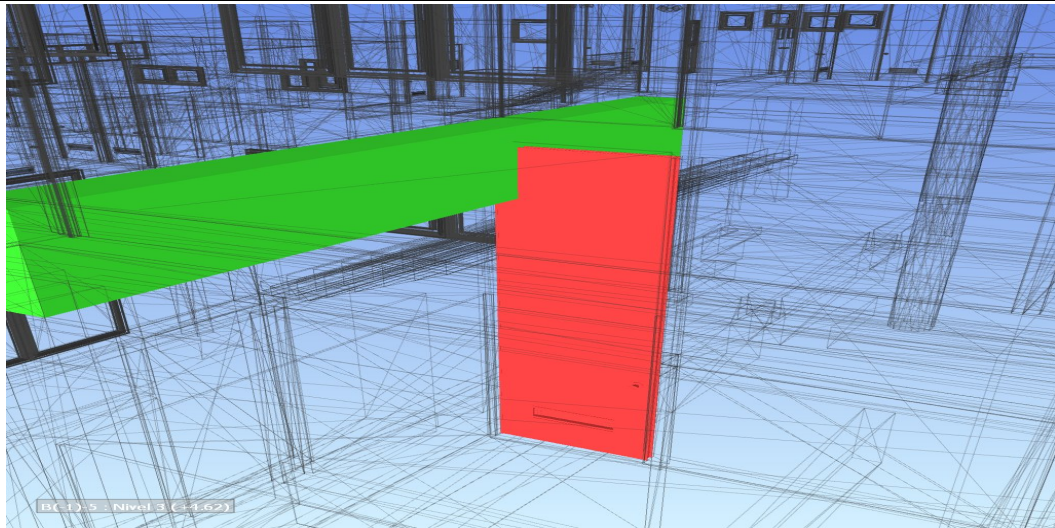


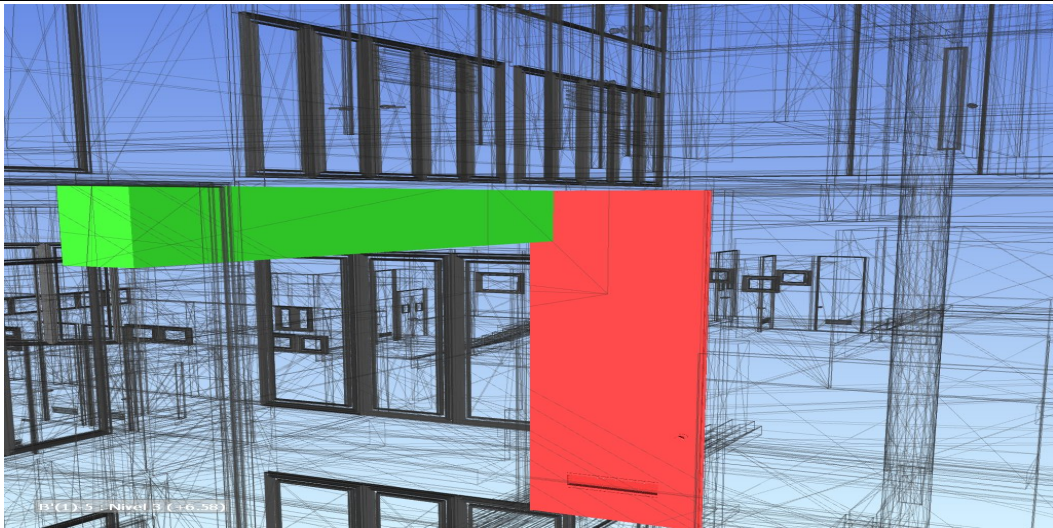
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto1



### Información de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 10.778	Y -9.242	Z 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:			

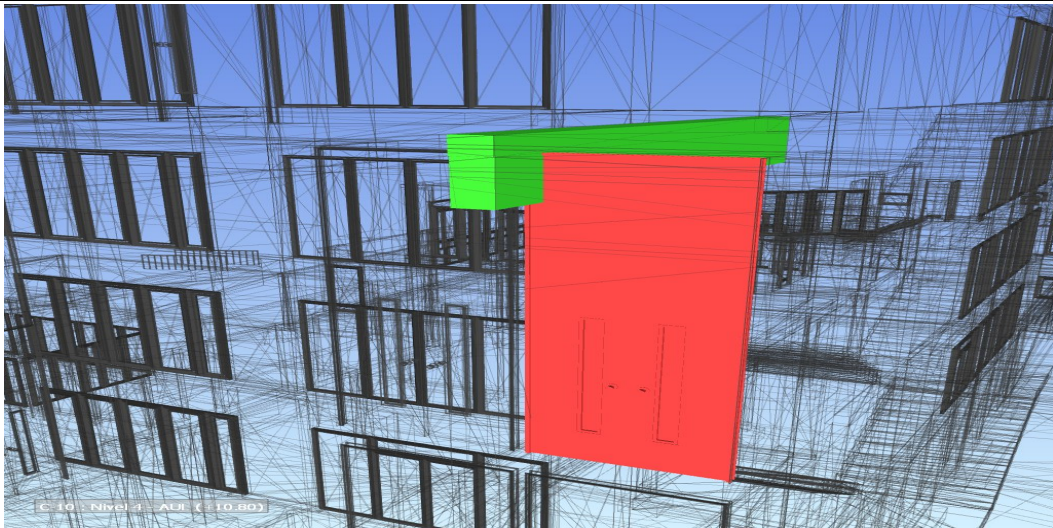
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto2



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 10.838	Y -9.358	Z 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:			

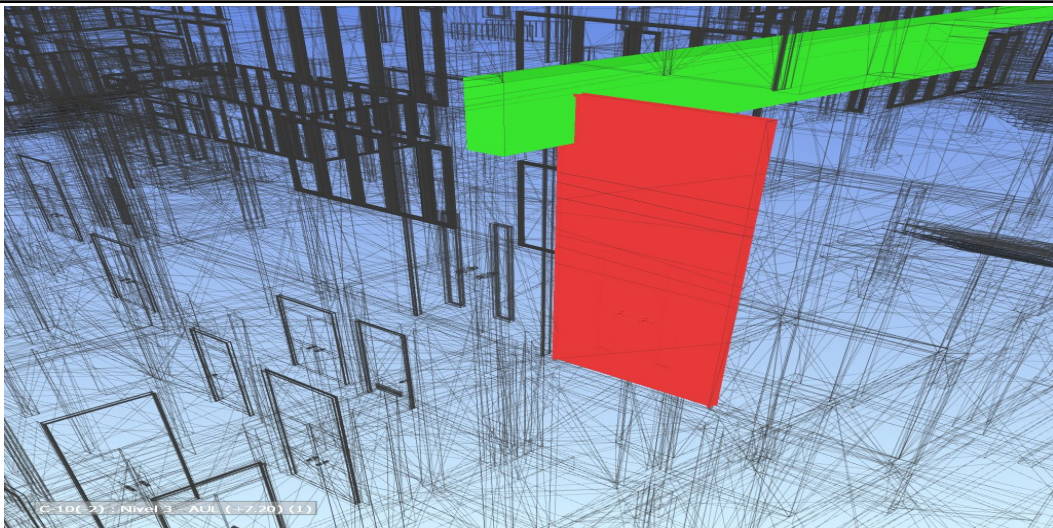
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto3



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 34.666	Y -12.929	Z 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:			

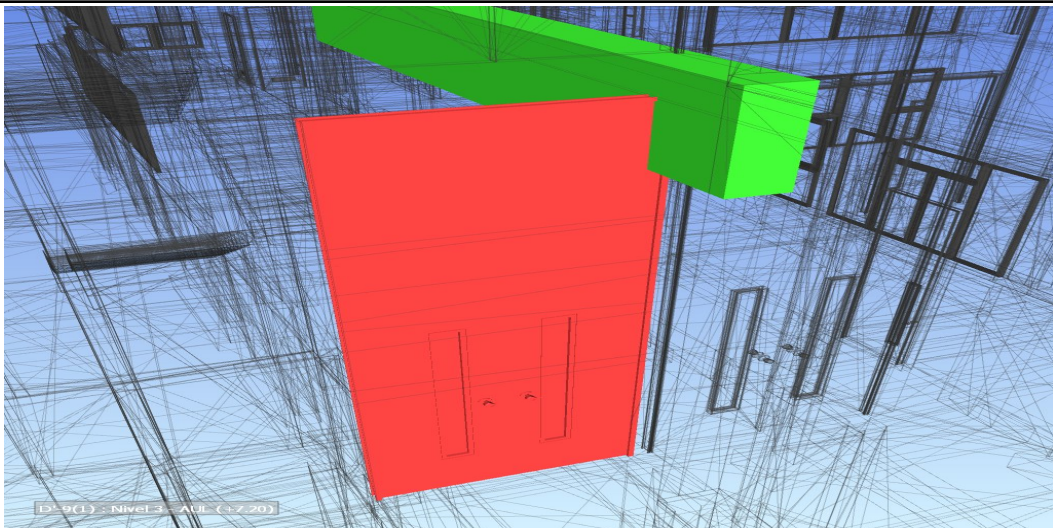
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto4



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 34.671	Y -12.929	Z 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:			

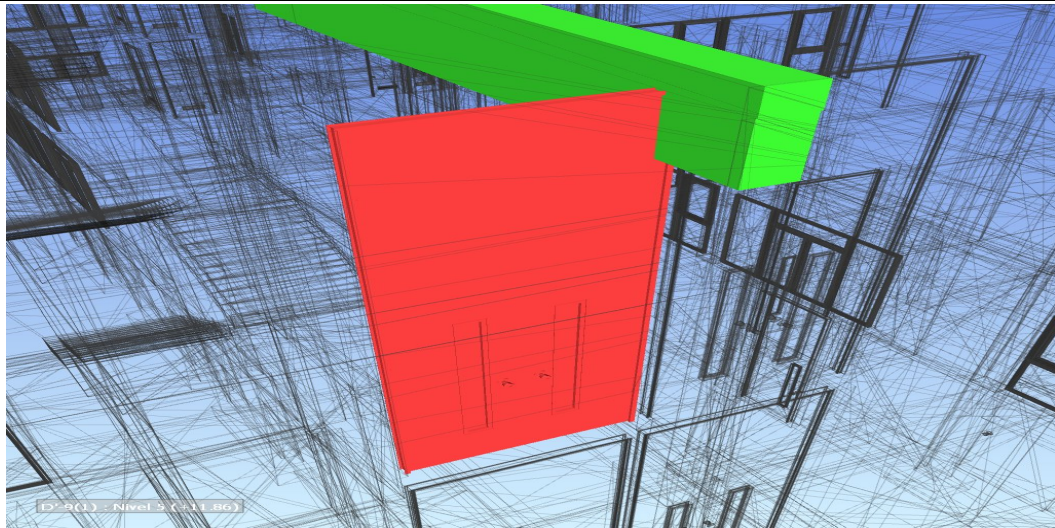
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto5



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 34.671	Y -13.092	Z 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:			

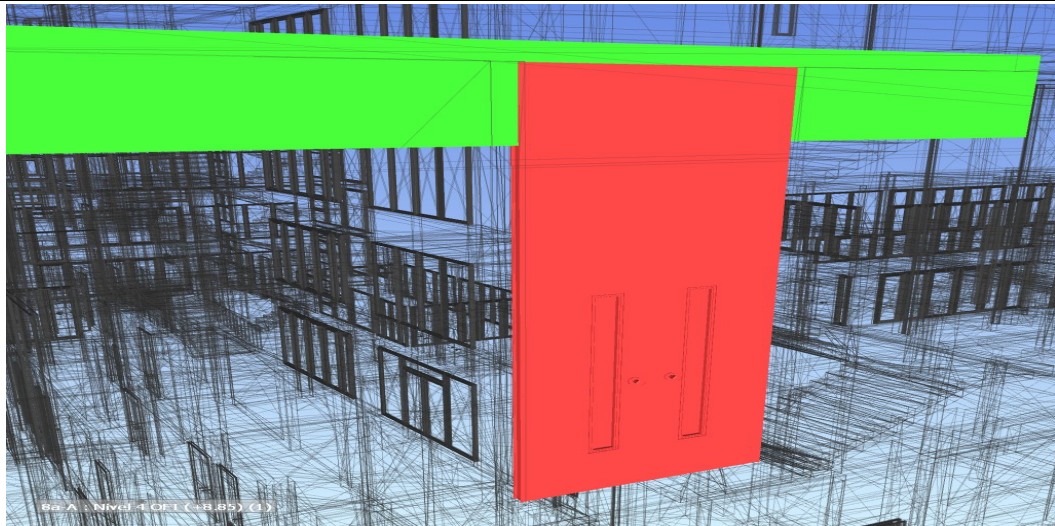
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto6



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 34.711	Y -13.066	Z 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:			

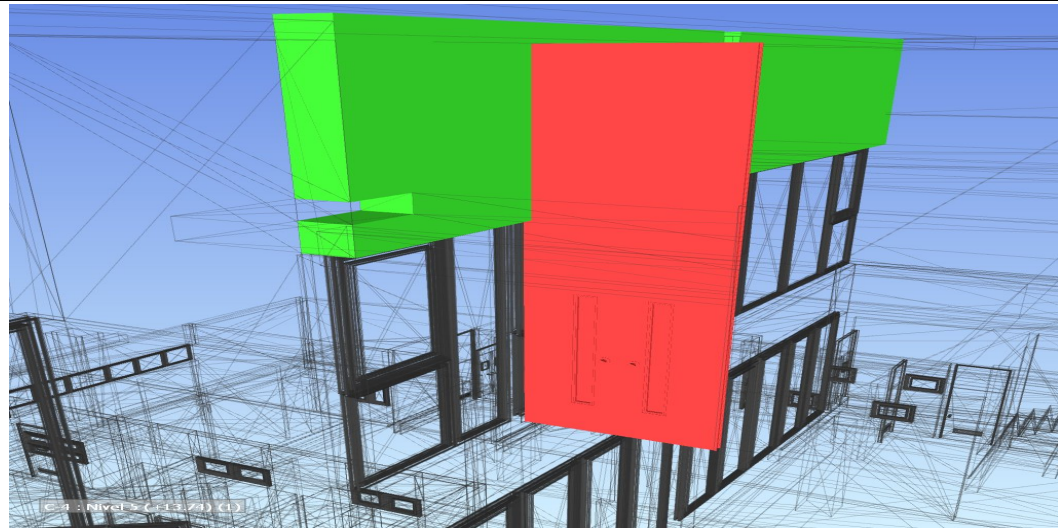
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto7



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 33.880	Y -4.904	Z 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:			

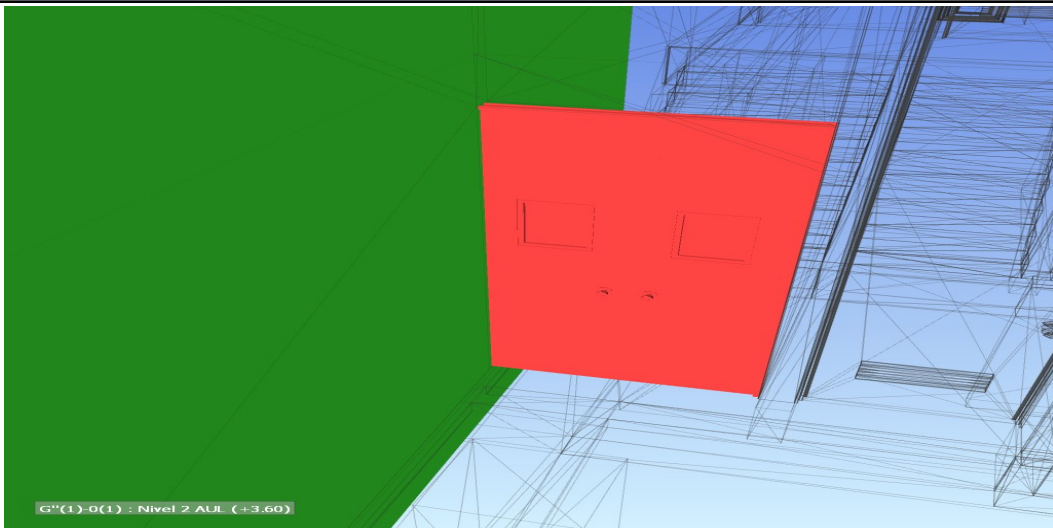
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto8



### Información de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 7.108	Y -12.893	Z 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:			

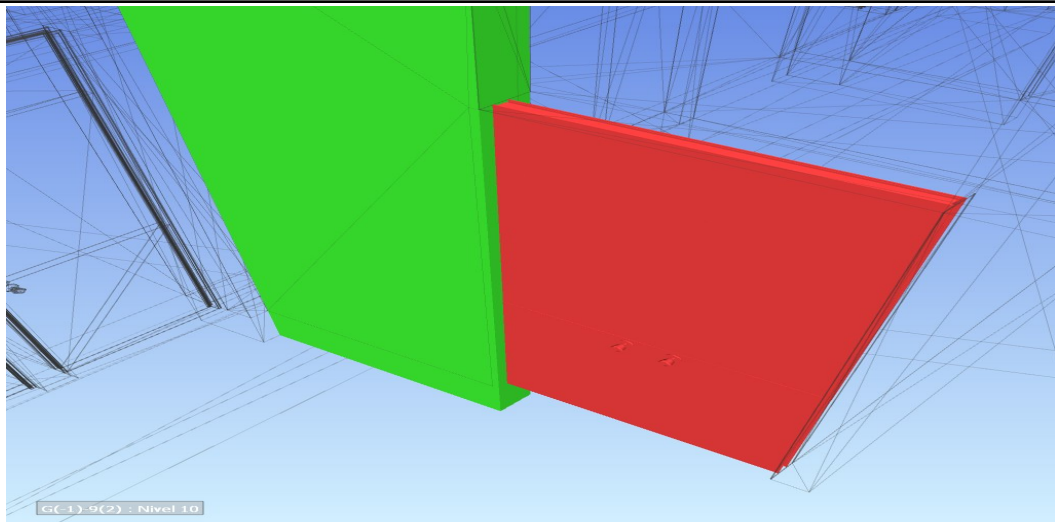
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto9



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X -10.230	Y -23.483	Z 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:			

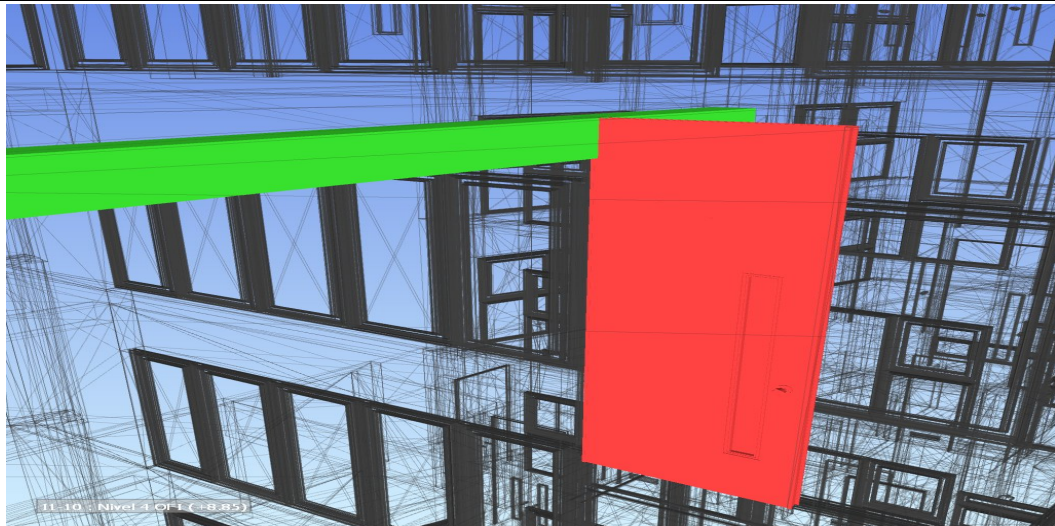
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto10



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 36.349	Y -28.396	Z -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	-0.030		
Notas:			

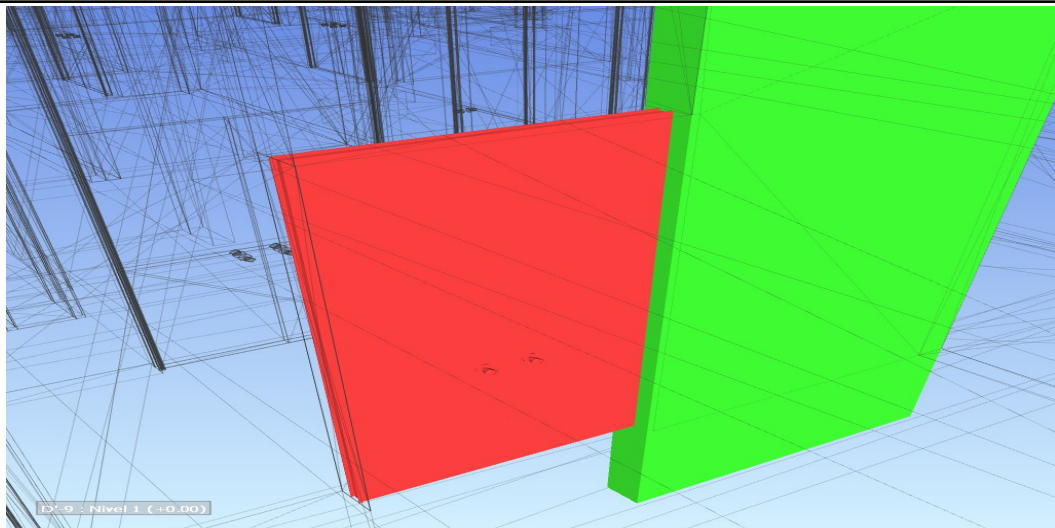
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto11



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 37.395	Y -40.847	Z 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:			

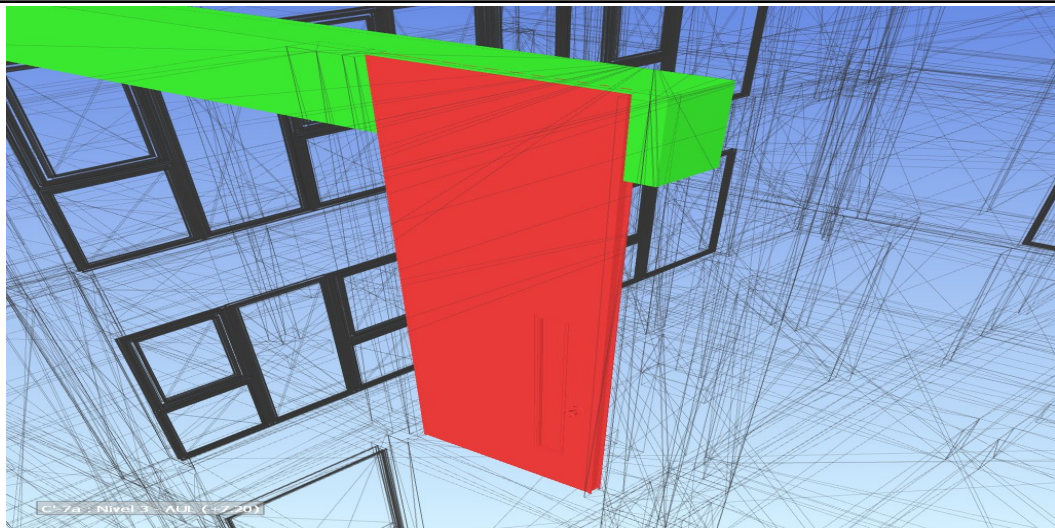
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto12



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 34.951	Y -16.573	Z -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:			

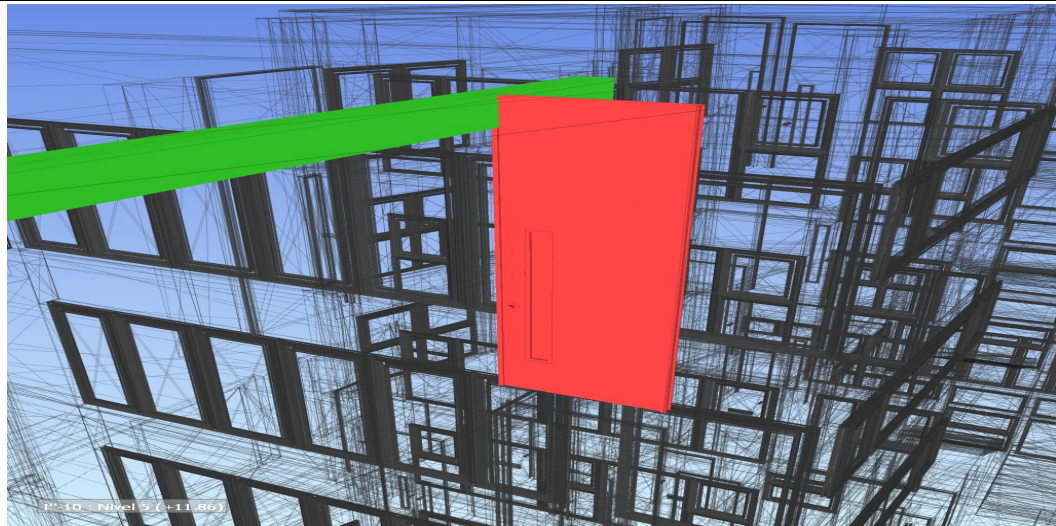
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto13



### Información de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 31.180	Y -8.240	Z 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>B'-8 : Nivel 3 OFI (+5.90)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.029</b>		
Notas:			

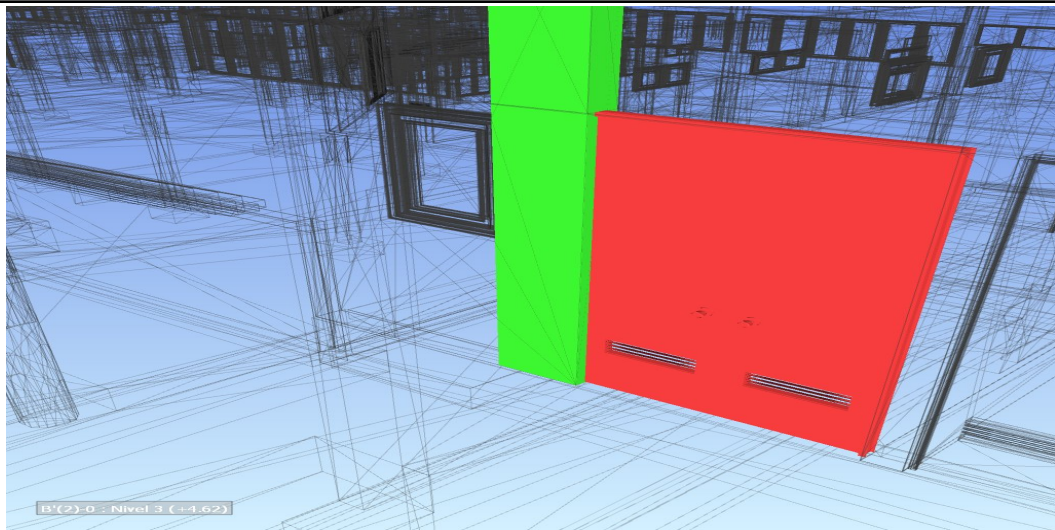
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto14



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 37.360	Y -40.848	Z 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:			

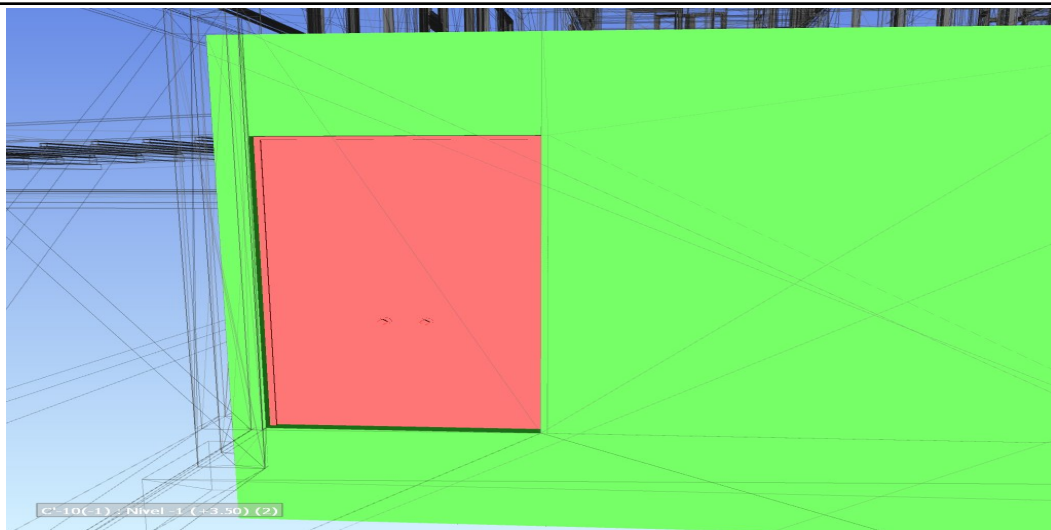
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto15



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X -7.813	Y -7.936	Z 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>B"-1 : Nivel 2 AUL (+3.60)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.021</b>		
Notas:			

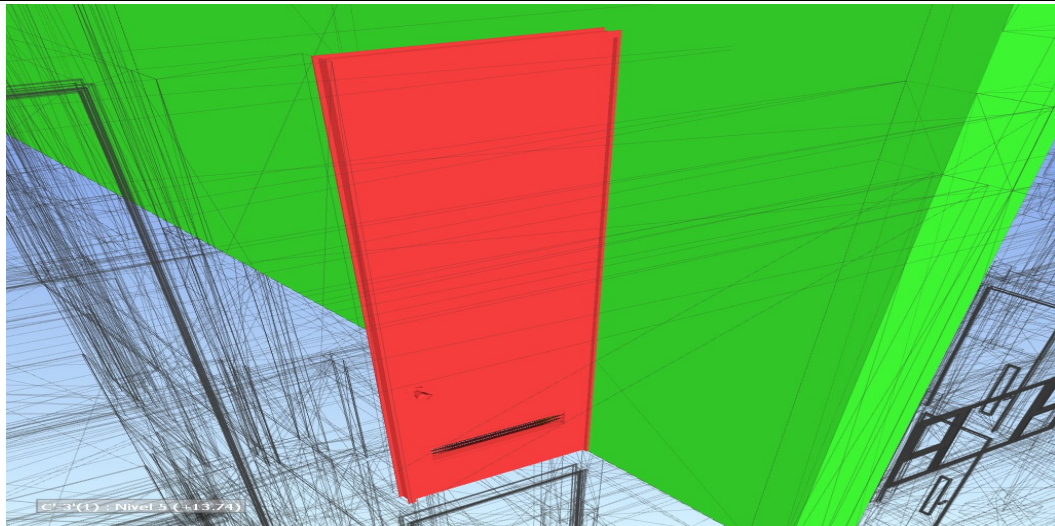
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto16



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 39.951	Y -16.556	Z -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:			

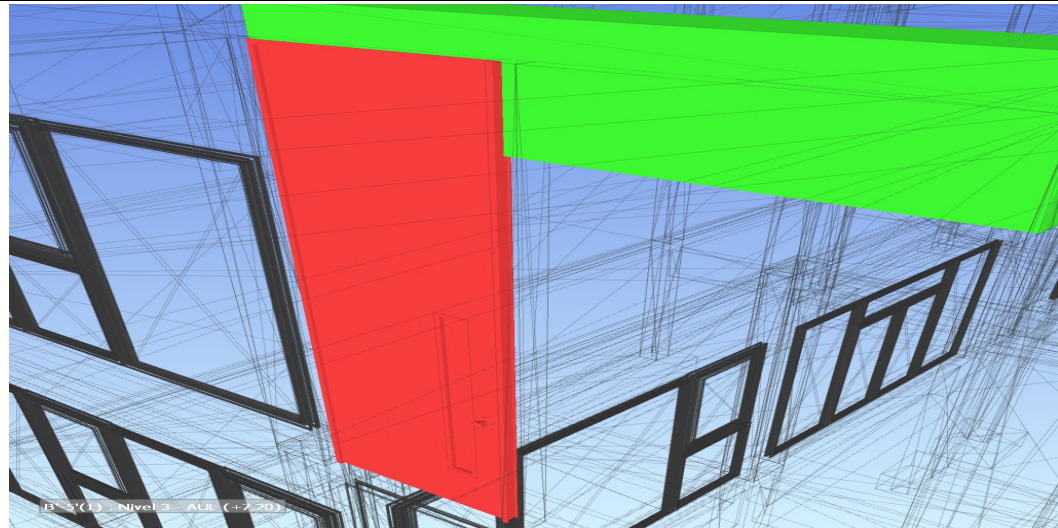
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto17



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 13.651	Y -8.397	Z 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>B'-4 : Nivel 5 (+11.86)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.018</b>		
Notas:			

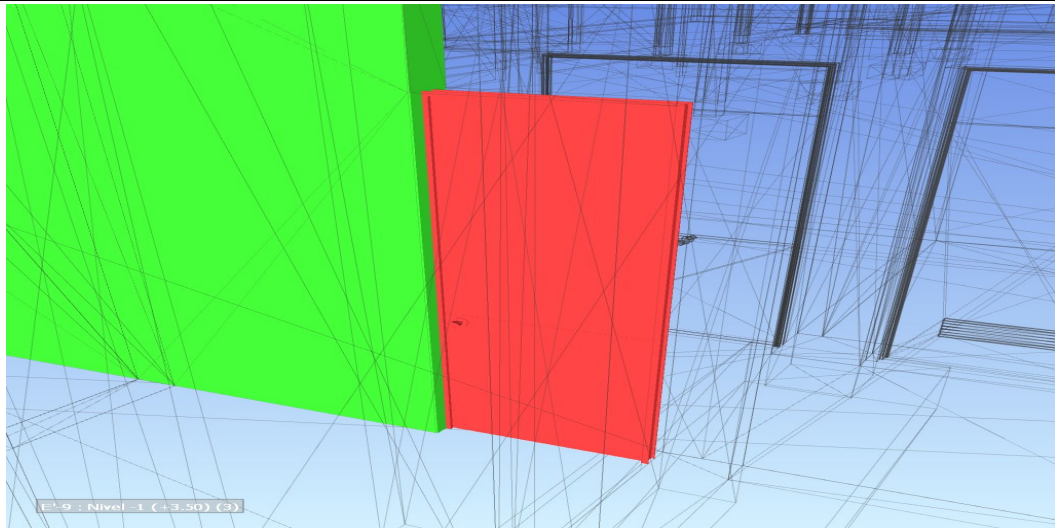
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto18



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 21.164	Y -5.199	Z 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>B-6 : Nivel 3 OFI (+5.90)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.013</b>		
Notas:			

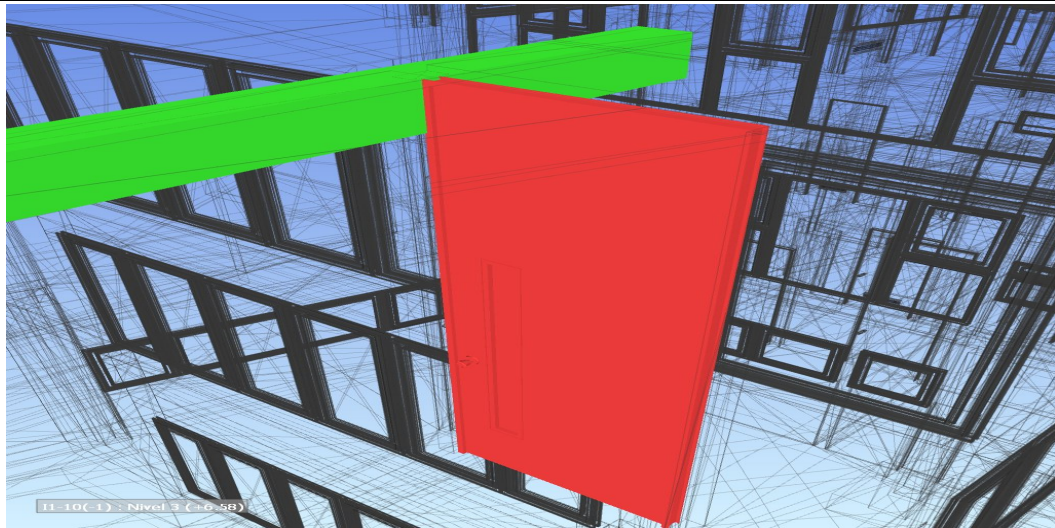
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto19



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 33.040	Y -20.822	Z -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:			

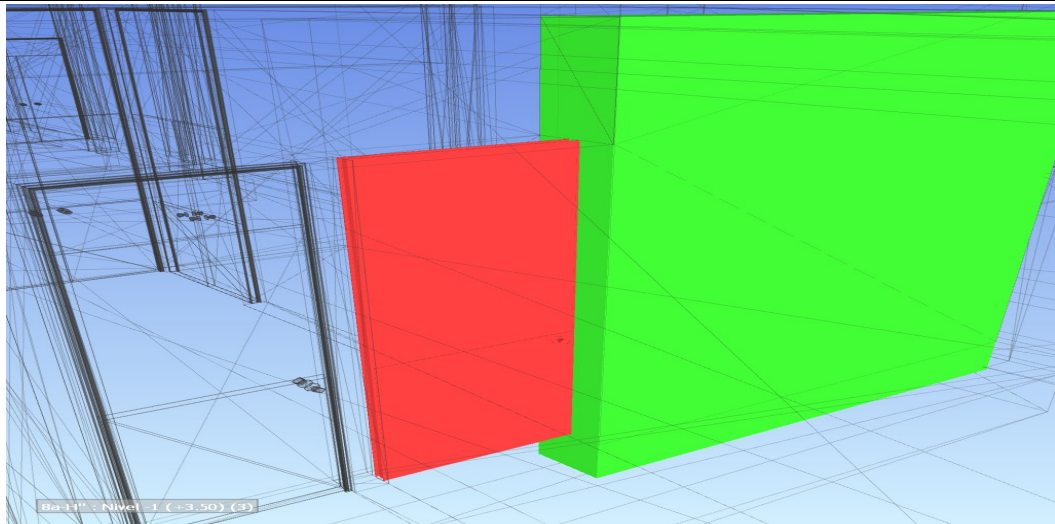
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto20



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 37.360	Y -40.827	Z 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:			

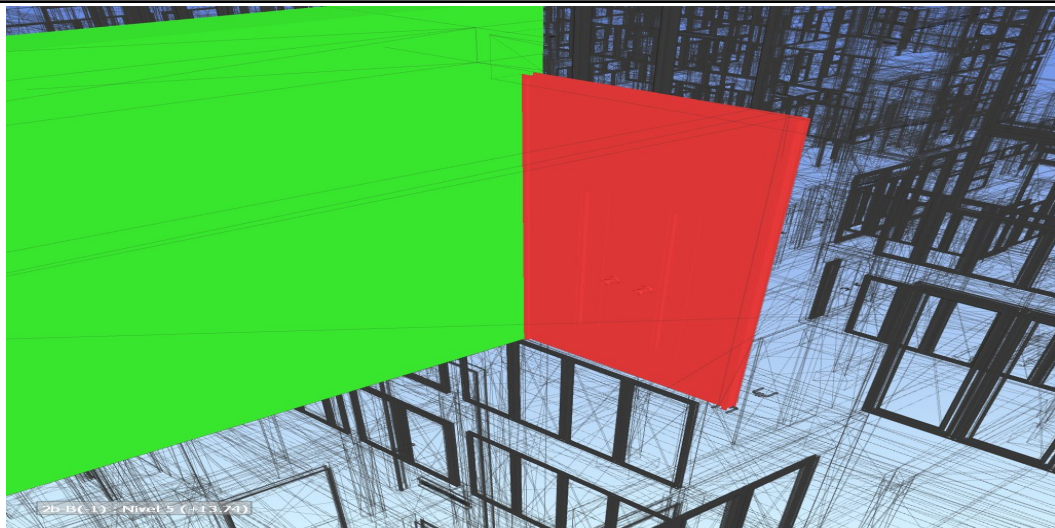
## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto21



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 38.401	Y -29.868	Z -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:			

## ARQ\_PUE VS EST - Conflicto22



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	13/2/2021
Ubicación	X 8.652	Y -9.388	Z 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:			