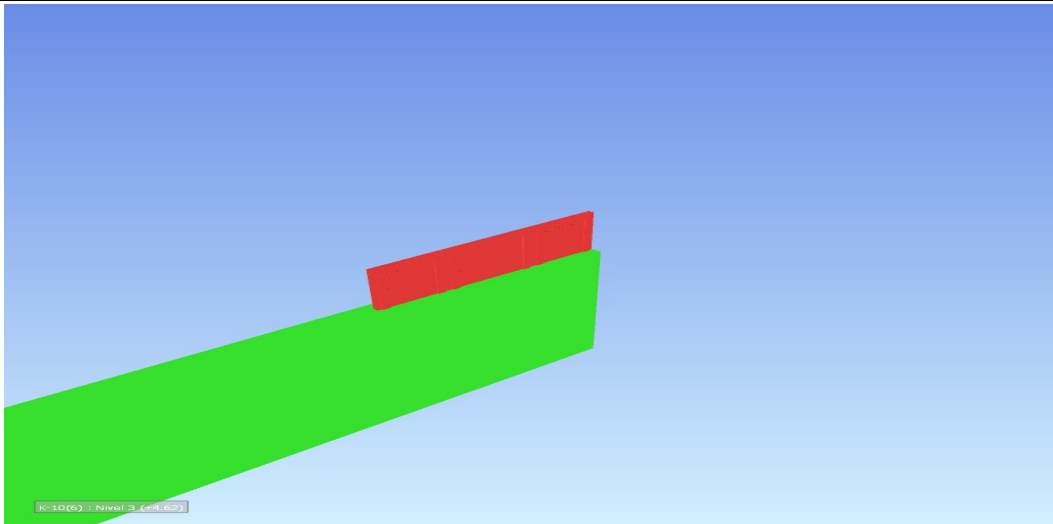


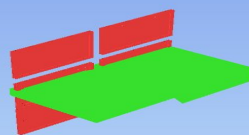
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto1



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.312	Y -38.944	Z -1.380
	Elemento 1		Elemento 2
Id	646314		541273
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	I1-10 : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.142		
Notas:			

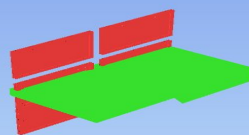
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto2



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.746	Y -39.473	Z -2.092
	Elemento 1		Elemento 2
Id	649917		975101
Nombre	PVC, flexible		Descansillo monolítico
Tipo	Sólido		Descansillos: Descansillo monolítico co: 200
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		<Sin nivel>
Ejes	6'-I1 : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.137		
Notas:			

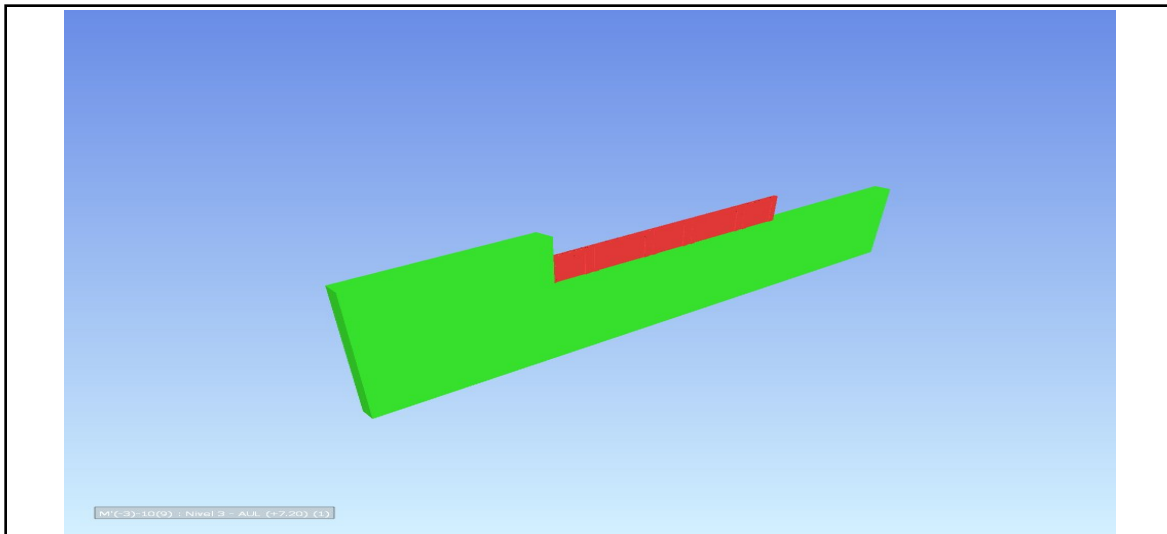
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto3



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.746	Y -39.473	Z -2.092
	Elemento 1		Elemento 2
Id	649917		975101
Nombre	PVC, flexible		200
Tipo	Sólido		Descansillos: Descansillo monolít co: 200
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	6'-I1 : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.137		
Notas:			

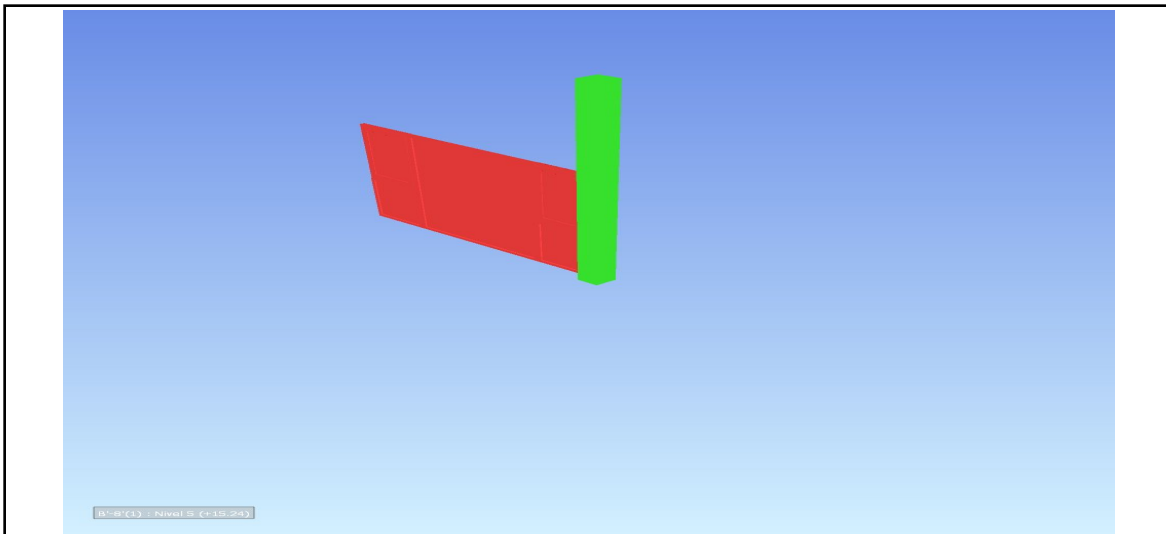
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto4



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.312	Y -44.984	Z -1.380
	Elemento 1		Elemento 2
Id	659803		541273
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	K-10 : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.137		
Notas:			

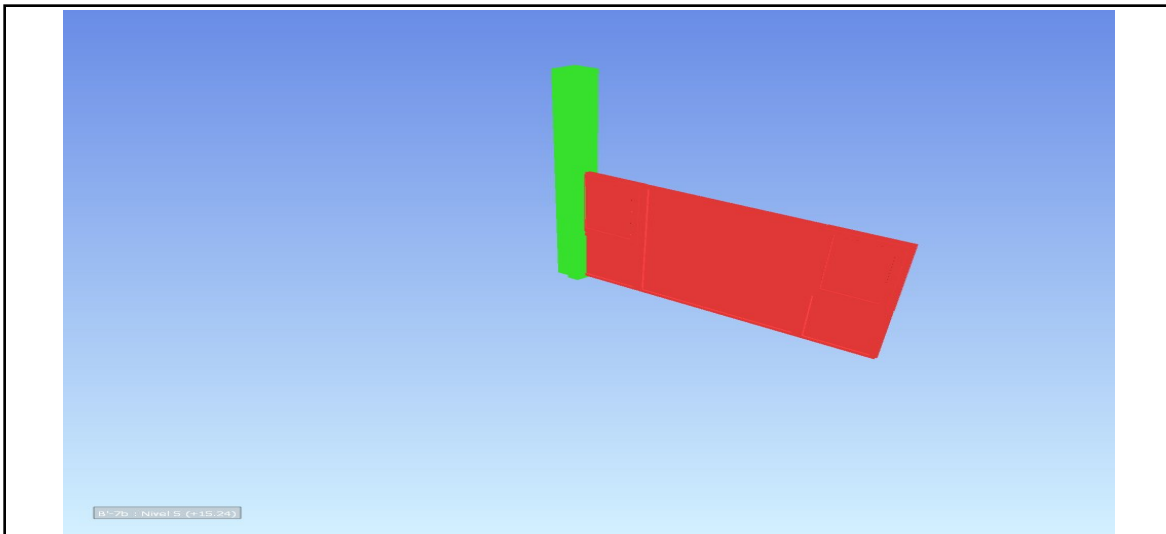
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto5



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 25.103	Y 0.029	Z 7.262
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1244906		335388
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A-7 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.115		
Notas:			

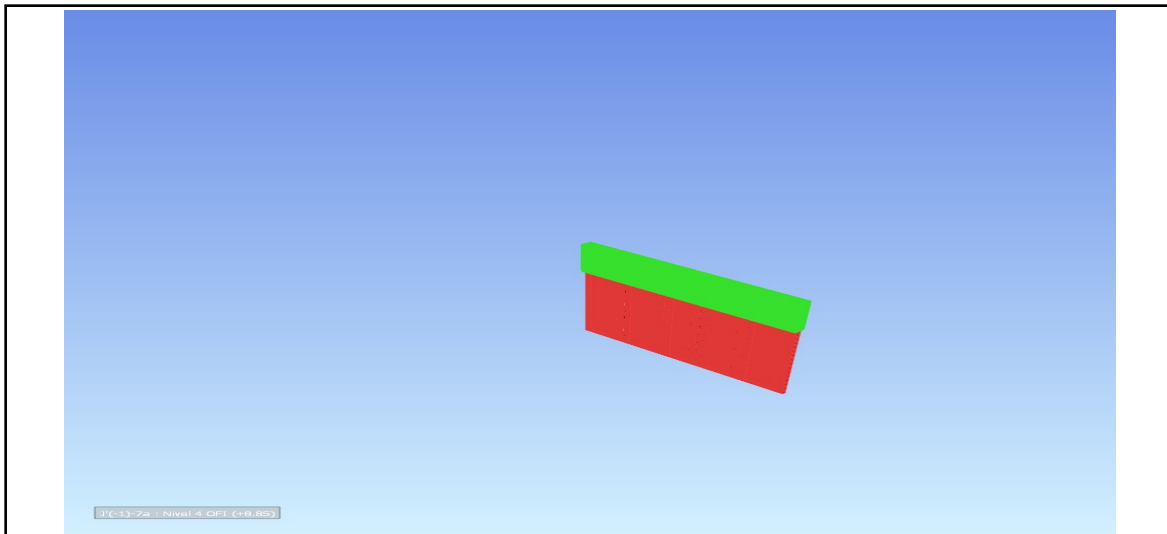
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto6



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.451	Y 0.029	Z 7.266
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1244906		335380
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A-6 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.114		
Notas:			

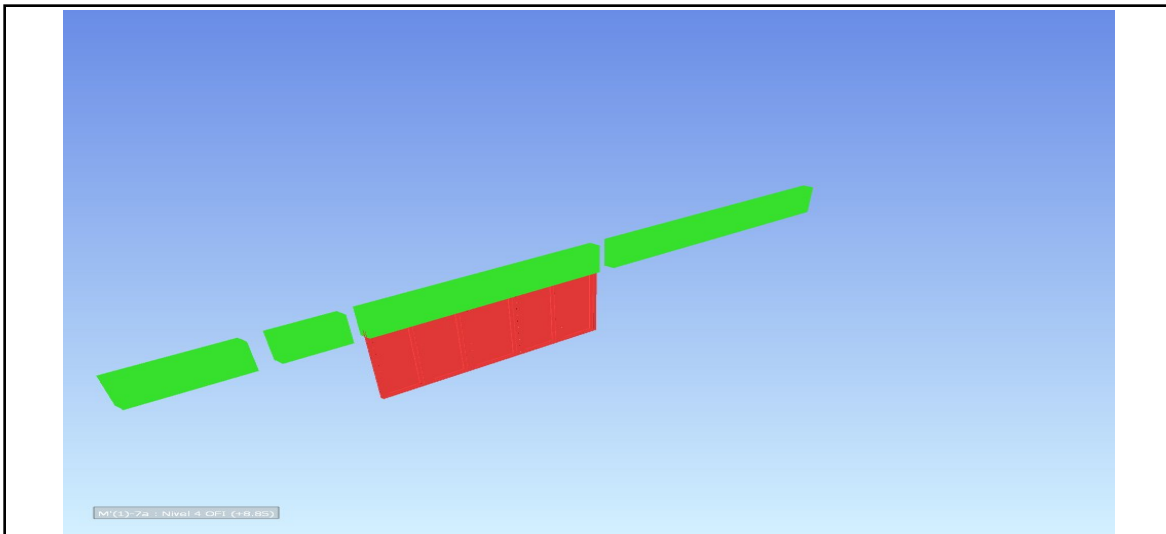
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto7



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 17.816	Y -33.407	Z -1.210
	Elemento 1		Elemento 2
Id	647038		702669
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 102 20/115
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	5'-H" : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.109		
Notas:			

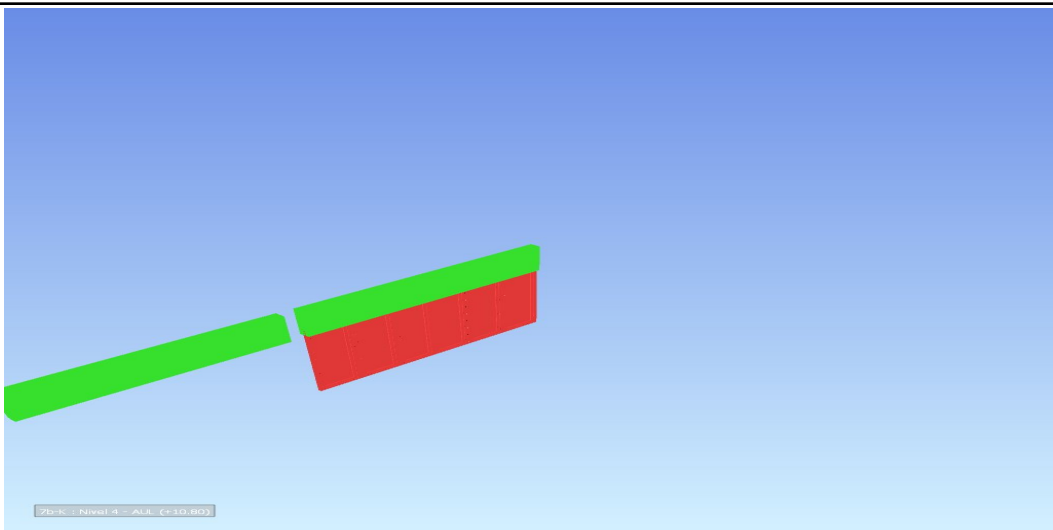
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto8



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 17.540	Y -38.726	Z -1.210
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	646672	223476	
Nombre	PVC, flexible	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Sólido	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 102 20/115	
Nivel	Nivel -1 (+3.50)	N.O.G. (1) -0.06 AUL	
Ejes	5'-I1 : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.108		
Notas:			

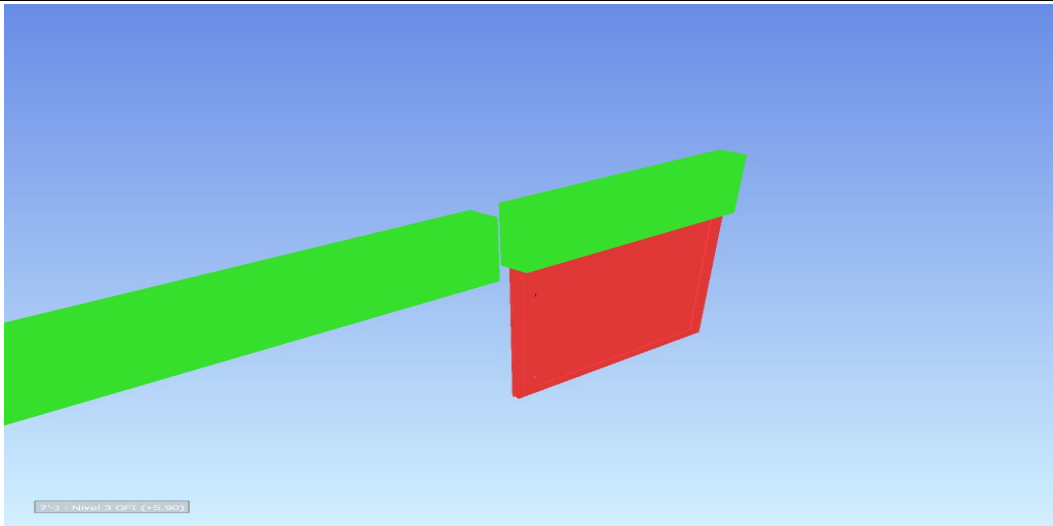
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto9



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 17.540	Y -33.640	Z -1.210
	Elemento 1		Elemento 2
Id	646853		223476
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 102 20/115
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	5'-H" : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.108		
Notas:			

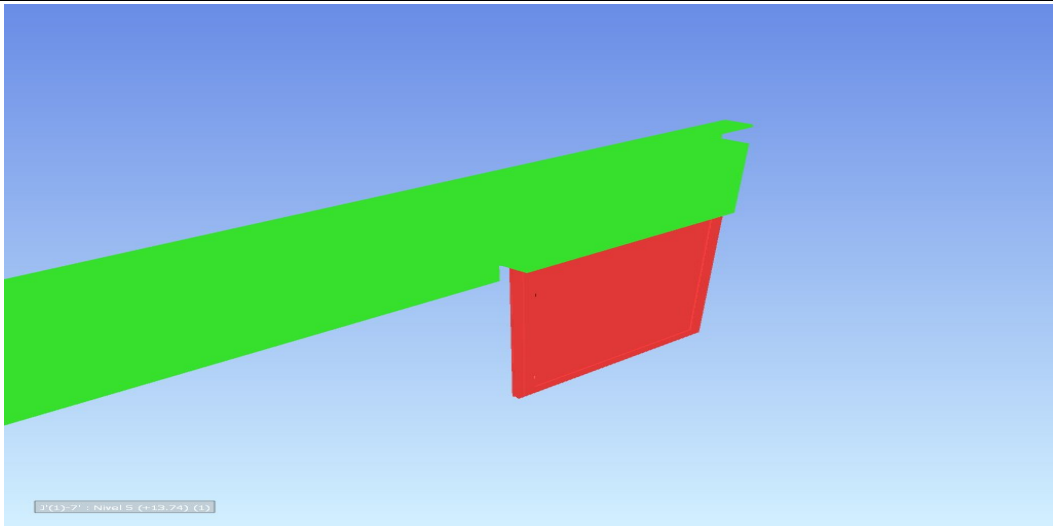
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto10



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.728	Y -37.715	Z 2.170
	Elemento 1		Elemento 2
Id	898348		655046
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 206 20/7
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	6'-I" : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.105		
Notas:			

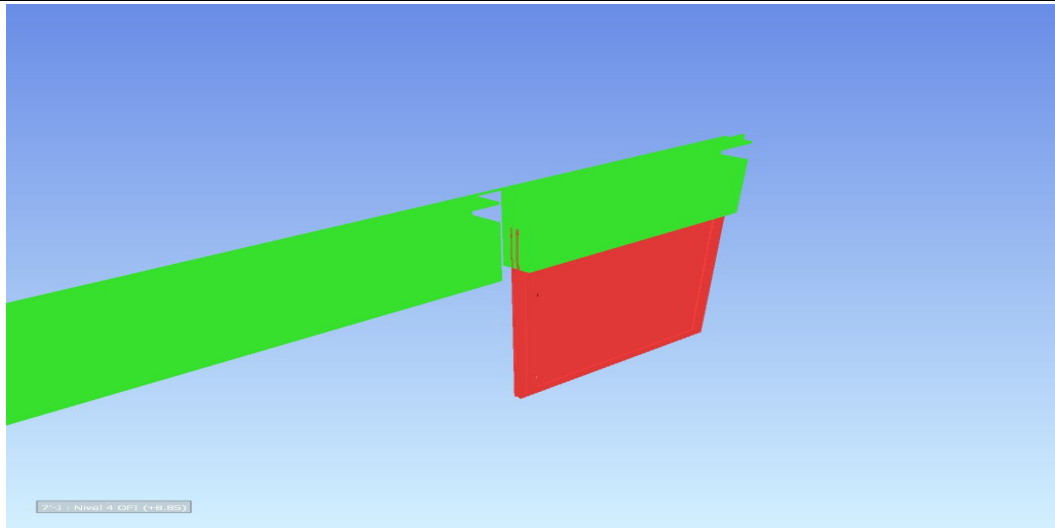
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto11



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.728	Y -37.715	Z 10.850
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1248265	788925	
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V.S.I 516 20
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.P.T. (5) +12.00
Ejes	6'-I" : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.105		
Notas:			

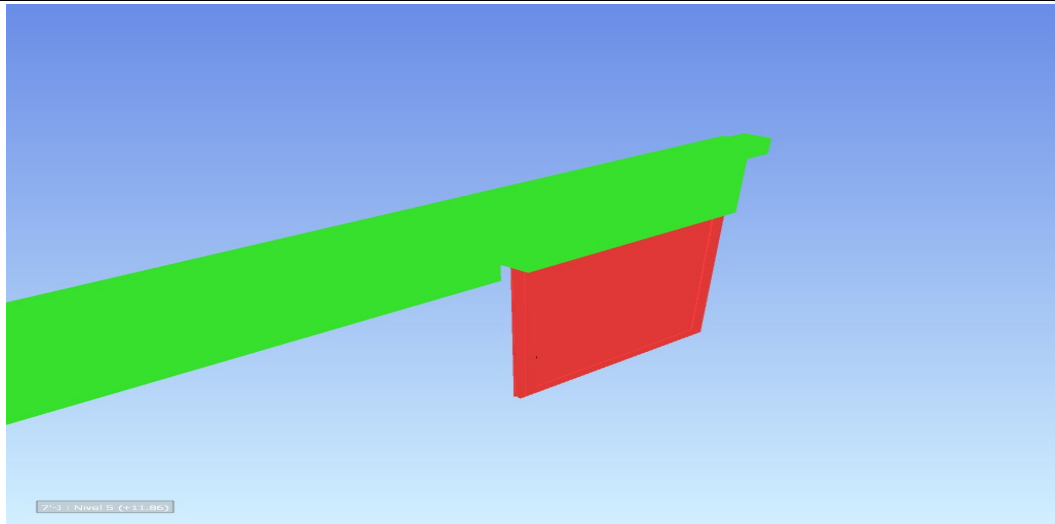
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto12



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.728	Y -37.718	Z 4.950
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1238551		330935
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 311 20/95
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	6'-I" : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.105		
Notas:			

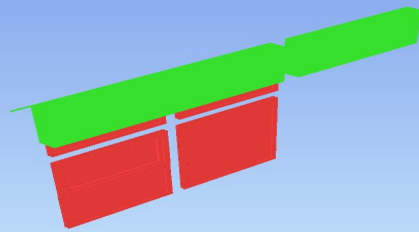
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto13



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.734	Y -37.715	Z 7.900
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1242318		769333
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 414 20/95
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	6'-I" : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.103		
Notas:			

## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto14

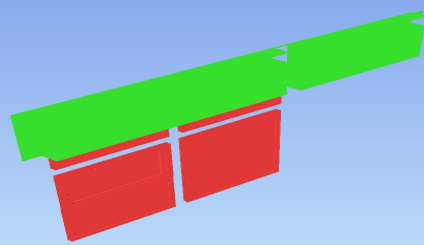


Zack - Nivel 1 OFI (+0.17)

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.705	Y -38.428	Z 2.170
	Elemento 1		Elemento 2
Id	898206		655046
Nombre	V06 - 275		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Parte compuesta		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 206 20/7
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	6'-I1 : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.094		
Notas:			

## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto15

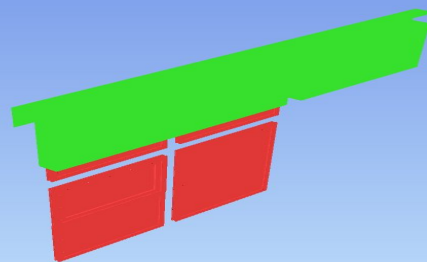


Zack - Nivel 5 (+33.69)

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.705	Y -38.422	Z 4.950
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1238475		330935
Nombre	V06 - 275		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Parte compuesta		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 311 20/95
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	6'-I1 : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.094		
Notas:			

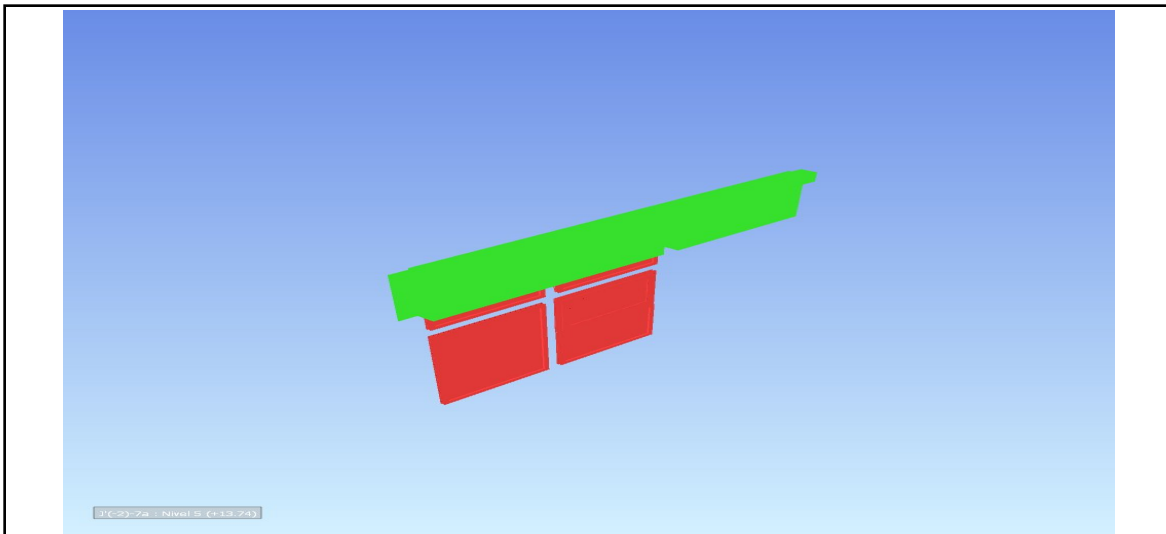
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto16



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.705	Y -39.876	Z 10.850
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1248186	788925	
Nombre	V06 - 275		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Parte compuesta		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V.S.I 516 20
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.P.T. (5) +12.00
Ejes	6'-J : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.094		
Notas:			

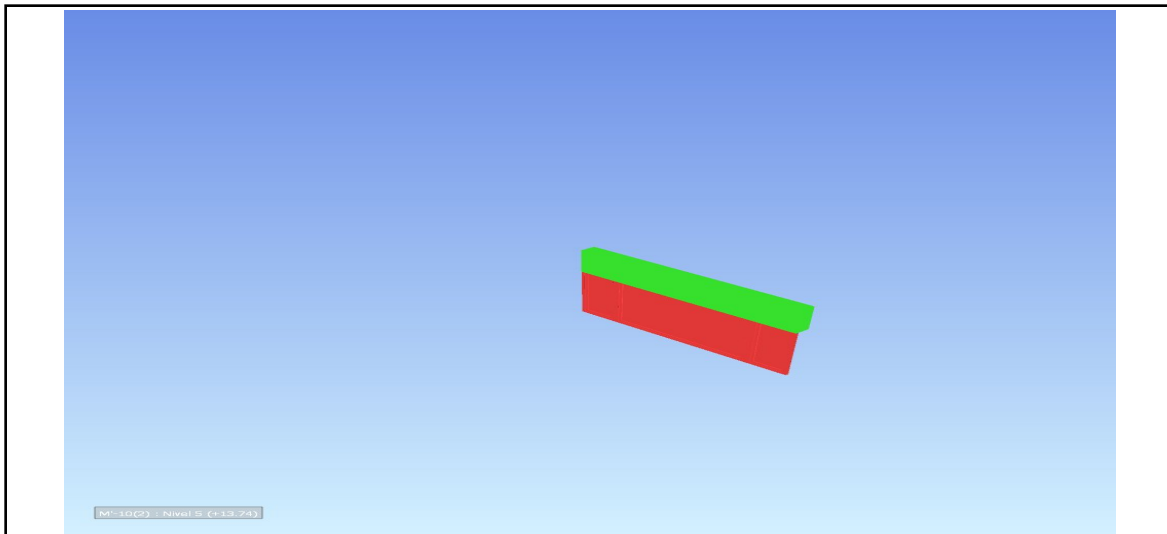
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto17



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.717	Y -38.908	Z 7.900
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1242186		769333
Nombre	V06 - 275		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Parte compuesta		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 414 20/95
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	6'-I1 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.094		
Notas:			

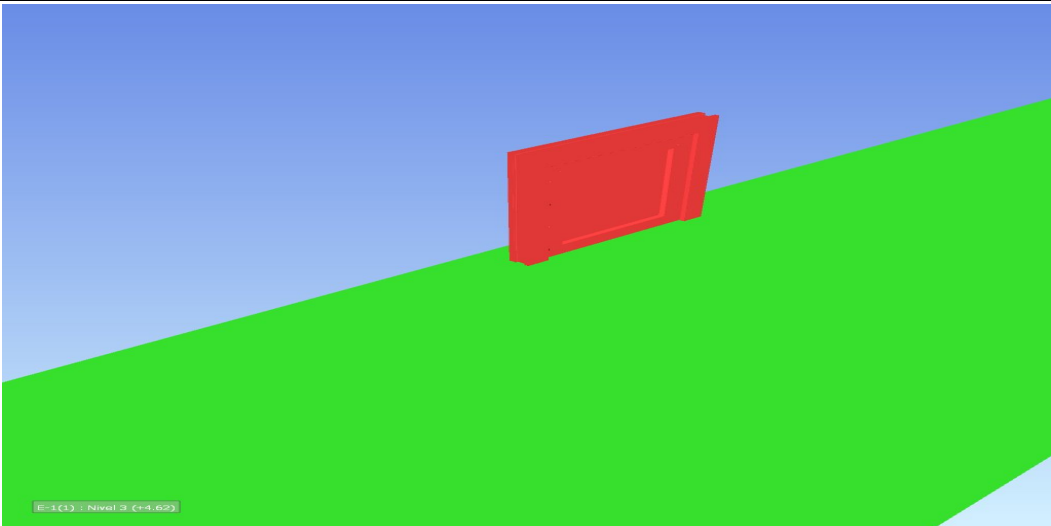
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto18



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.677	Y -39.383	Z 1.870
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	902833	655802	
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 207 30/10
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	8'-I1 : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.088		
Notas:			

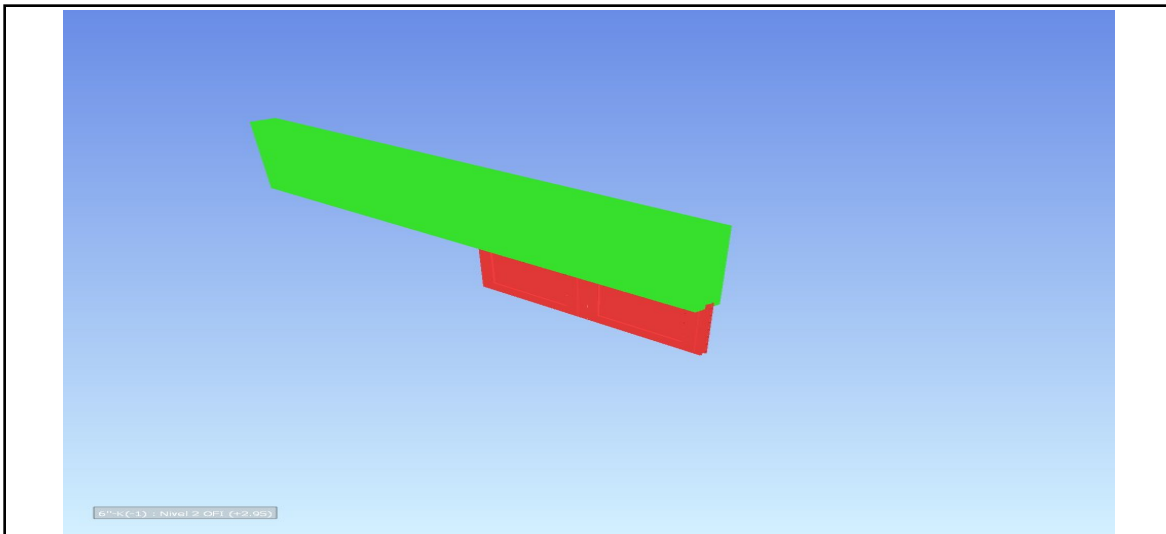
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto19



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X -6.164	Y -15.355	Z 3.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	965639	688826	
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 22
Nivel	Nivel 2 (+1.62)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	D'-1 : Nivel 3 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.076		
Notas:			

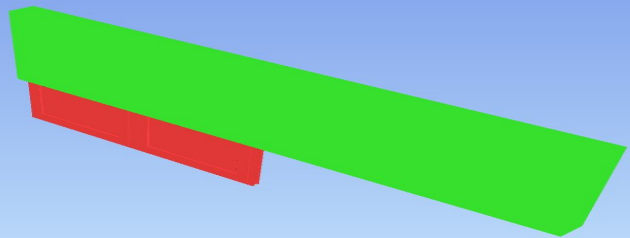
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto20



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 20.694	Y -42.978	Z -1.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	976652		702215
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 118 20/98
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (1) +0.11 ADM
Ejes	J'-5" : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

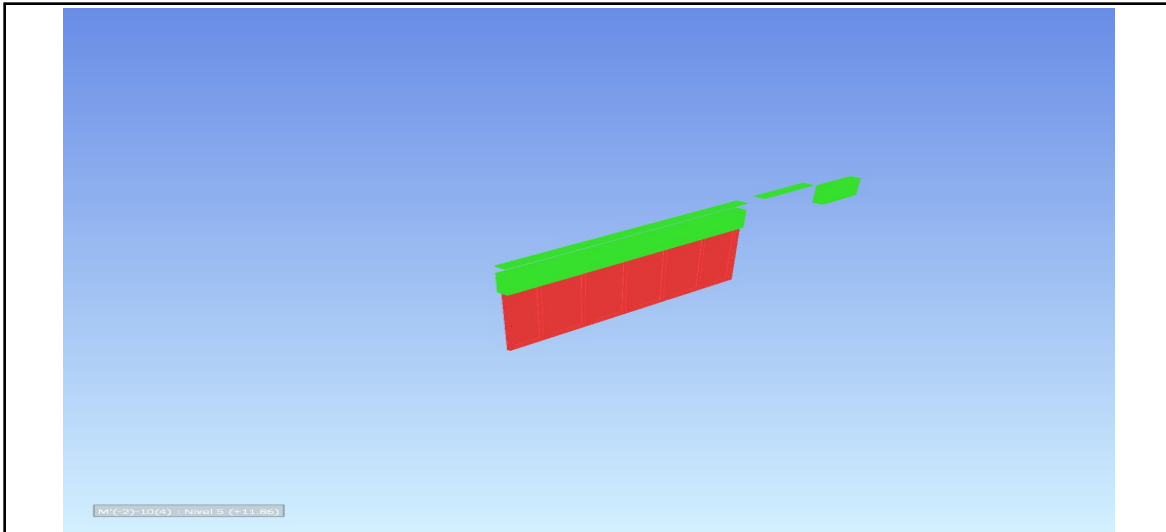
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto21



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 18.710	Y -43.028	Z -1.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	972235		702215
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 118 20/98
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (1) +0.11 ADM
Ejes	J'-5' : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

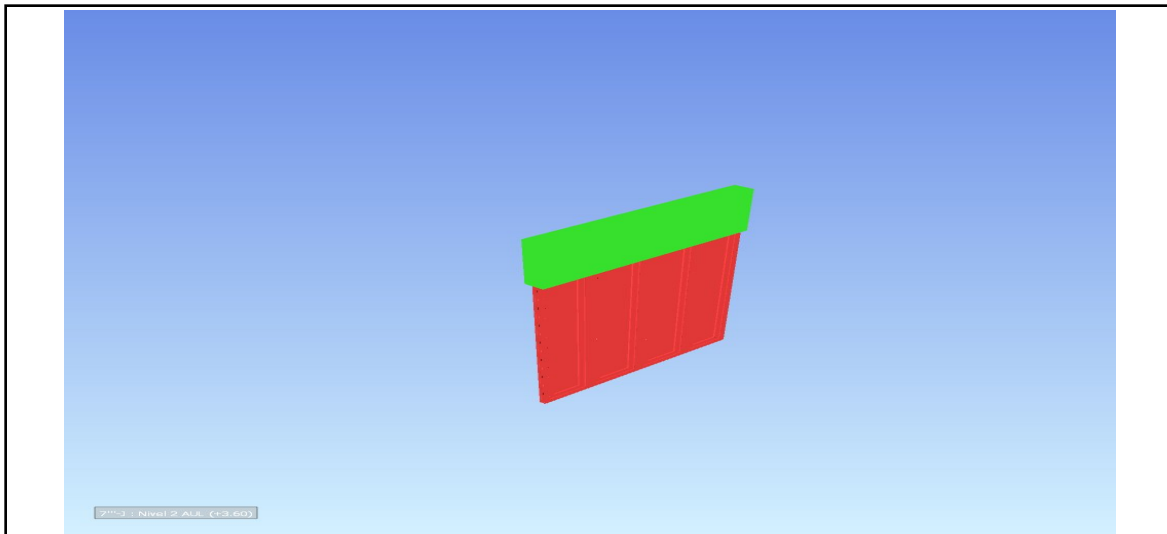
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto22



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 36.138	Y -44.285	Z 2.110
	Elemento 1		Elemento 2
Id	902576		655318
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 208 20/8
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	J'-8a : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

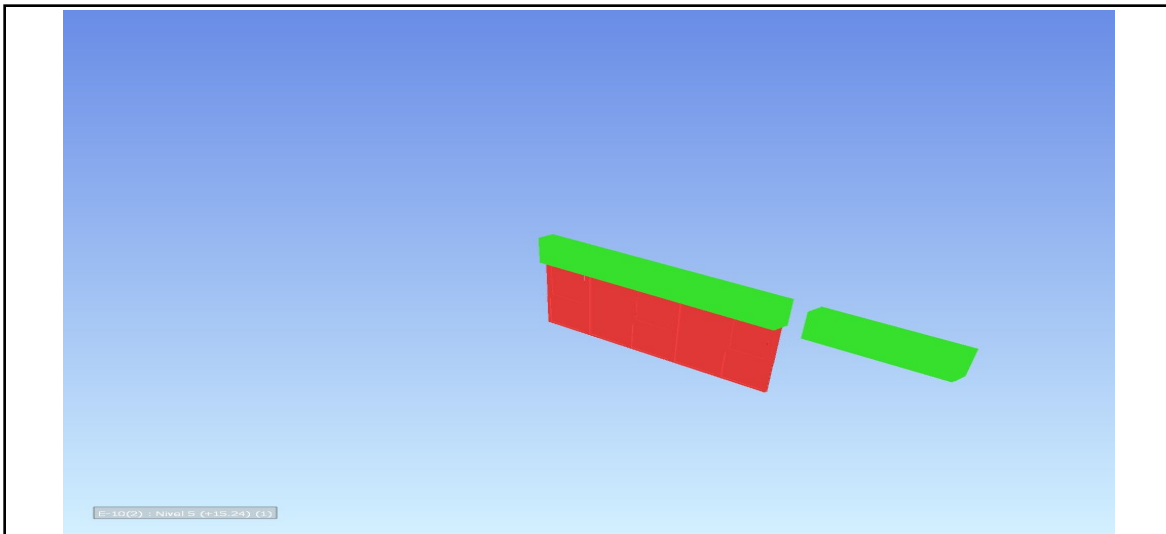
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto23



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.736	Y -35.263	Z -1.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	655235		702586
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 118 20/98
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	H"-6' : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

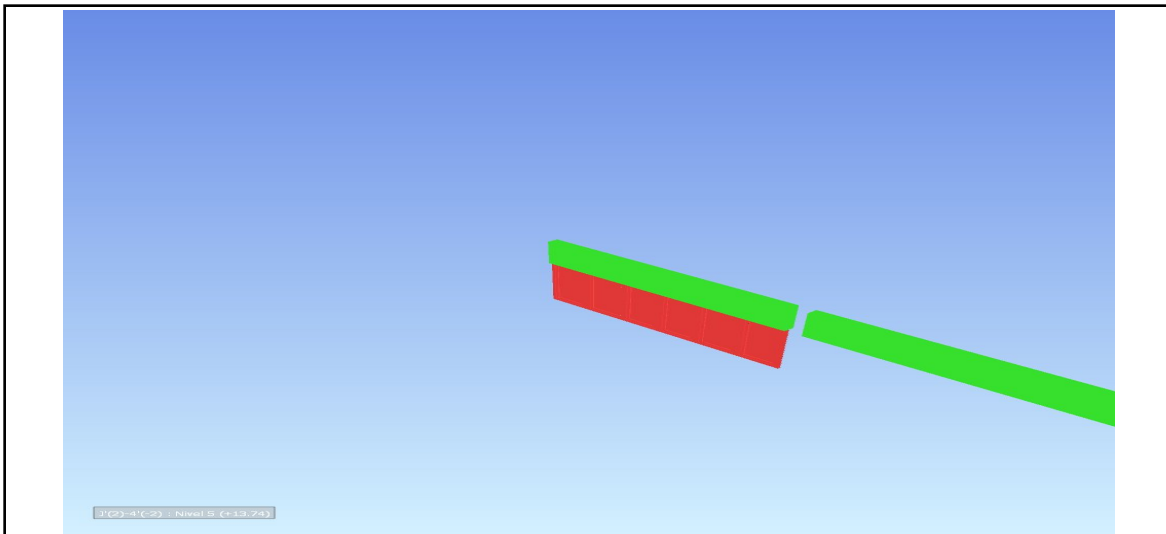
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto24



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 32.418	Y -4.971	Z 6.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1240810		732865
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 323 30/110
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	8'-B : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

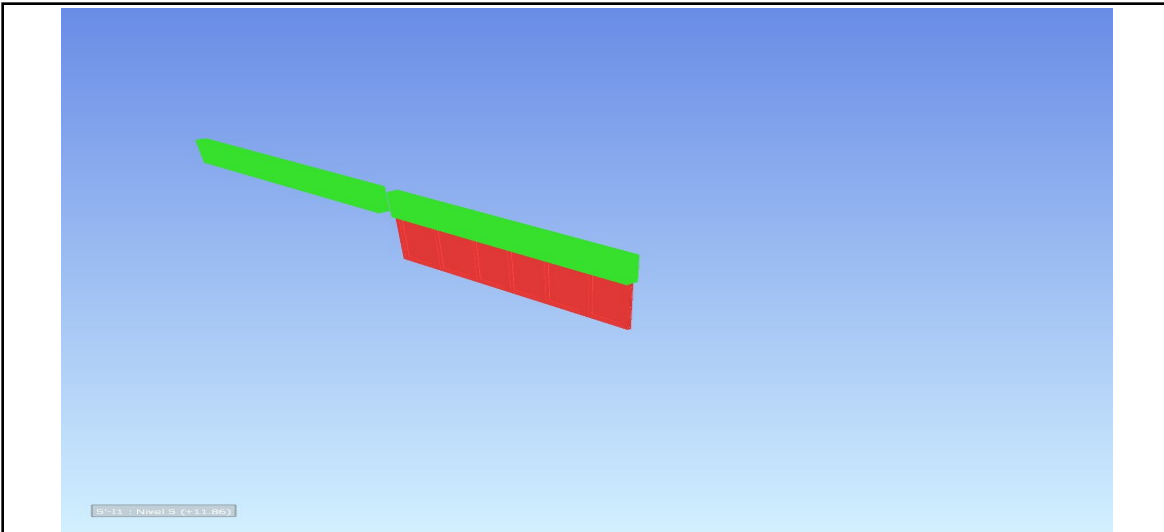
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto25



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 0.965	Y -29.308	Z 2.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	962361		655939
Nombre	V51 - 480		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Parte compuesta		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 214 20/82
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	G"-2 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

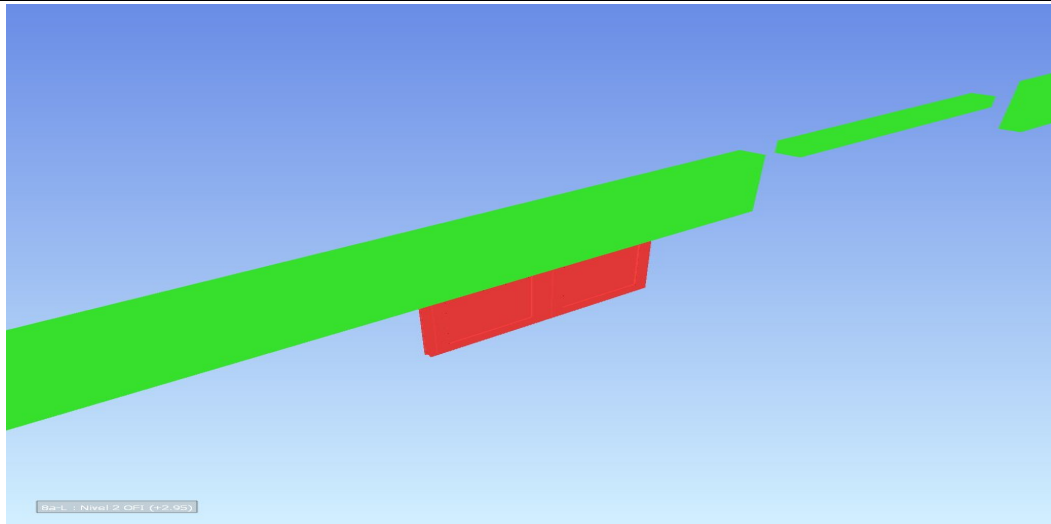
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto26



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 9.137	Y -29.293	Z 2.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	961624		655939
Nombre	V52 - 470		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Parte compuesta		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 214 20/82
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	3'-G" : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

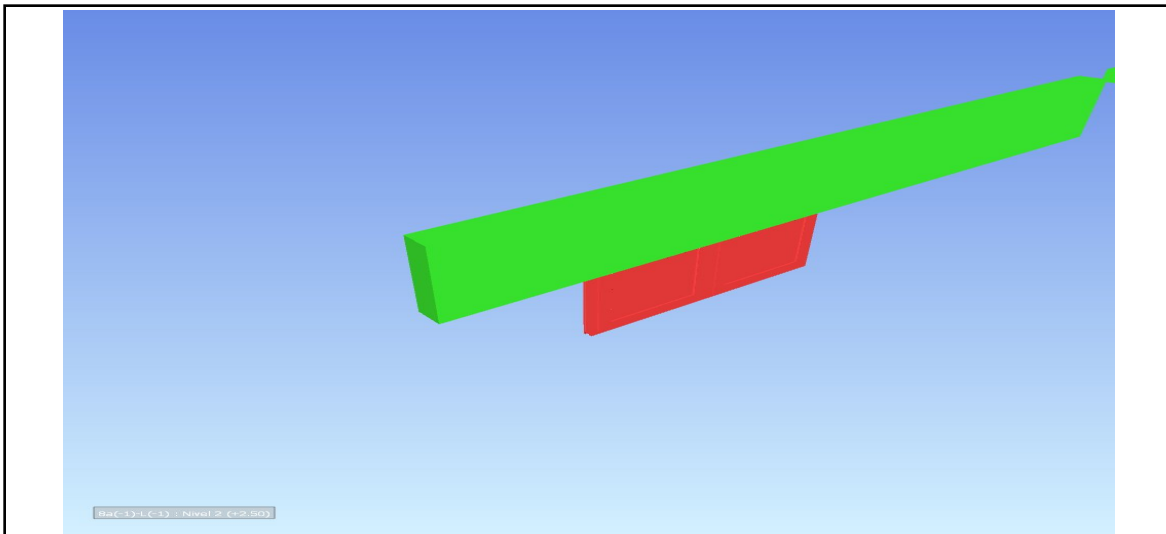
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto27



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.425	Y -43.012	Z -0.890
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	645738	446825	
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 101 20/100
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	J'-8' : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

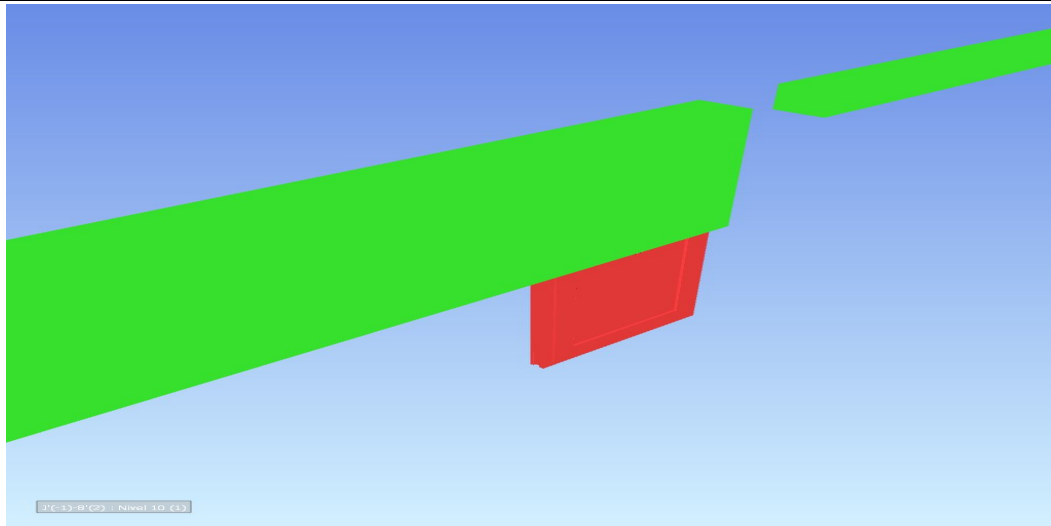
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto28



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.465	Y -45.814	Z -0.890
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	645567	446825	
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 101 20/100
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	8'-K : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

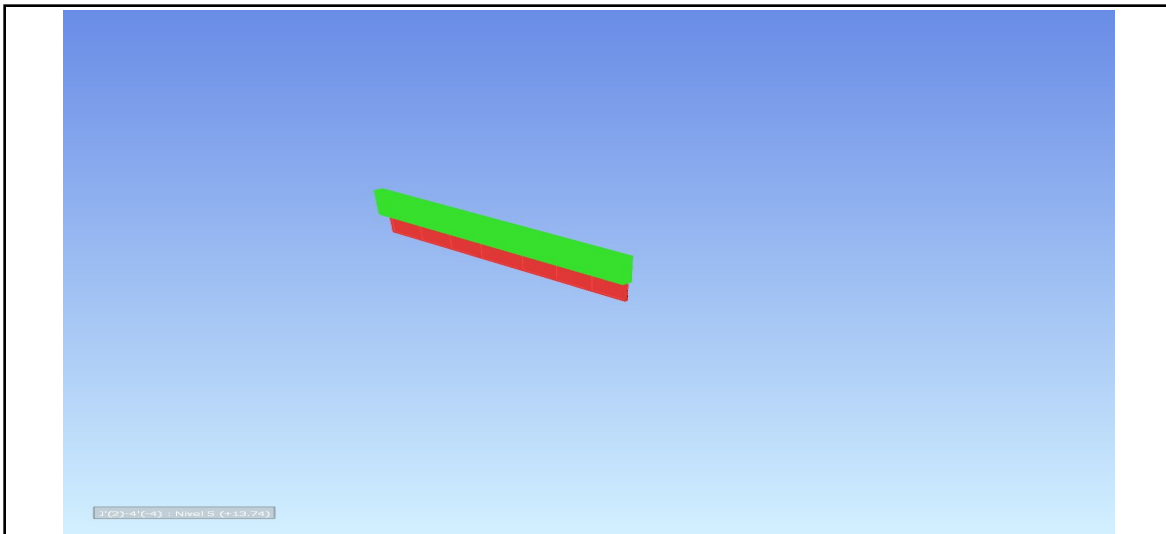
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto29



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.429	Y -41.892	Z -0.890
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	659389	446825	
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 101 20/100
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	8'-J : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

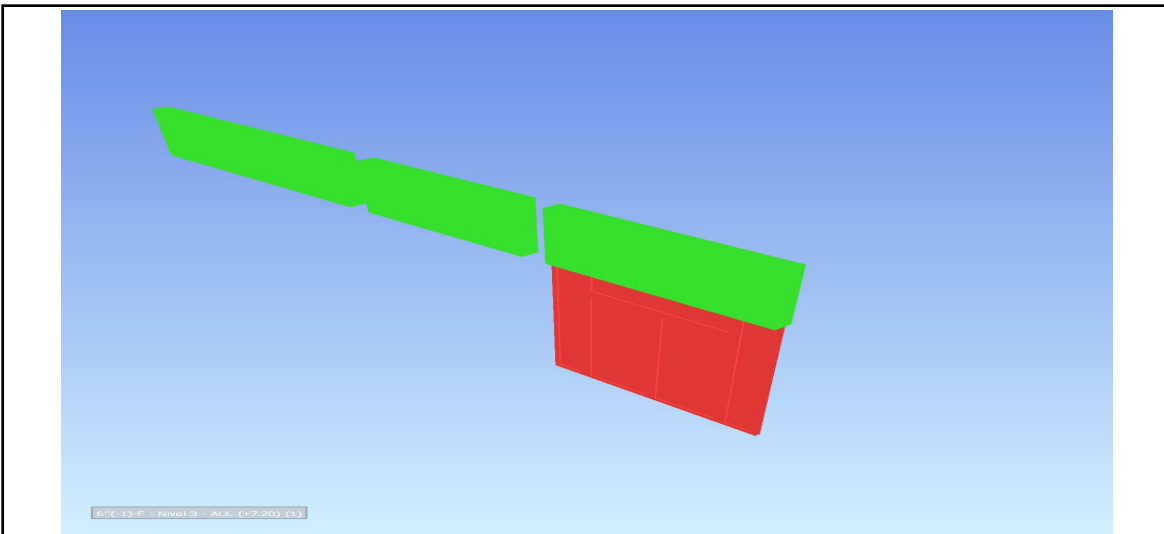
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto30



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X -1.020	Y -29.281	Z 2.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	962742		655987
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 216 20/10
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	G"-2 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

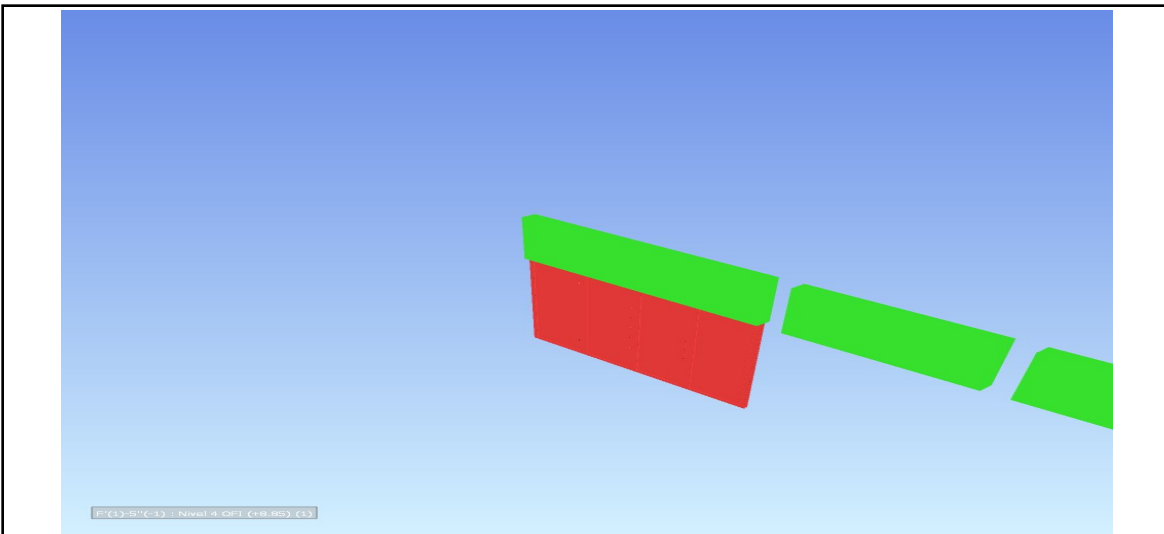
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto31



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 16.879	Y -13.013	Z 2.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	955617	650969	
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 217 20/11
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	D-5 : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

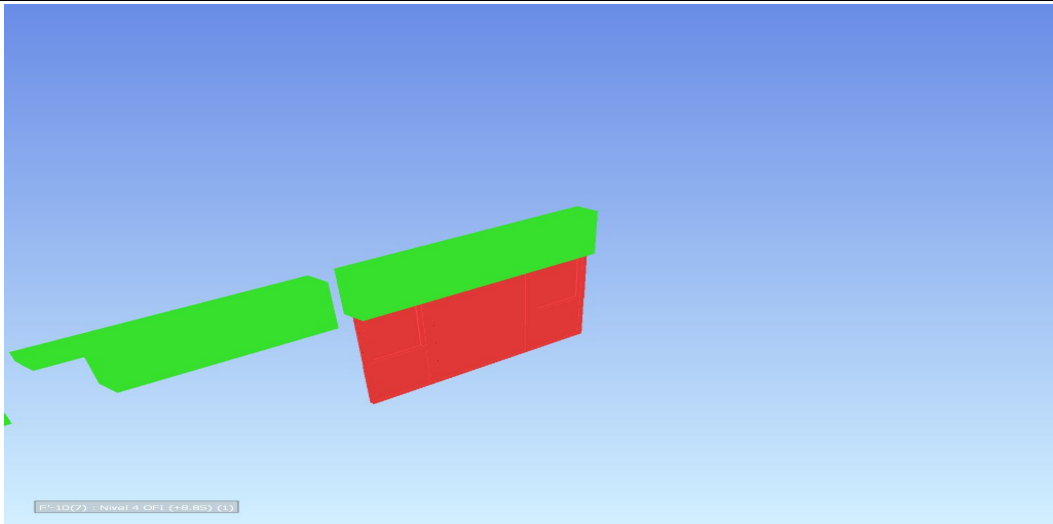
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto32



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 11.134	Y -12.964	Z 2.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	954583	650969	
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 217 20/11
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	3'-D : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

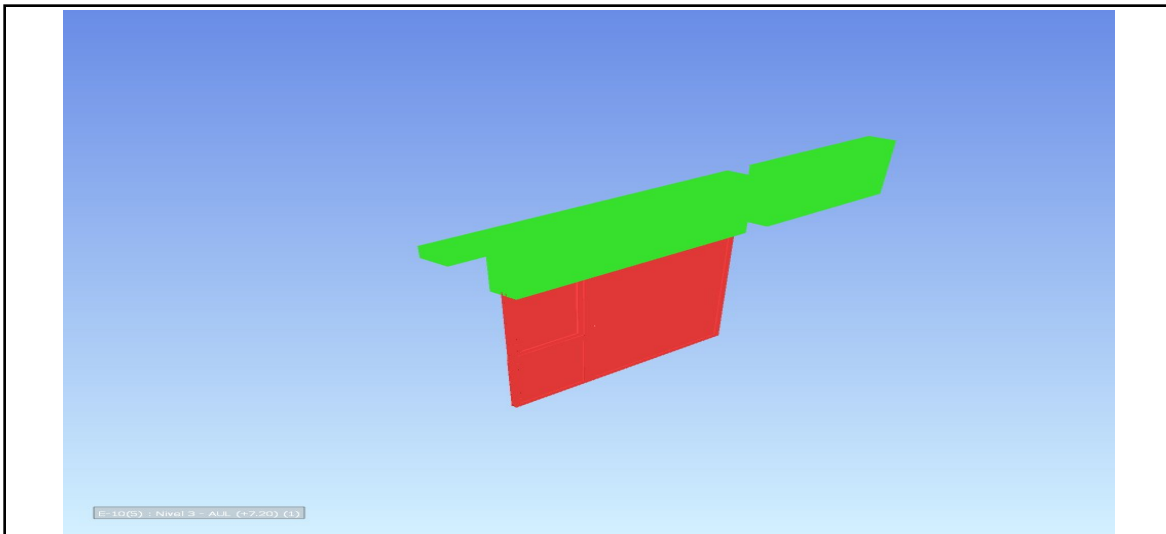
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto33



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.280	Y -13.994	Z 2.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	952743		653085
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 203 20/11
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	D'-10 : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

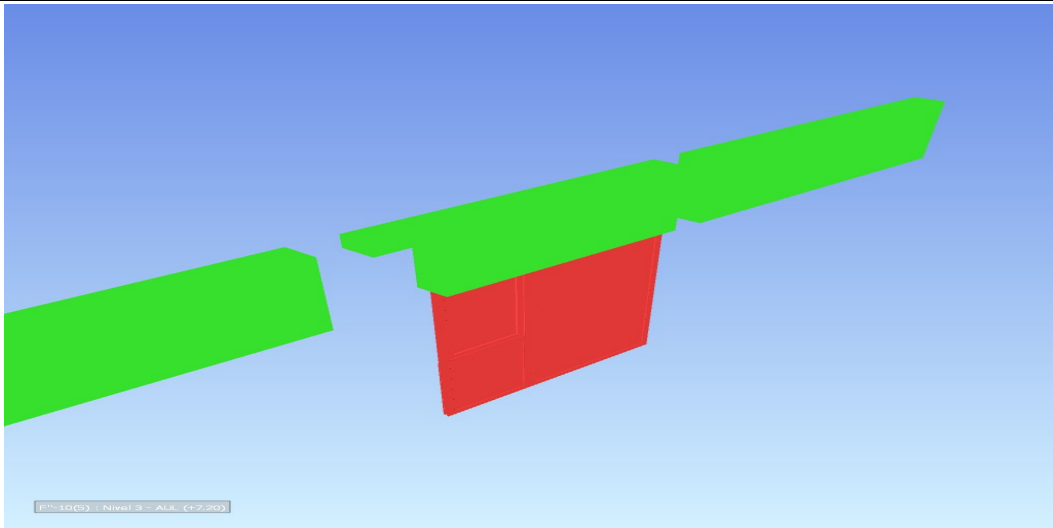
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto34



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.322	Y -11.349	Z 2.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	953681		652888
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 222 30/1
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	C'-10 : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

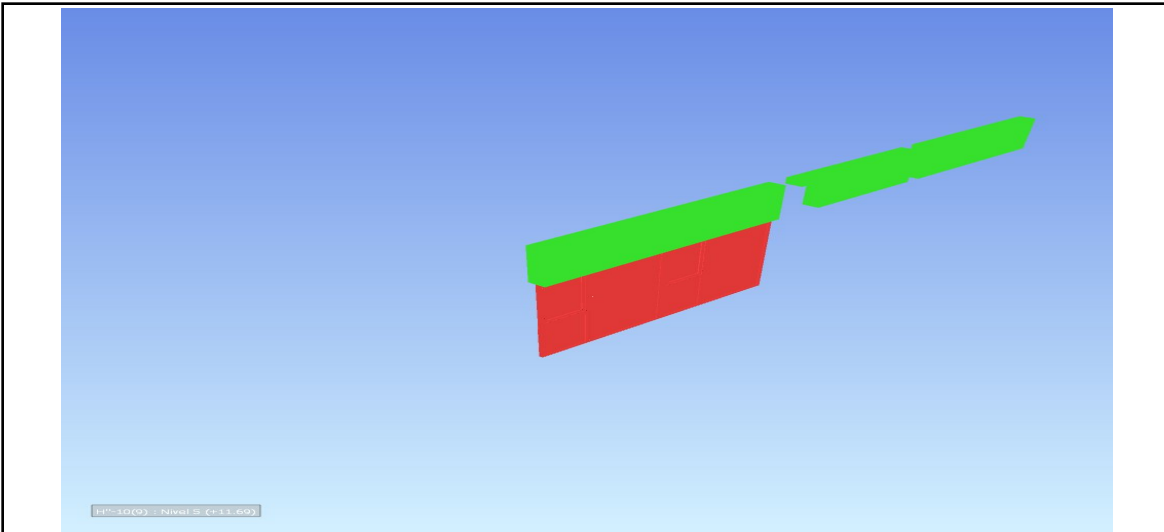
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto35



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.334	Y -18.211	Z 2.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	952605	653085	
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 203 20/11
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	<b>E'-10 : Nivel 2 (+1.62)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.057</b>		
Notas:			

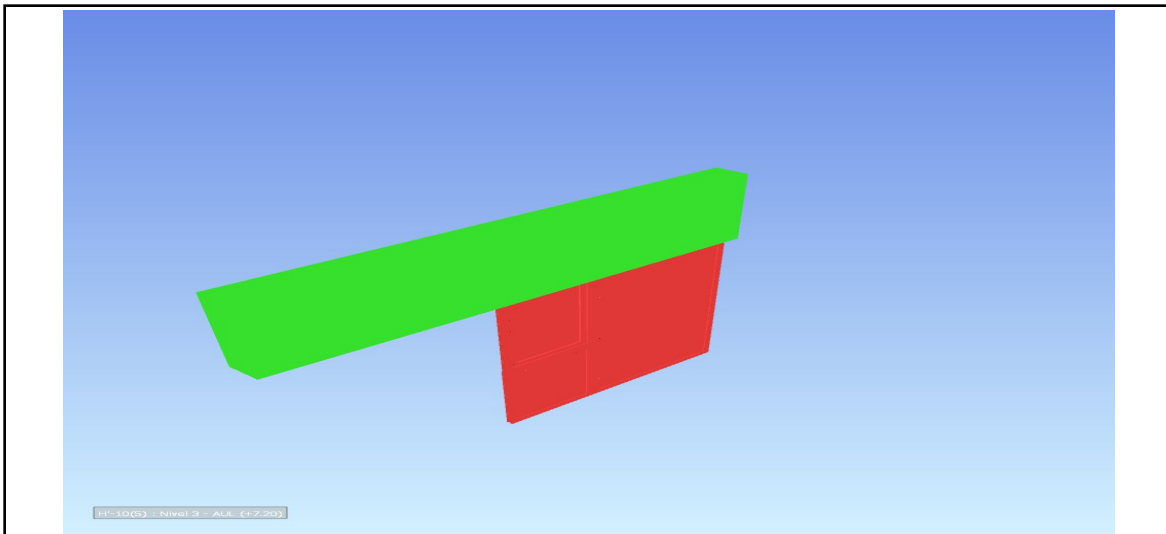
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto36



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.292	Y -23.806	Z 2.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	952529		653085
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 203 20/11
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	F"-10 : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

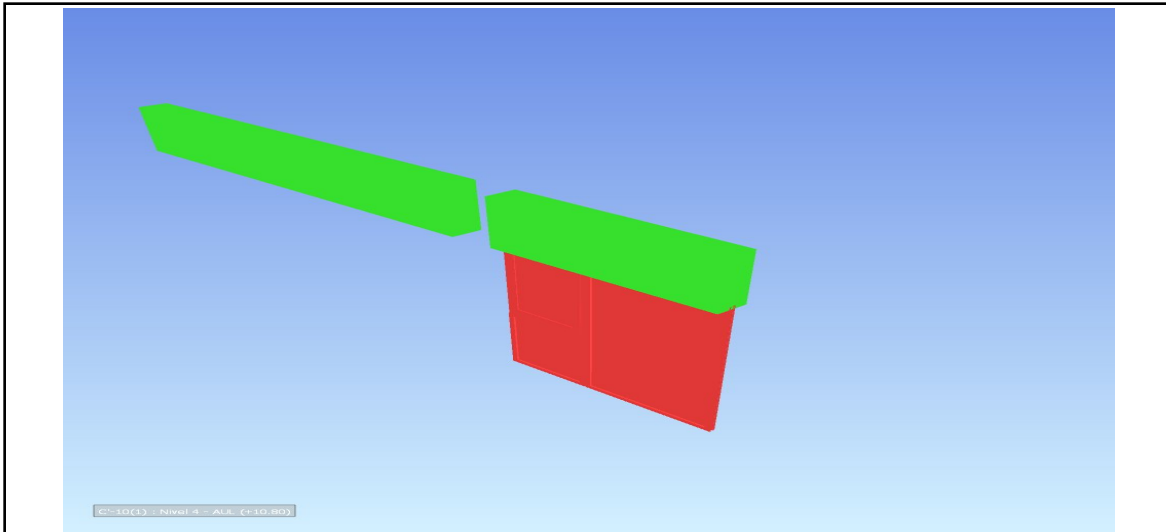
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto37



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.276	Y -26.445	Z 2.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	952458		653185
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 222 30/1
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	G-10 : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

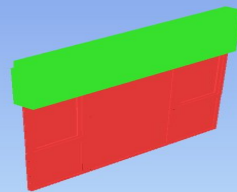
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto38



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 37.475	Y -5.029	Z 6.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1240709		732865
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 323 30/110
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	<b>B-9 : Nivel 3 OFI (+5.90)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.057</b>		
Notas:			

## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto39

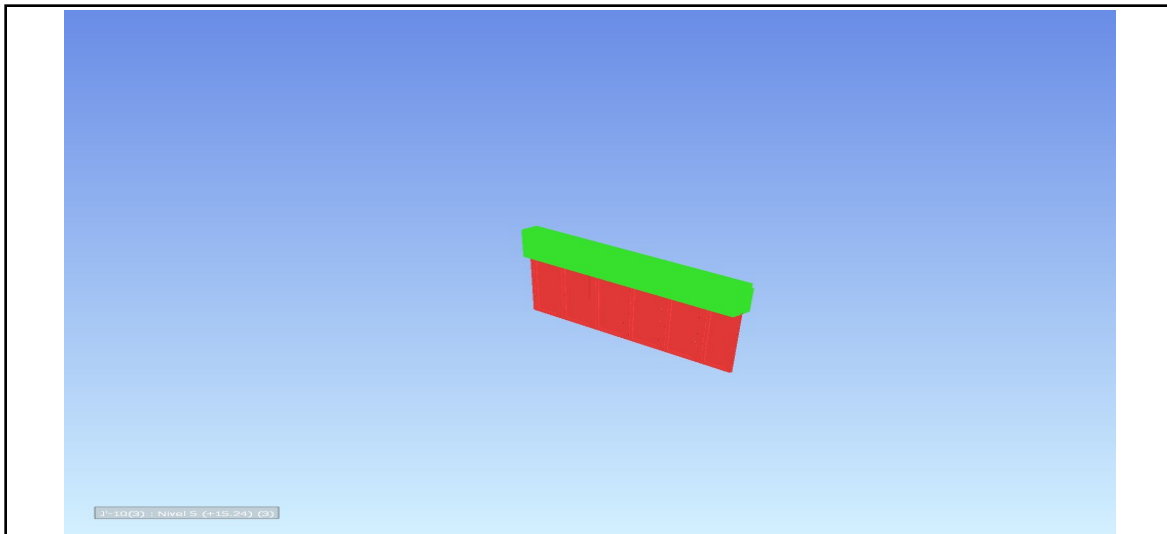


D'-10(C) : Nivel 5 (+13.74)

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.330	Y -15.547	Z 6.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1240499		326302
Nombre	PVC, flexible		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Sólido		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	D'-10 : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

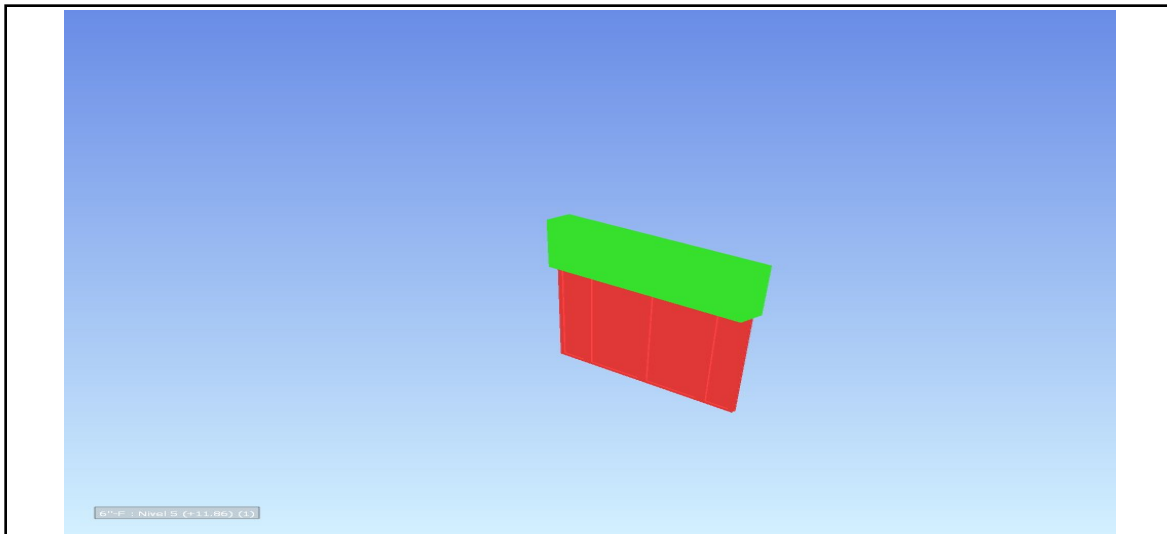
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto40



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 32.876	Y -29.888	Z 6.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1239957		325893
Nombre	PVC, flexible		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Sólido		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	8'-H : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

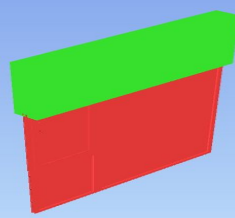
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto41



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 16.874	Y -12.979	Z 6.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1241220		321978
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 326 30/11
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	<b>D-5 : Nivel 3 OFI (+5.90)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.057</b>		
Notas:			

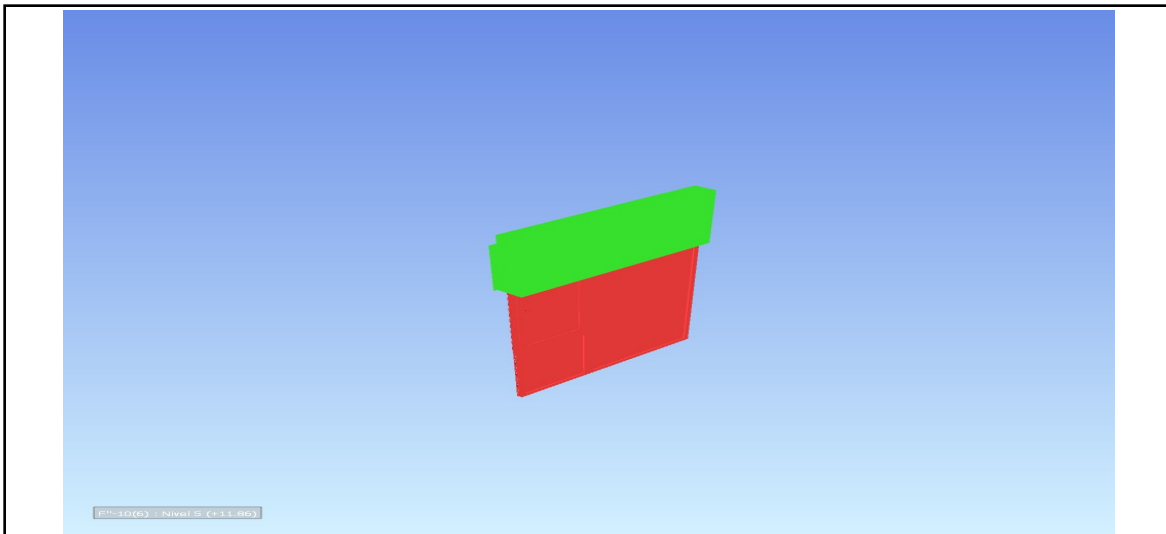
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto42



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.308	Y -11.361	Z 6.040
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1240585	798893	
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 317 20/11
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	<b>C'-10 : Nivel 3 OFI (+5.90)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.057</b>		
Notas:			

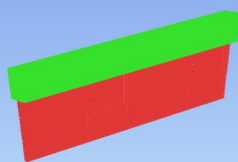
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto43



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.326	Y -18.199	Z 6.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1240361		326249
Nombre	PVC, flexible		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Sólido		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	E'-10 : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

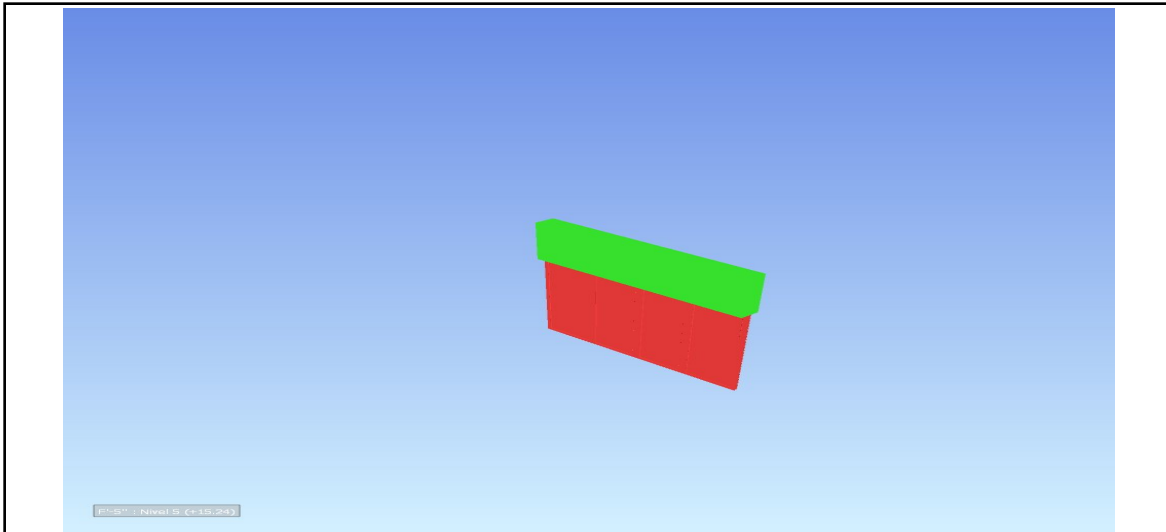
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto44



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.311	Y -2.547	Z 6.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1240922		321005
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 316 30/11
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A'-6 : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

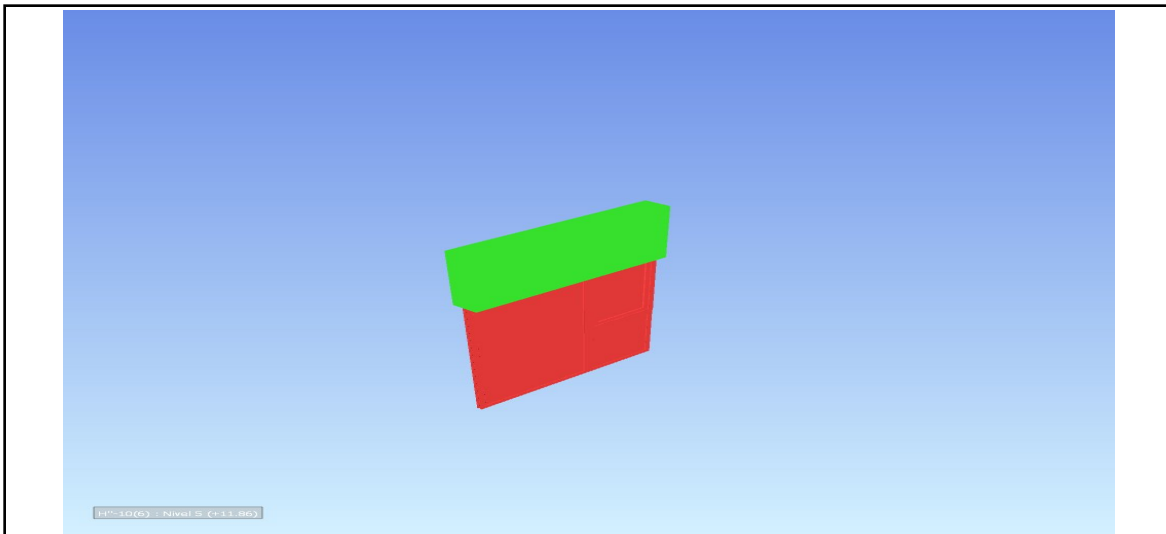
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto45



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 11.071	Y -13.021	Z 6.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1241055		313772
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 316 30/11
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	3'-D : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

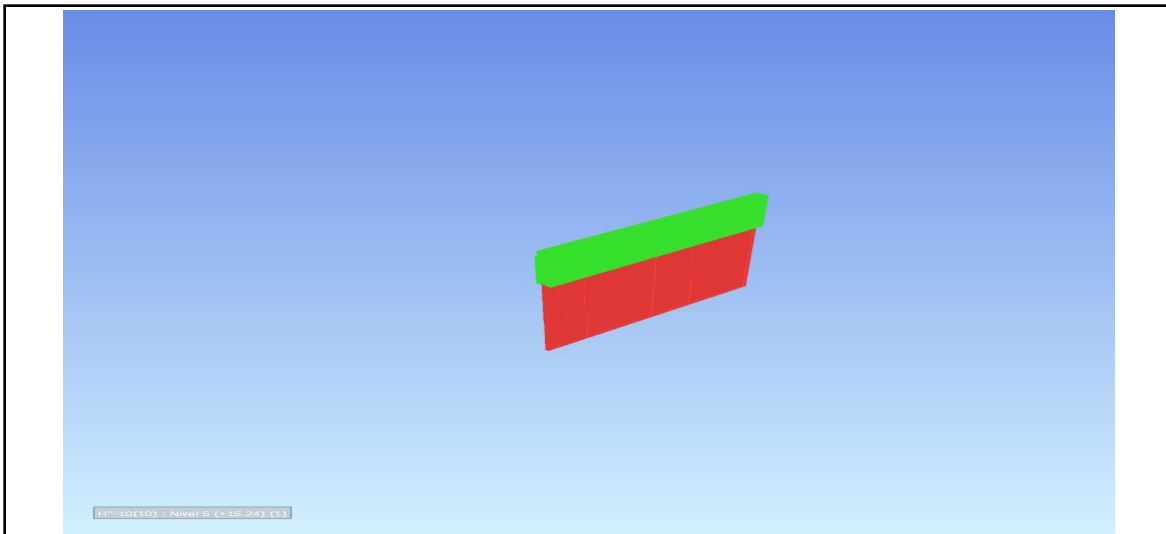
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto46



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.280	Y -25.852	Z 6.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1240138		326117
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 325 30/11
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	<b>G-10 : Nivel 3 OFI (+5.90)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.057</b>		
Notas:			

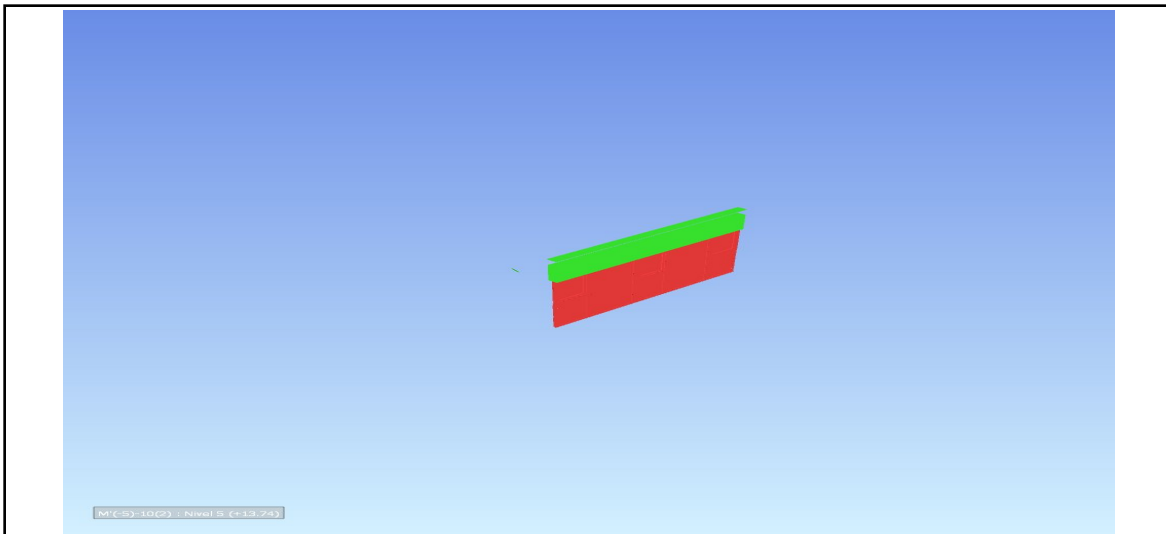
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto47



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.291	Y -23.800	Z 6.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1240306		326189
Nombre	PVC, flexible		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Sólido		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	F"10 : Nivel 2 AUL (+3.60) : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

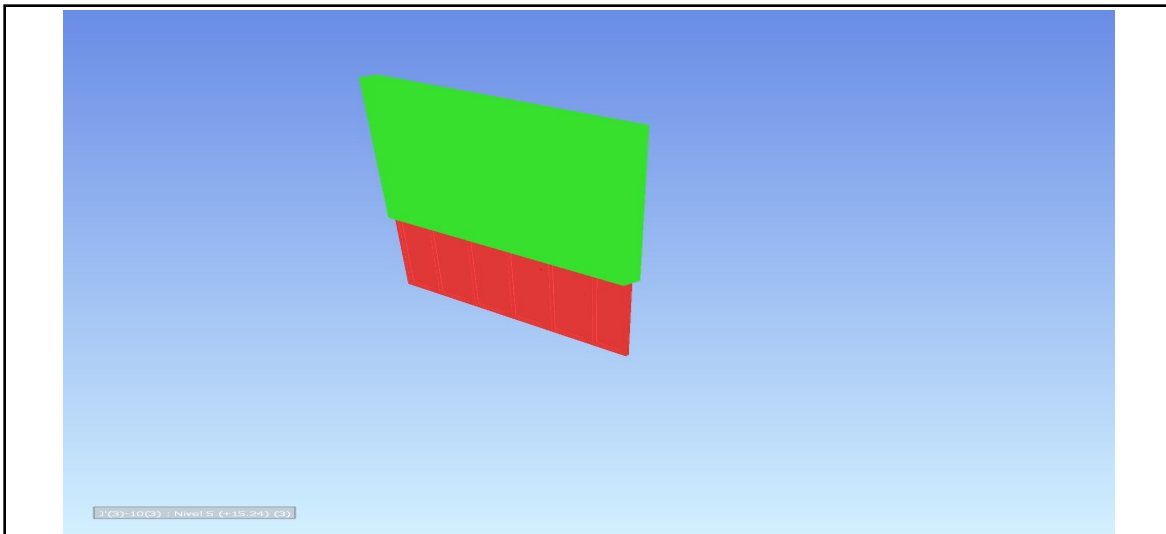
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto48



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.495	Y -45.026	Z 2.110
	Elemento 1		Elemento 2
Id	902356		655556
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 208 20/8
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	8'-K : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

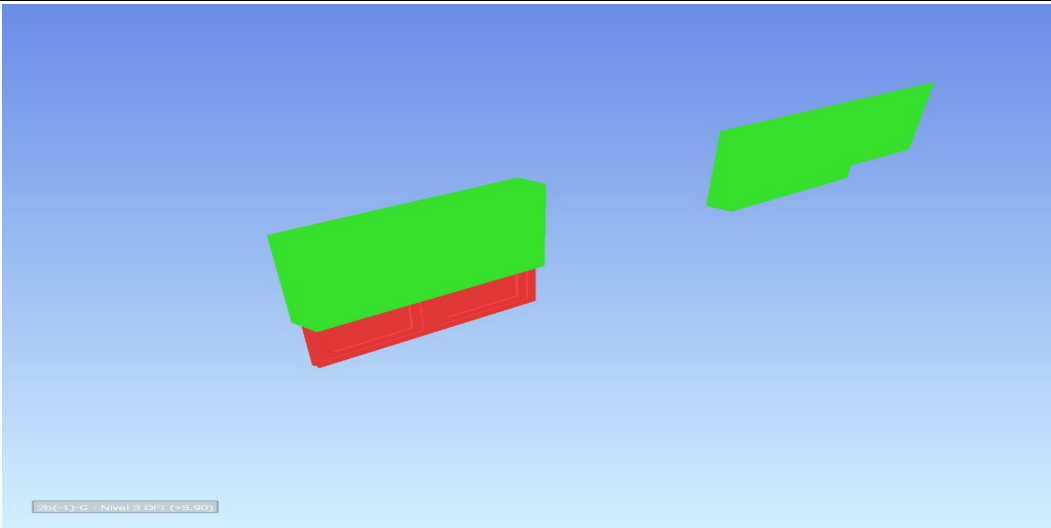
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto49



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 35.388	Y -29.879	Z 9.640
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1244443		352268
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	8a-H : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

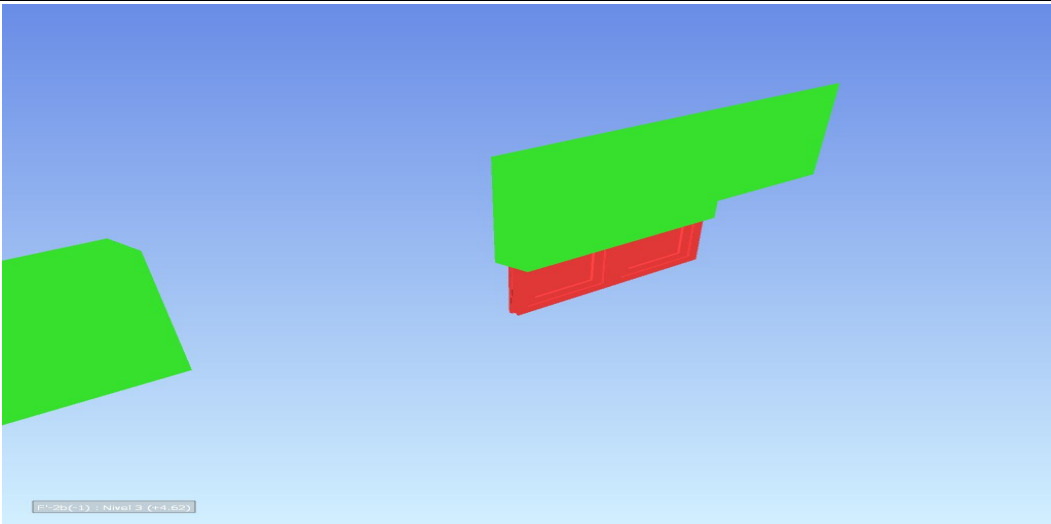
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto50



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 0.037	Y -21.787	Z 2.320
	Elemento 1		Elemento 2
Id	963774		656100
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 216 20/10
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	F'-2 : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.057		
Notas:			

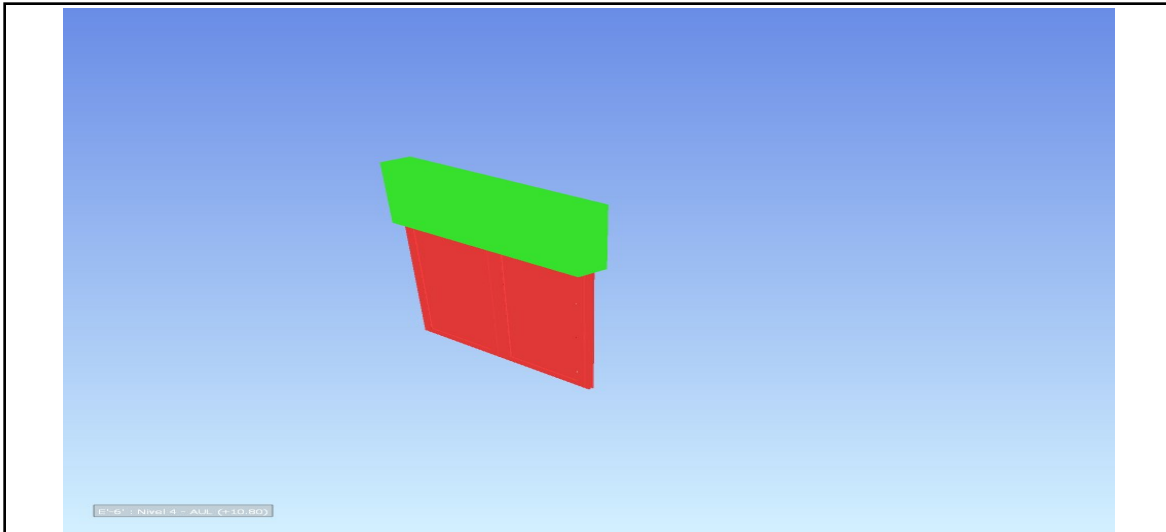
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto51



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 0.037	Y -20.008	Z 2.320
	Elemento 1		Elemento 2
Id	964062		656100
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 216 20/10
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	<b>F-2 : Nivel 2 (+1.62)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.057</b>		
Notas:			

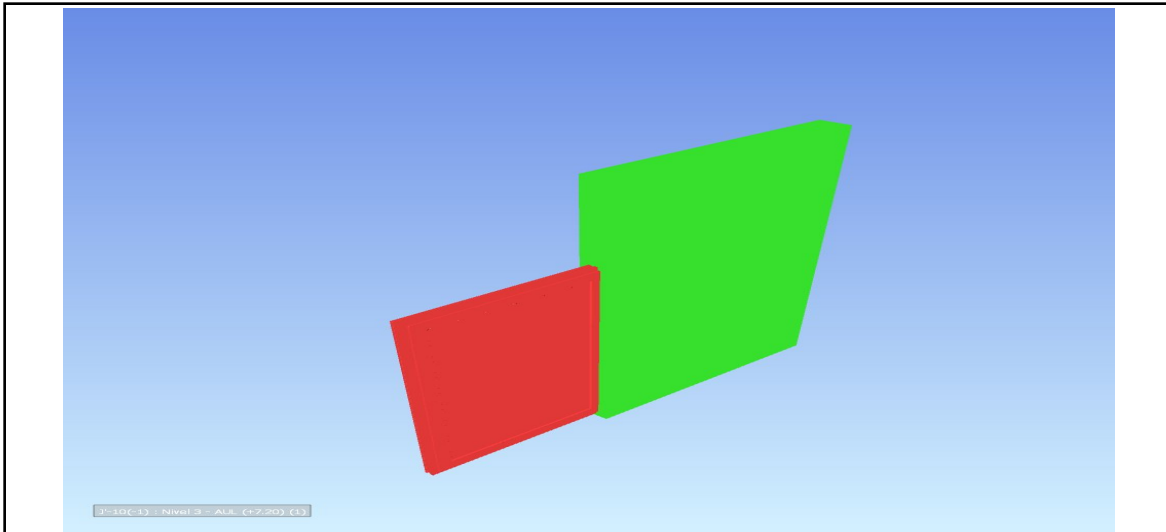
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto52



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 16.074	Y -12.956	Z 6.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1241108		314122
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 316 30/11
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	<b>D-5 : Nivel 3 OFI (+5.90)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.055</b>		
Notas:			

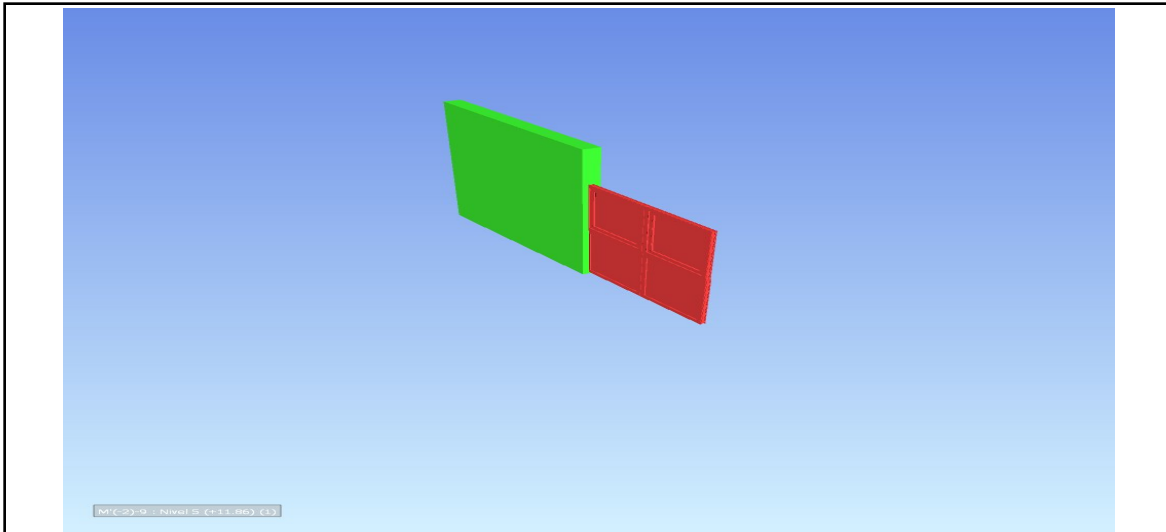
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto53



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 36.075	Y -39.545	Z 4.884
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1561793		759151
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	8a-I1 : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.053		
Notas:			

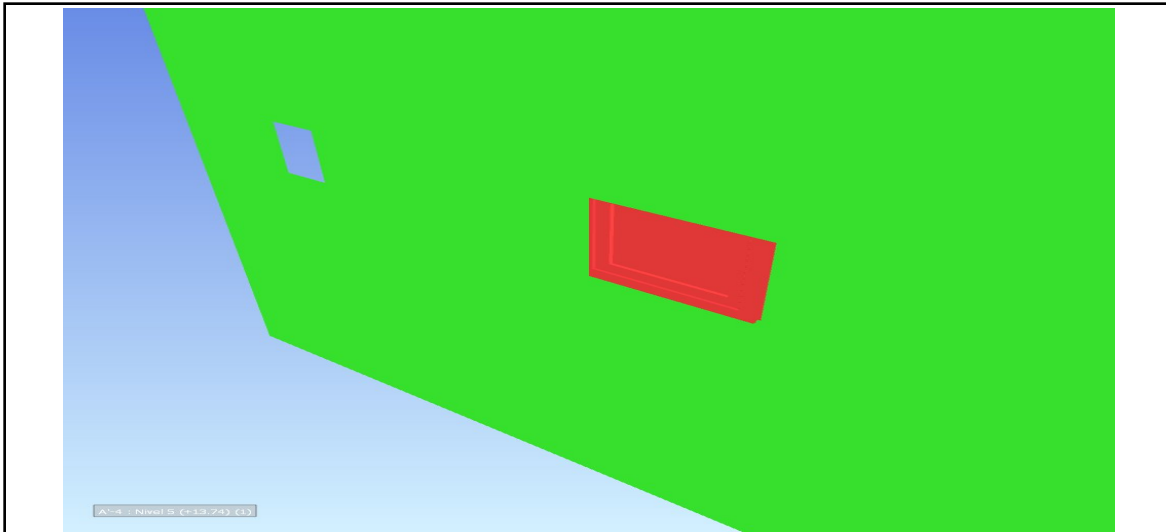
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto54



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 29.257	Y -46.194	Z 5.953
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1242070		762802
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	7b-L : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

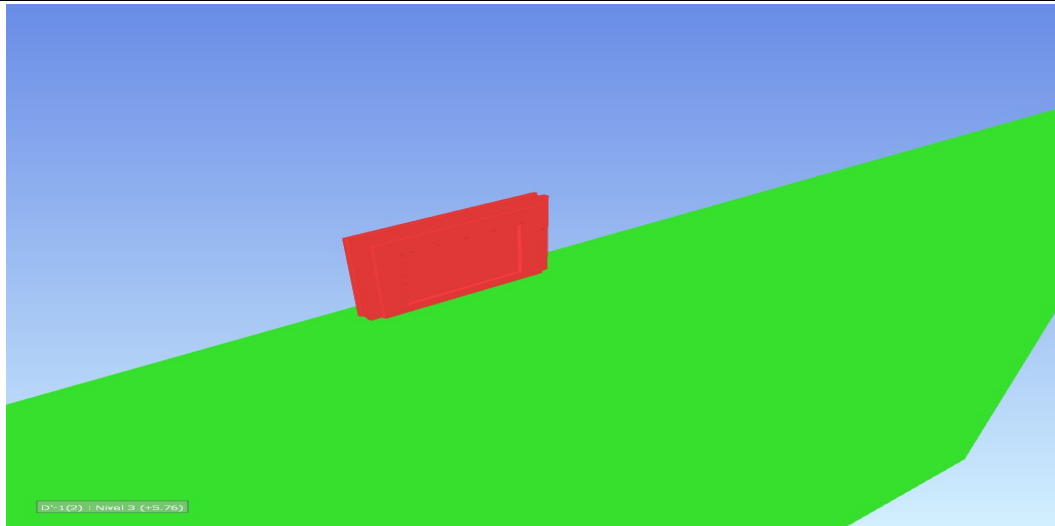
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto55



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 10.977	Y -0.037	Z 12.651
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1249688		778303
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	3'-A : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.048		
Notas:			

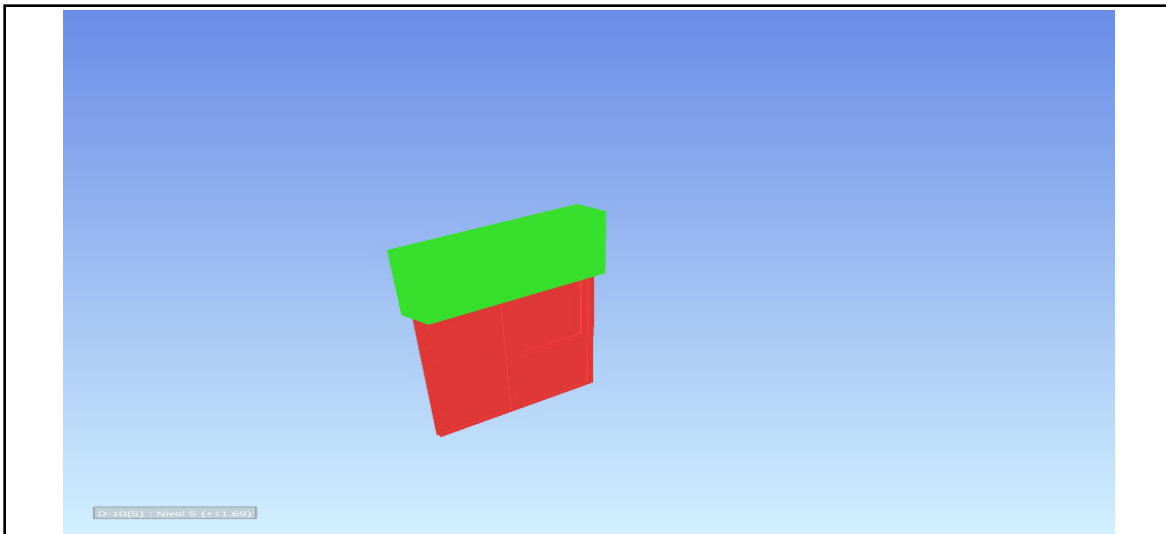
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto56



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X -6.237	Y -13.168	Z 3.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	965757		688826
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 22
Nivel	Nivel 2 (+1.62)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	D-1 : Nivel 3 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.045		
Notas:			

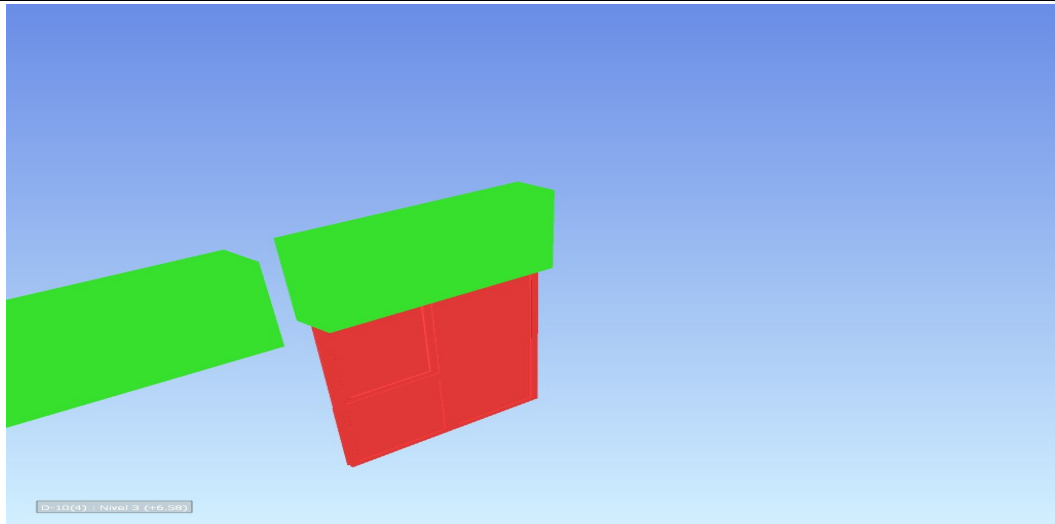
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto57



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.338	Y -7.562	Z 6.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1240651		321665
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 325 30/11
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	<b>B'-10 : Nivel 3 OFI (+5.90)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.044</b>		
Notas:			

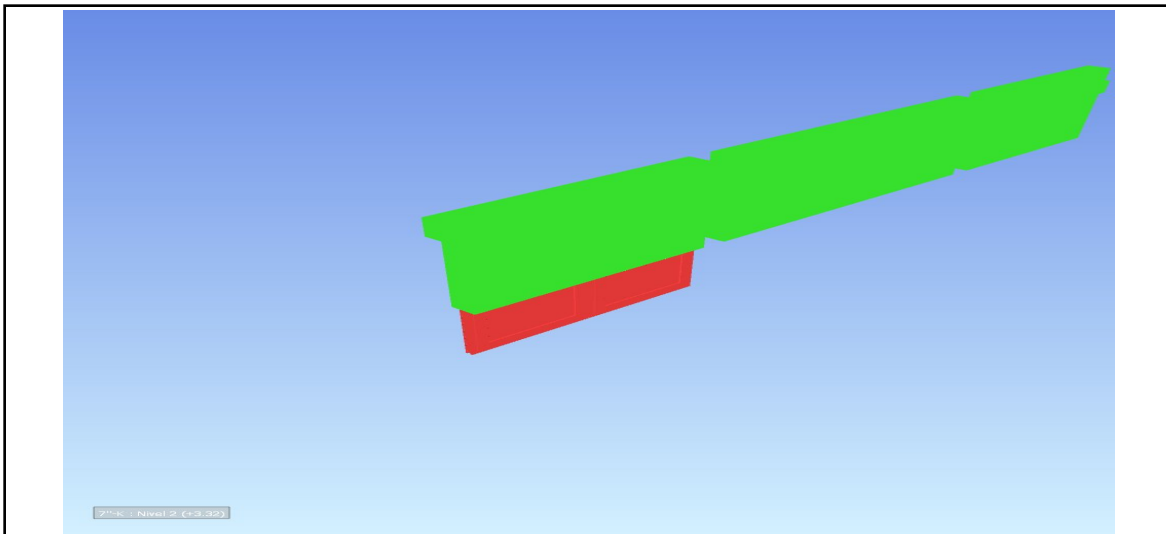
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto58



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.330	Y -7.562	Z 2.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	953964		652888
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 222 30/1
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	<b>B'-10 : Nivel 2 (+1.62)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.044</b>		
Notas:			

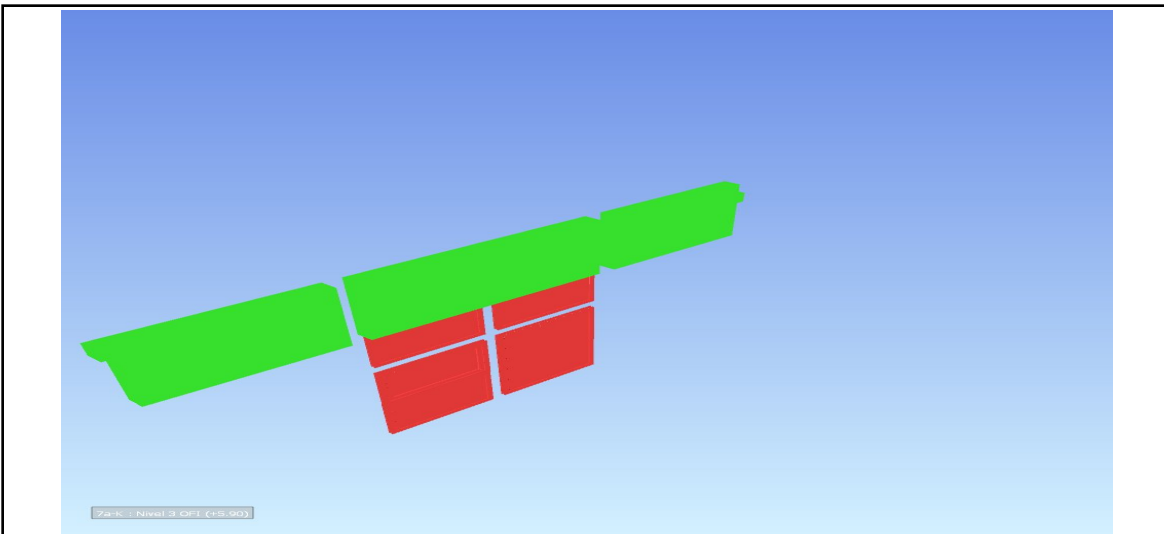
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto59



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.674	Y -41.877	Z -1.040
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	646540	446240	
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 102 20/121
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (1) +0.11 ADM
Ejes	6'-J : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.043		
Notas:			

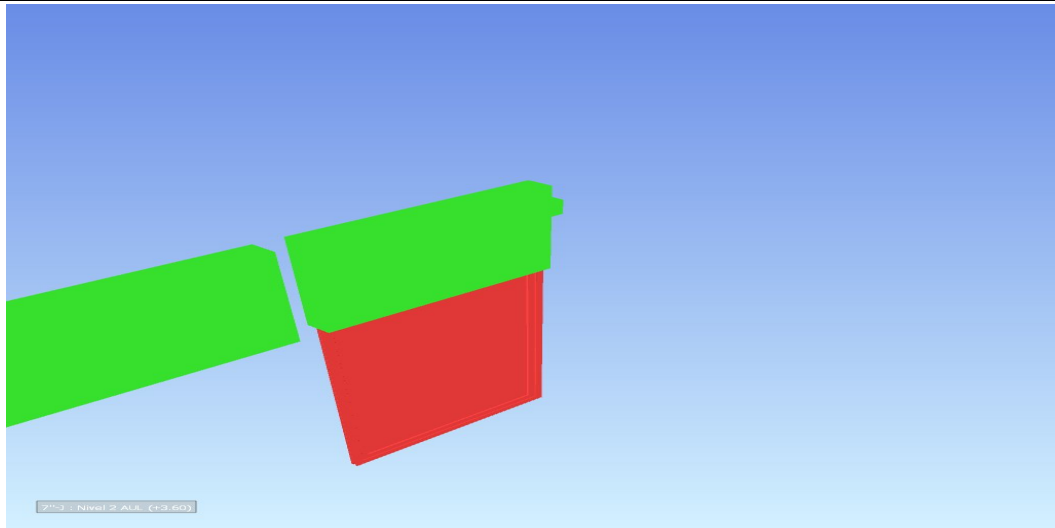
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto60



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.682	Y -38.069	Z -1.040
	Elemento 1		Elemento 2
Id	649917		446240
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 102 20/121
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (1) +0.11 ADM
Ejes	6'-I" : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.042		
Notas:			

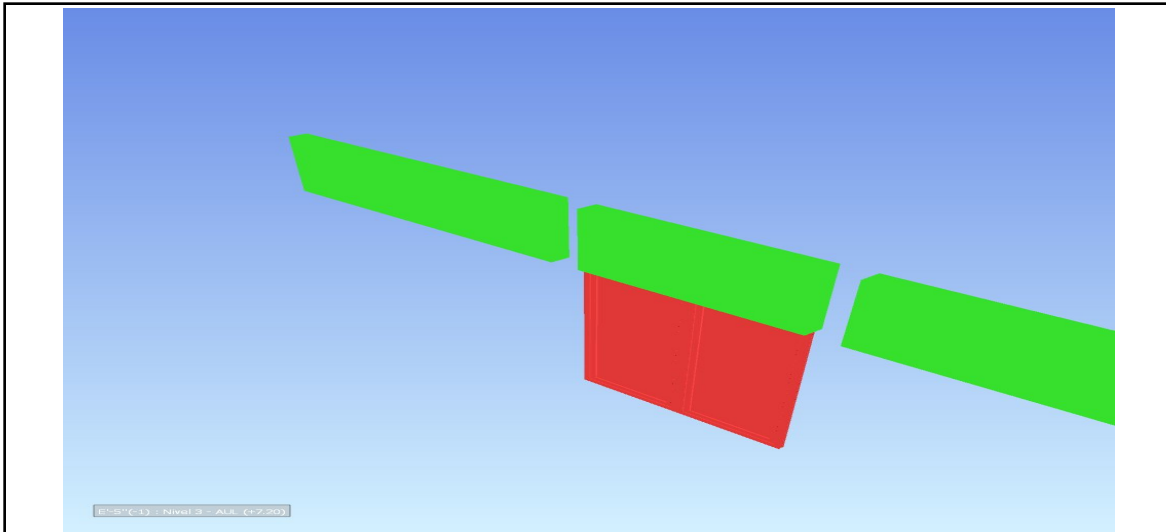
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto61



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.689	Y -36.069	Z -1.040
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	650102	446240	
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 102 20/121
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (1) +0.11 ADM
Ejes	6'-I : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.042		
Notas:			

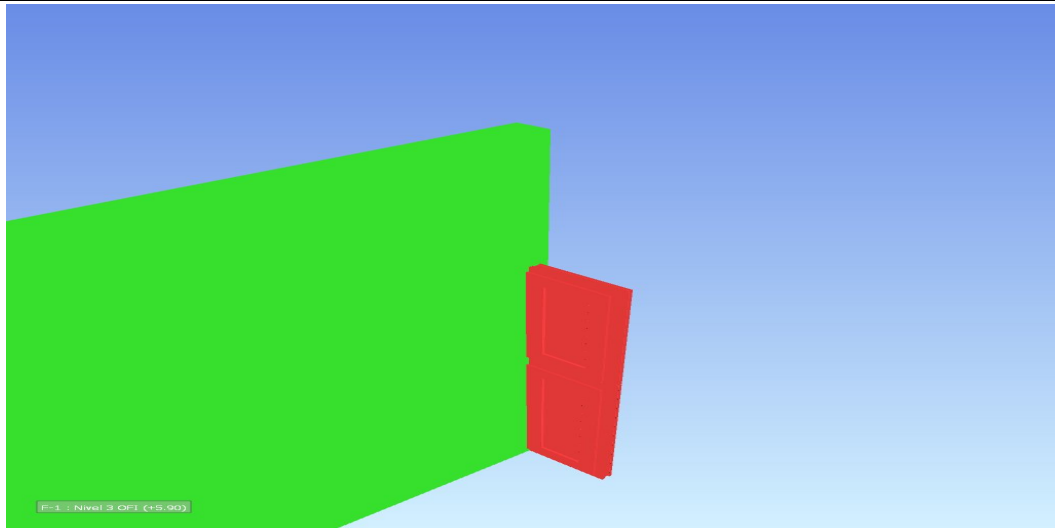
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto62



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 14.011	Y -13.029	Z 2.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	955288		650969
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 217 20/11
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	D-4 : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.042		
Notas:			

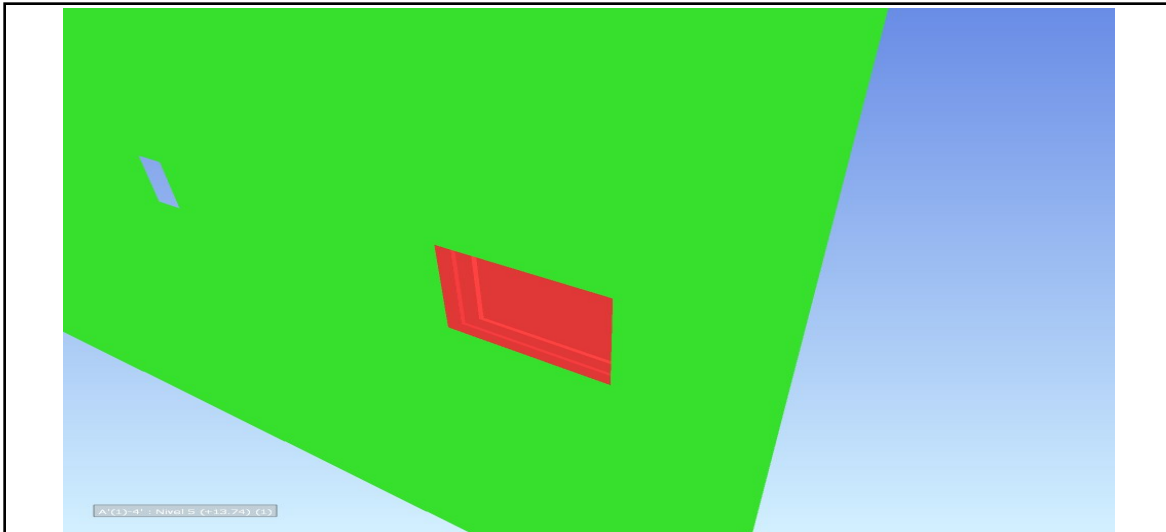
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto63



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X -8.887	Y -16.938	Z 3.617
	Elemento 1		Elemento 2
Id	996371		986391
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: TABIQUE METALCOM 15
Nivel	Nivel 2 (+1.62)		Nivel +0.00
Ejes	E-0 : Nivel 2 AUL (+3.60)		
Distancia Interferencia	-0.040		
Notas:			

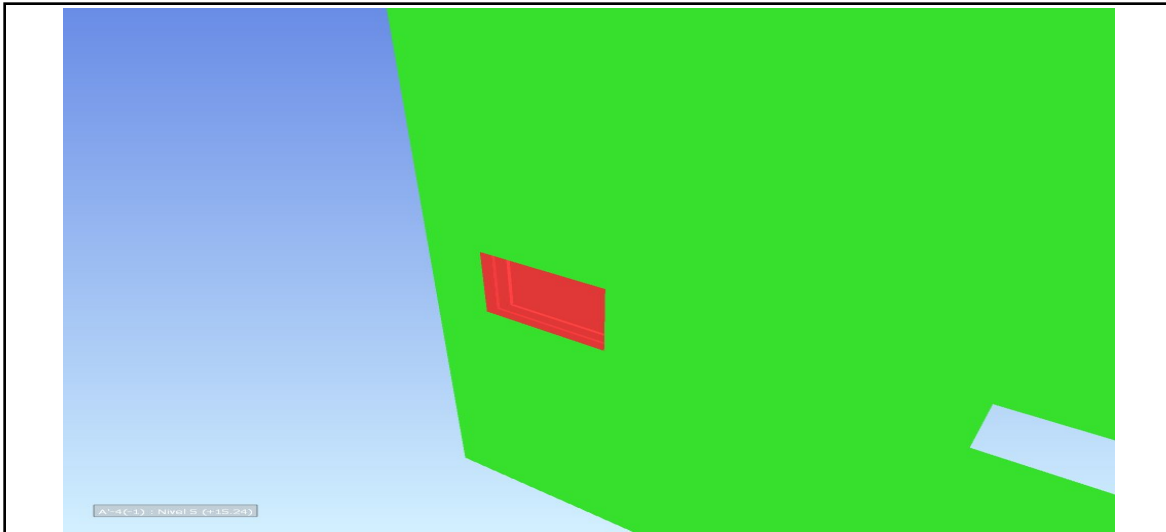
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto64



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 13.467	Y -0.037	Z 13.280
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1249521		778303
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	<b>A-4 : Nivel 5 (+11.86)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.017</b>		
Notas:			

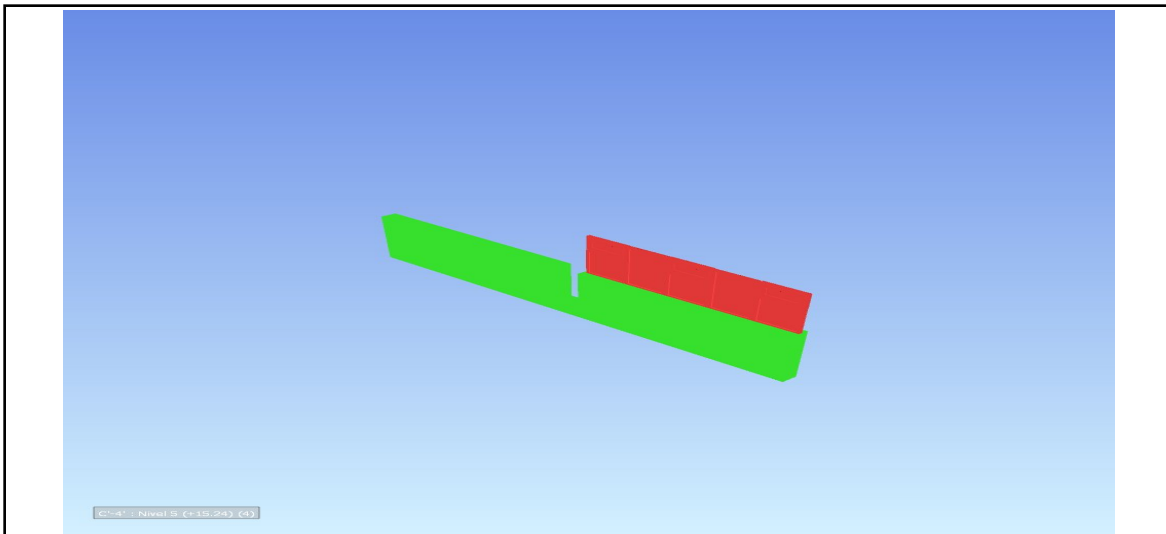
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto65



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 9.515	Y -0.037	Z 13.280
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1249554		778303
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	3'-A : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.017		
Notas:			

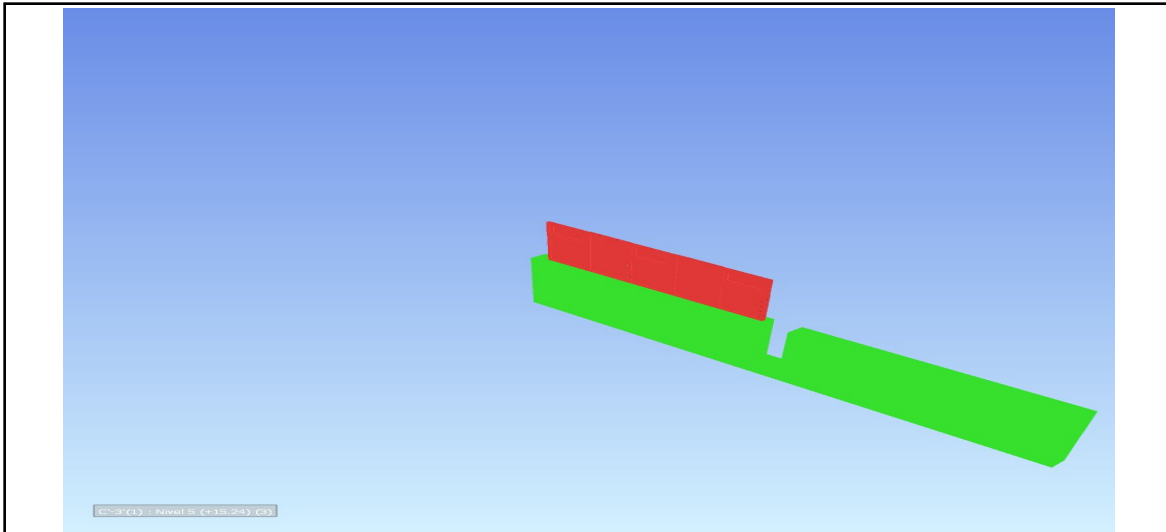
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto66



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 4.683	Y 0.029	Z 8.370
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1245158		311774
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V.S.I 318 3
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	2'-A : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.017		
Notas:			

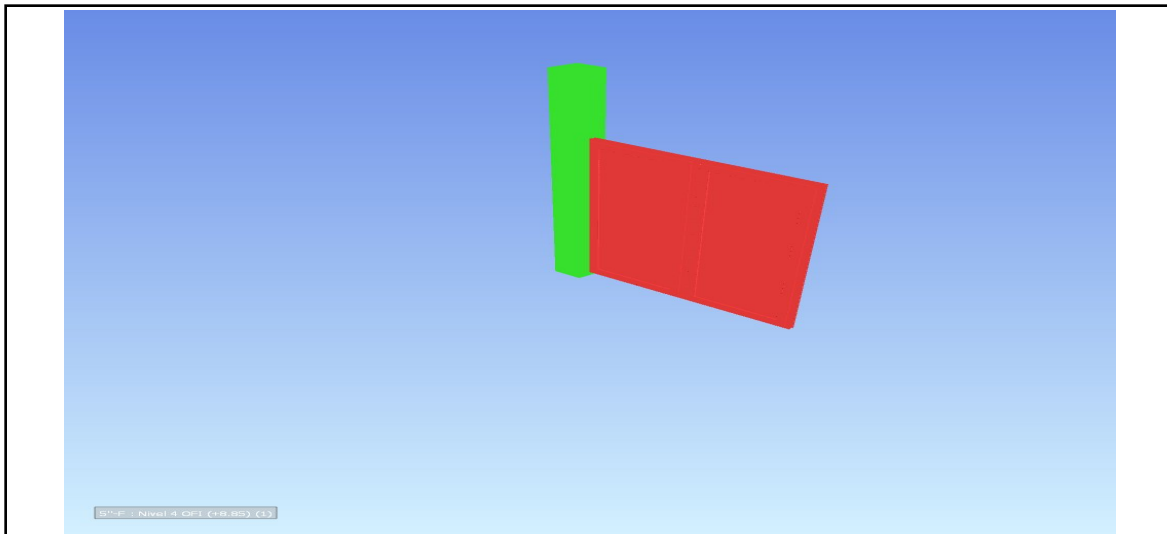
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto67



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 0.901	Y 0.018	Z 8.370
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1245220		311774
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V.S.I 318 3
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A-2 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.017		
Notas:			

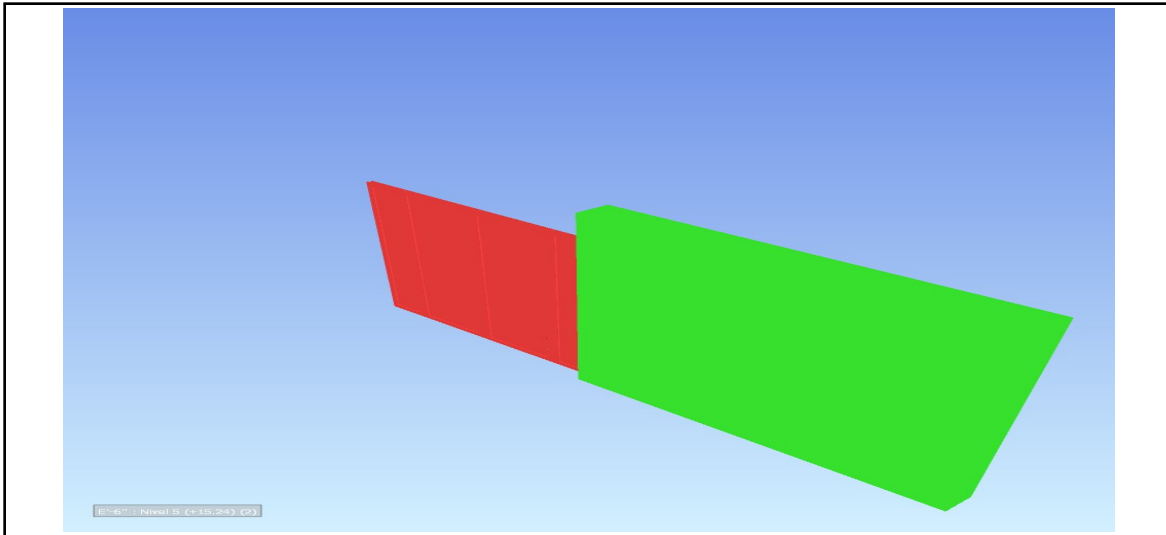
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto68



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 13.951	Y -13.010	Z 3.603
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1241108		313798
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 302
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	D-4 : Nivel 2 AUL (+3.60)		
Distancia Interferencia	-0.014		
Notas:			

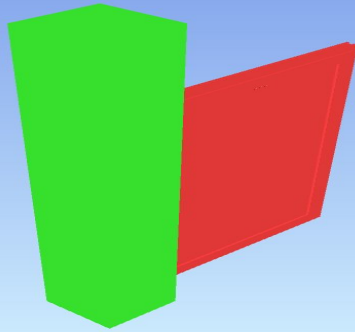
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto69



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 18.942	Y -13.022	Z 12.834
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1250492	348992	
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	5'-D : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.012		
Notas:			

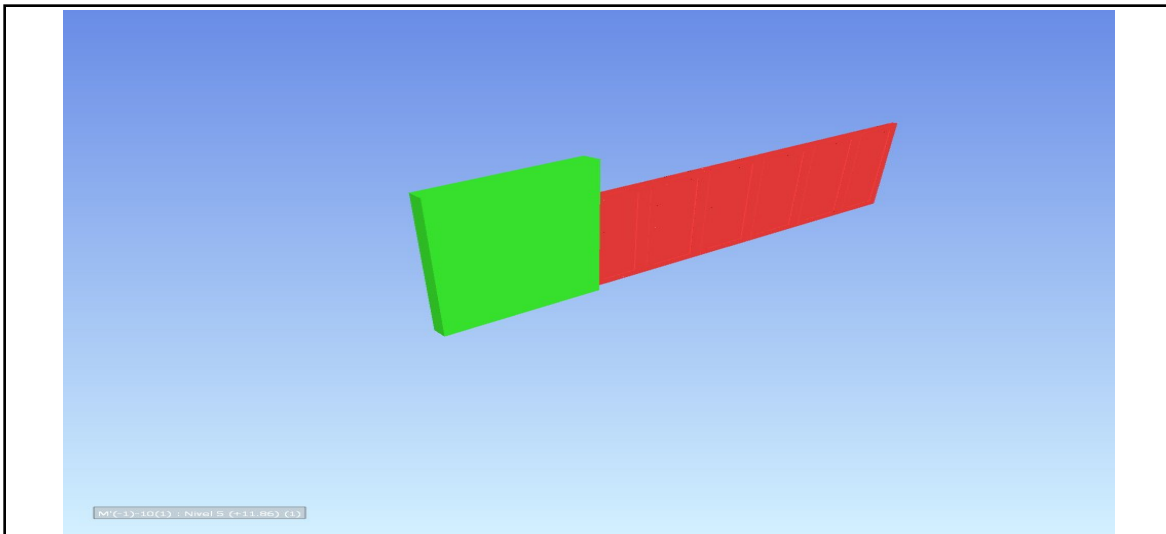
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto70



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 36.129	Y -40.720	Z 7.897
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1561870		767567
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 403
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	8a-J : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.012		
Notas:			

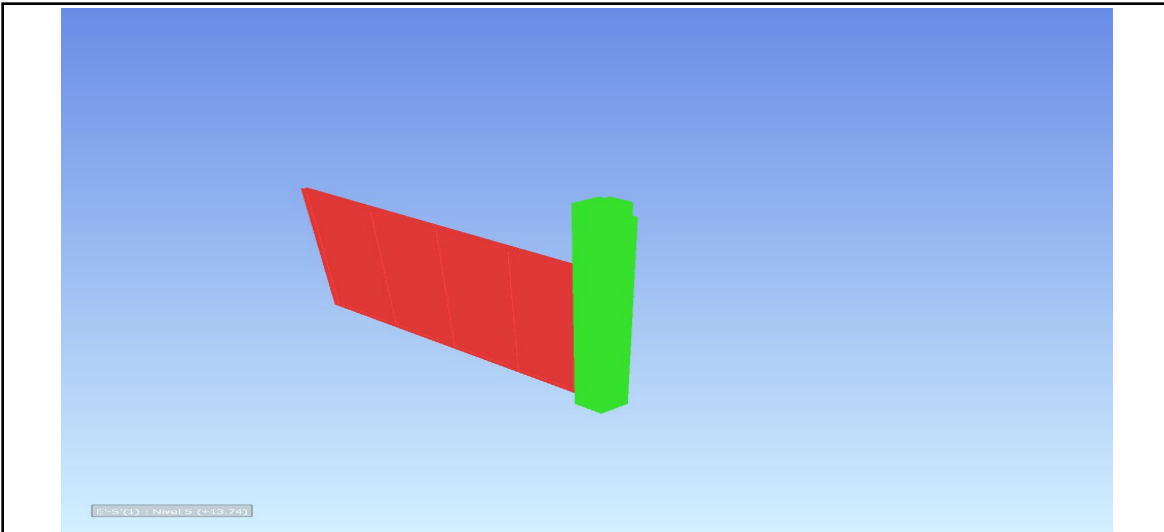
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto71



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 36.075	Y -45.820	Z 6.230
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1242901		764849
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	8a-K : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

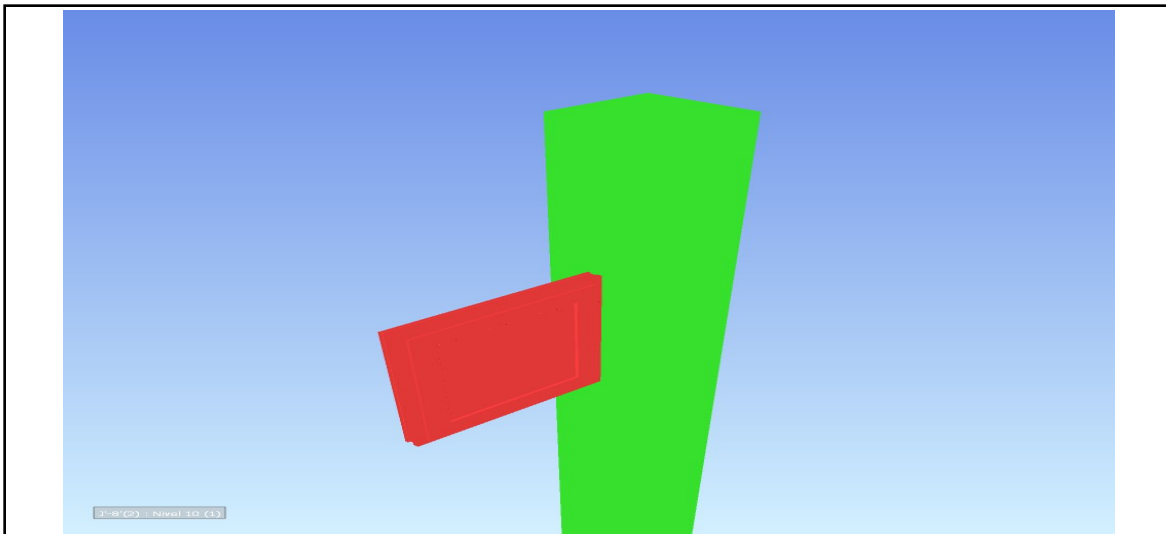
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto72



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 13.651	Y -13.003	Z 9.694
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1245417		335368
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	D-4 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

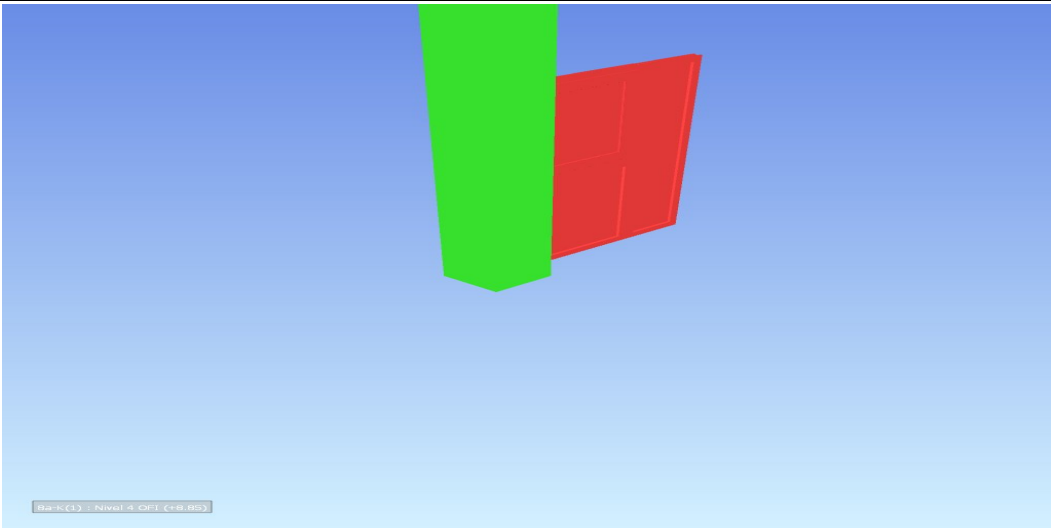
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto73



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.429	Y -41.120	Z -0.833
	Elemento 1		Elemento 2
Id	659389		208777
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 103
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	8'-J : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

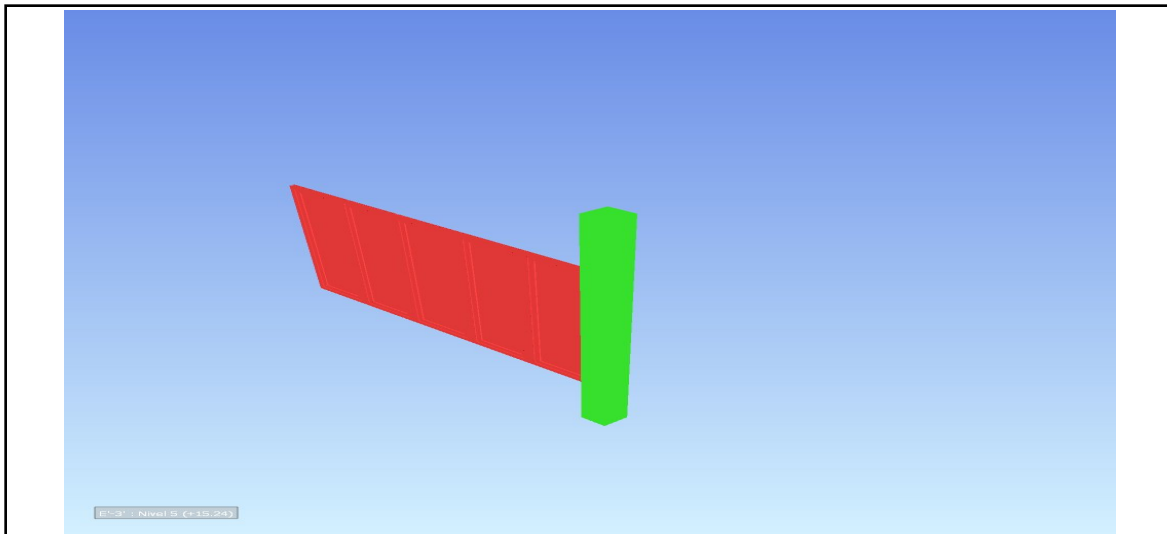
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto74



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.491	Y -40.720	Z 5.913
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1243061		767408
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 403
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	8'-J : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

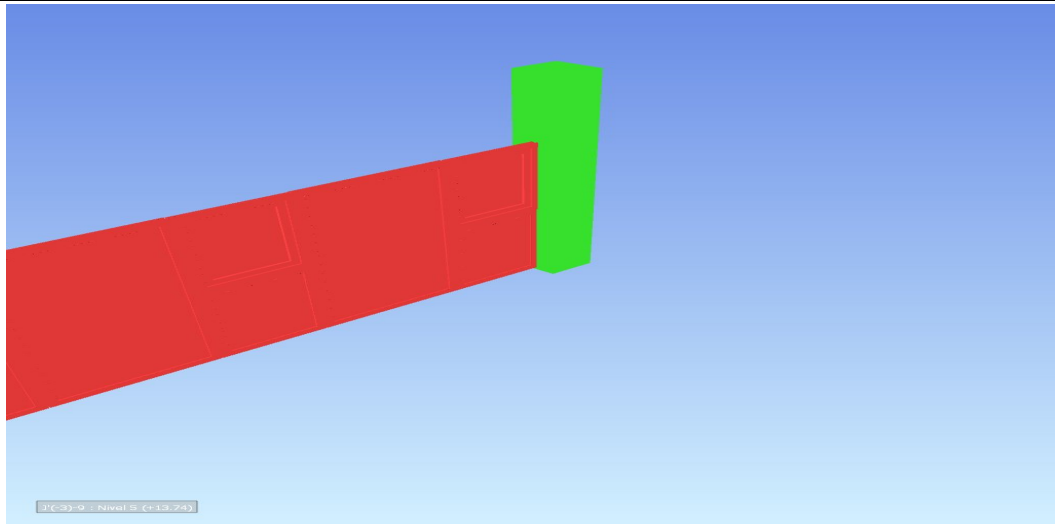
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto75



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 4.250	Y -13.030	Z 9.696
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1245264		336910
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	2'-D : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

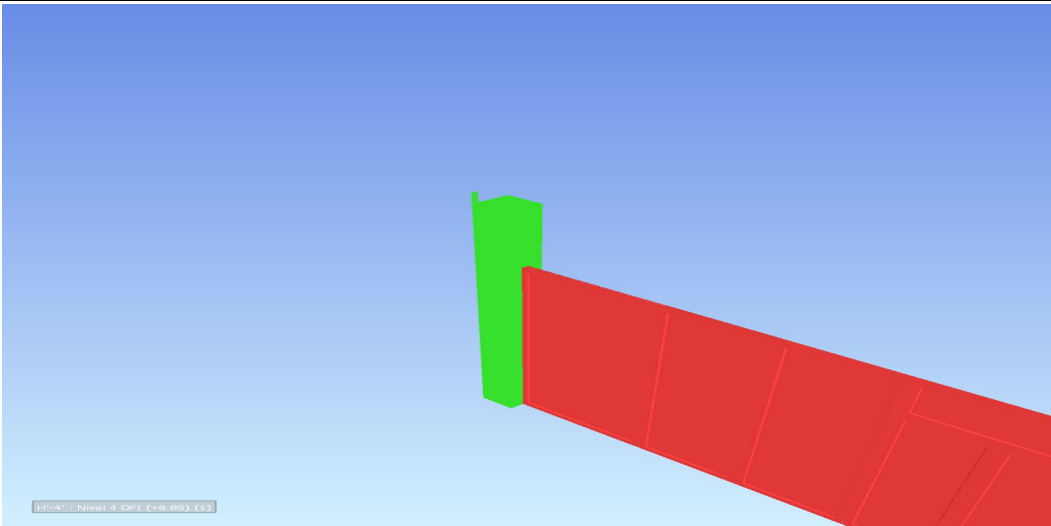
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto76



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.444	Y -41.120	Z 8.853
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1247693		786873
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 503
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	8'-J : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

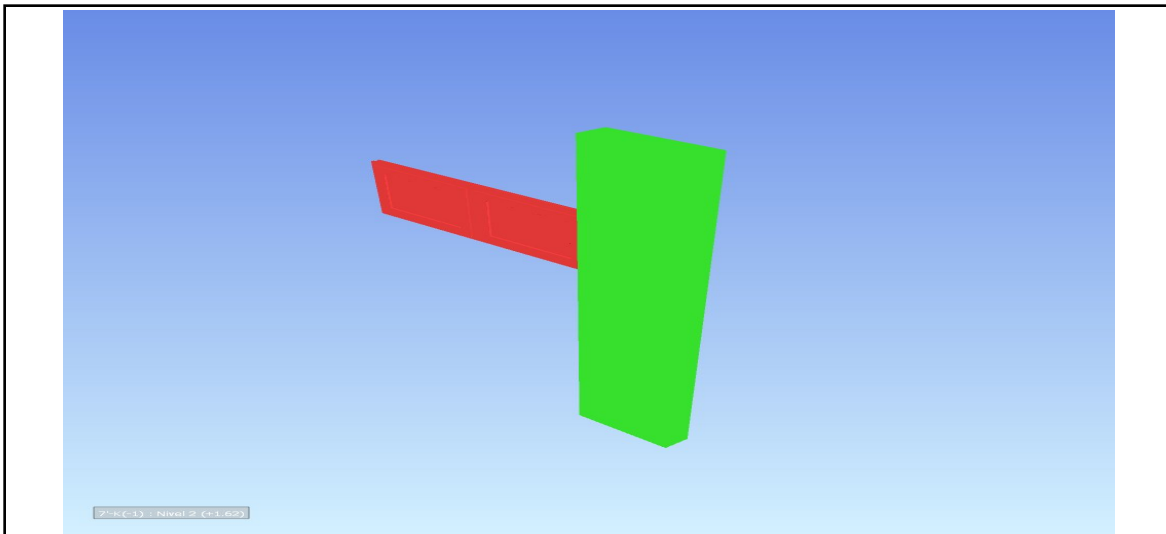
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto77



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 10.250	Y -26.560	Z 5.814
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1245805		741670
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 302
Nivel	Nivel 2 (+3.32)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	3'-G : Nivel 3 (+5.76)		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

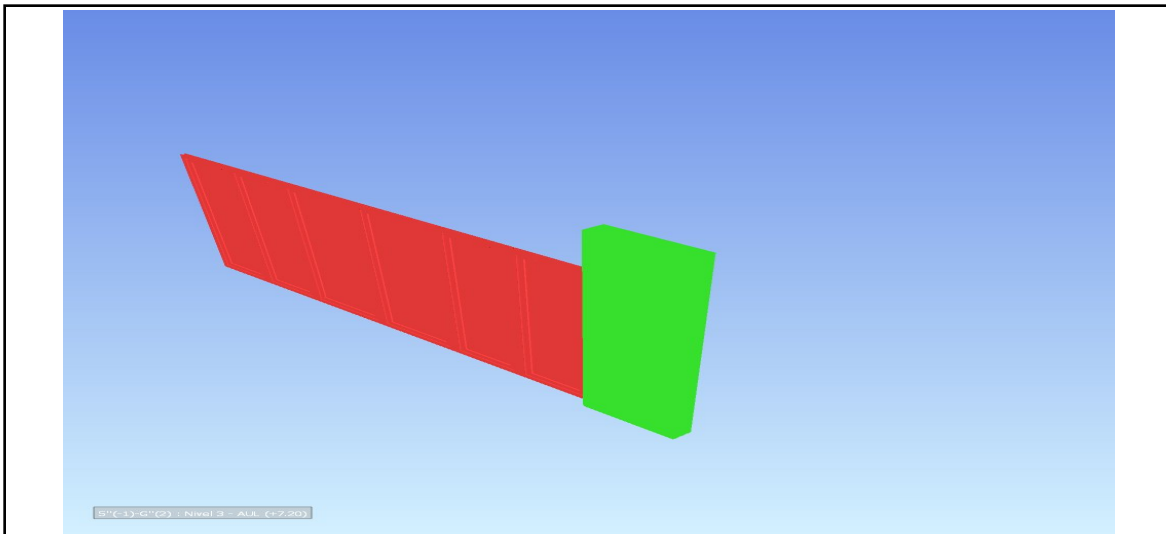
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto78



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.611	Y -43.020	Z -1.697
	Elemento 1		Elemento 2
Id	976652		289230
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 113
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	J'-6' : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.008		
Notas:			

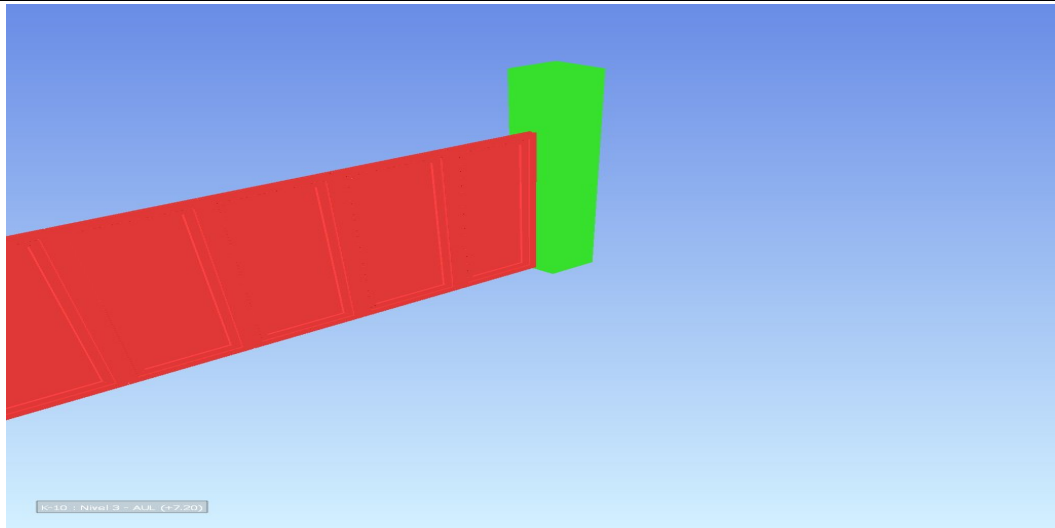
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto79



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 14.245	Y -22.309	Z 2.494
	Elemento 1		Elemento 2
Id	964860		717772
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 206
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	F'-4' : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.008		
Notas:			

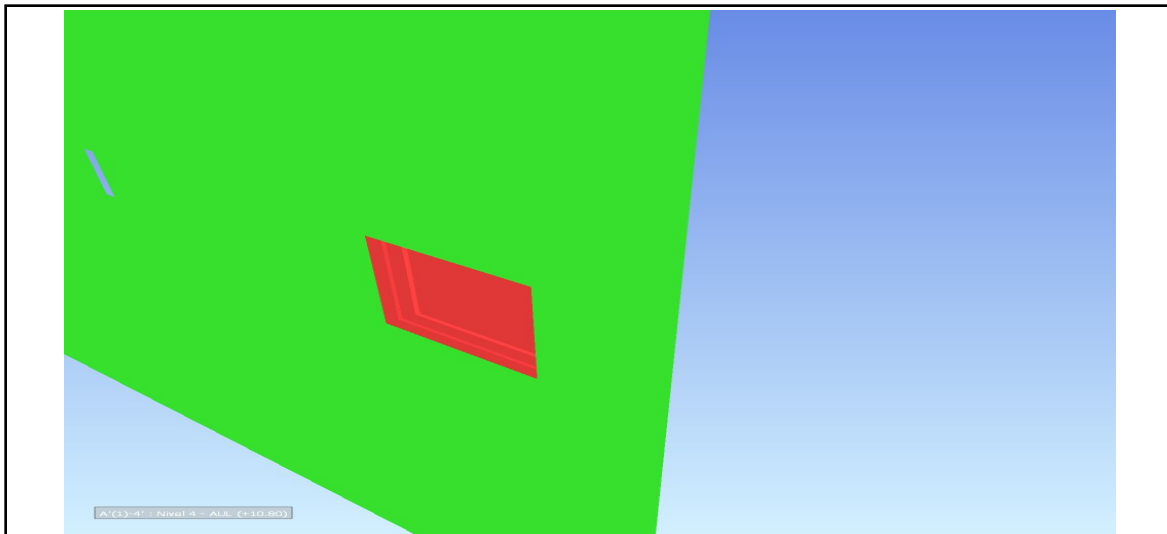
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto80



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 36.111	Y -41.120	Z 2.953
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1239622		758093
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 303
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	8a-J : Nivel 2 OFI (+2.95)		
Distancia Interferencia	-0.008		
Notas:			

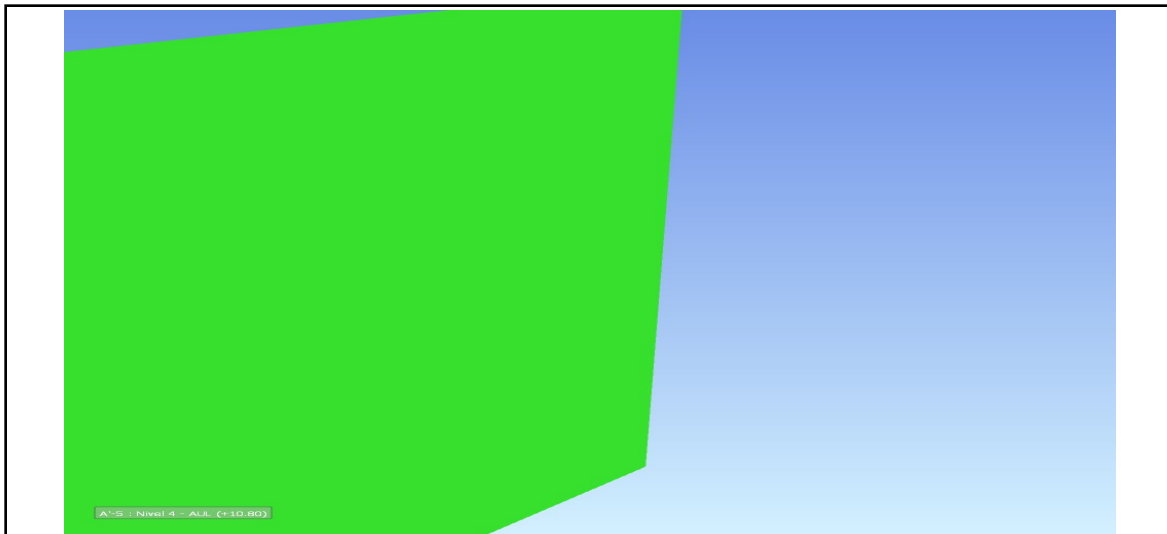
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto81



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 13.651	Y 0.021	Z 9.690
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1245020	963140	
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A-4 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

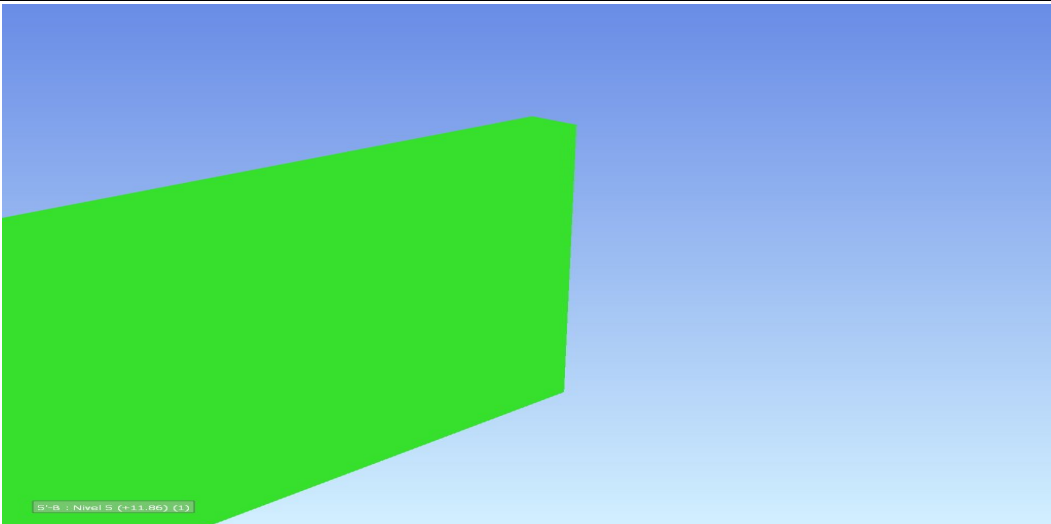
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto82



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 13.651	Y -0.029	Z 9.003
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1245020		335358
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A-4 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

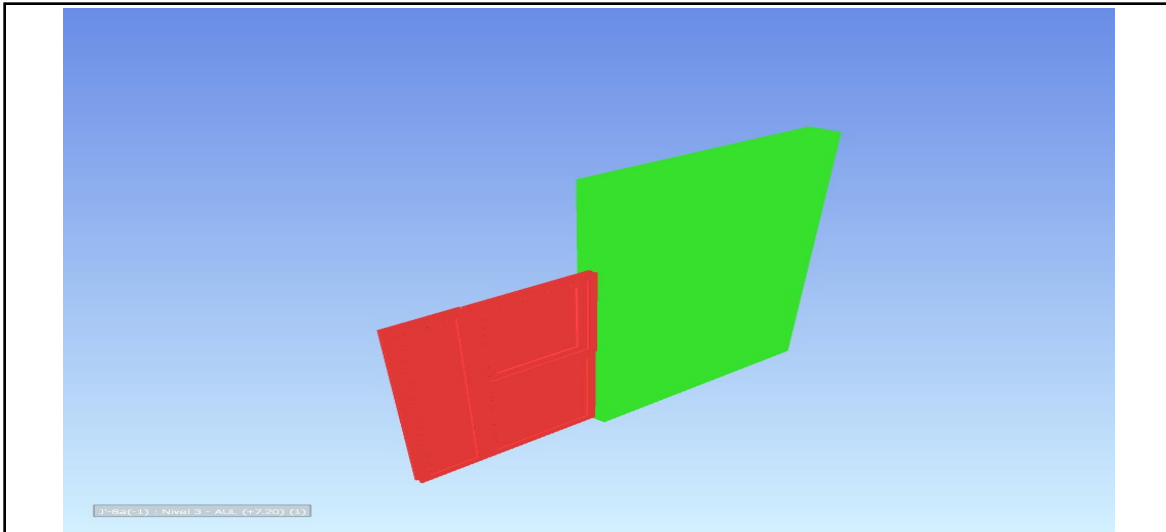
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto83



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 13.651	Y -0.029	Z 9.003
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1245020		699499
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A-4 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

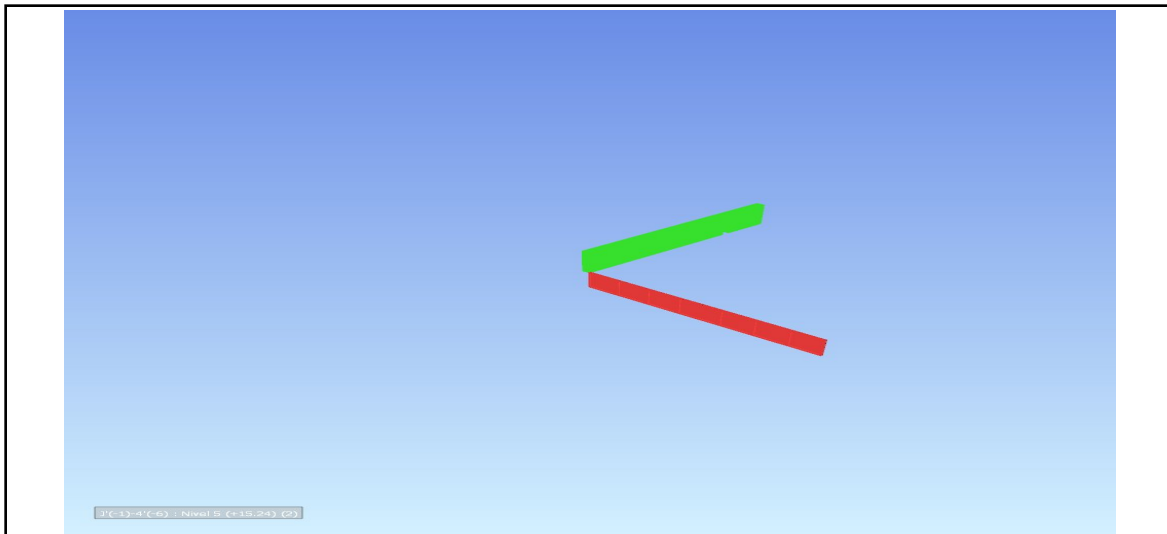
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto84



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.442	Y -39.480	Z 4.947
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1239687		758913
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	8'-I1 : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

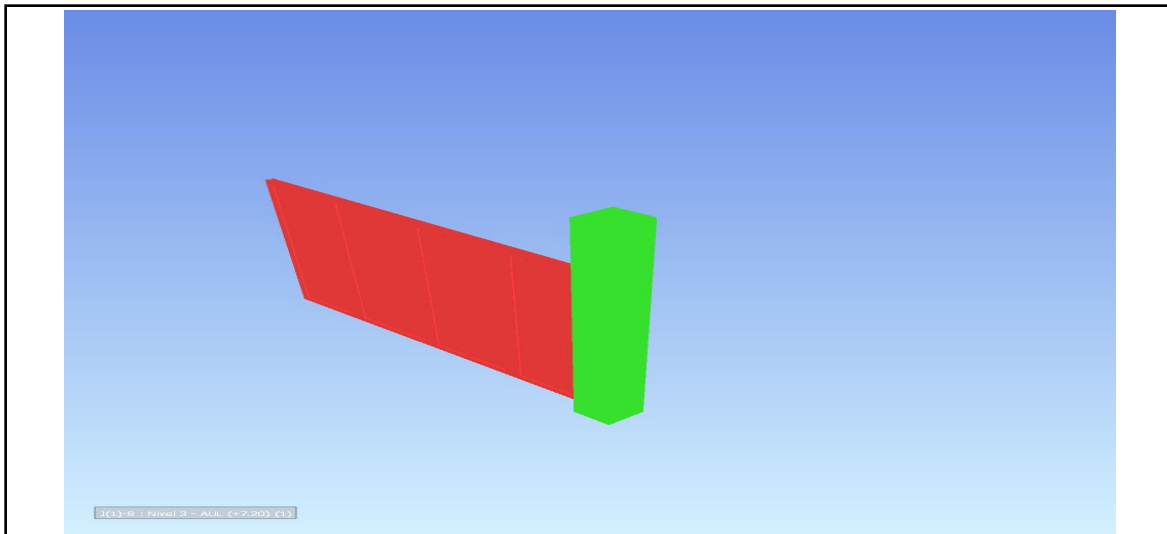
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto85



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X -6.090	Y -29.300	Z 2.557
	Elemento 1		Elemento 2
Id	962742		687180
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 225 22/10
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	G"-1 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

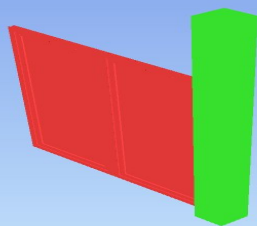
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto86



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 26.946	Y -35.930	Z 4.947
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1238802		757618
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 302
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	7'''-I : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

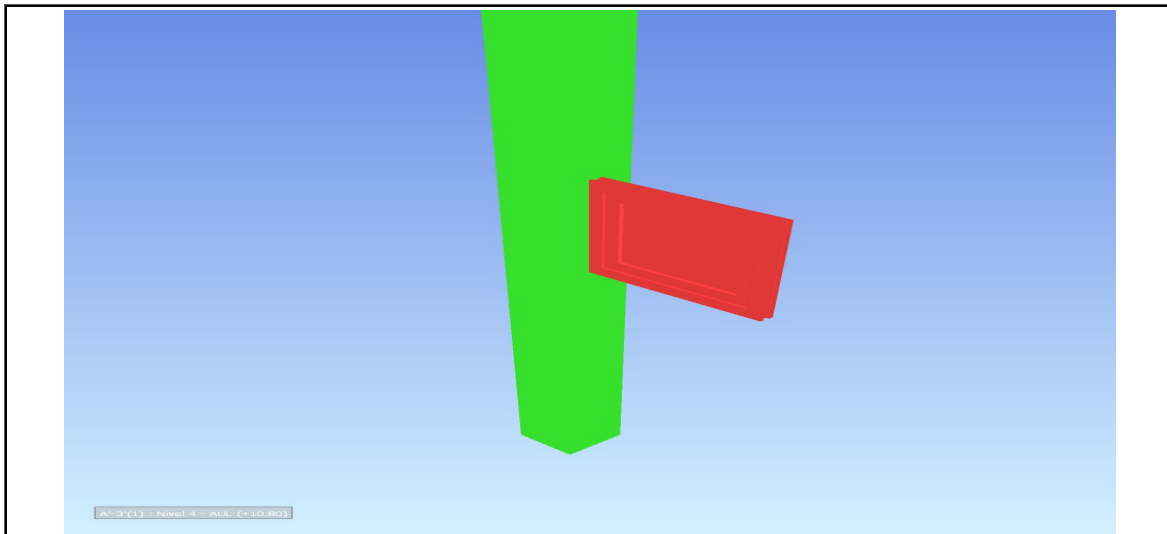
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto87



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 16.151	Y -12.991	Z 9.697
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1245462		335370
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	D-5 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

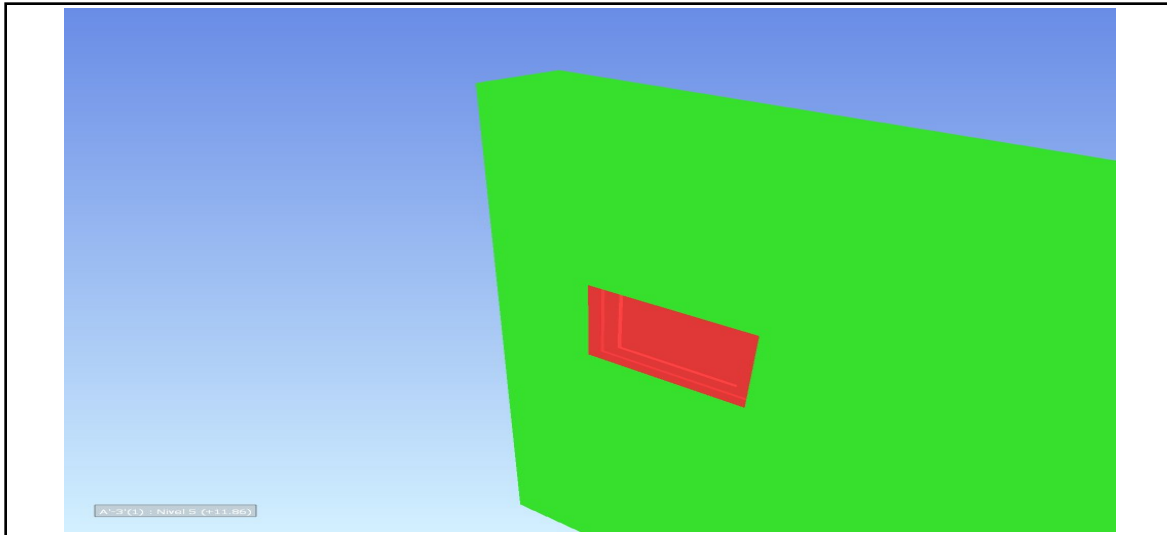
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto88



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 8.951	Y -0.033	Z 9.003
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1245053		805306
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

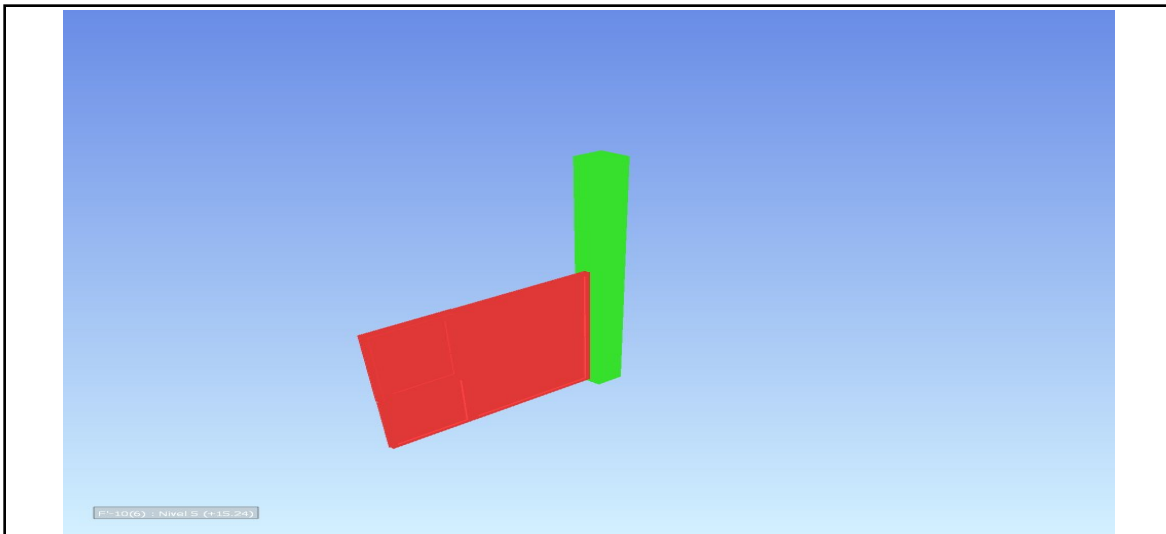
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto89



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 8.951	Y -0.029	Z 9.691
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1245053		963140
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

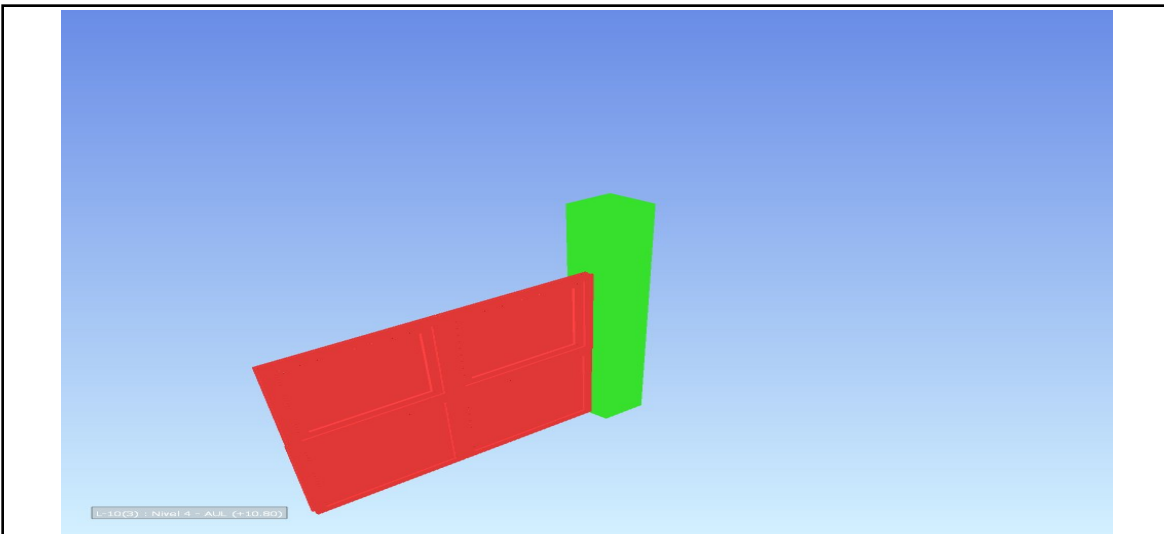
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto90



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.319	Y -16.746	Z 9.694
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1244582		335529
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	E-10 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

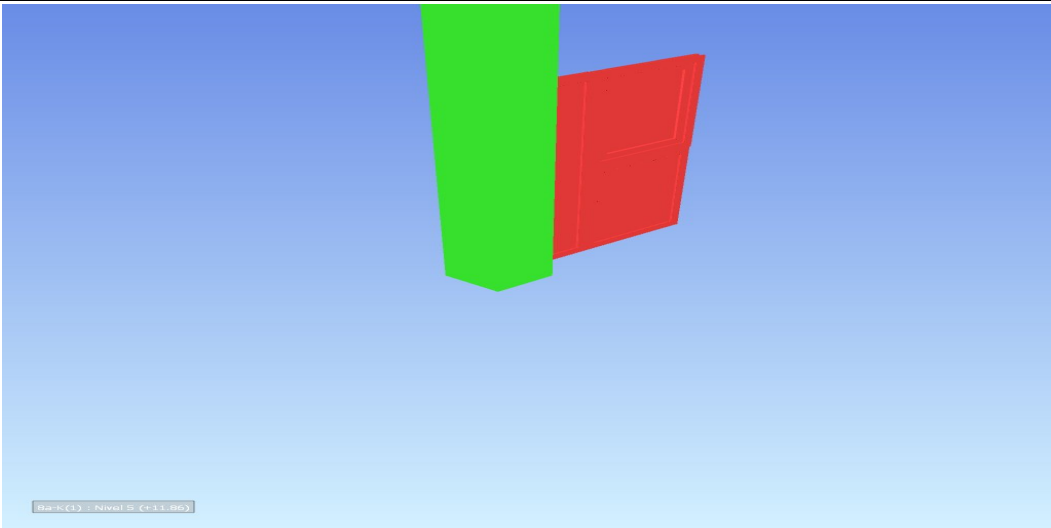
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto91



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.293	Y -46.070	Z 7.897
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1242817		767803
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	K-10 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

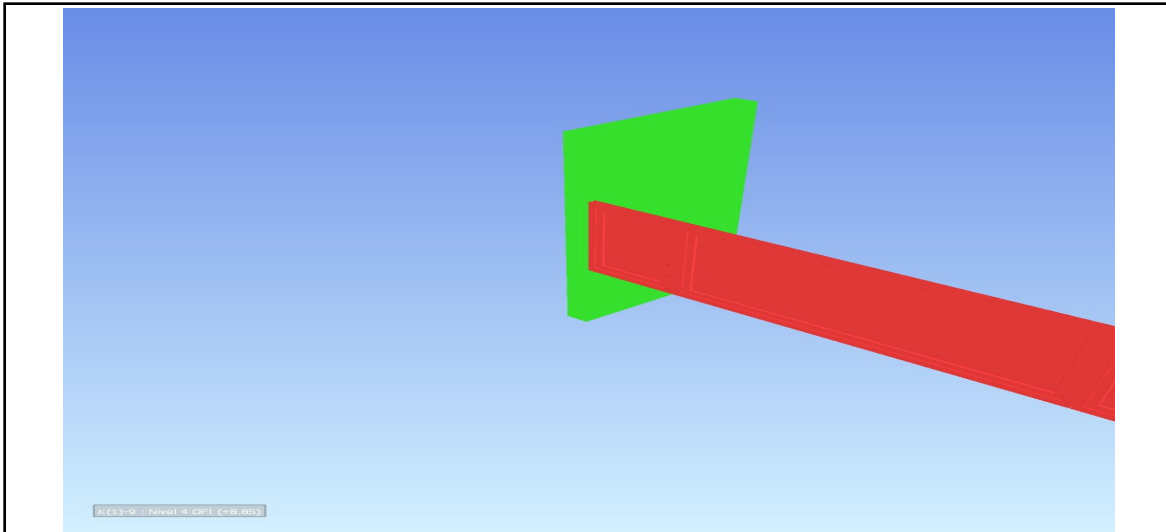
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto92



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.480	Y -40.720	Z 8.853
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1247782		786873
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 503
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	8'-J : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

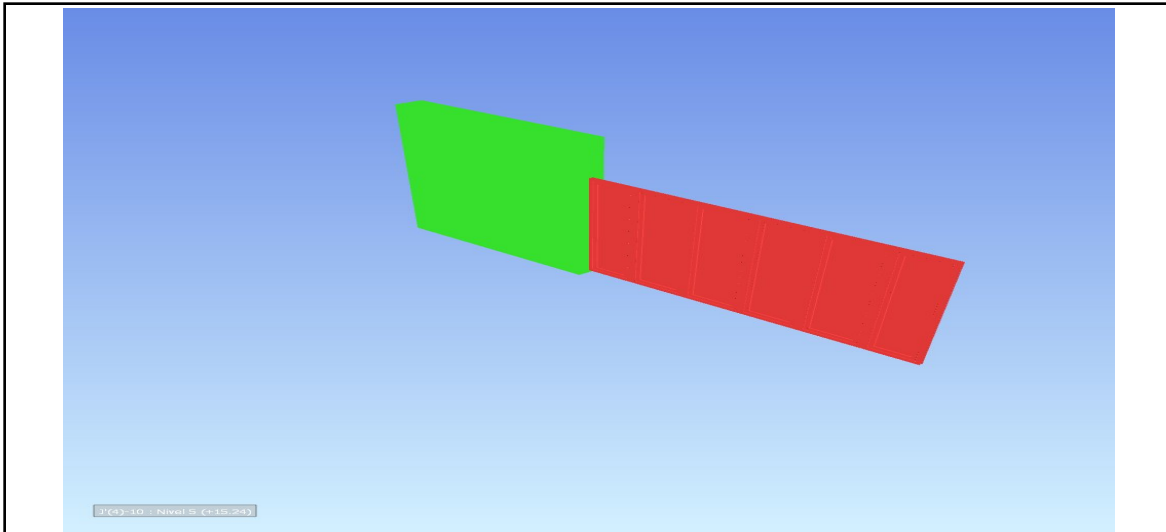
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto93



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.562	Y -39.453	Z 3.853
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1239869		758913
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	8'-I1 : Nivel 2 AUL (+3.60)		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

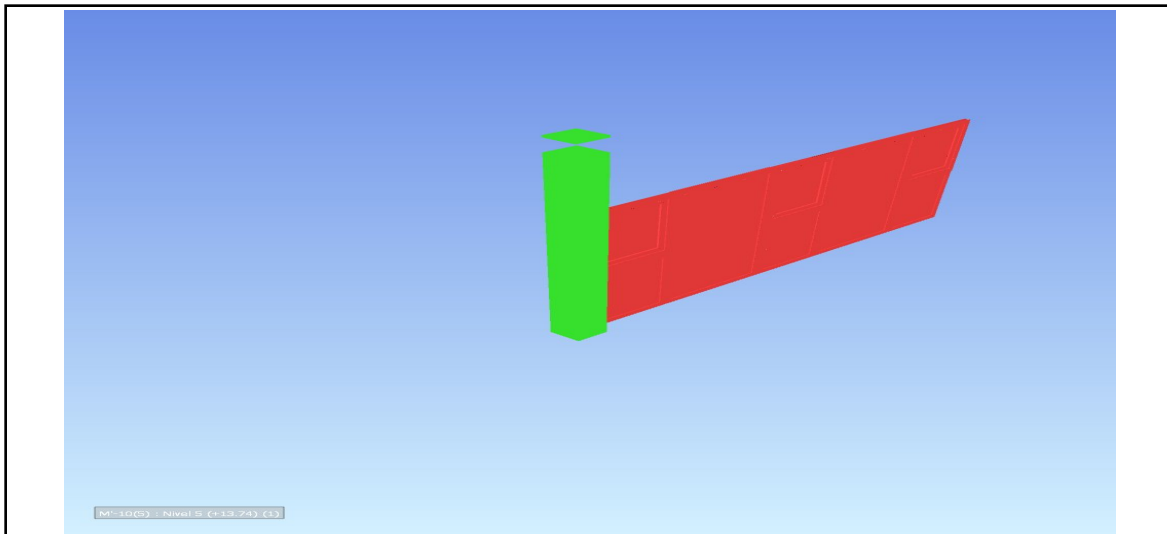
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto94



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.408	Y -29.883	Z 7.203
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1244443		335545
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 40
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	8'-H : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

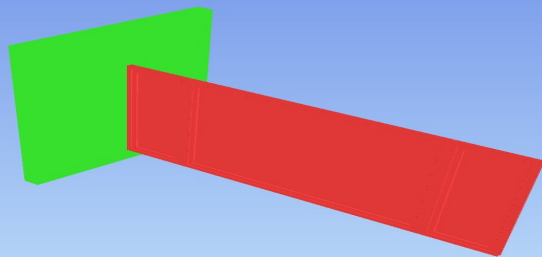
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto95



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.272	Y -45.770	Z 9.847
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1247154		786067
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 501
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	K-10 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto96

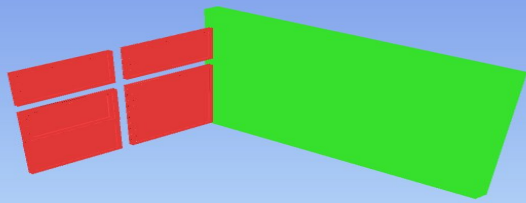


[C(-1)-10C2] : Nivel 3 - AUL (+2.20)

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.562	Y -39.414	Z 0.173
	Elemento 1		Elemento 2
Id	902833		663315
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	8'-I1 : Nivel 1 OFI (+0.17)		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto97

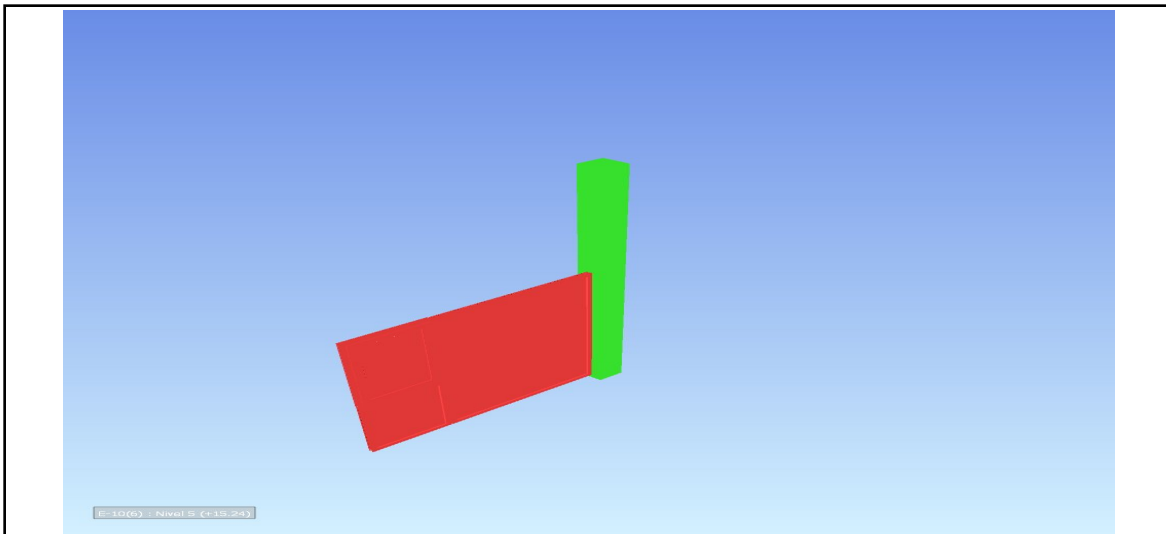


(-0 : Nivel 0 (+13.69))

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.724	Y -38.020	Z 2.953
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1238475	758770	
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	6'-I" : Nivel 2 OFI (+2.95)		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

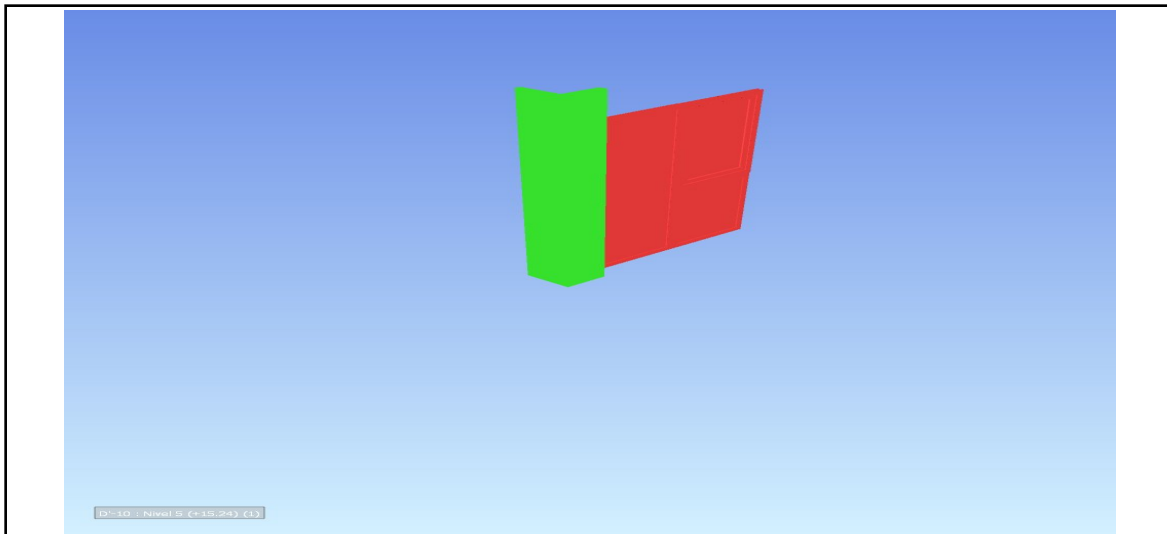
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto98



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.291	Y -9.542	Z 9.697
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1244677		335384
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	C-10 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

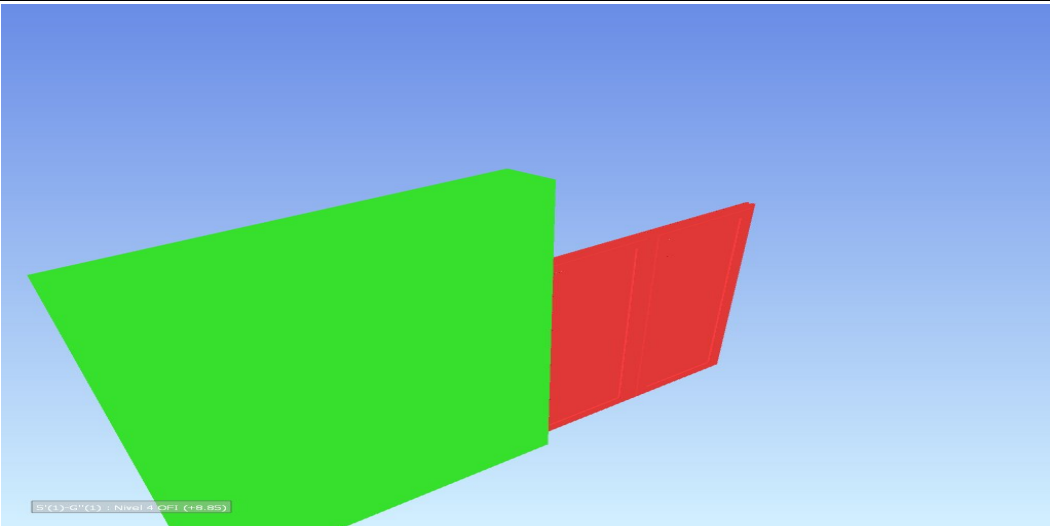
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto99



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 36.365	Y -9.192	Z 10.806
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1248873		348620
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 505
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	C-9 : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

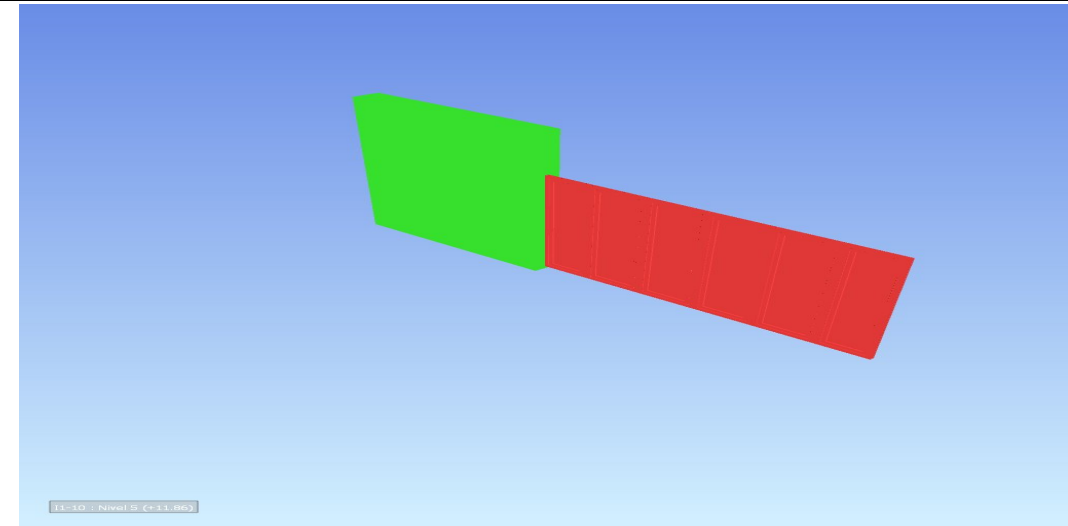
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto100



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 15.075	Y -24.152	Z 5.817
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1246061		741568
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 2 (+3.32)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	4'-F" : Nivel 3 (+5.76)		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

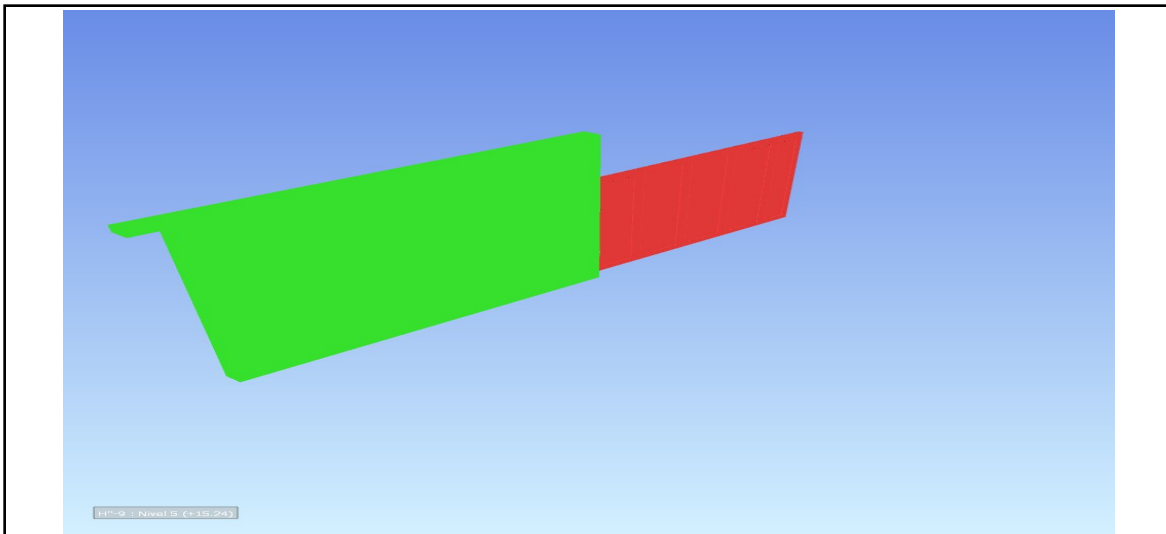
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto101



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.412	Y -29.884	Z 3.603
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1239957		325047
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 40
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	8'-H : Nivel 2 AUL (+3.60)		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

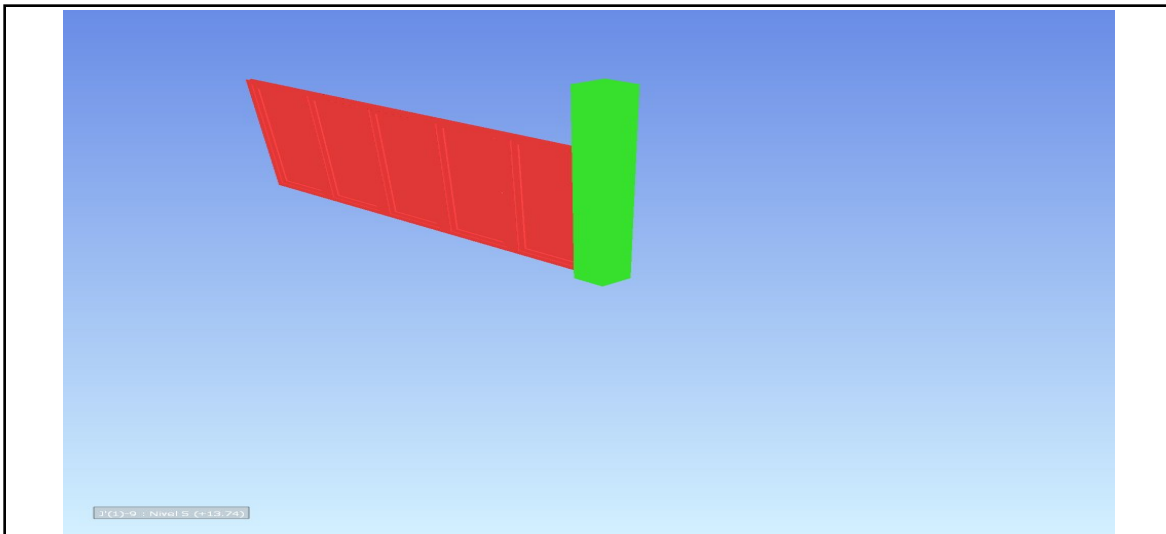
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto102



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 28.373	Y -24.650	Z 7.206
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1245613		335547
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 25
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	7a-G : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

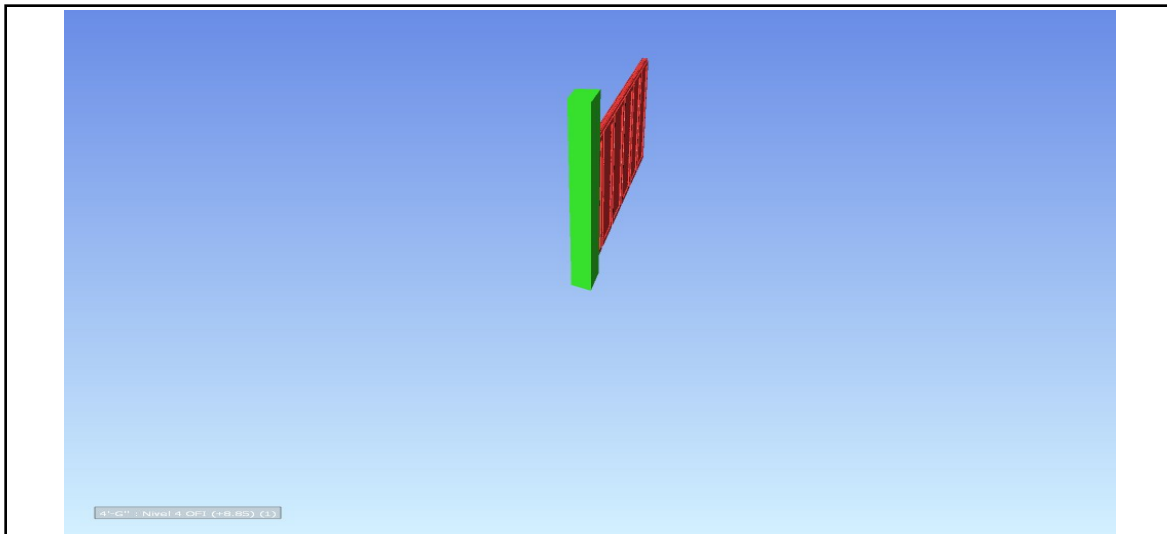
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto103



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.312	Y -35.911	Z 8.853
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1248411		786589
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 502
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	I-8 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

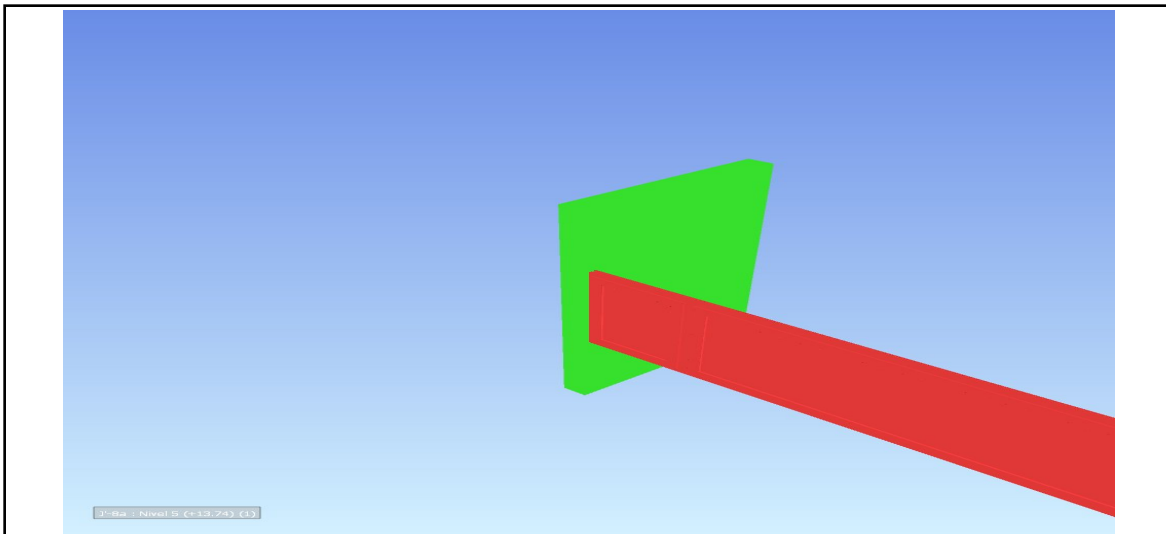
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto104



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 8.320	Y -21.967	Z 3.323
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1246220		741458
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 2 (+3.32)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	F'-3' : Nivel 2 (+3.32)		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

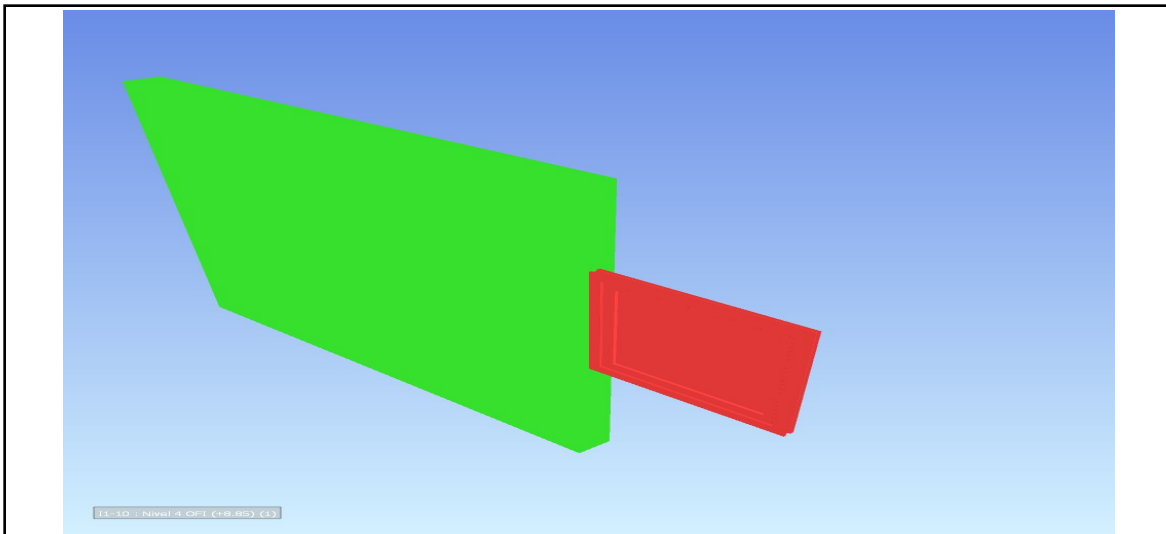
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto105



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.562	Y -39.441	Z 10.847
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1248022		797160
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	8'-I1 : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

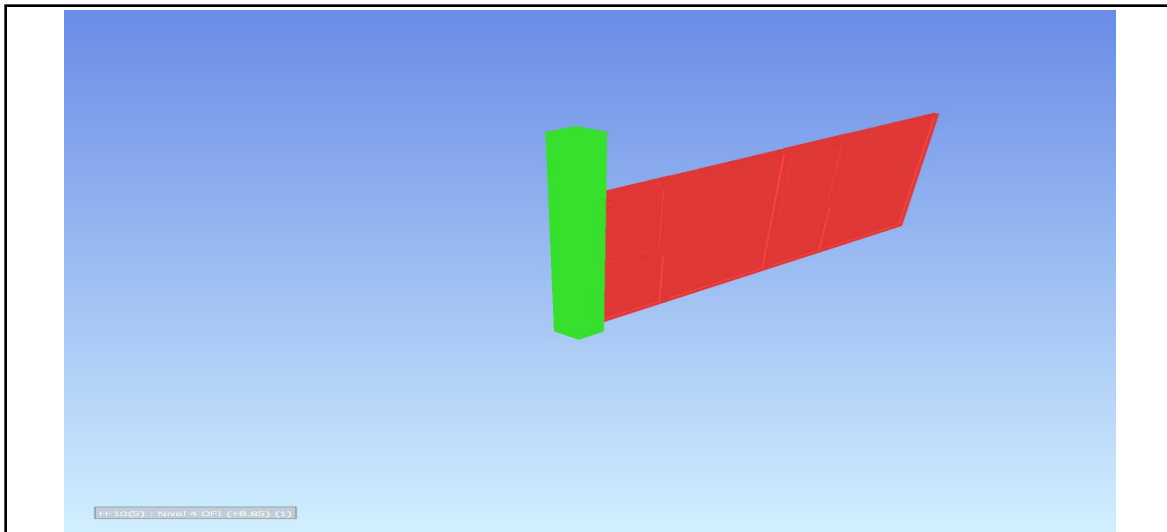
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto106



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 39.092	Y -35.957	Z 7.894
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1242583		769074
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	I-10 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

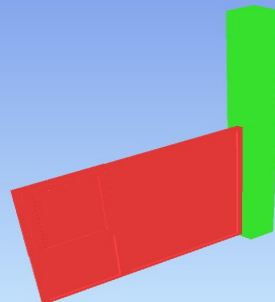
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto107



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.284	Y -24.700	Z 4.697
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1240306		324027
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 301
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	G-10 : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

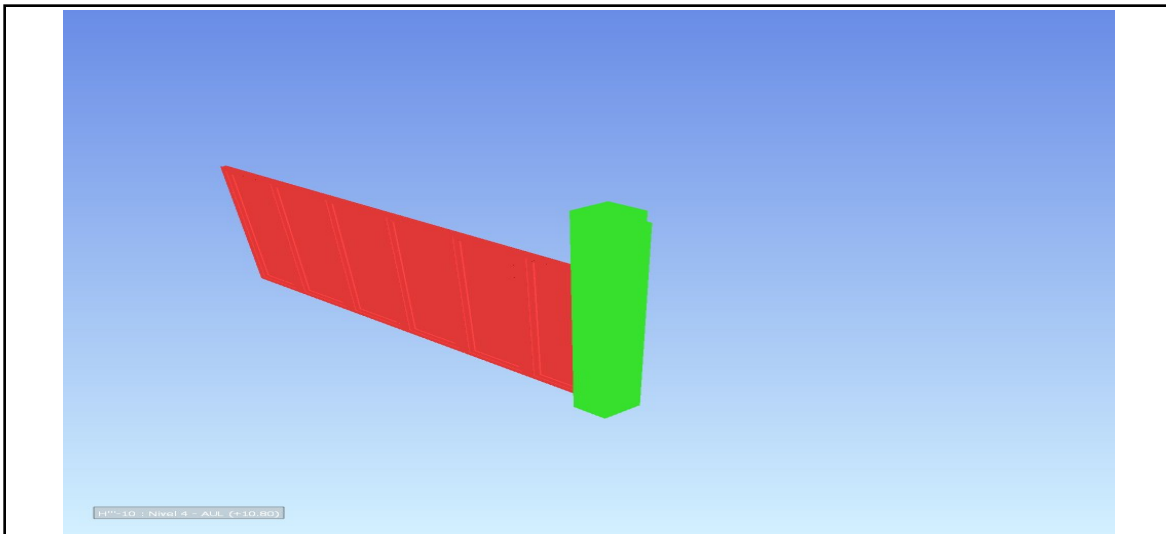
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto108



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.288	Y -25.000	Z 9.697
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1244486		335533
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	G-10 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

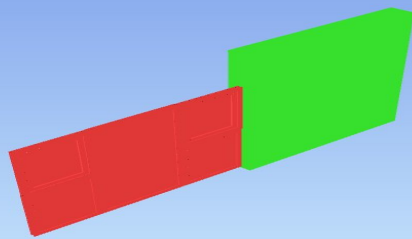
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto109



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 36.101	Y -29.876	Z 6.097
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1239957		325951
Nombre	PVC, flexible		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Sólido		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	8a-H : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

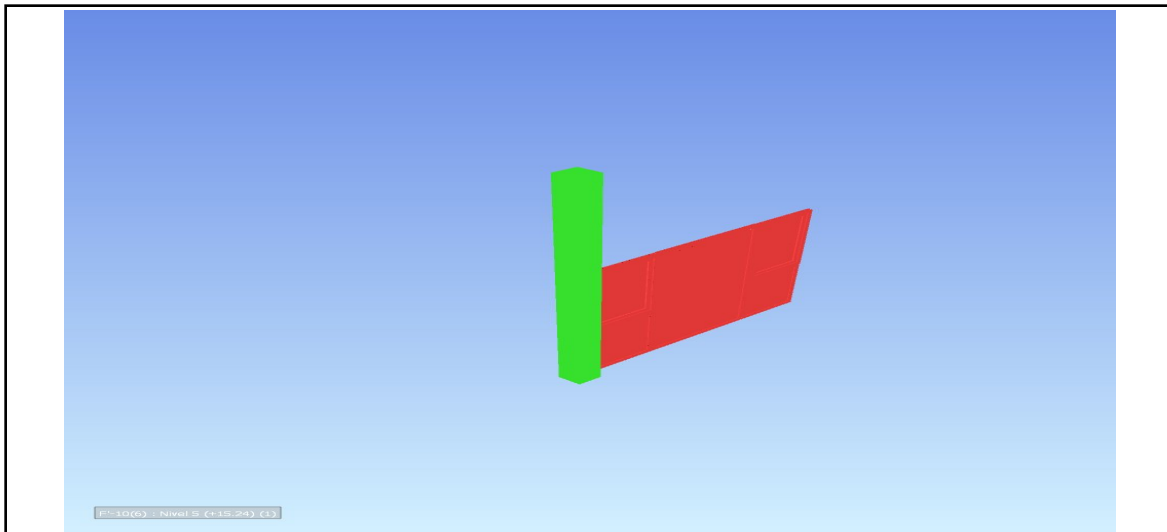
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto110



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.293	Y -38.130	Z 7.897
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1242671		768894
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	I"-10 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

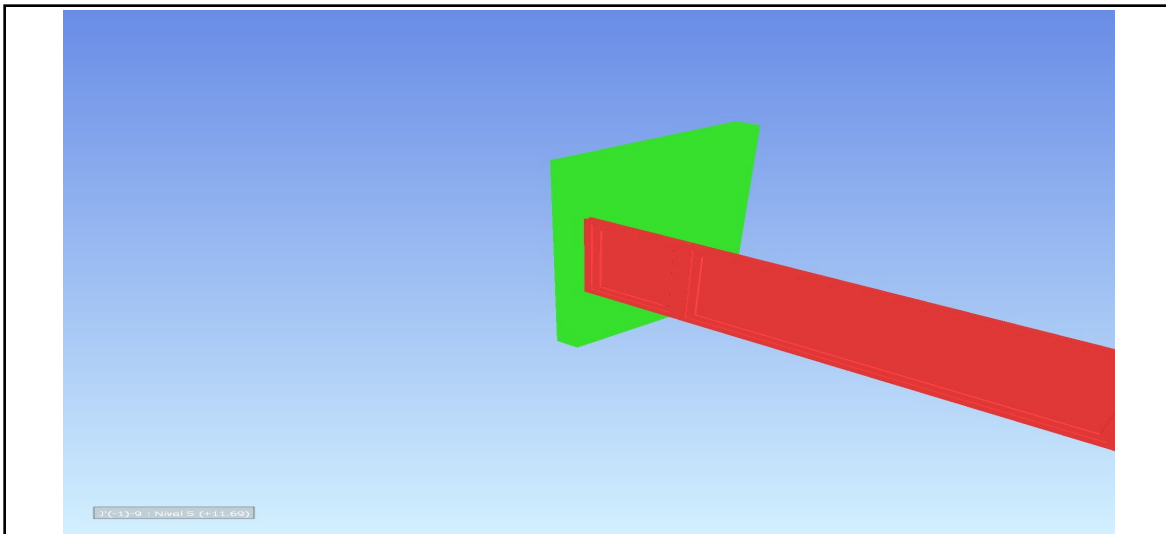
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto111



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.299	Y -16.446	Z 9.695
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1244632		335529
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	E-10 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

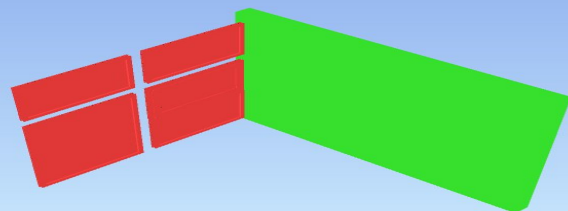
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto112



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 31.562	Y -39.366	Z 7.092
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1243241		768320
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	8'-I1 : Nivel 3 (+6.58)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

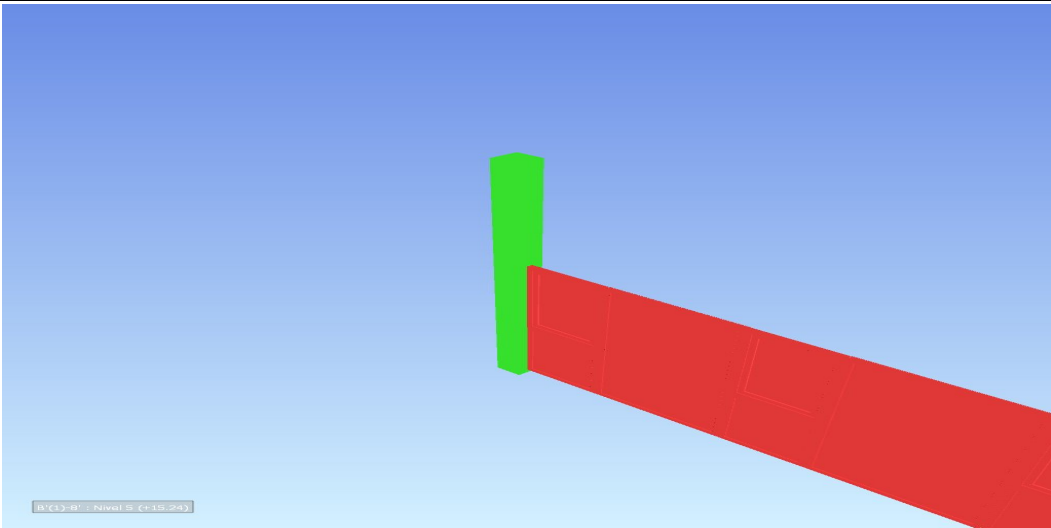
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto113



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.732	Y -38.020	Z 8.417
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1242186		766023
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	6'-I" : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

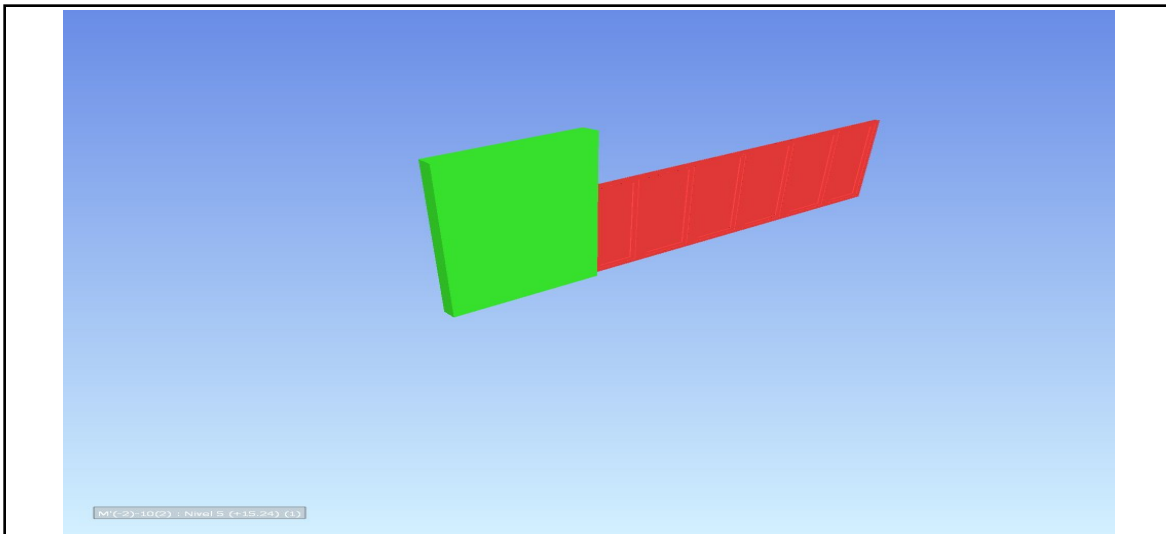
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto114



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 25.403	Y -0.025	Z 9.697
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1244847		335388
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Square-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 402
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	A-7 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

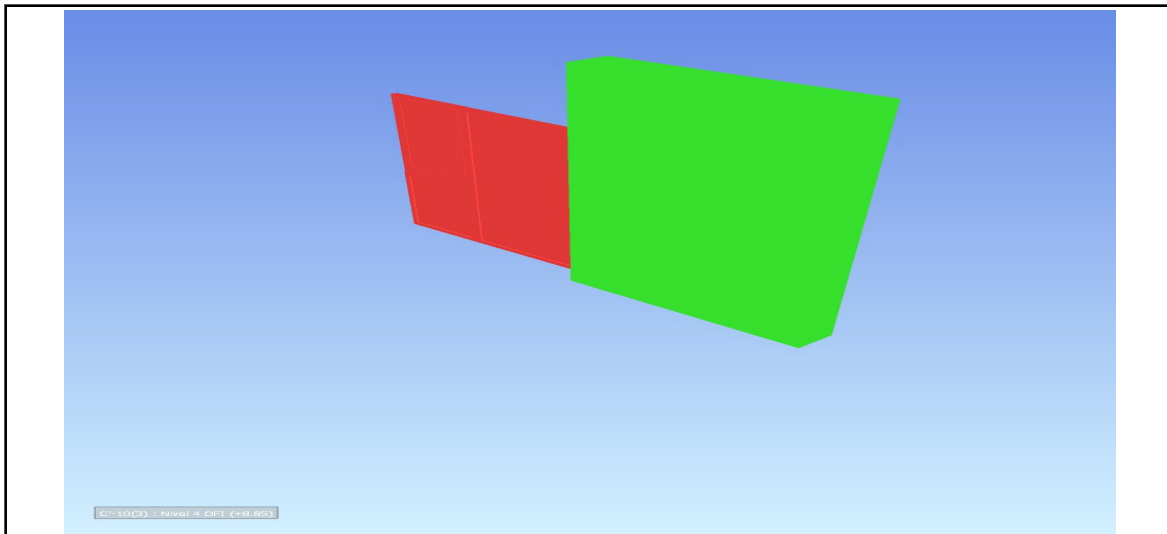
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto115



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 36.091	Y -45.820	Z 8.853
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1247279		773672
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 20
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	8a-K : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

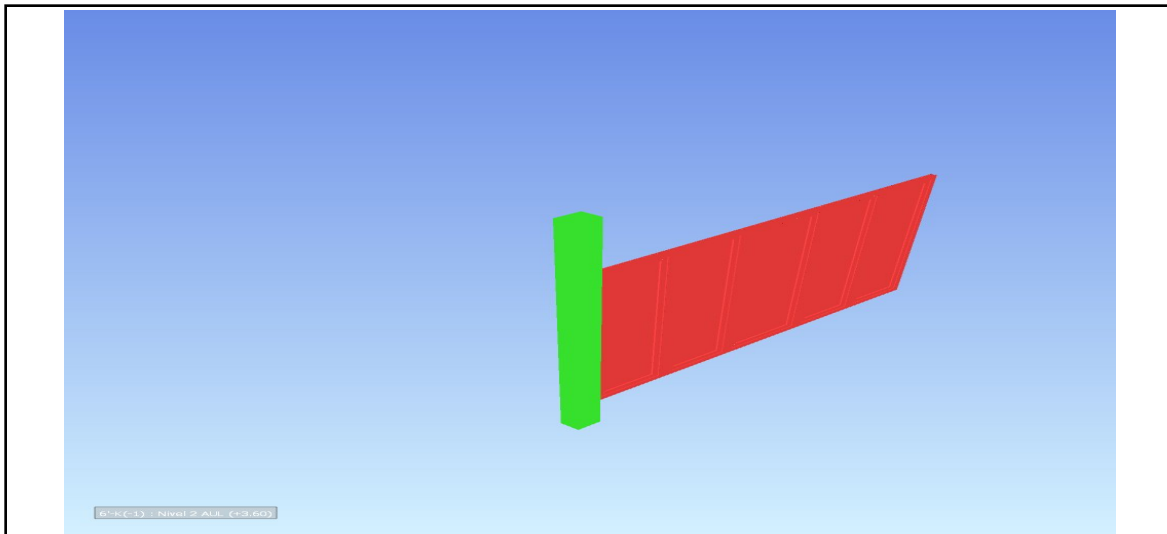
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto116



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 38.802	Y -4.975	Z 3.603
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1240709		318191
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 40
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	<b>B-10 : Nivel 2 AUL (+3.60)</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.001</b>		
Notas:			

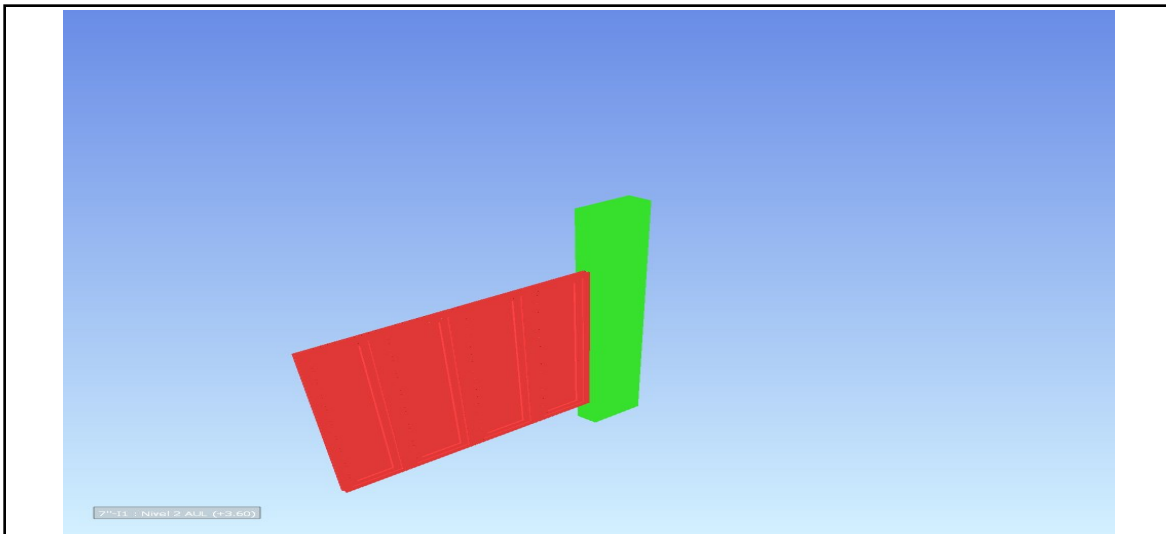
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto117



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 17.541	Y -42.857	Z -0.983
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	646672		427108
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 116
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	J'-5' : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

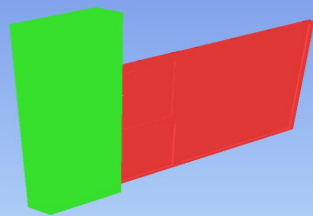
## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto118



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 21.739	Y -33.485	Z -0.984
	Elemento 1		Elemento 2
Id	655235		431922
Nombre	PVC, flexible		M_Concrete-Rectangular-Column
Tipo	Sólido		Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 110
Nivel	Nivel -1 (+3.50)		N.O.G. (-1) -3.56
Ejes	6'-H" : Nivel -1 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto119

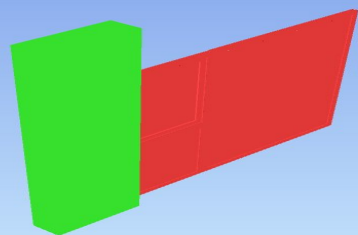


(E-10(6) : Nivel 4 - AUL (+3.60))

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.331	Y -12.248	Z 4.697
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1240585		317903
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	D-10 : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

## ARQ\_VEN VS EST - Conflicto120



(E-100) : Nivel 3 - AUL (+2.20)

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	11/2/2021
Ubicación	X 41.330	Y -12.248	Z 2.497
	Elemento 1		Elemento 2
Id	953681		659504
Nombre	PVC, flexible		Muro básico
Tipo	Sólido		Muros: Muro básico: MHA 30
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	D-10 : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			