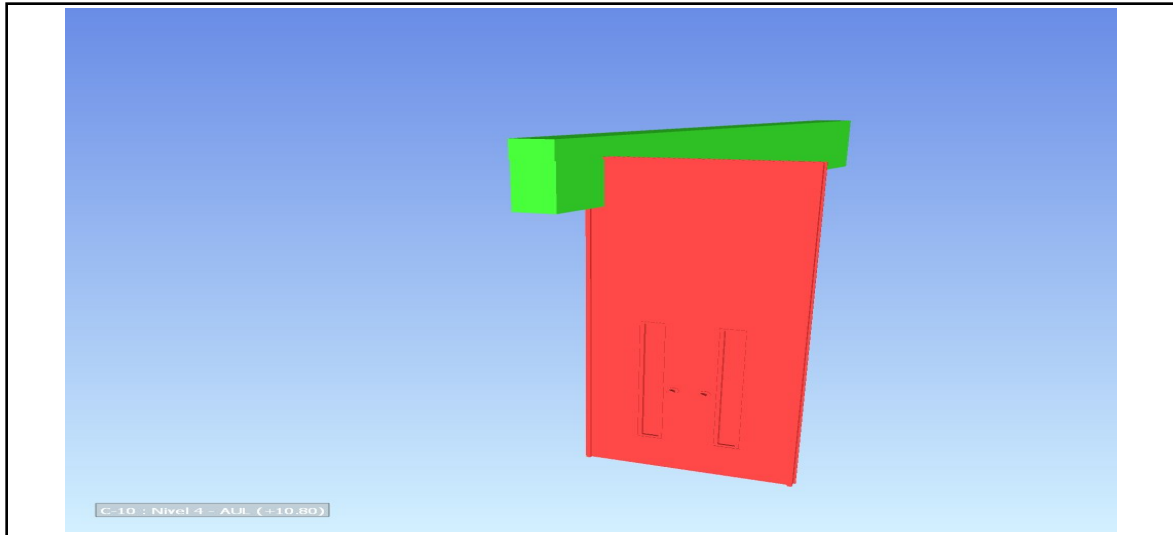
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto2



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	10.838	-9.358	6.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1654802	313286	
Nombre	P2R - 900	Concrete, Cast-in-Place gray	
Tipo	Puertas	Sólido	
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)	N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Ejes	3'-C : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.116		
Notas:			

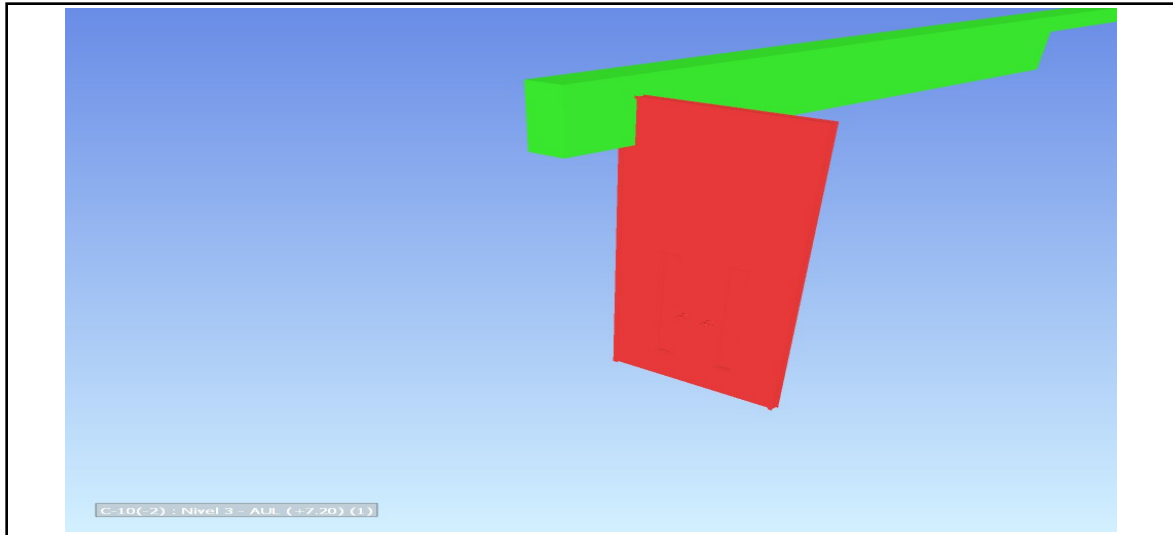
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto3



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	34.666	-12.929	10.100
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1244315	335432	
Nombre	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 (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.099		
Notas:			

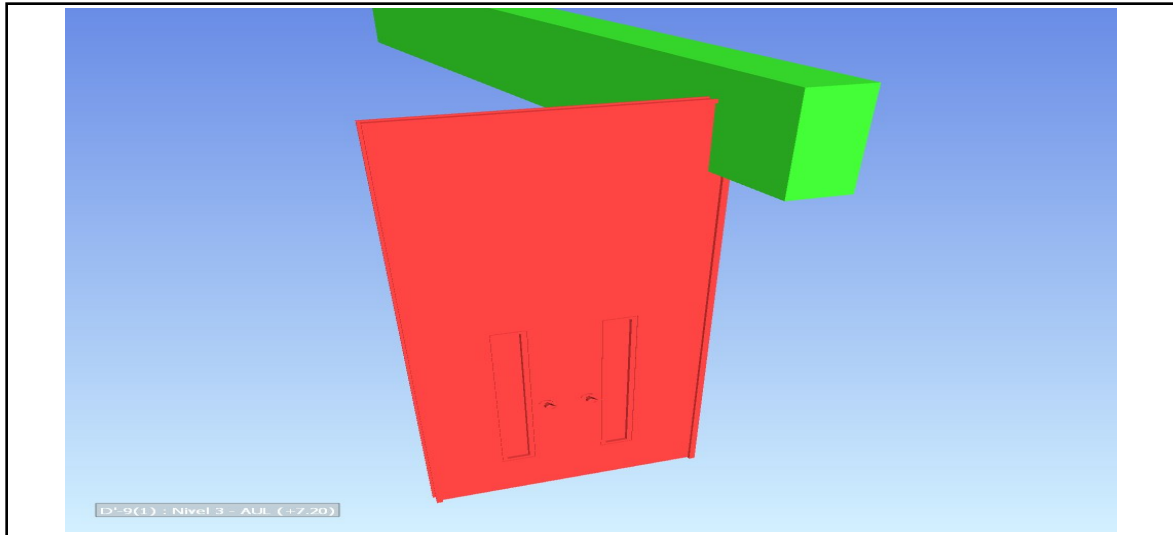
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto4



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	34.671	-12.929	6.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1237349	321271	
Nombre	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 (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.098		
Notas:			

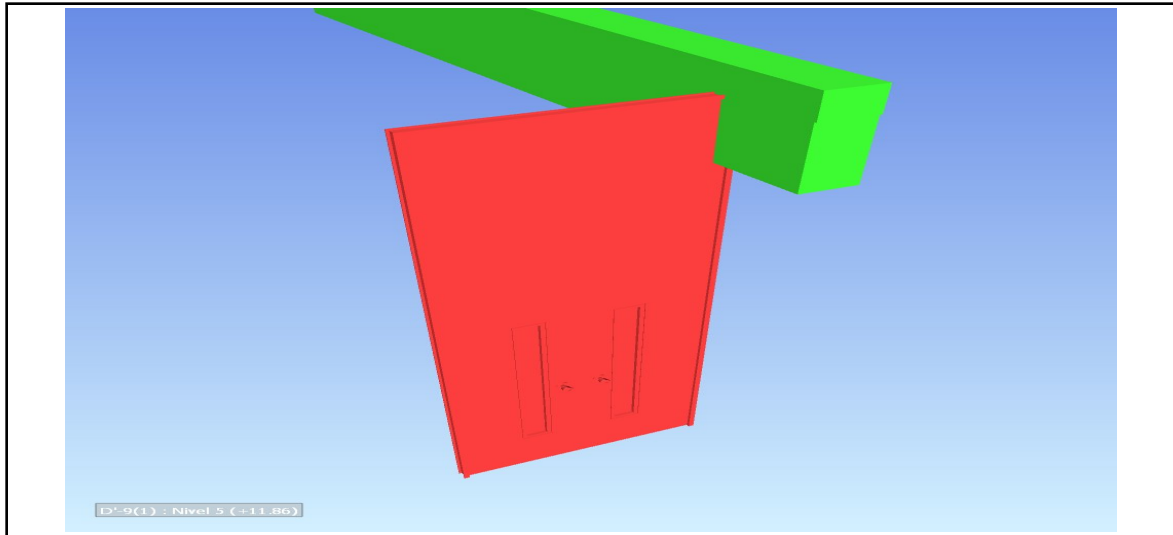
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto5



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	34.671	-13.092	6.940
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1237433	321271	
Nombre	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 (+6.58)		
Distancia Interferencia	-0.078		
Notas:			

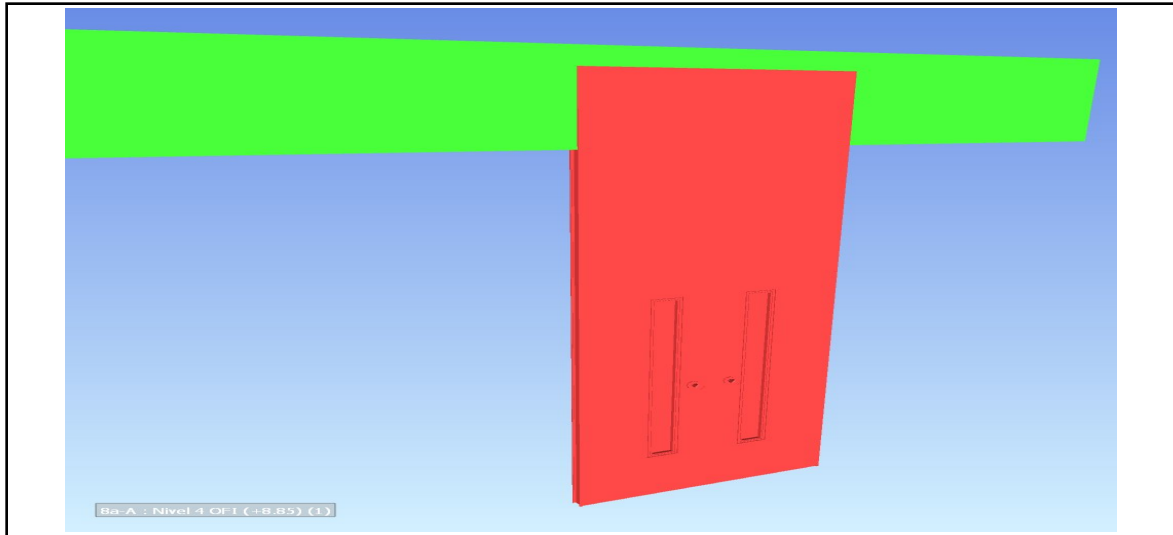
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto6



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	34.711	-13.066	10.100
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1244273	335432	
Nombre	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 (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.064		
Notas:			

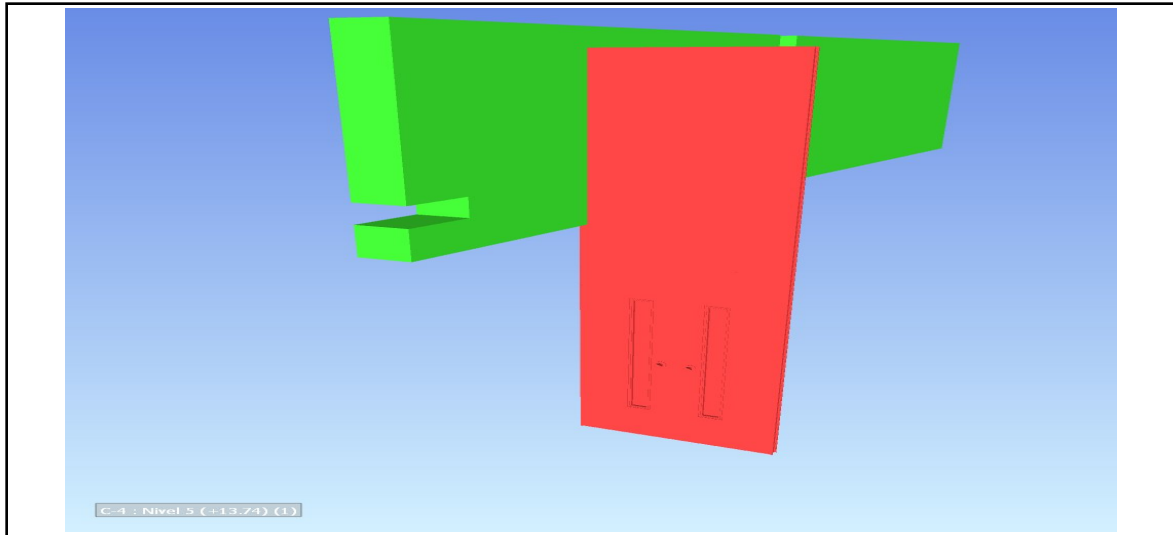
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto7



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	33.880	-4.904	10.040
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1243682	340911	
Nombre	Aluminio	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Sólido	Armazón estructural: M_Concrete 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 (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.054		
Notas:			

## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto8

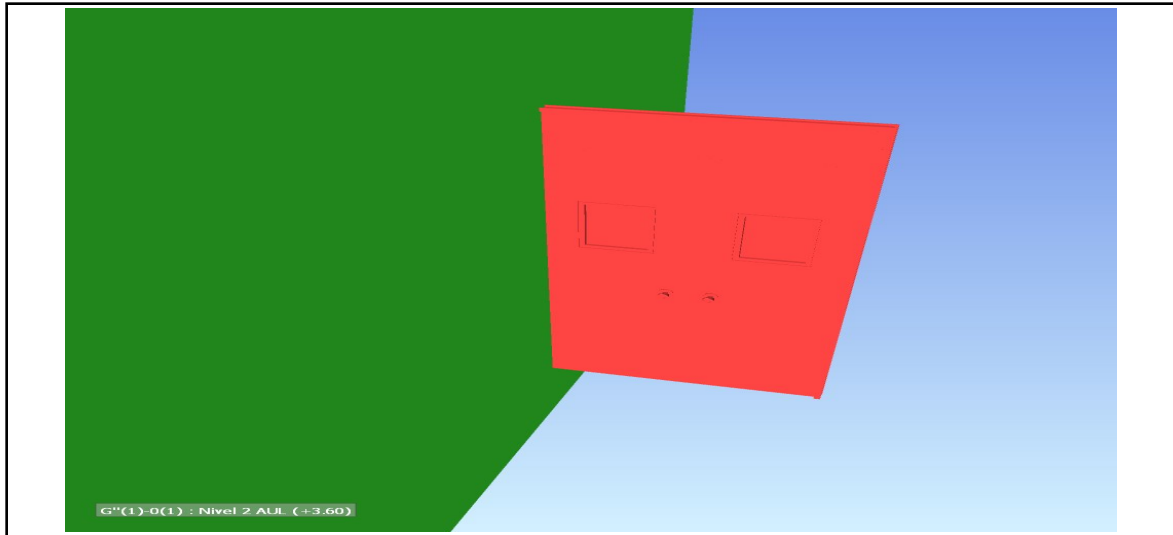


### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	7.108	-12.893	13.300
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1703328	346211	
Nombre	Aluminio	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Sólido	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	-0.050		
Notas:			



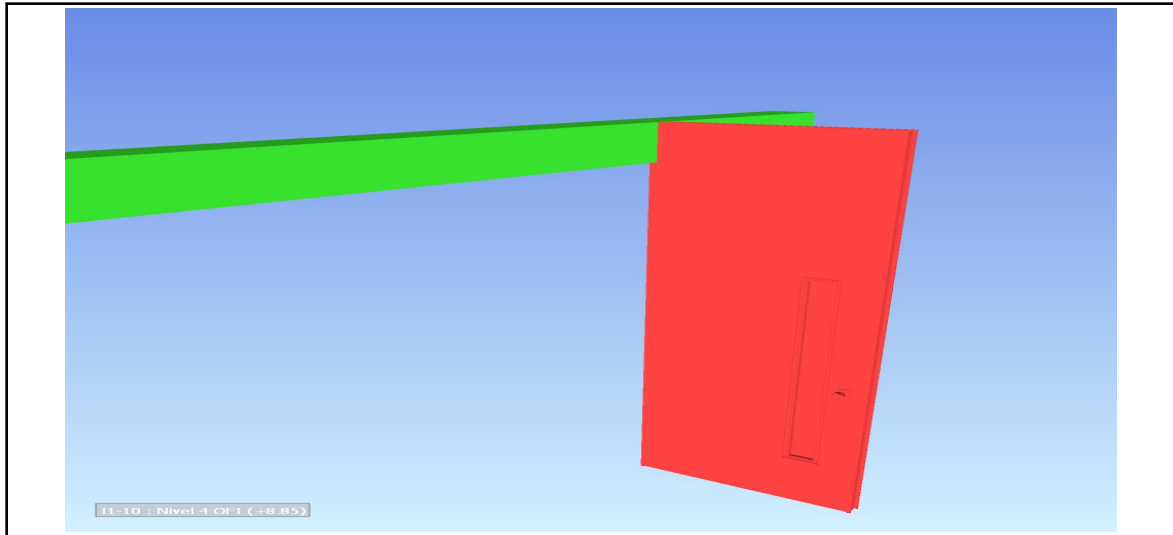
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto9



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	-10.230	-23.483	2.373
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	996102	673236	
Nombre	Aluminio	Muro básico	
Tipo	Sólido	Muros: Muro básico: MHA 15	
Nivel	Nivel 1 (+0.00)	N.O.G. (1) -0.06 AUL	
Ejes	F"-0 : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.036		
Notas:			

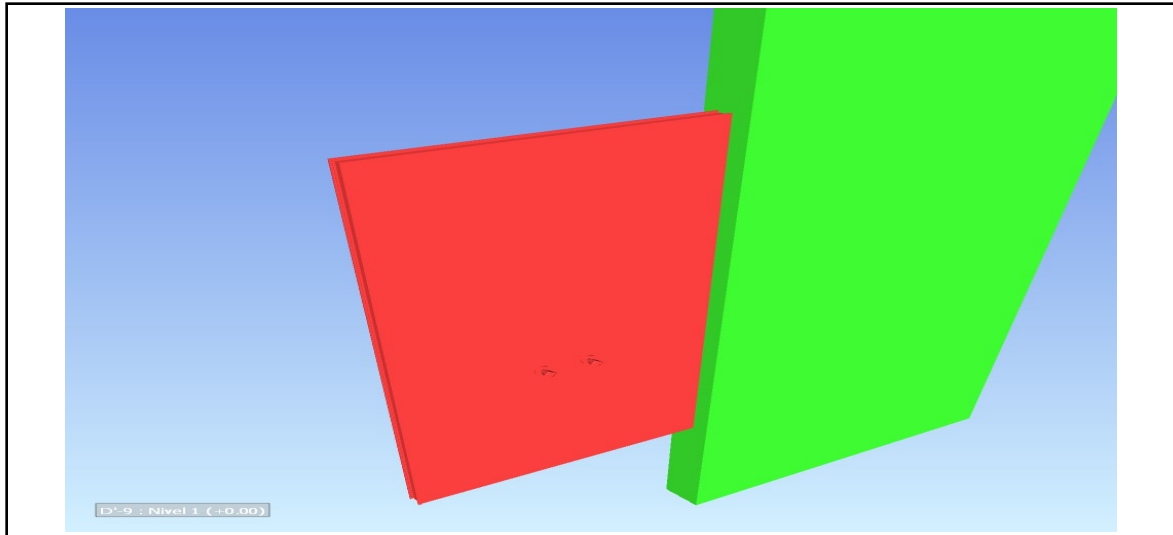
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto11



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	37.395	-40.847	8.350
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1241752	334181	
Nombre	P1M - 90	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 (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

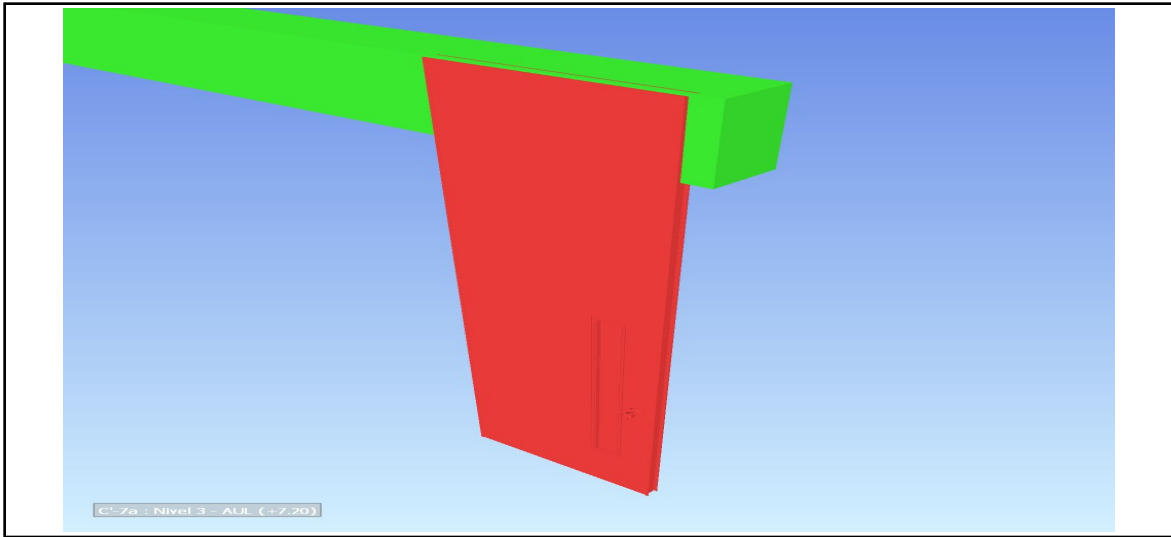
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto12



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	34.951	-16.573	-1.060
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	560110	207521	
Nombre	Aluminio	Muro básico	
Tipo	Sólido	Muros: Muro básico: MHA 20	
Nivel	Nivel -1 (-3.56)	N.O.G. (-1) -3.56	
Ejes	8a-E : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.029		
Notas:			

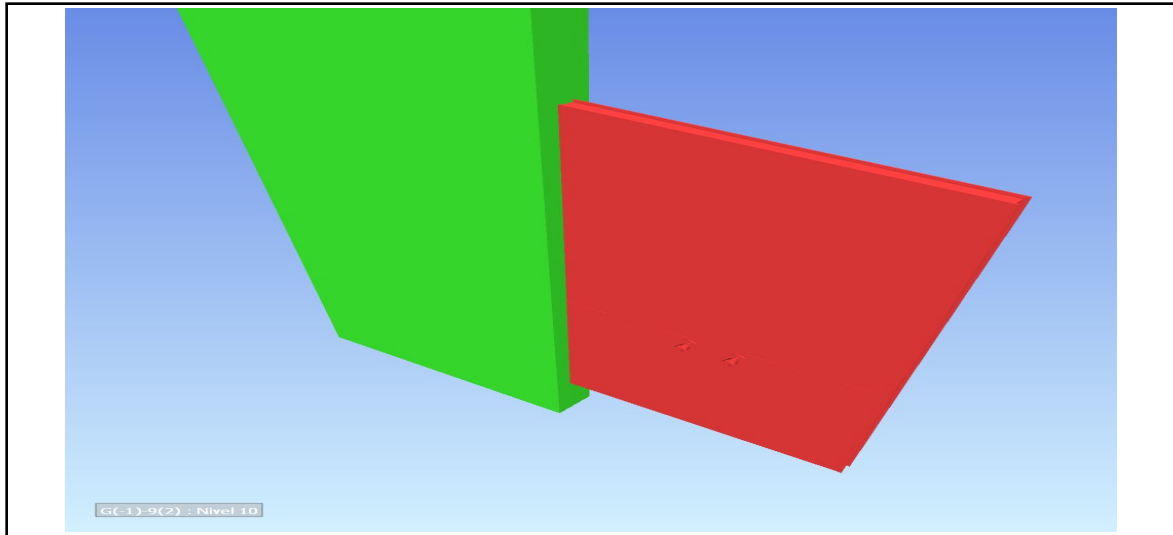
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto13



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	31.180	-8.240	6.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1654354	321383	
Nombre	P1M - 90	Concrete, Cast-in-Place gray	
Tipo	Parte compuesta	Sólido	
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)	N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Ejes	B'-8 : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.029		
Notas:			

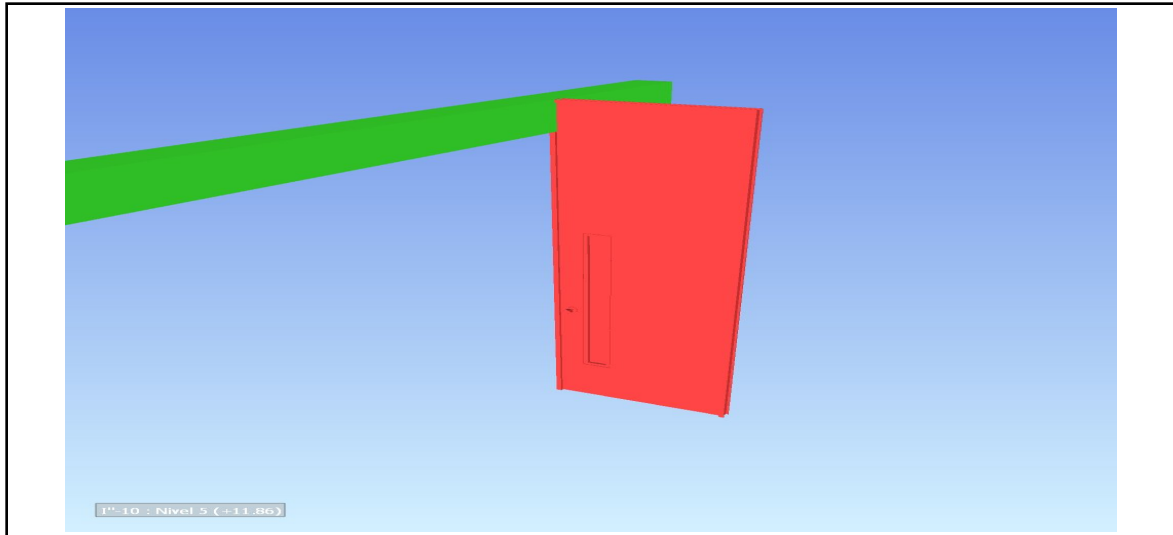
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto10



### Informacion de los Elementos en Conflicto

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

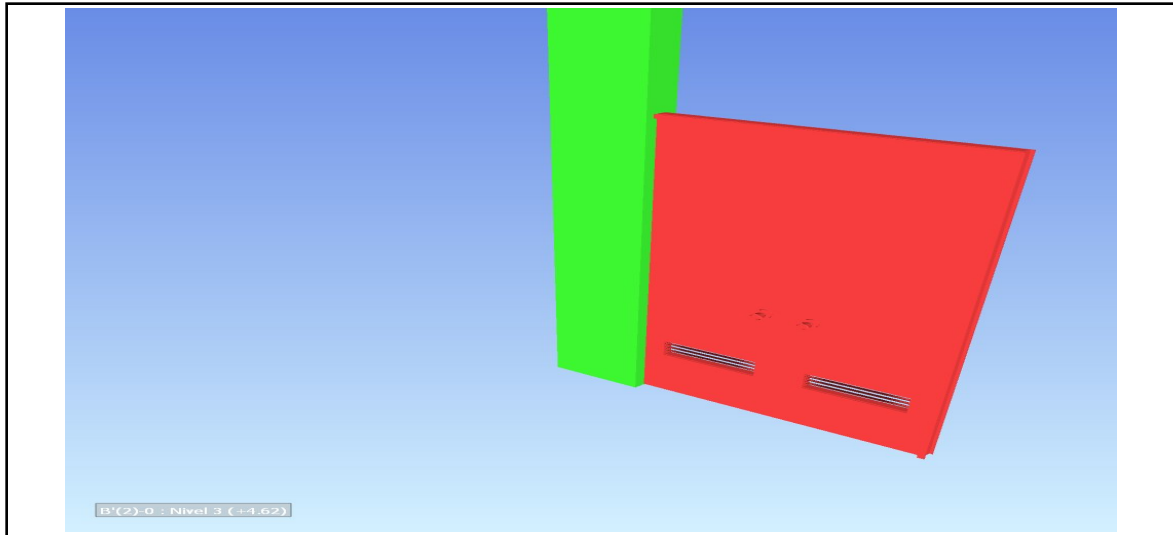
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto14



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	37.360	-40.848	11.500
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1702420	843687	
Nombre	P1M - 90	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Parte compuesta	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	-0.028		
Notas:			

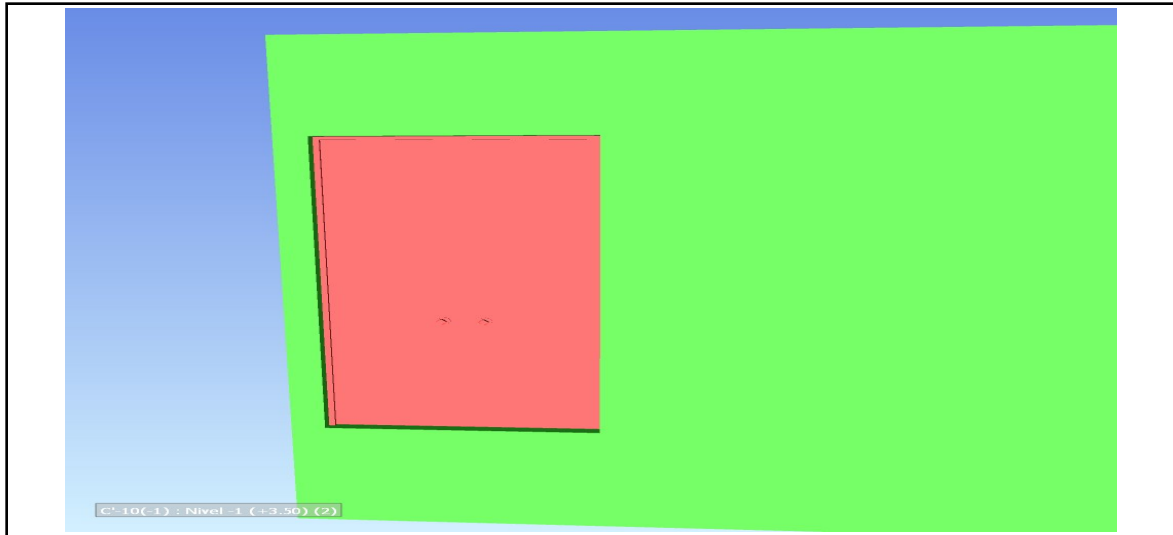
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto15



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	-7.813	-7.936	4.599
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	995415	987388	
Nombre	Aluminio	Muro básico	
Tipo	Sólido	Muros: Muro básico: TABIQUE METALCOM 15	
Nivel	Nivel 2 (+2.50)	Nivel +0.00	
Ejes	B"-1 : Nivel 2 AUL (+3.60)		
Distancia Interferencia	-0.021		
Notas:			

## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto16

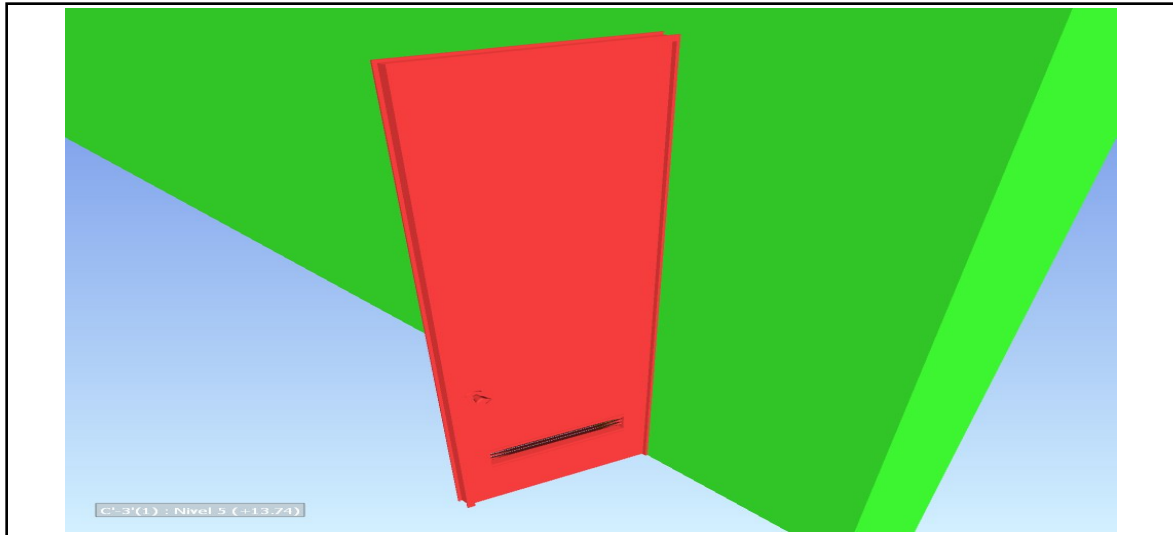


### Informacion de los Elementos en Conflicto

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



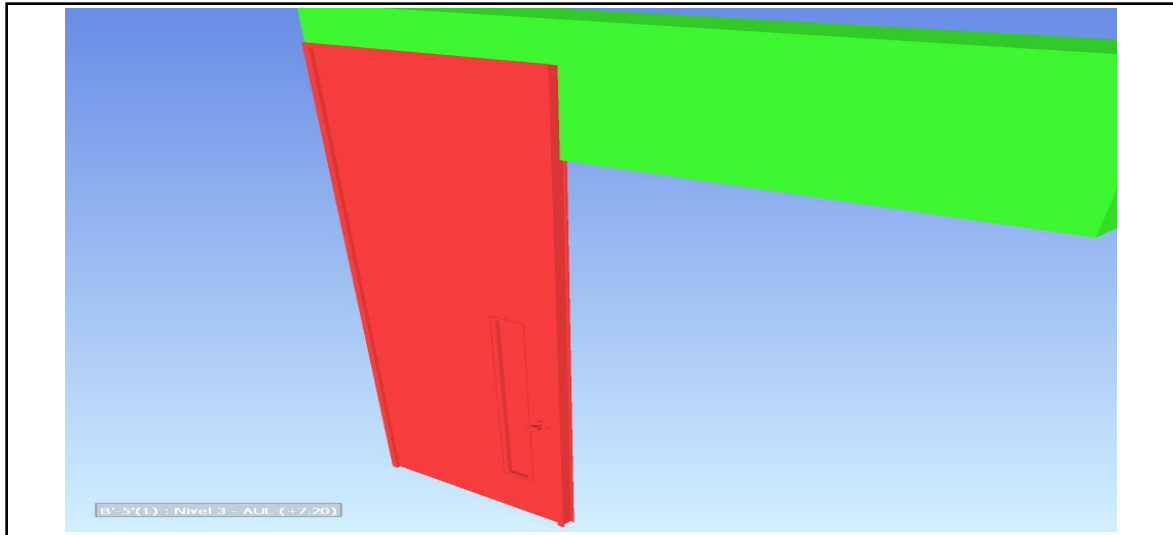
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto17



### Informacion de los Elementos en Conflicto

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

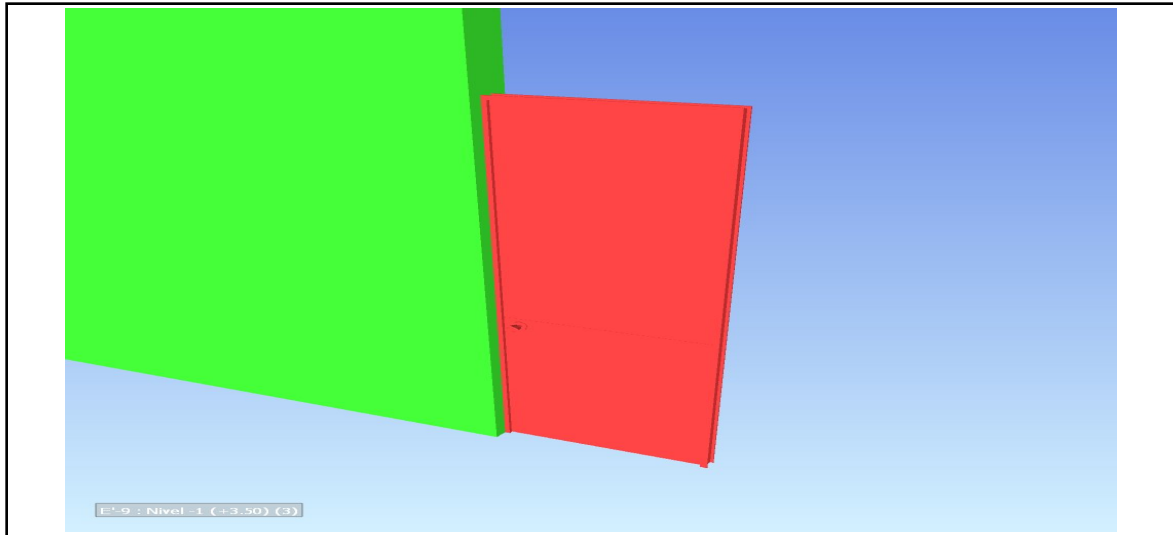
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto18



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	21.164	-5.199	6.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1654668	322172	
Nombre	P1M - 90	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Parte compuesta	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	-0.013		
Notas:			

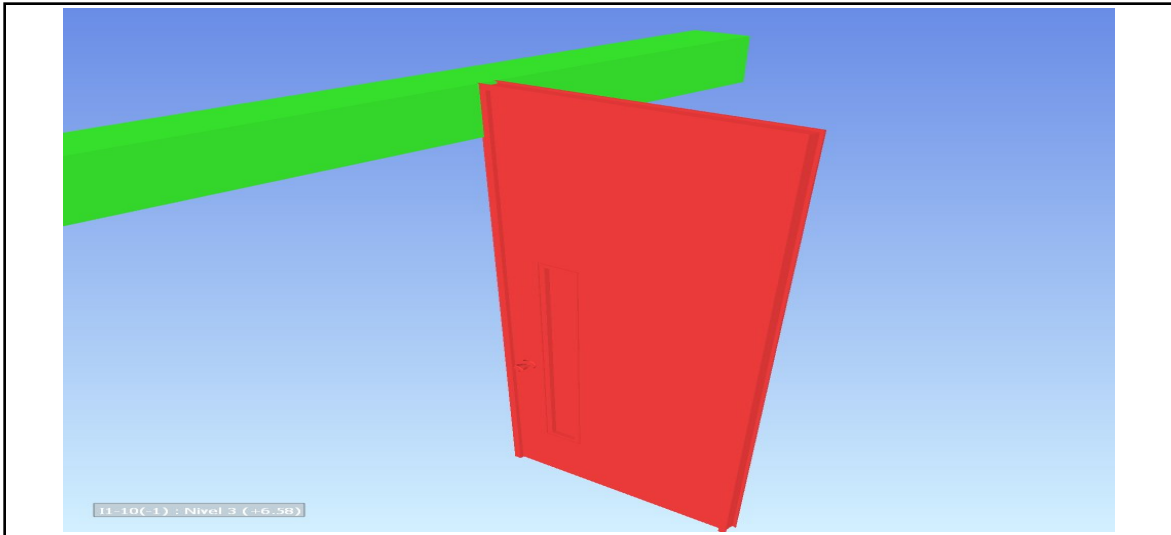
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto19



### Informacion de los Elementos en Conflicto

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

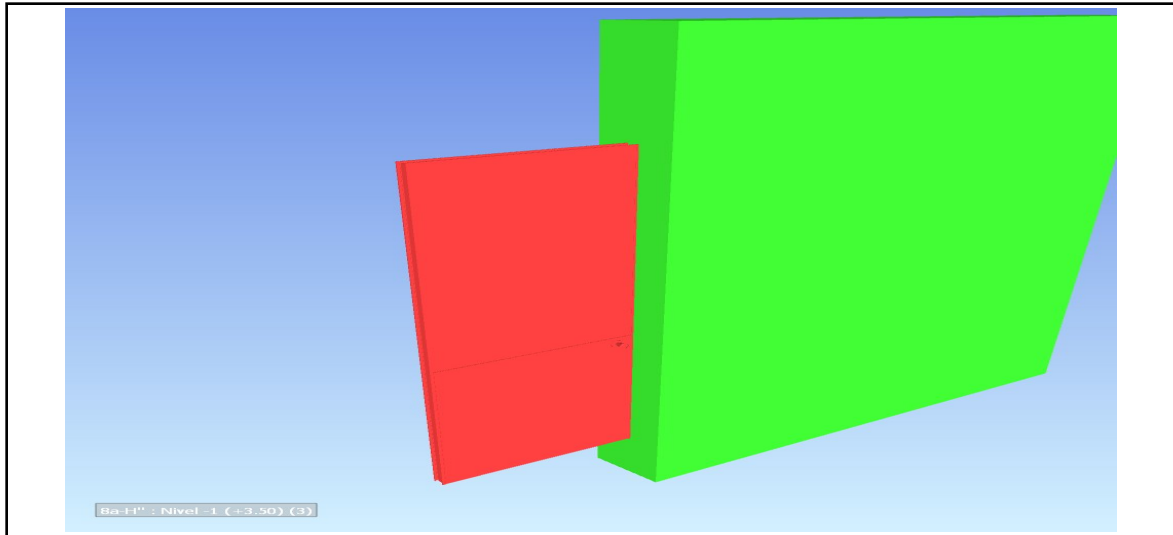
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto20



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	37.360	-40.827	5.400
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1652360	330628	
Nombre	P1M - 90	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Parte compuesta	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	-0.006		
Notas:			

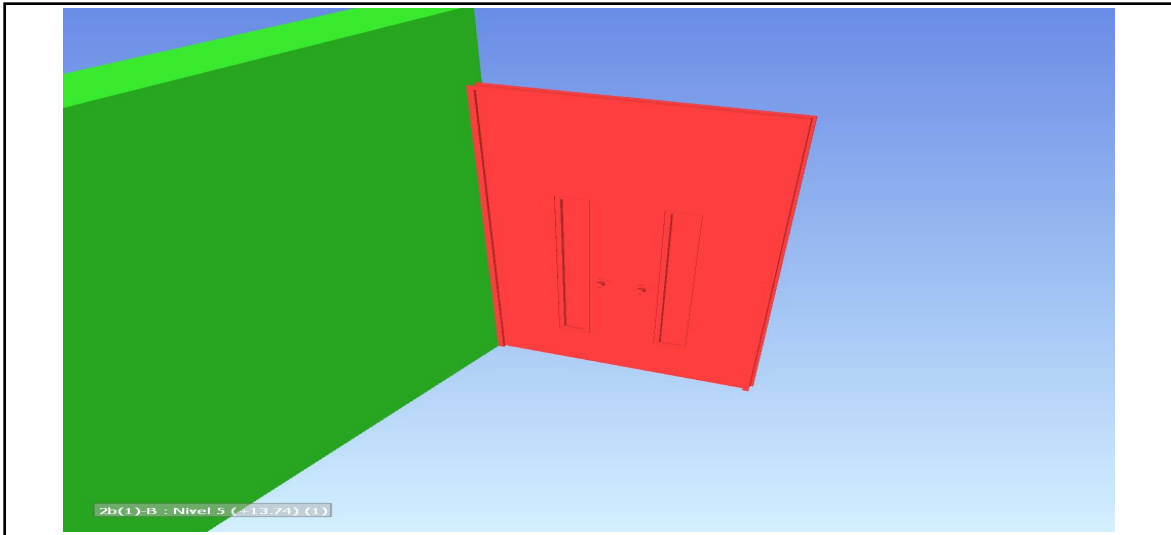
## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto21



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	38.401	-29.868	-1.063
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1642078	207834	
Nombre	P3A - 90	Muro básico	
Tipo	Parte compuesta	Muros: Muro básico: MHA 40	
Nivel	Nivel -1 (-3.56)	N.O.G. (-1) -3.56	
Ejes	H-9 : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

## 2.- ARQ\_PUE VS - Conflicto22



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	8.652	-9.388	10.940
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1250927	345322	
Nombre	Aluminio	Muro básico	
Tipo	Sólido	Muros: Muro básico: MHA 30	
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)	N.O.G. (4) +10.80 AUL	
Ejes	C-3 : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			