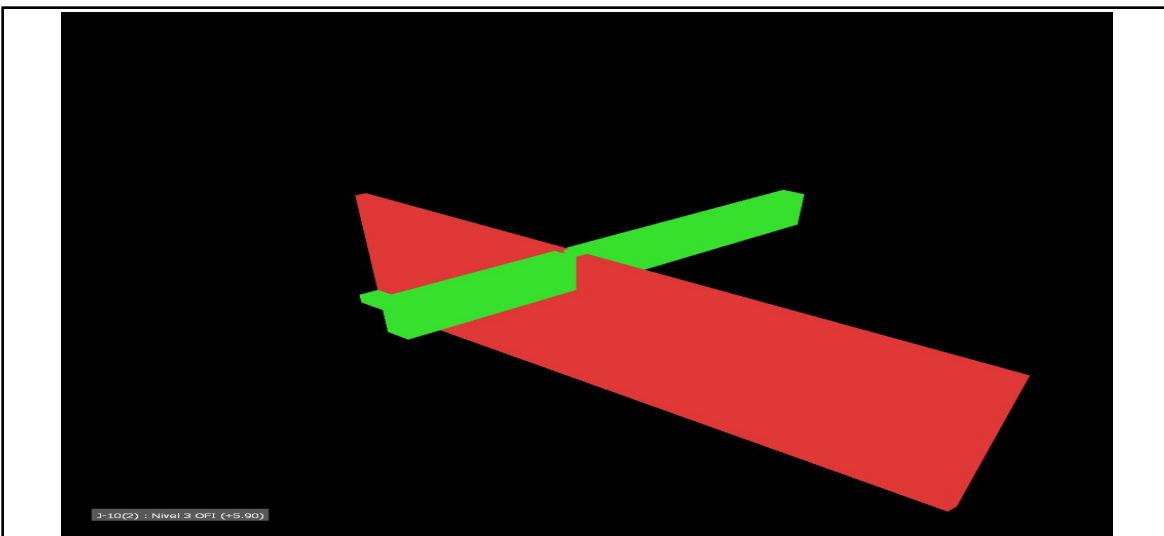


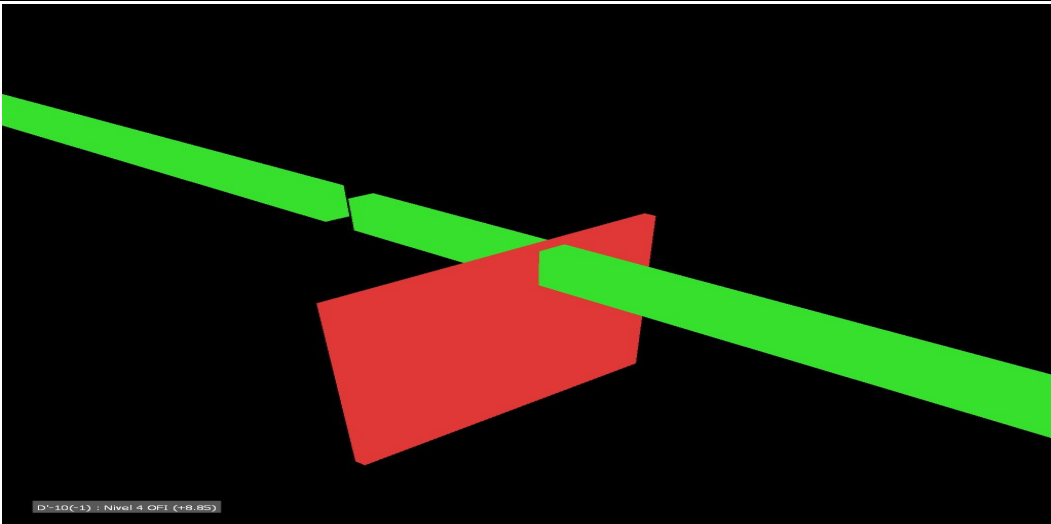
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto1



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.451	Y -33.530	Z -0.742
	Elemento 1		Elemento 2
Id	542707		225455
Nombre	0. Pintura muro esmalte al agua		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 107 30/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	H"-9 : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.800		
Notas:			

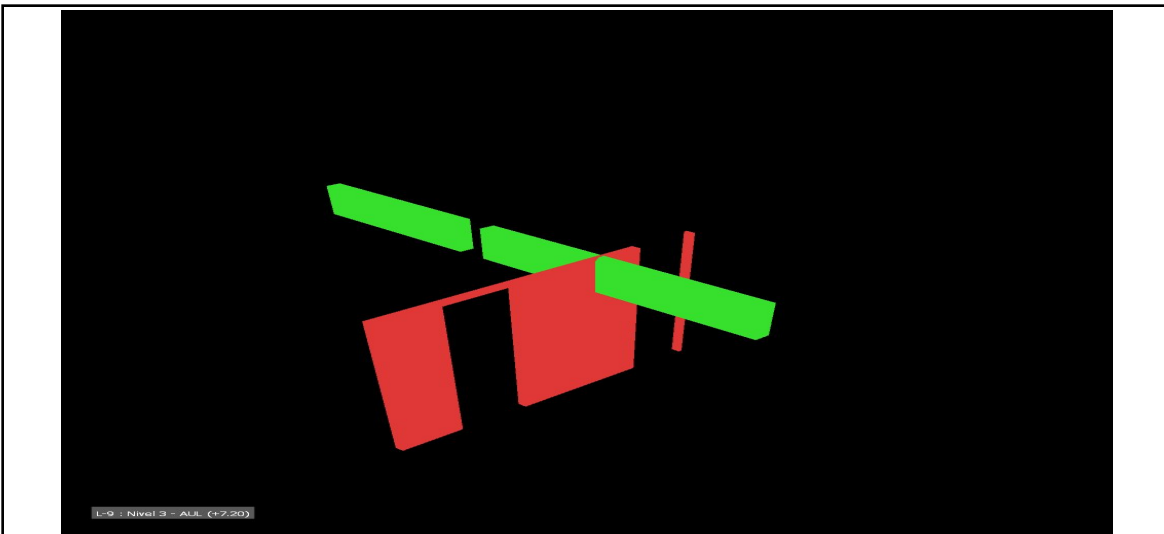
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto2



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 33.903	Y -9.542	Z 3.180
	Elemento 1		Elemento 2
Id	854905		650830
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 202 30/70
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	8a-C : Nivel 2 OFI (+2.95)		
Distancia Interferencia	-0.731		
Notas:			

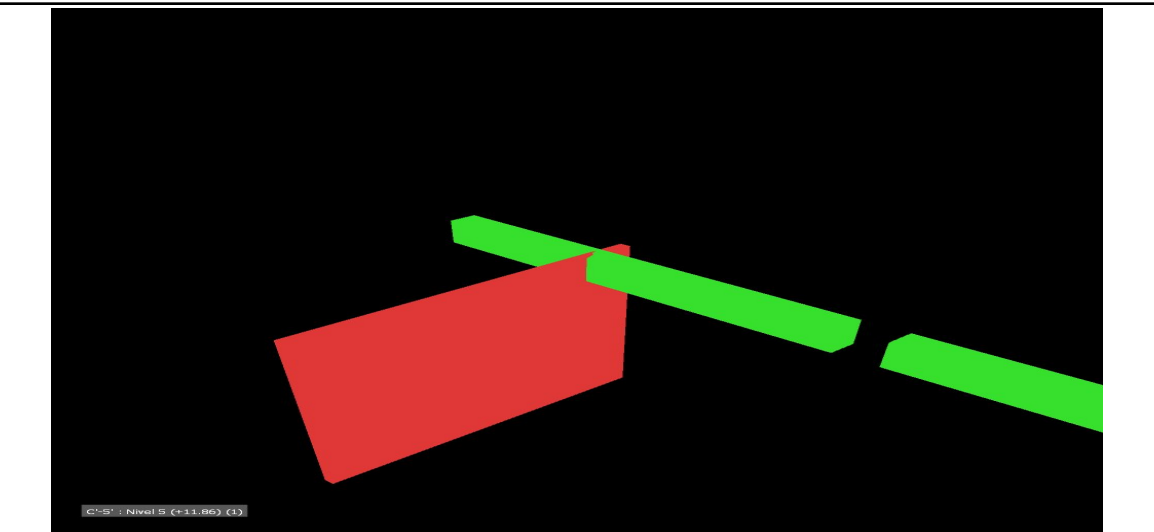
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto3



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 28.970	Y -41.020	Z -0.428
	Elemento 1		Elemento 2
Id	525149		224049
Nombre	0. Pintura muro esmalte al agua		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 101 20/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (1) +0.11 ADM
Ejes	7a-J : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.676		
Notas:			

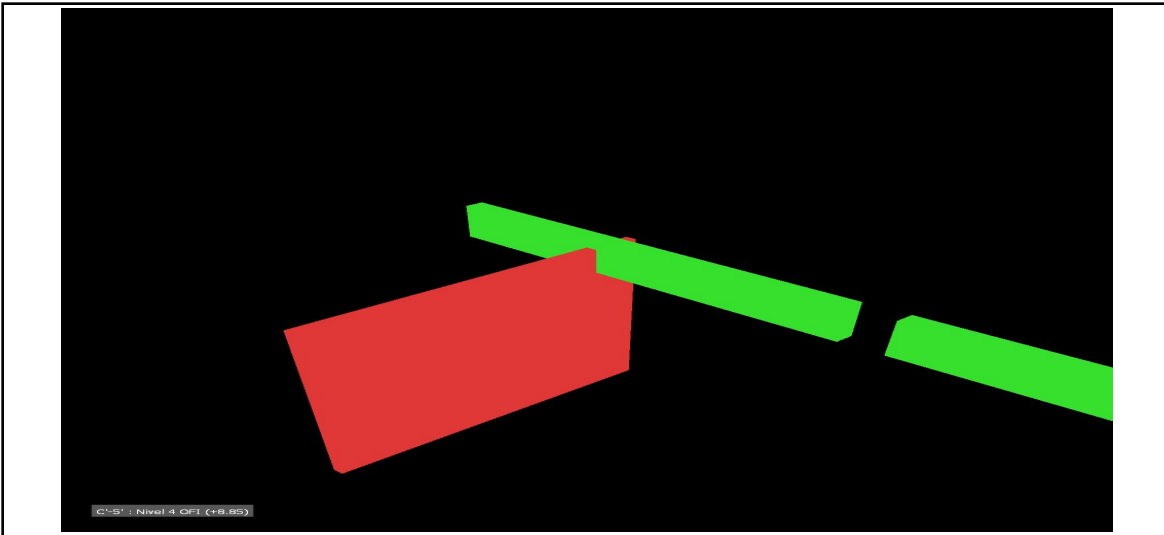
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto4



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 10.756	Y -5.150	Z 6.630
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1100388		313382
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Sólido		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	3'-B : Nivel 3 (+6.58)		
Distancia Interferencia	-0.500		
Notas:			

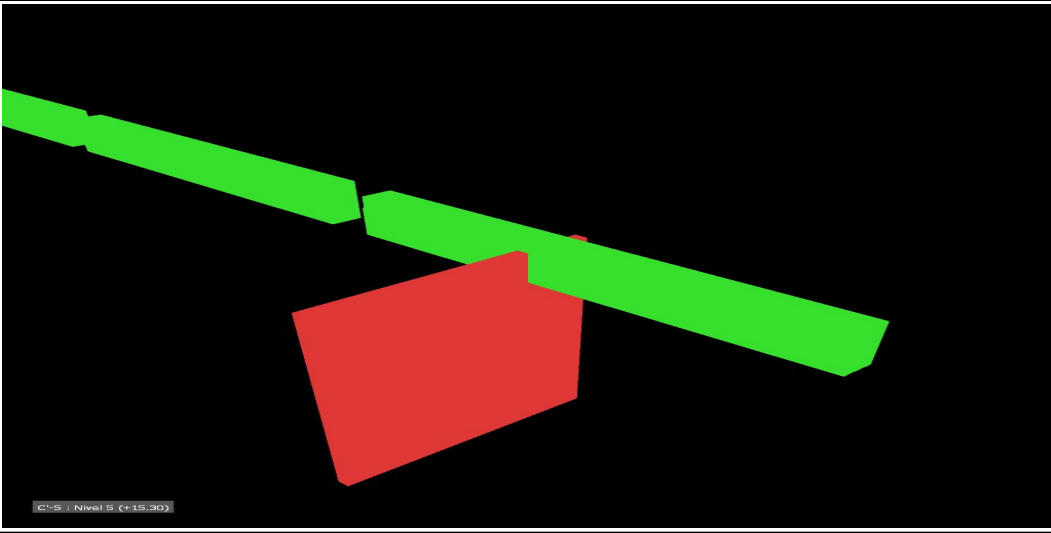
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto5



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 10.756	Y -5.100	Z 2.840
	Elemento 1		Elemento 2
Id	857642		650215
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 201 20/70
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	3'-B : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.500		
Notas:			

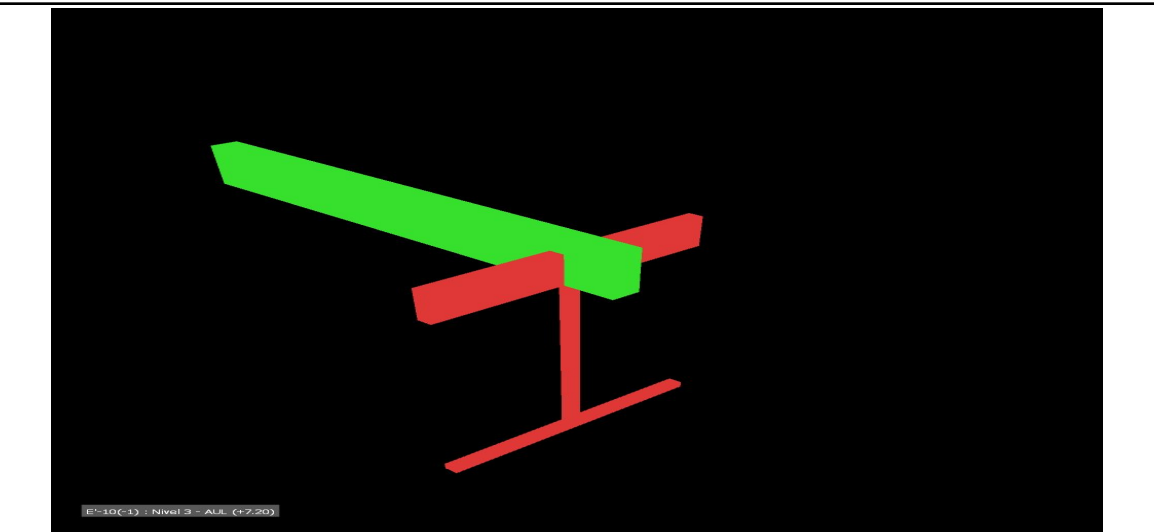
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto6



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 10.874	Y -5.150	Z 10.397
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1156311		335352
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 416 30/70
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	3'-B : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.500		
Notas:			

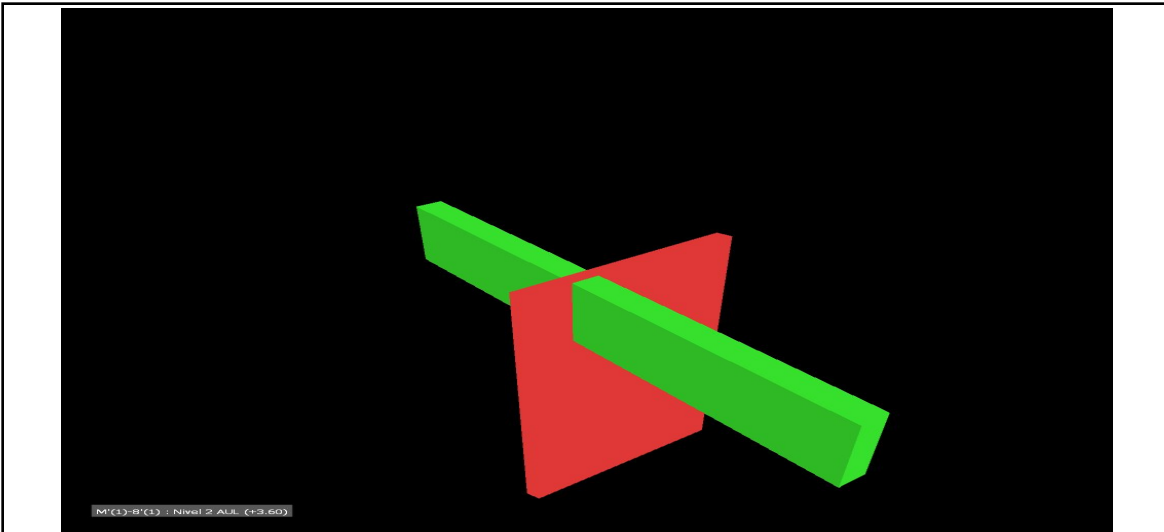
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto7



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 34.623	Y -12.842	Z 2.906
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	855284	651290	
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 130		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 204 25/70
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	8a-D : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.485		
Notas:			

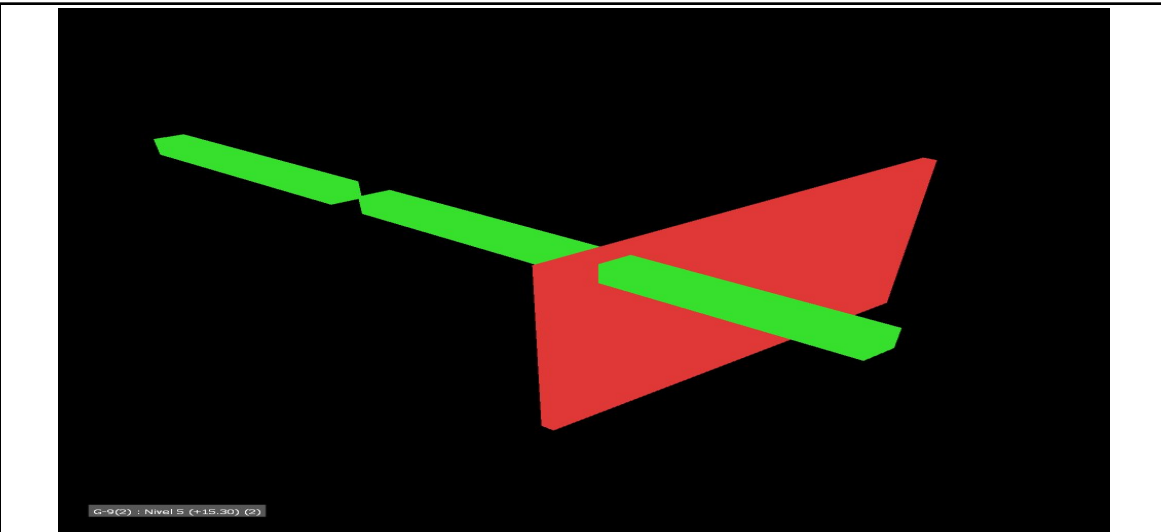
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto8



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 28.970	Y -45.992	Z -0.060
	Elemento 1		Elemento 2
Id	530361		453383
Nombre	0. Pintura muro esmalte al agua		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 101 20/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (1) +0.11 ADM
Ejes	7a-L : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.465		
Notas:			

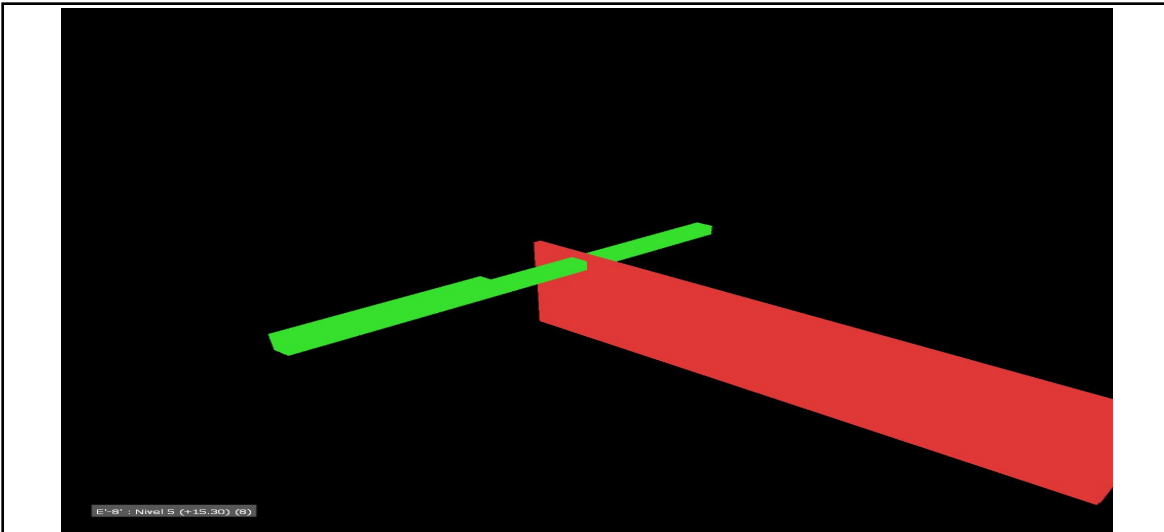
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto9



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 33.903	Y -20.000	Z 13.443
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1218260		352752
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	8a-F : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.440		
Notas:			

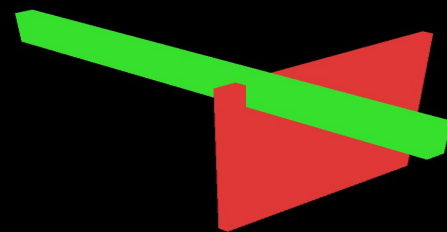
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto10



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 21.452	Y -7.842	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1225021		350620
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	B'-6 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.440		
Notas:			

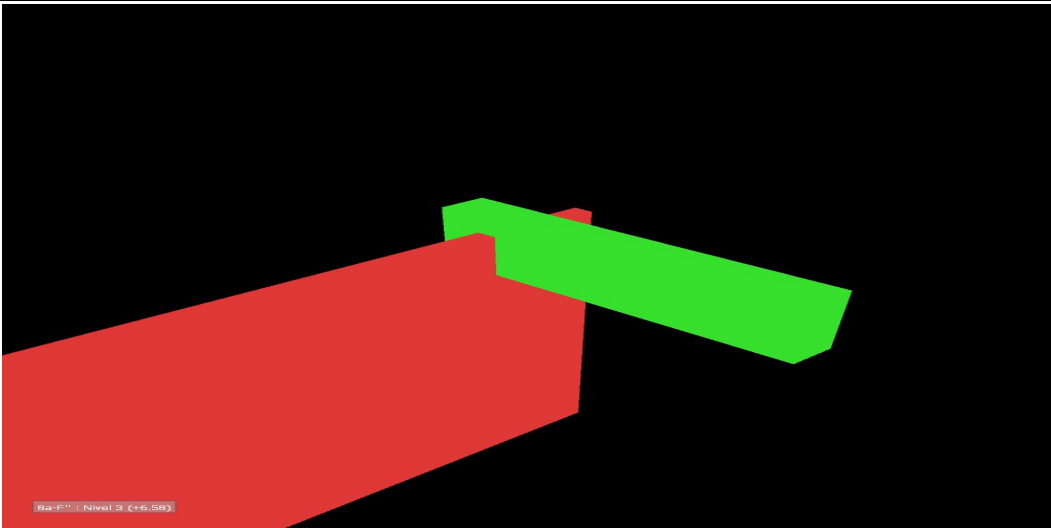
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto11



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 2.978	Y -24.241	Z 2.720
	Elemento 1		Elemento 2
Id	860565		656829
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 219 20/60
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	2b-F" : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.420		
Notas:			

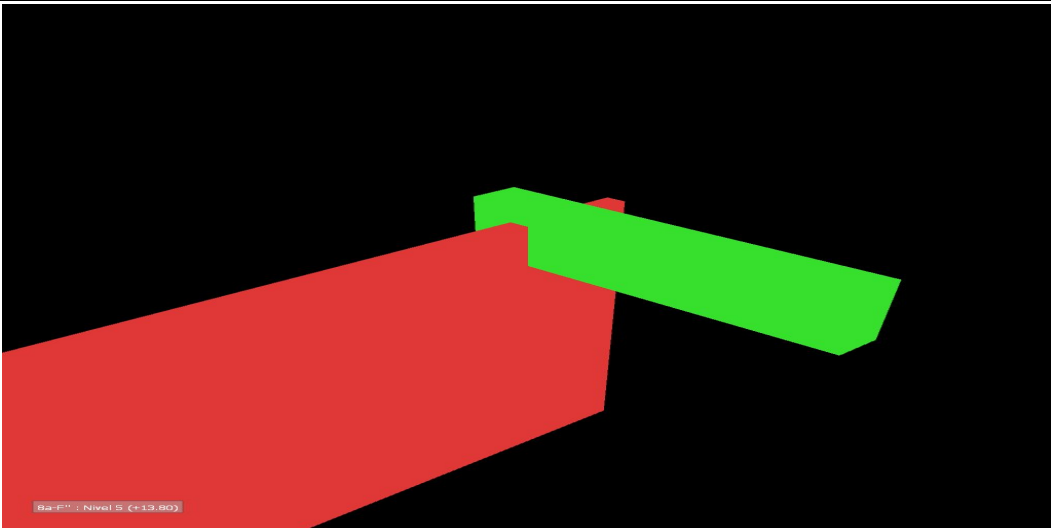
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto12



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.911	Y -19.752	Z 2.840
	Elemento 1		Elemento 2
Id	853252		653452
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 202 30/70
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	8'-F : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.410		
Notas:			

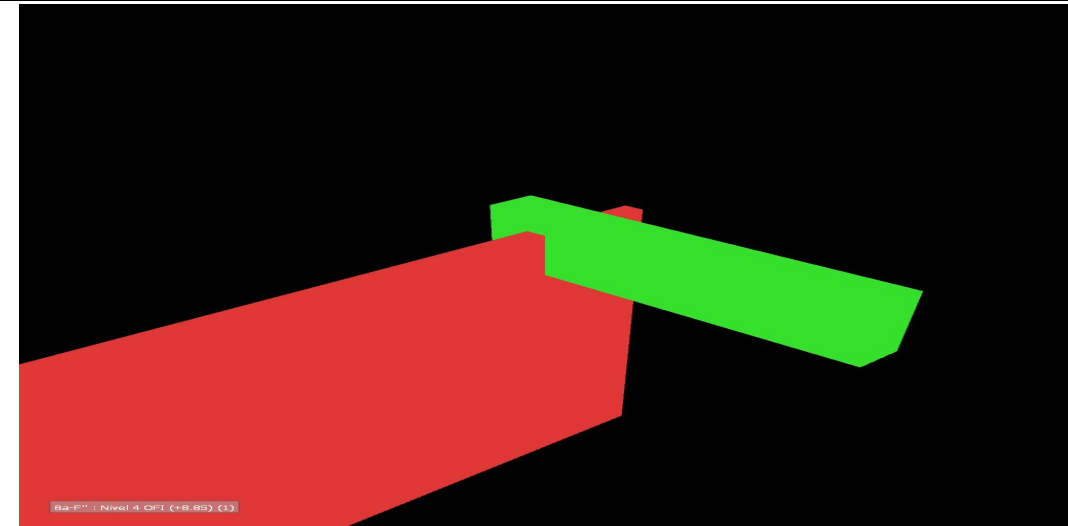
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto13



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.909	Y -20.000	Z 10.100
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1150240		335559
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 417 30/70
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	8'-F : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.408		
Notas:			

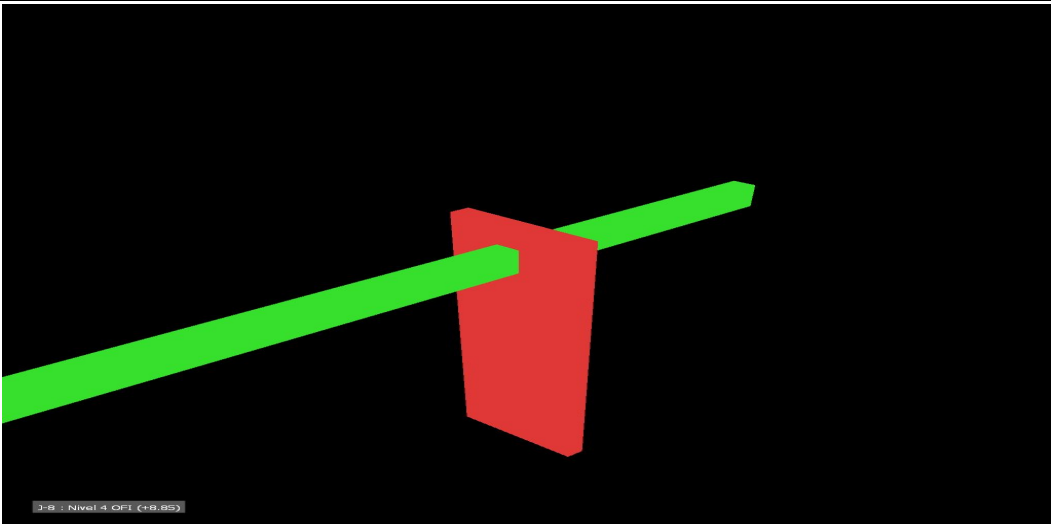
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto14



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.909	Y -20.000	Z 6.559
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1095452		325741
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 324 30/70
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	8'-F : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.408		
Notas:			

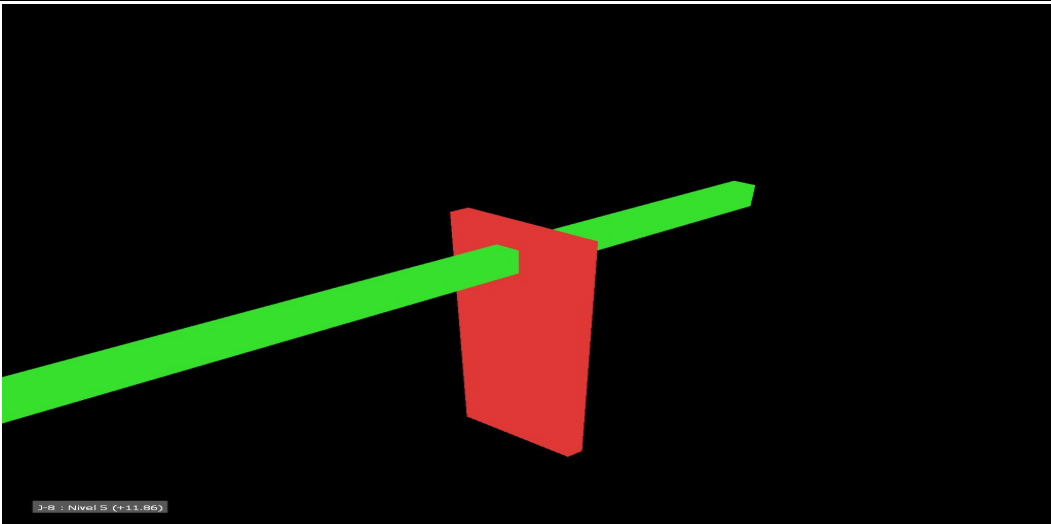
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto15



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.115	Y -37.820	Z 5.400
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1090963		830057
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 307 15/47
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	7"-I" : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.400		
Notas:			

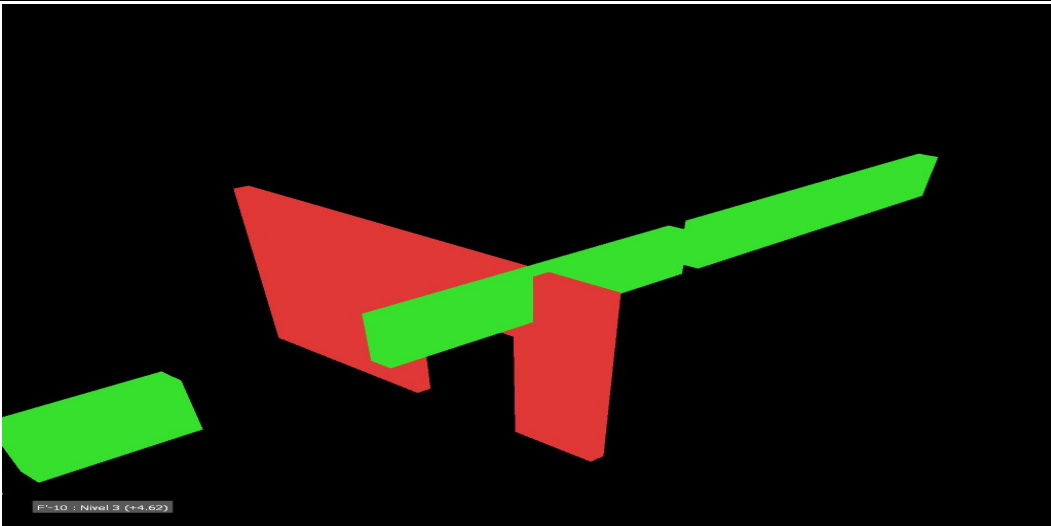
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto16



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.115	Y -37.821	Z 8.350
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1148190		334217
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 402 15/47
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	7"-I" : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.400		
Notas:			

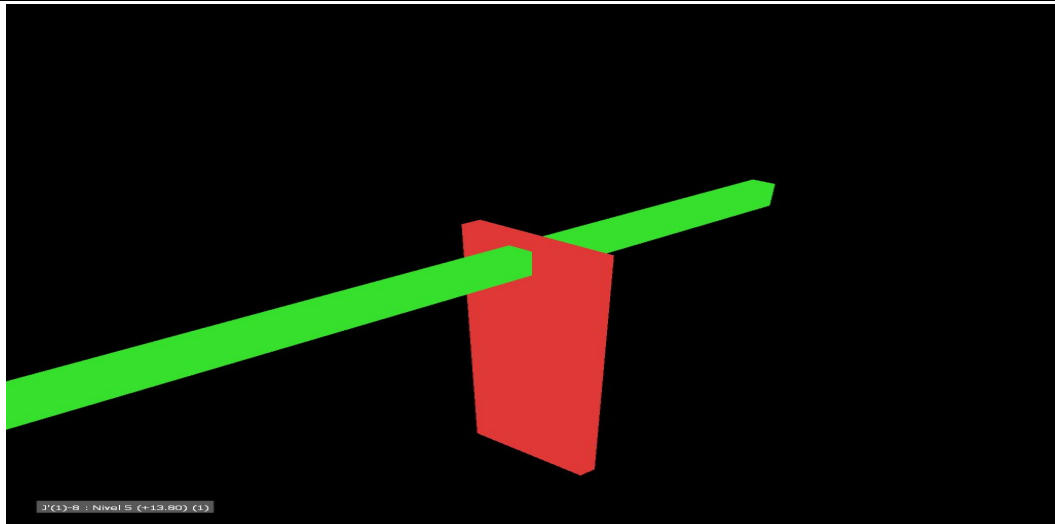
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto17



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.201	Y -18.196	Z -0.260
	Elemento 1		Elemento 2
Id	541978		226515
Nombre	0. Pintura muro esmalte al agua		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 101 20/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	E'-8a : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.380		
Notas:			

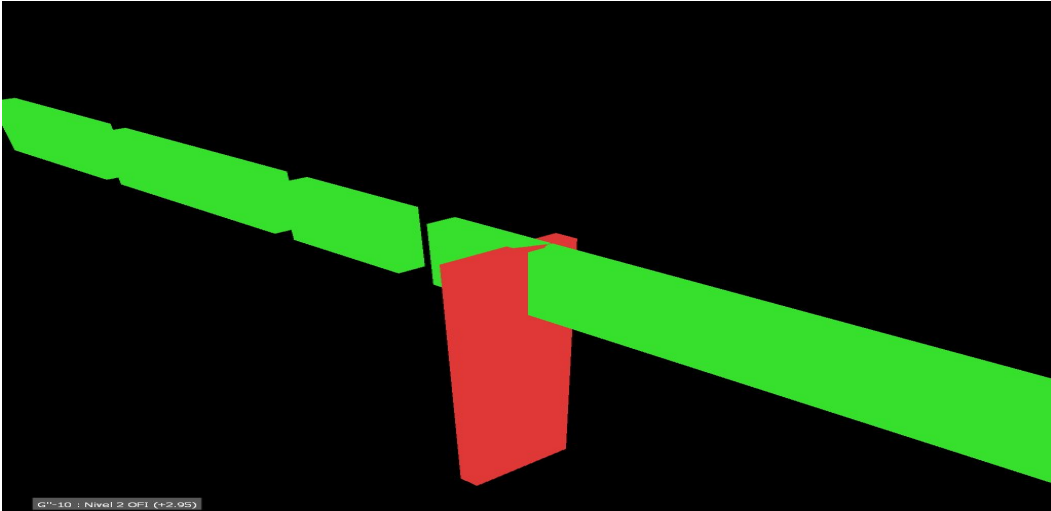
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto18



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.171	Y -37.941	Z 11.609
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1214620		907142
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 510 15/47
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (5) +11.97 ADM
Ejes	7"-I" : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.360		
Notas:			

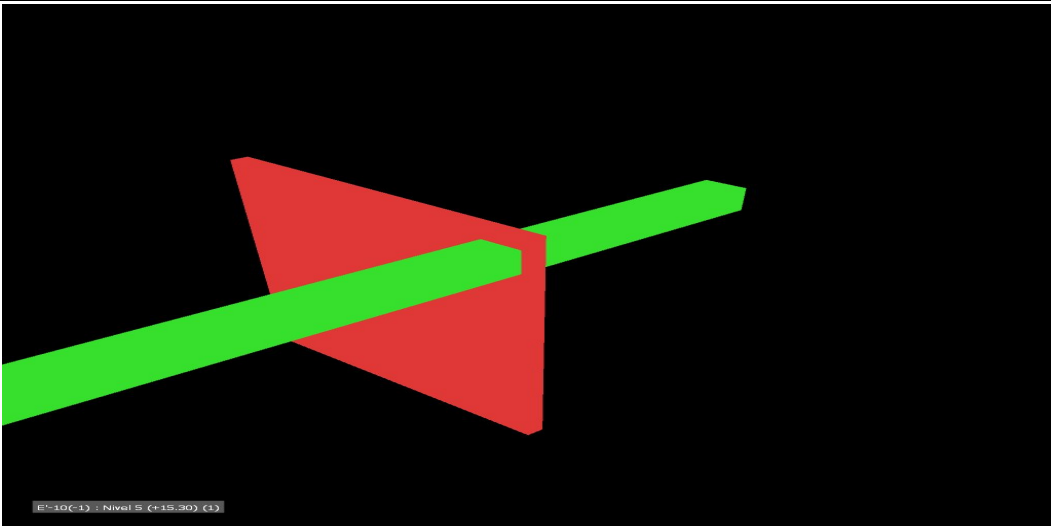
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto19



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 37.201	Y -24.950	Z -0.388
	Elemento 1		Elemento 2
Id	542315		225834
Nombre	0. Pintura muro esmalte al agua		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 101 20/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	G-9 : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.352		
Notas:			

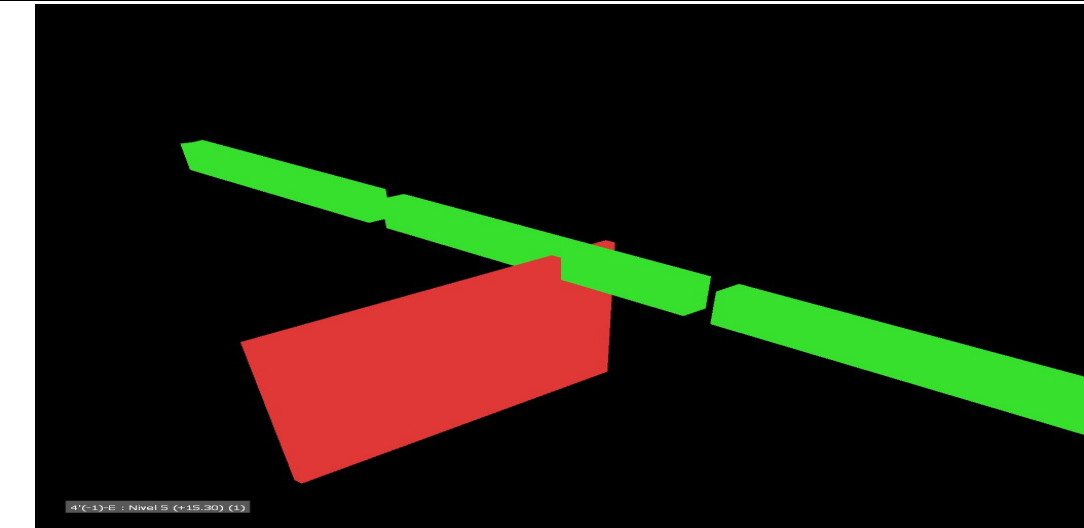
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto20



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.371	Y -14.892	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1219616		352839
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 511 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	D'-9 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.350		
Notas:			

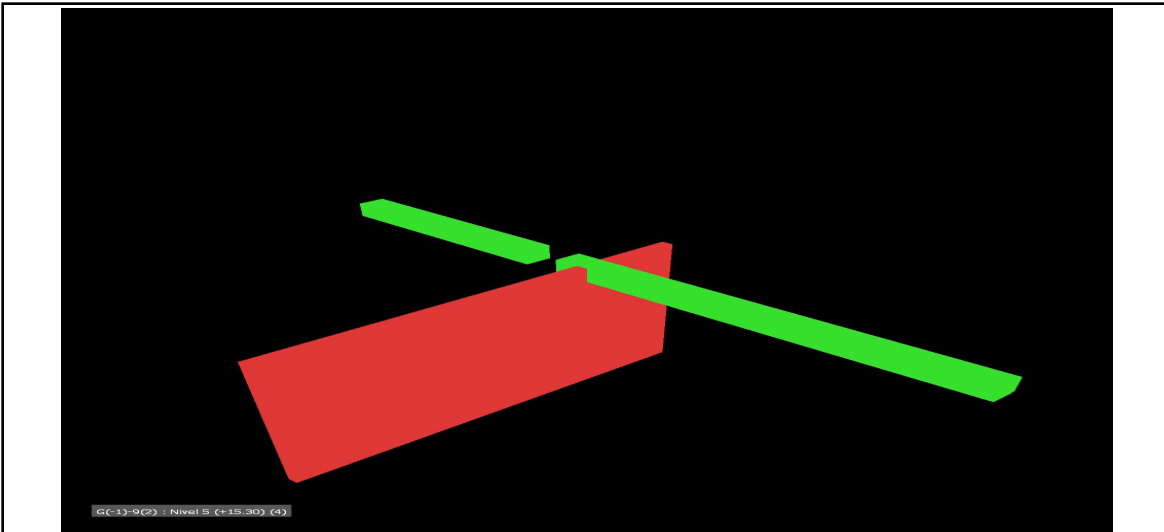
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto21



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 7.150	Y -9.542	Z 10.417
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1161707		335350
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 416 30/70
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	C-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.321		
Notas:			

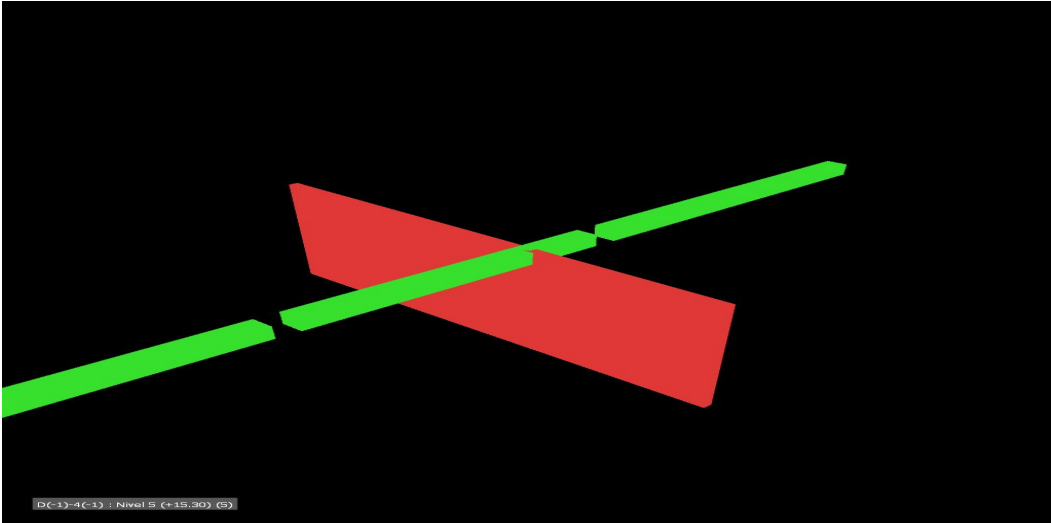
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto22



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.909	Y -20.000	Z 13.573
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1217875		352752
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	8'-F : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.300		
Notas:			

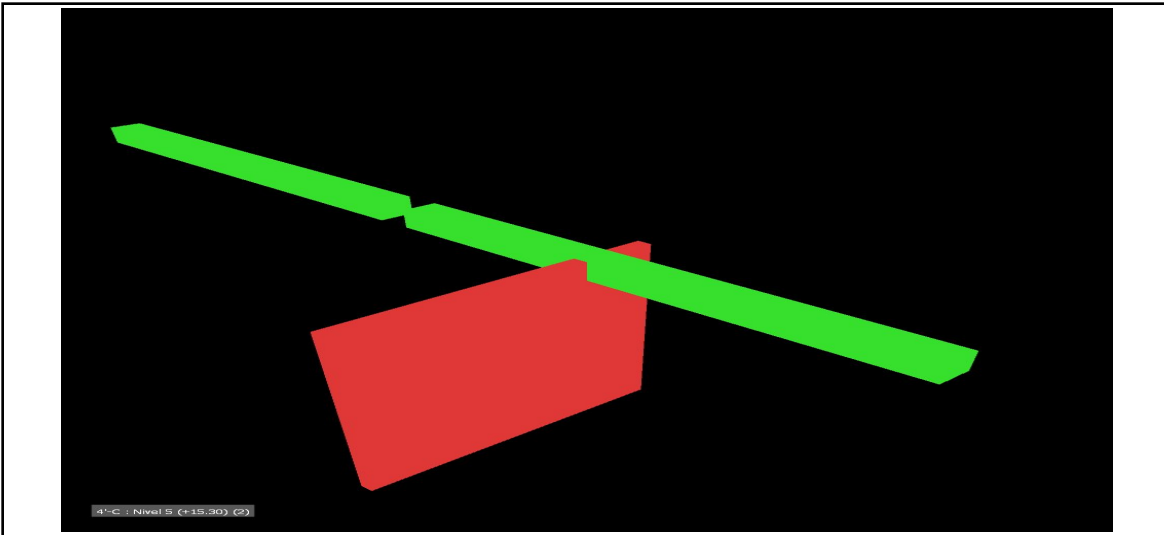
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto23



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 4.476	Y -6.160	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1222473		345634
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	2'-B : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.300		
Notas:			

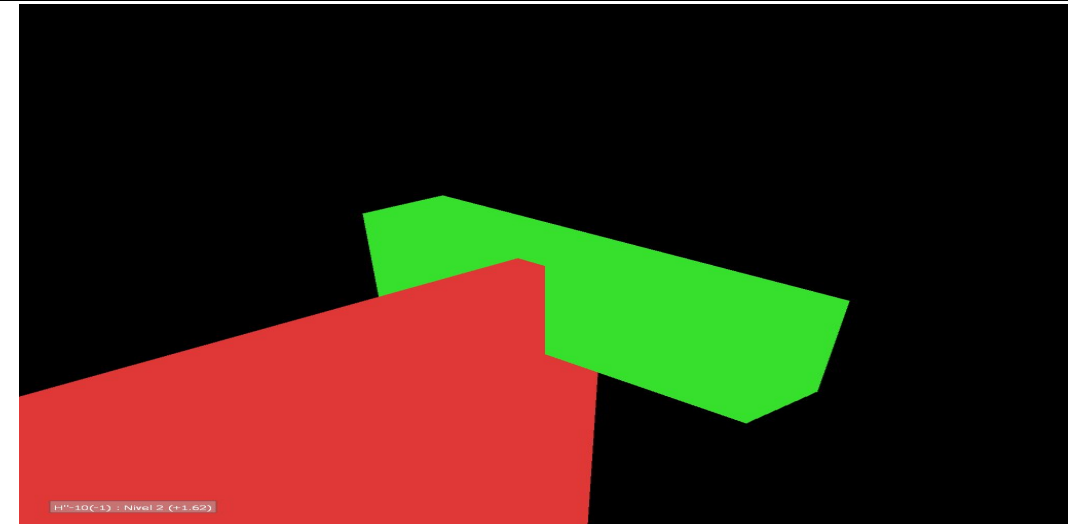
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto24



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 10.873	Y -5.150	Z 13.475
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1226445		382352
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	3'-B : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.300		
Notas:			

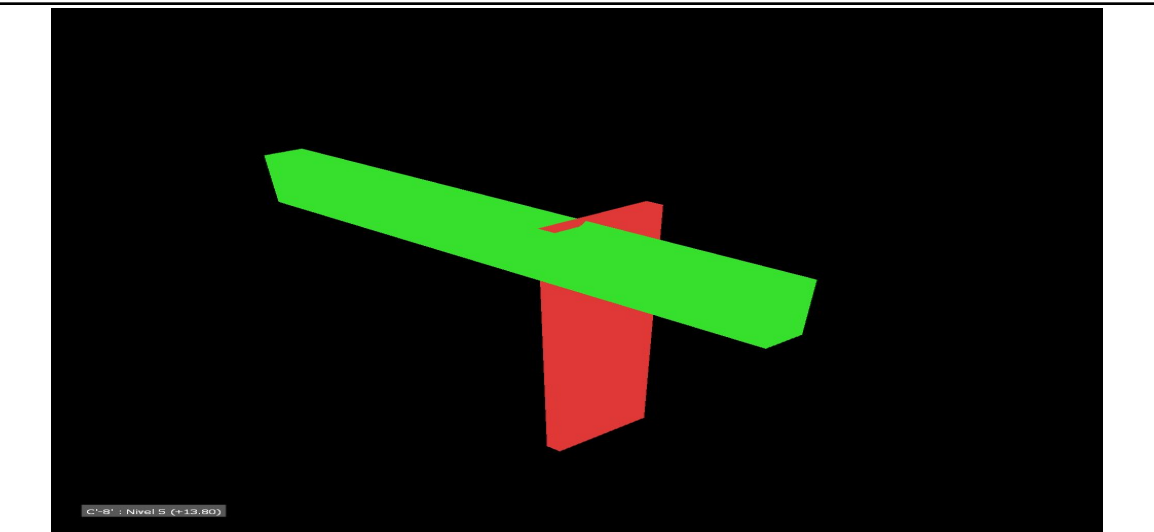
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto25



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 37.472	Y -30.050	Z -0.260
	Elemento 1		Elemento 2
Id	543136		287232
Nombre	0. Pintura muro esmalte al agua		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 111 40/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	H-9 : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.300		
Notas:			

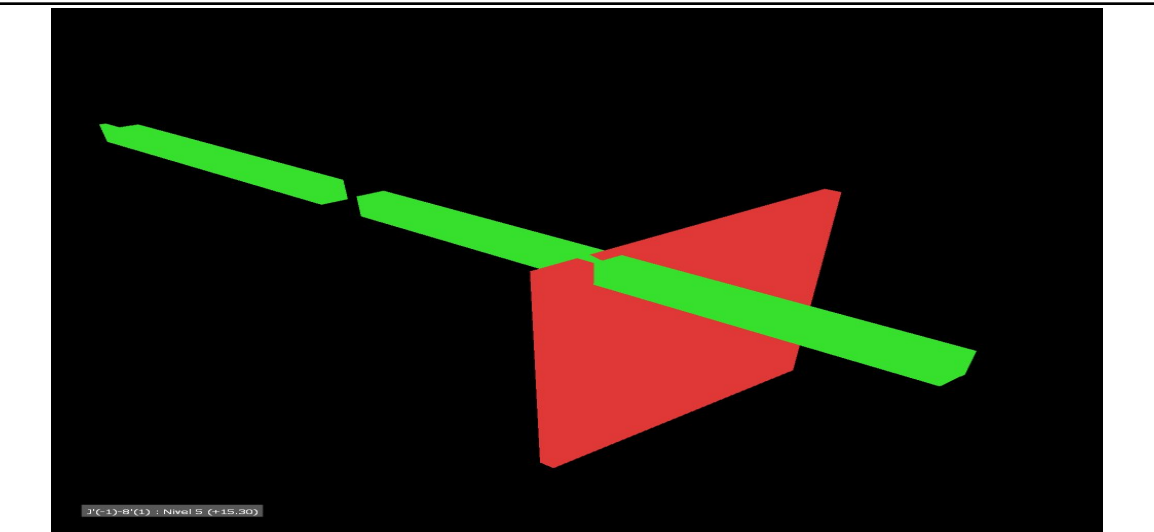
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto26



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 28.097	Y -7.542	Z 10.100
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1153049		341443
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 417 30/70
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	B'-7a : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.299		
Notas:			

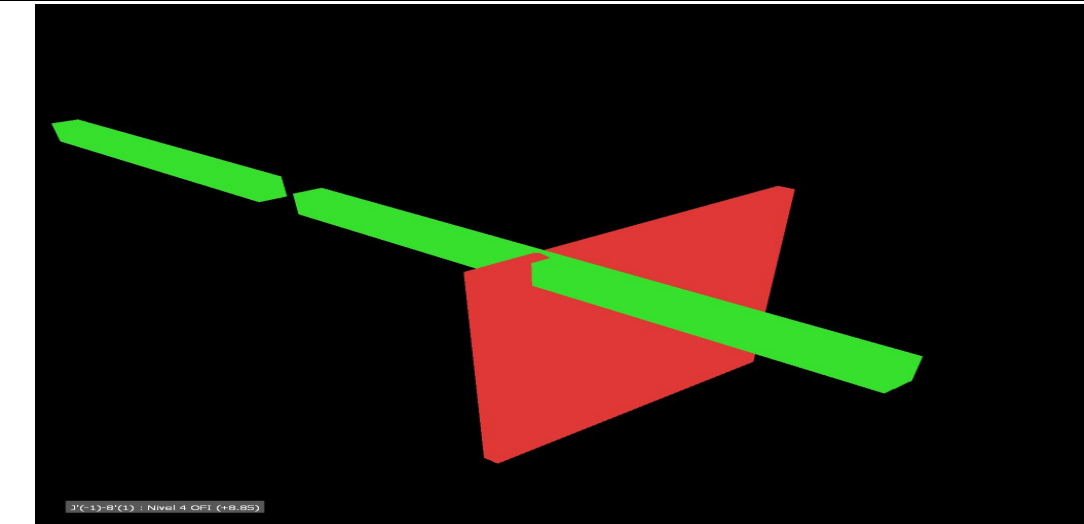
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto27



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 29.122	Y -41.020	Z 11.624
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1215580		827839
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 120mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 512 20/47
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (5) +11.97 ADM
Ejes	7b-J : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.270		
Notas:			

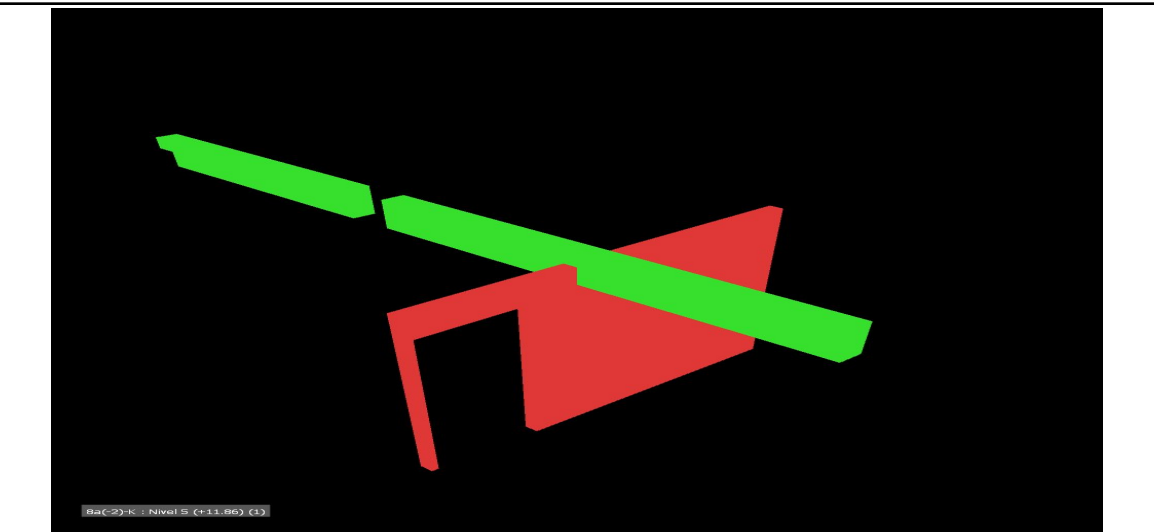
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto28



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 29.242	Y -40.820	Z 5.538
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1089587		330498
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 120mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 309 20/47
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	7b-J : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.270		
Notas:			

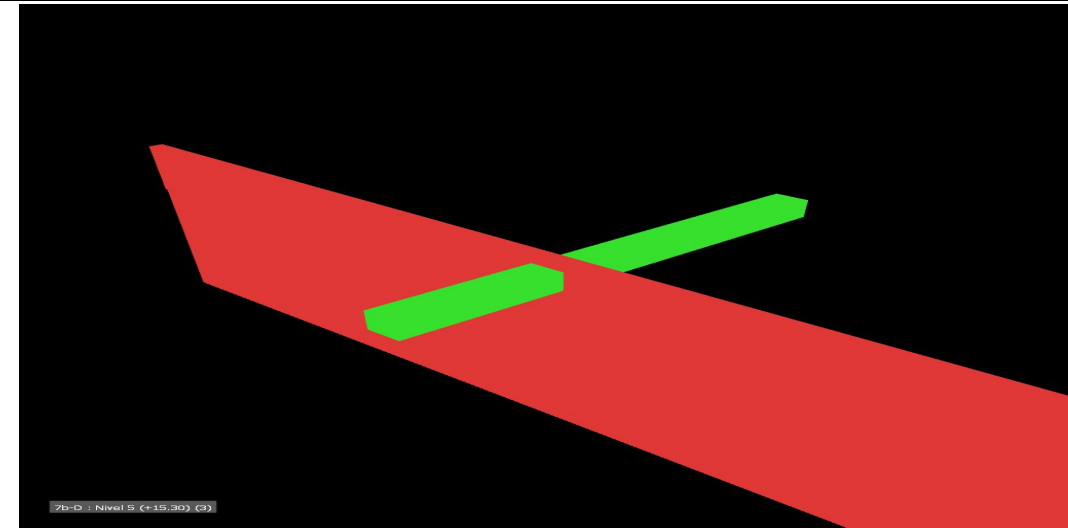
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto29



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 29.241	Y -41.020	Z 8.581
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1143886		334179
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 120mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 426 20/47
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	7b-J : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.265		
Notas:			

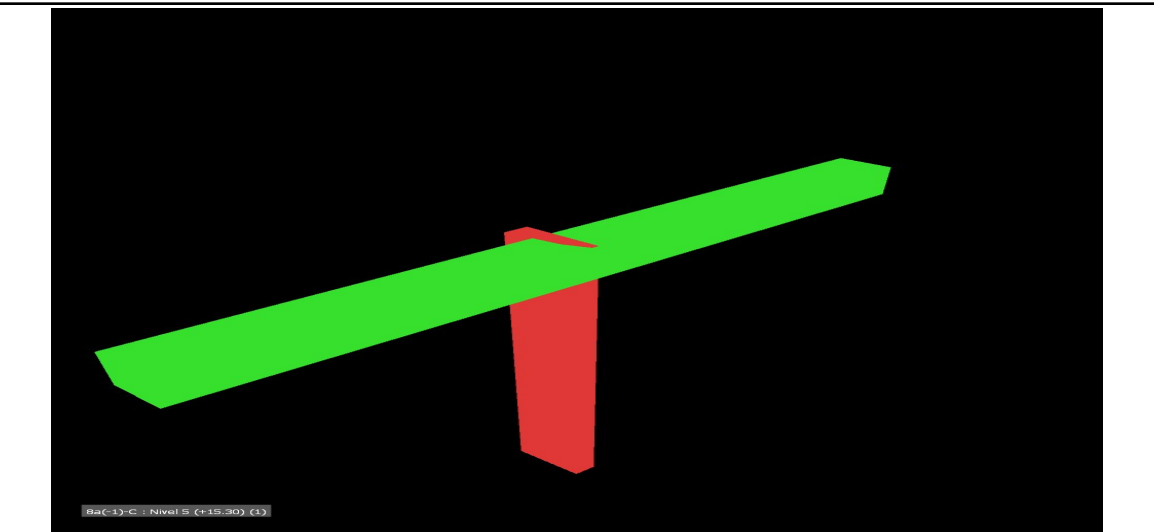
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto30



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 25.103	Y -7.712	Z 13.488
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1225021		350511
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	B'-7 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.252		
Notas:			

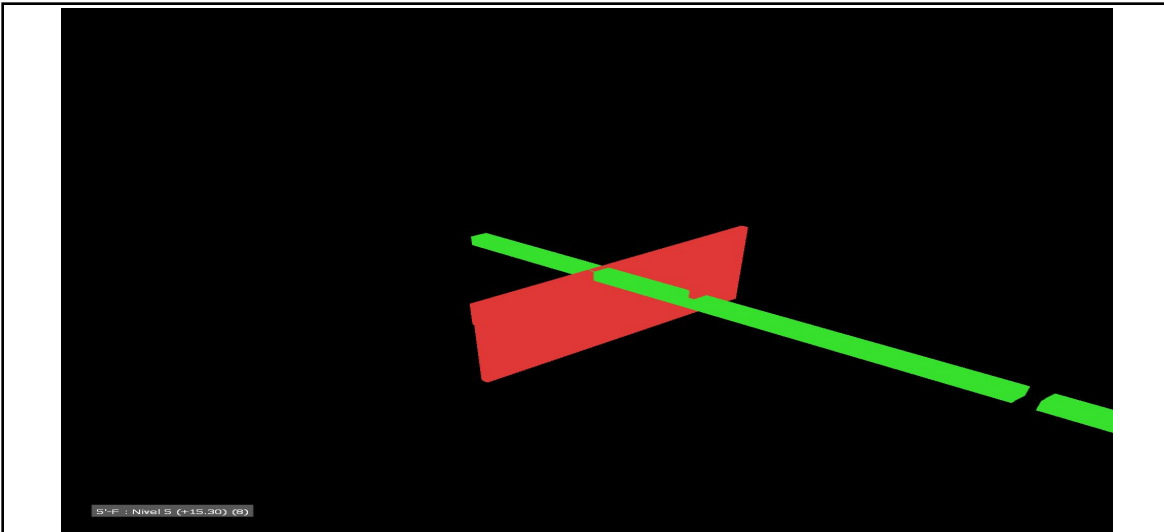
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto31



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.301	Y -7.195	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1231259		350806
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	B'-8 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.227		
Notas:			

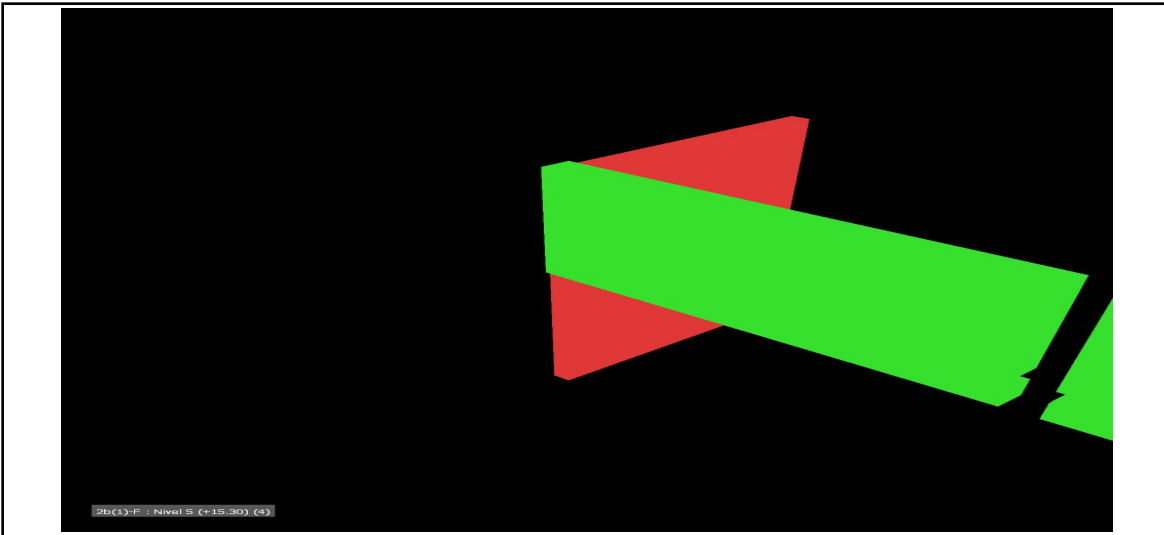
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto32



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 7.020	Y -9.542	Z 13.600
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1222600		382722
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 511 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	C-3 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.218		
Notas:			

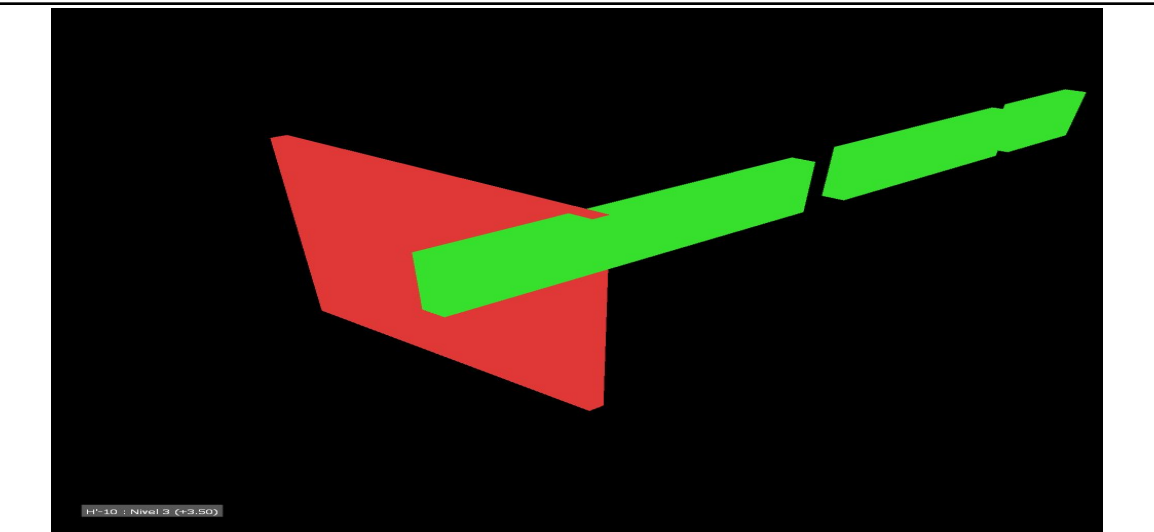
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto33



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 0.100	Y -12.842	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1224151		346211
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		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) +15.30 AUL
Ejes	D-2 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.200		
Notas:			

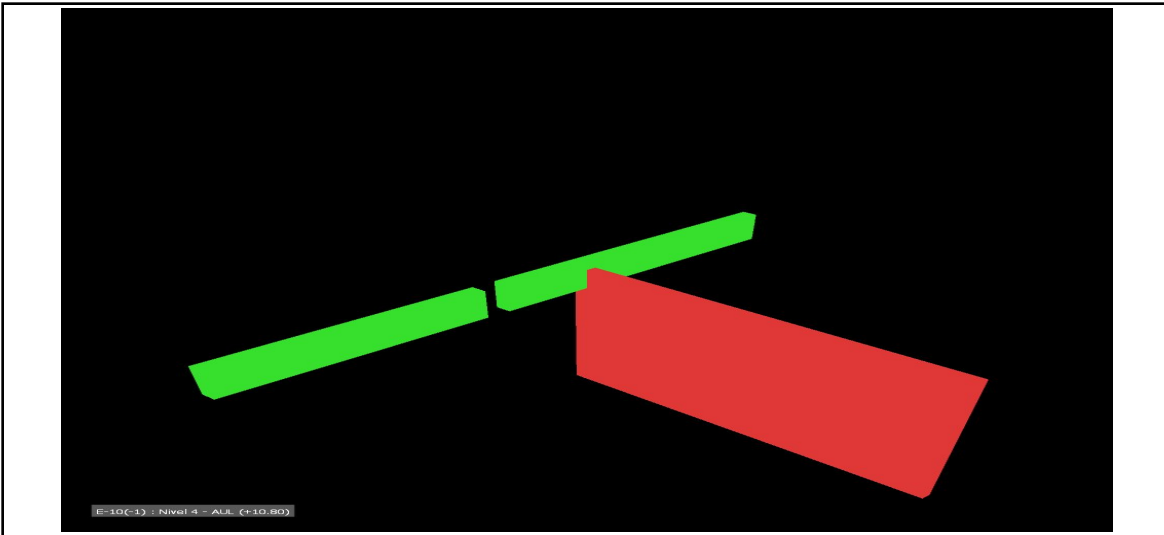
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto34



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.272	Y -27.196	Z -1.060
	Elemento 1		Elemento 2
Id	544028		226515
Nombre	0. Pintura muro esmalte al agua		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 101 20/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	G"-9 : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.200		
Notas:			

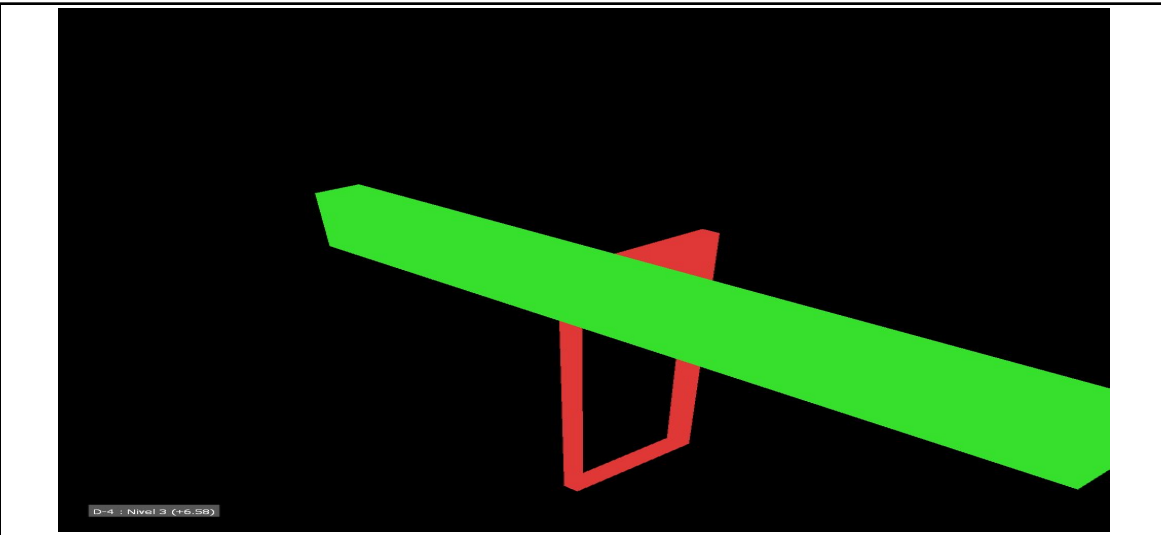
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto35



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.401	Y -8.072	Z 3.340
	Elemento 1		Elemento 2
Id	854645		652145
Nombre	Muro por defecto		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 201 20/70
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	B'-8' : Nivel 2 (+3.32)		
Distancia Interferencia	-0.185		
Notas:			

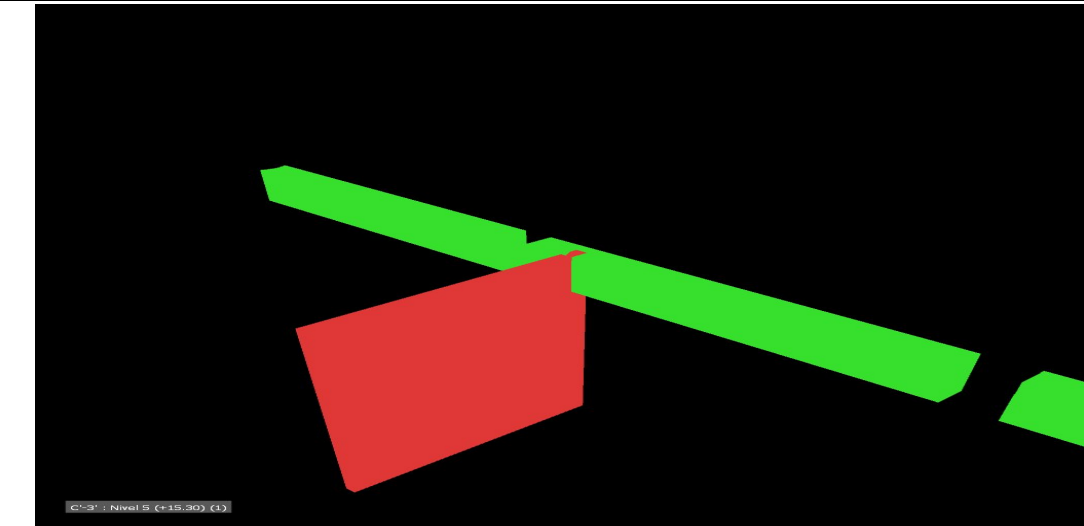
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto36



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 10.756	Y -9.242	Z 3.248
	Elemento 1		Elemento 2
Id	857369		650830
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 120		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 202 30/70
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	3'-C : Nivel 2 OFI (+2.95)		
Distancia Interferencia	-0.180		
Notas:			

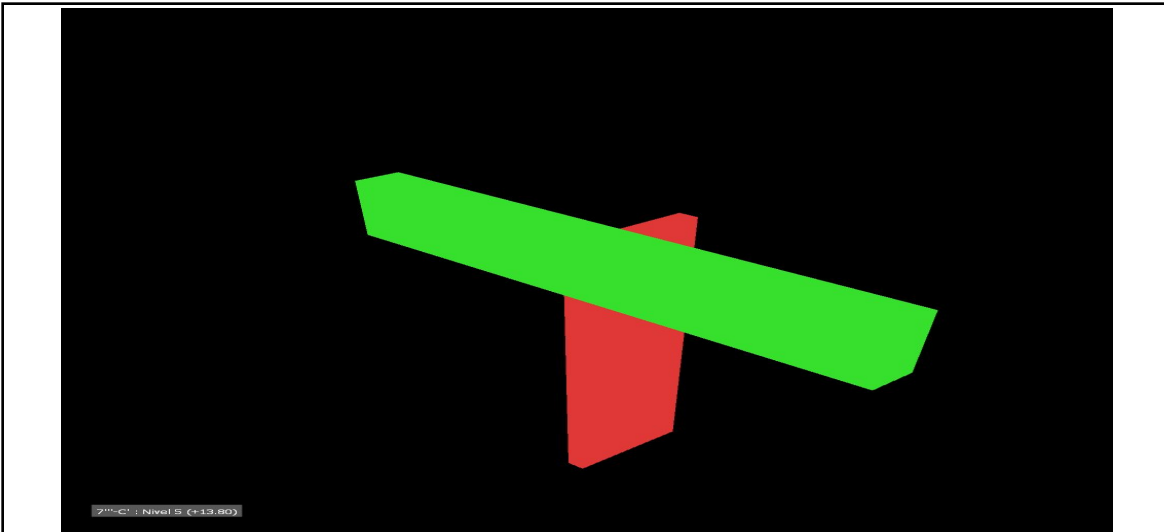
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto37



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 4.971	Y -5.150	Z 10.566
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1159515		335352
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 416 30/70
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	2b-B : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.180		
Notas:			

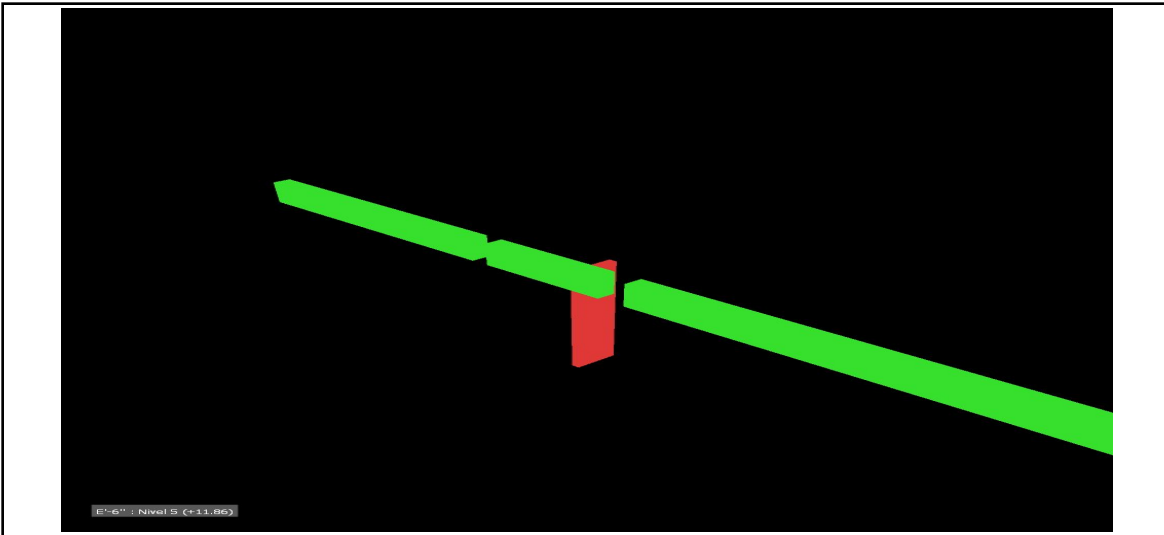
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto38



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 23.027	Y -7.542	Z 10.198
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1153193		341344
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		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	B'-6" : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.170		
Notas:			

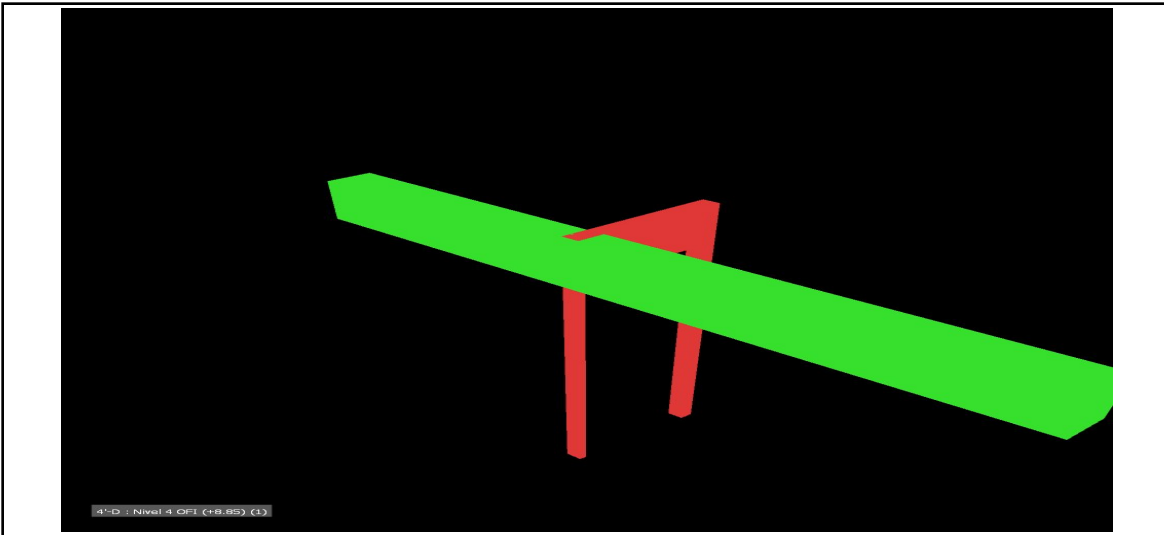
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto39



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 15.582	Y -9.242	Z 3.340
	Elemento 1		Elemento 2
Id	856703		650830
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 202 30/70
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	4'-C : Nivel 2 (+3.32)		
Distancia Interferencia	-0.170		
Notas:			

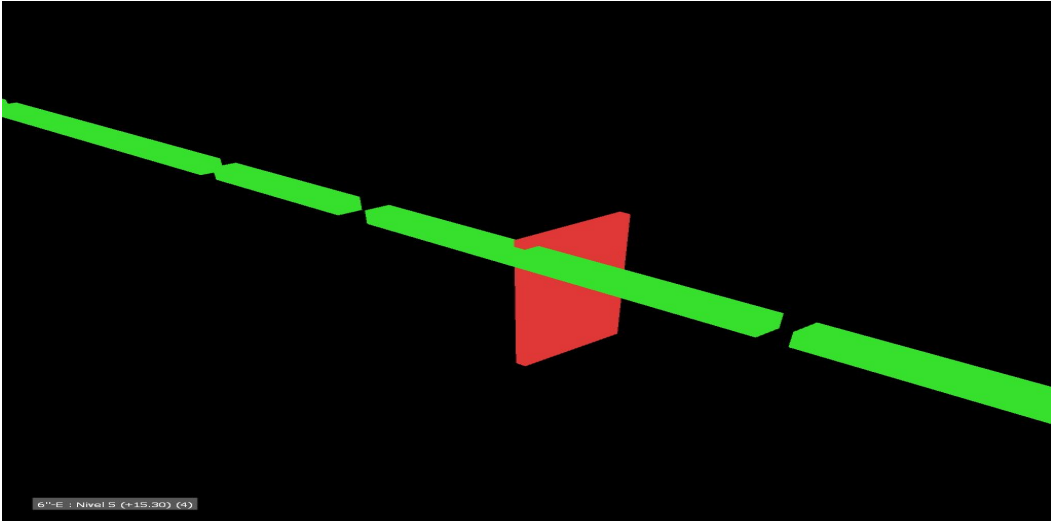
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto40



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 10.756	Y -9.242	Z 6.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1105115		313286
Nombre	Muro básico		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 120		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	3'-C : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.160		
Notas:			

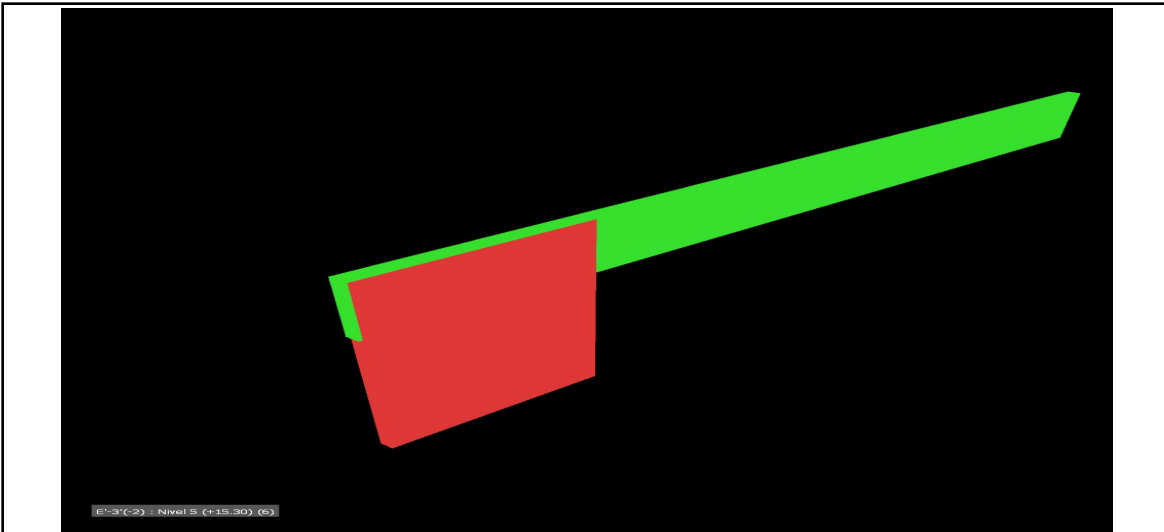
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto41



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 18.554	Y -9.374	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1223225		382722
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 511 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	5'-C : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.151		
Notas:			

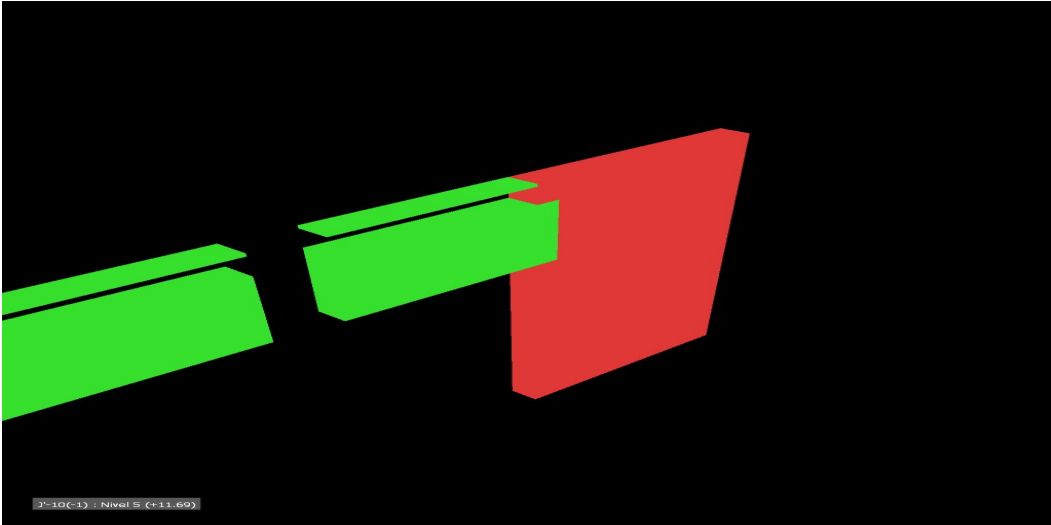
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto42



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X -0.040	Y -9.992	Z 13.900
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1224151		808695
Nombre	Muro por defecto		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 504 20/140
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +15.30 AUL
Ejes	C-2 : Nivel 5 (+13.80)		
Distancia Interferencia	-0.139		
Notas:			

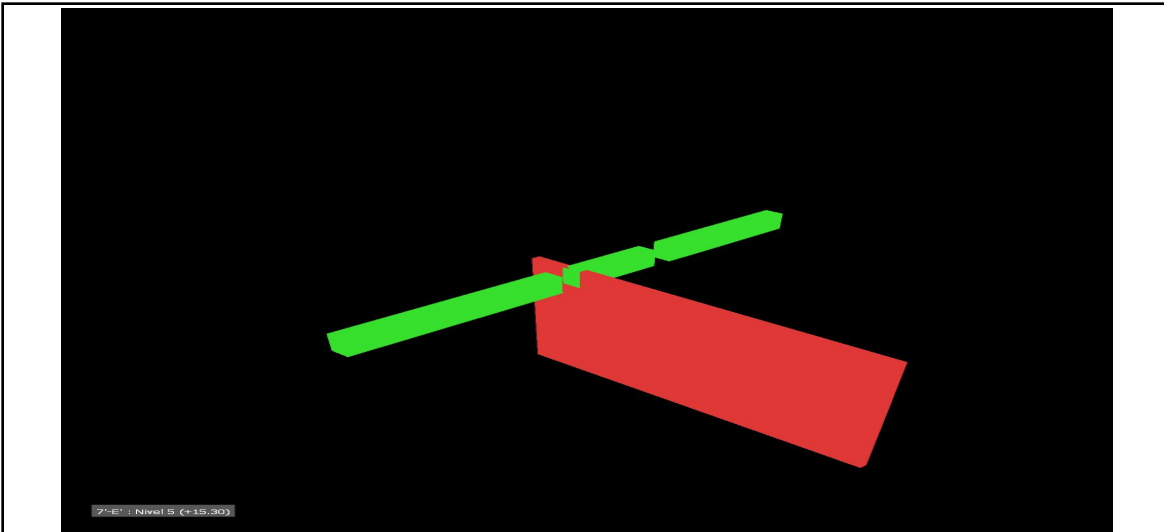
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto43



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.148	Y -39.472	Z 7.900
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1129056		334201
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 200mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 421 20/95
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	8a-I1 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.135		
Notas:			

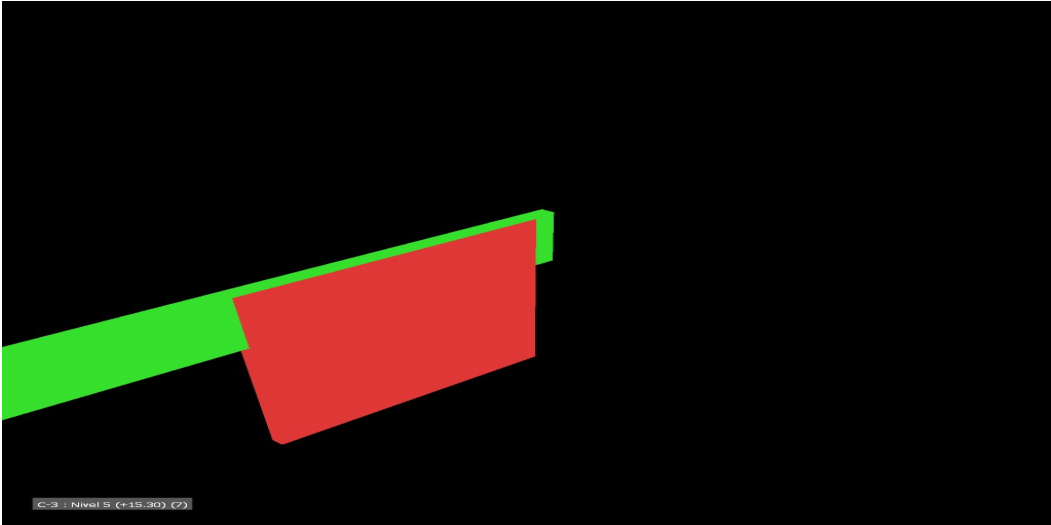
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto44



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 16.451	Y -9.110	Z 6.940
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1097010		322048
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Sólido		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	C-5 : Nivel 3 (+6.58)		
Distancia Interferencia	-0.132		
Notas:			

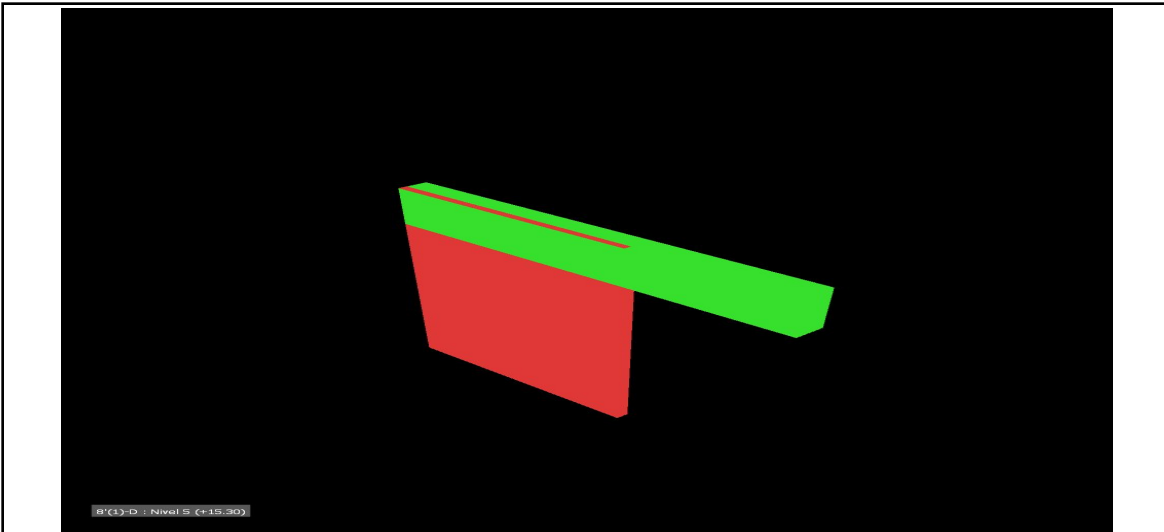
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto45



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X -0.037	Y -0.150	Z 13.900
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1549187		808695
Nombre	Muro por defecto		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 504 20/140
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +15.30 AUL
Ejes	A-2 : Nivel 5 (+13.80)		
Distancia Interferencia	-0.131		
Notas:			

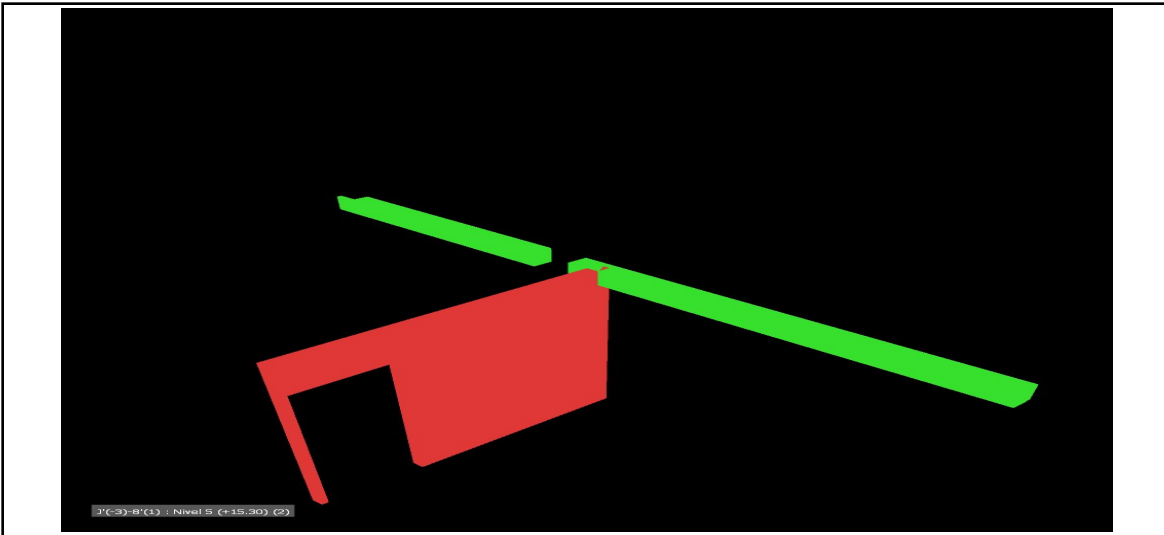
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto46



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.587	Y -7.712	Z 10.100
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1153111		341443
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 417 30/70
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	B'-7''' : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.131		
Notas:			

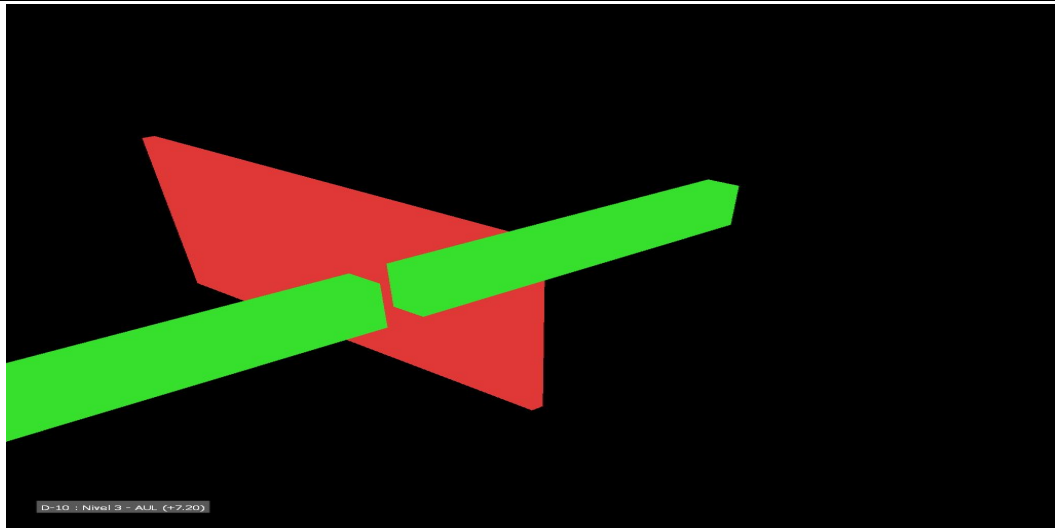
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto47



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.509	Y -41.020	Z 11.735
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1215308	827839	
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 120mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 512 20/47
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (5) +11.97 ADM
Ejes	7""-J : Nivel 5 (+11.69)		
Distancia Interferencia	-0.130		
Notas:			

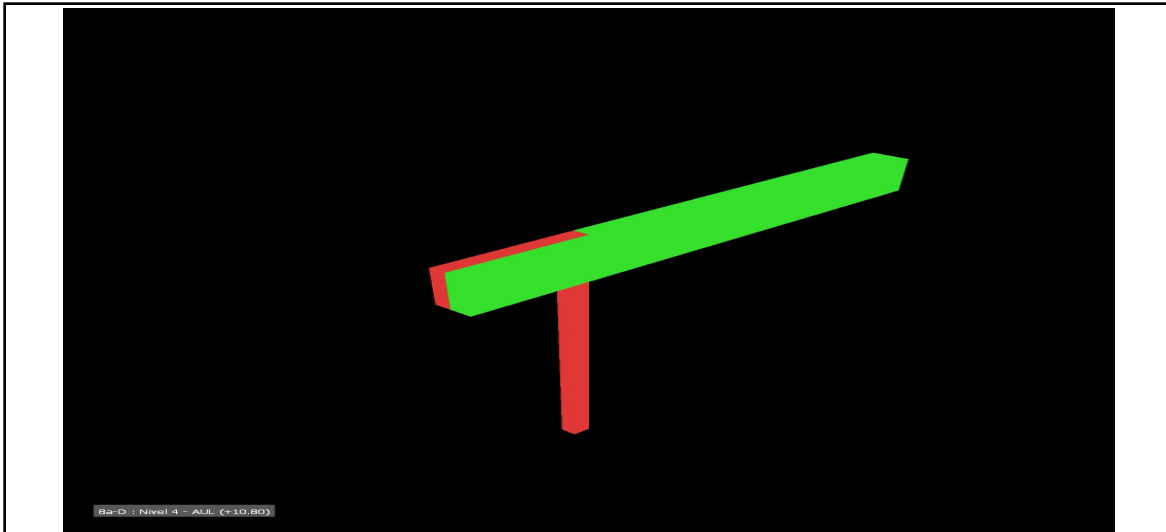
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto48



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.151	Y -7.942	Z 2.853
	Elemento 1		Elemento 2
Id	854645		652717
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 202 30/70
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	B'-8a : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.130		
Notas:			

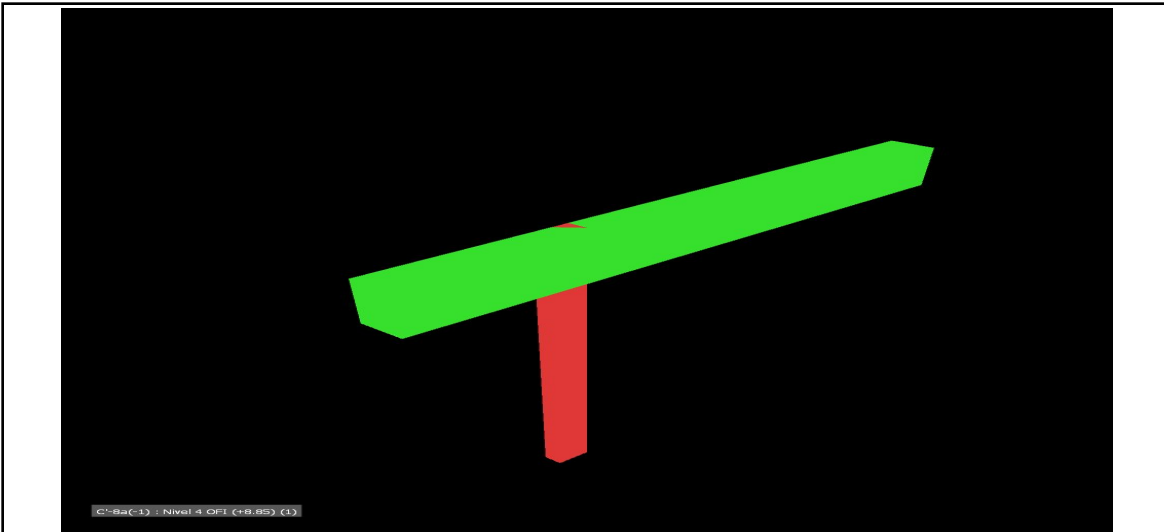
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto49



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.281	Y -8.166	Z 6.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1104482		321383
Nombre	Muro básico		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 130		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	B'-8 : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.130		
Notas:			

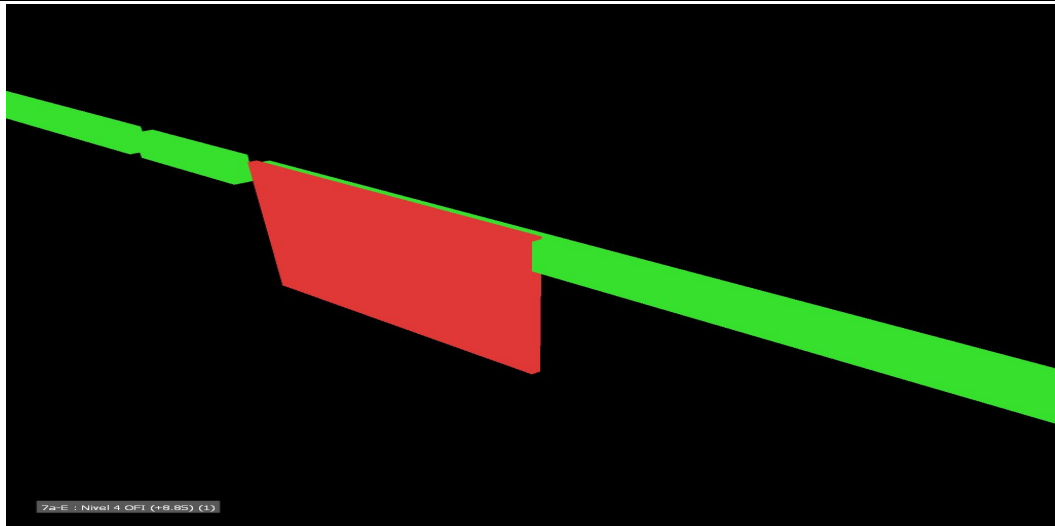
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto50



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.281	Y -7.929	Z 6.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1096686		321383
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Sólido		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	B'-8 : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.130		
Notas:			

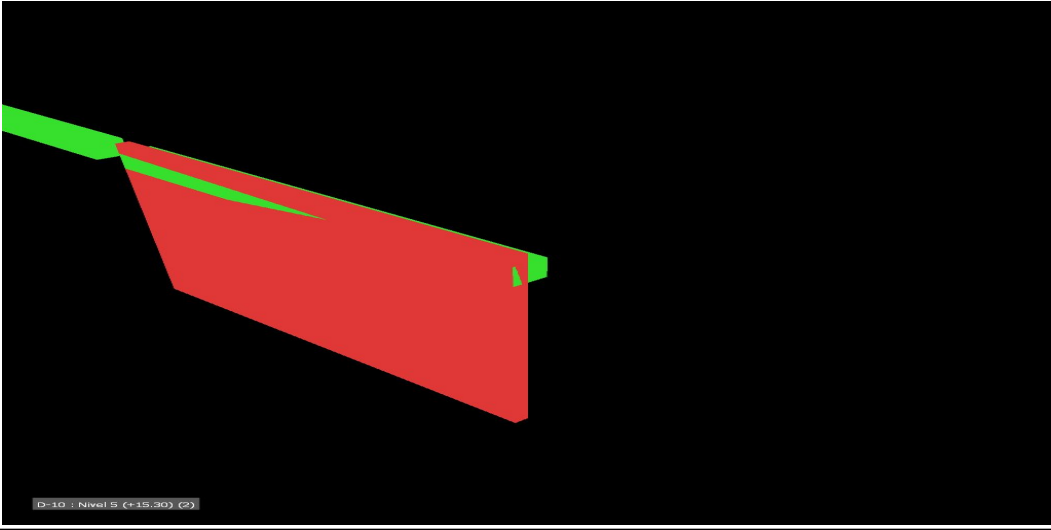
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto51



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 21.076	Y -9.412	Z 2.840
	Elemento 1		Elemento 2
Id	856140		650830
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 202 30/70
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	C-6 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.130		
Notas:			

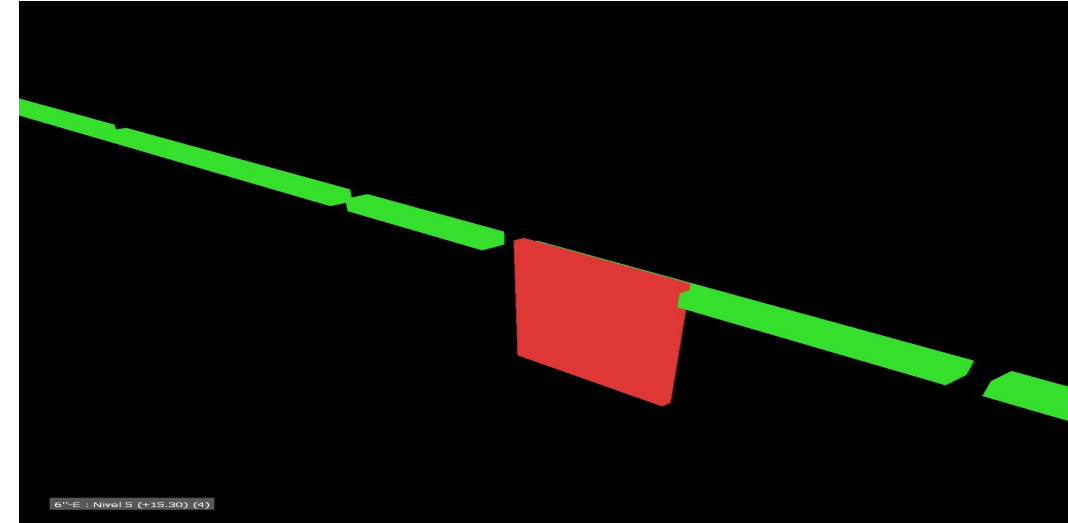
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto52



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.076	Y -9.412	Z 13.600
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1231043		382722
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 511 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	8a-C : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.130		
Notas:			

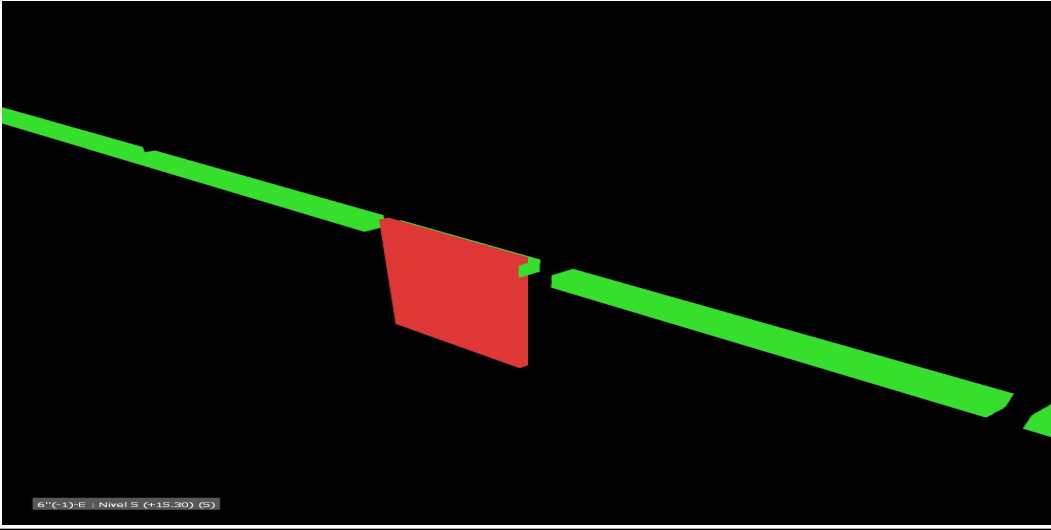
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto53



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 16.810	Y -9.412	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1222826		382722
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 511 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	C-5 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.130		
Notas:			

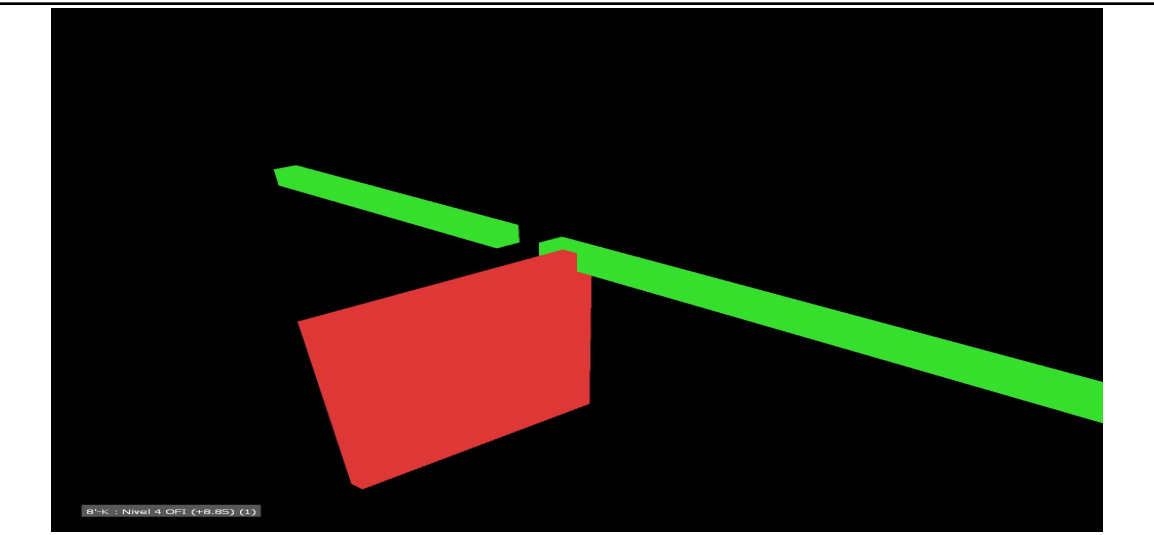
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto54



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 16.076	Y -9.412	Z 13.600
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1222778		382722
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 511 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	C-5 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.130		
Notas:			

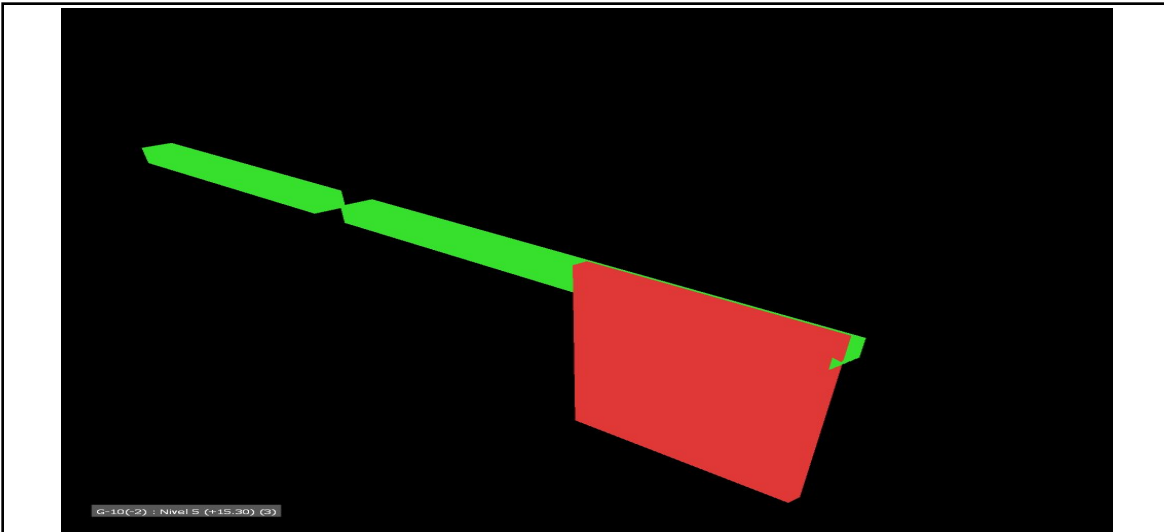
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto55



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.630	Y -41.020	Z 5.423
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1090363		330498
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 120mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 309 20/47
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	7'''-J : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.130		
Notas:			

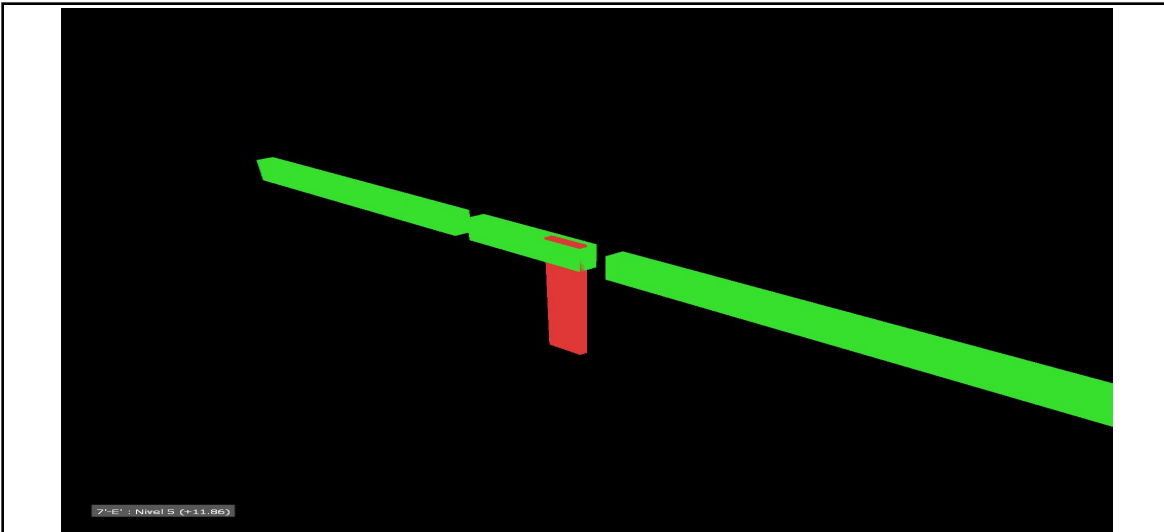
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto56



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 34.033	Y -19.871	Z 13.600
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1218368		352752
Nombre	Muro por defecto		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	8a-F : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.130		
Notas:			

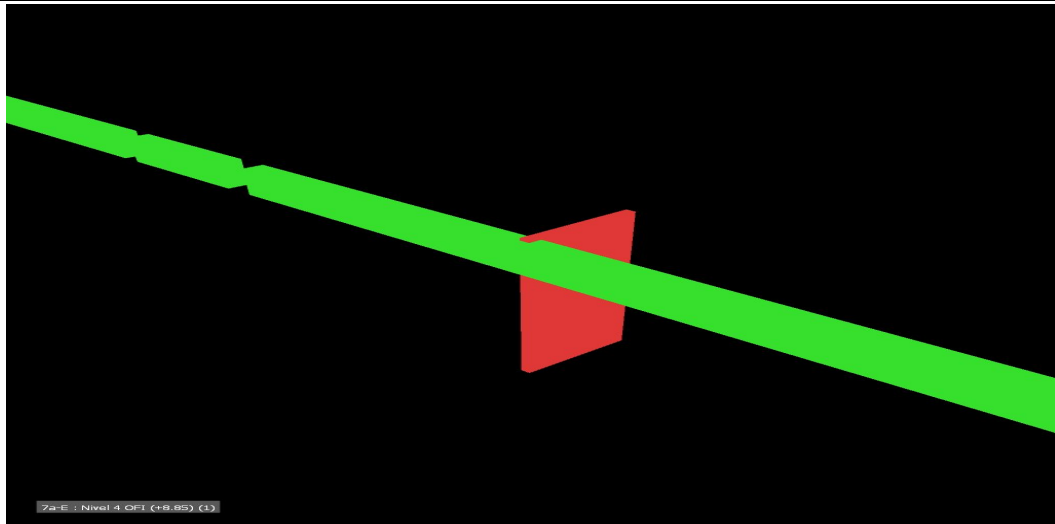
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto57



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 16.076	Y -9.412	Z 2.840
	Elemento 1		Elemento 2
Id	856630		650830
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 202 30/70
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	C-5 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.129		
Notas:			

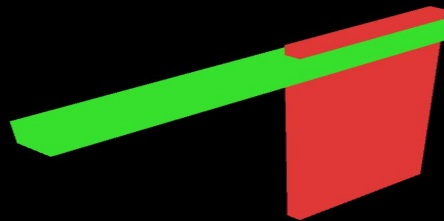
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto58



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 21.076	Y -9.242	Z 2.840
	Elemento 1		Elemento 2
Id	856246		650830
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 202 30/70
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	C-6 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.125		
Notas:			

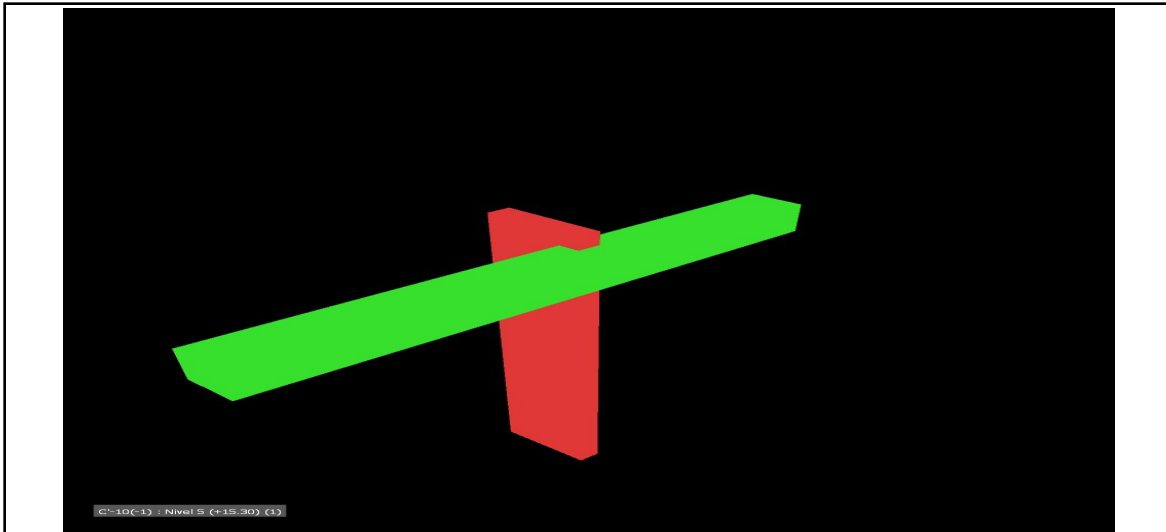
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto59



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.271	Y -7.192	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1231451		351237
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	B'-9 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.120		
Notas:			

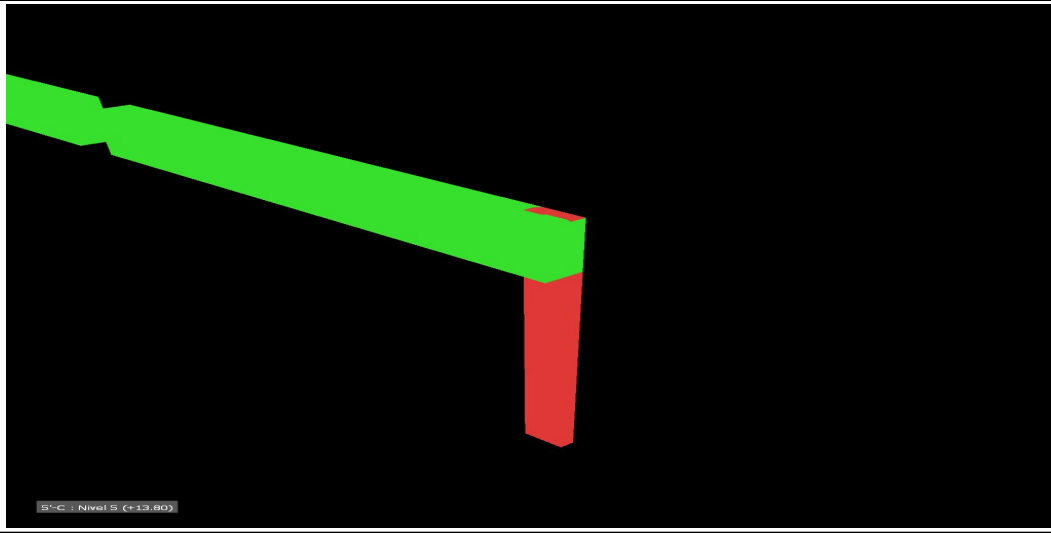
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto60



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.204	Y -7.192	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1231522		351237
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	B'-8a : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.120		
Notas:			

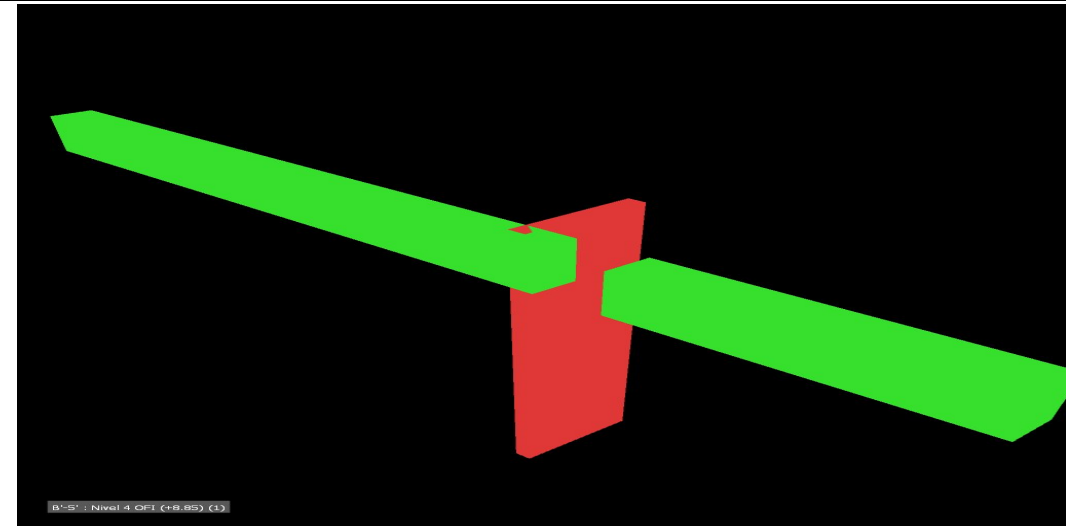
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto61



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 13.297	Y -4.970	Z 10.100
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1156480		335352
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 416 30/70
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	B-4 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.120		
Notas:			

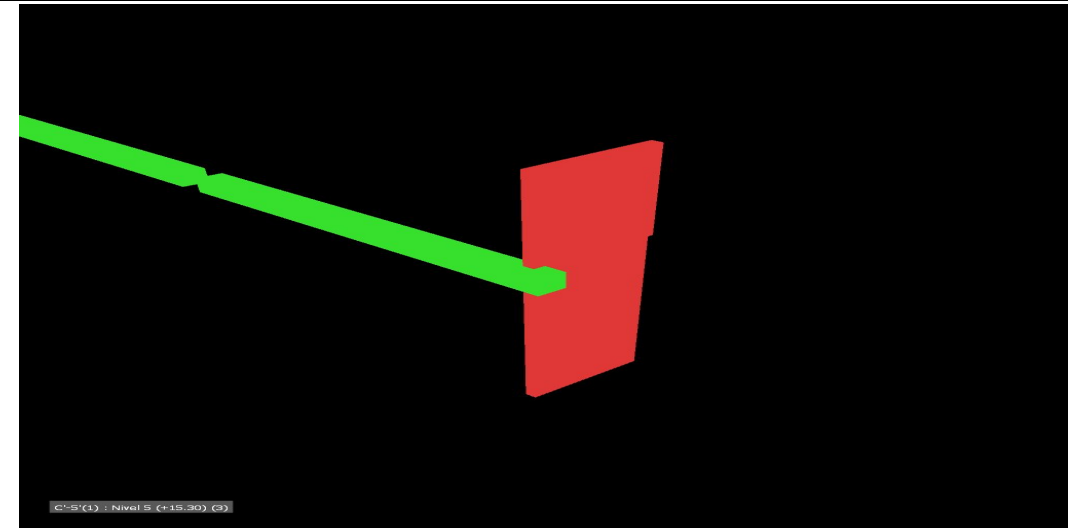
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto62



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 13.349	Y -4.850	Z 6.509
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1101413		313382
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Sólido		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	B-4 : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.120		
Notas:			

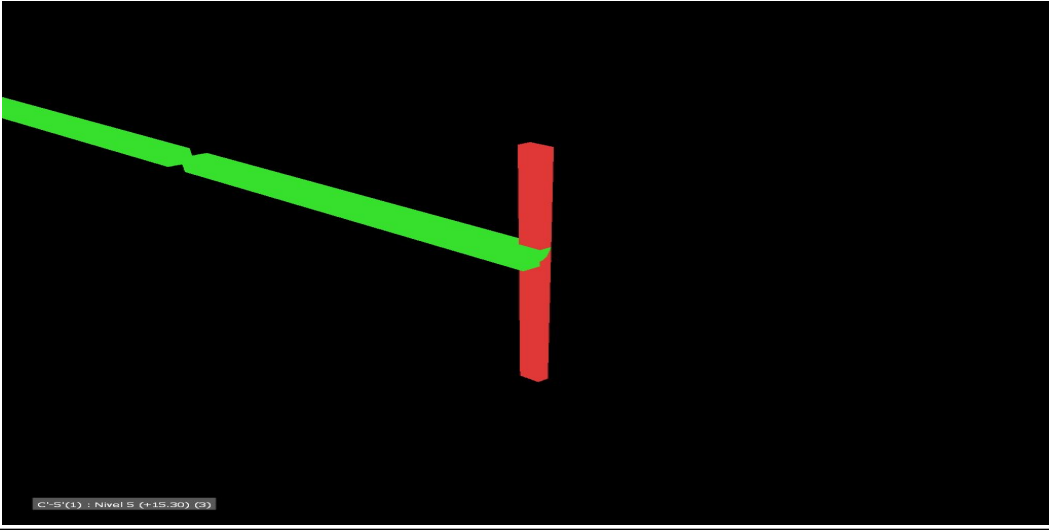
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto63



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 13.349	Y -4.850	Z 13.600
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1228385		382352
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	B-4 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.120		
Notas:			

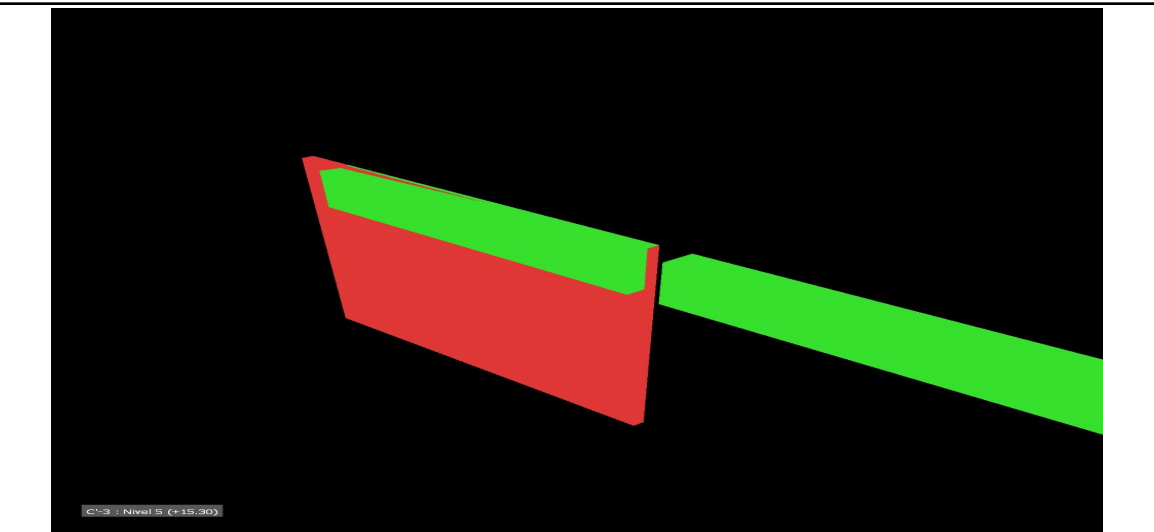
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto64



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 13.448	Y -4.970	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1228615		382352
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	B-4 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.120		
Notas:			

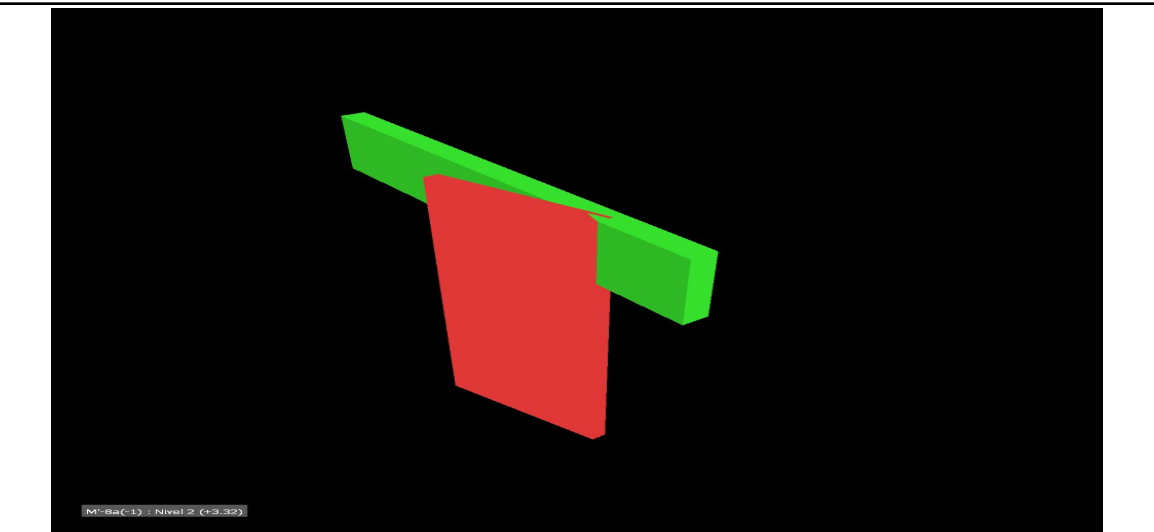
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto65



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 3.570	Y -4.970	Z 10.100
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1159423		335352
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 416 30/70
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	2'-B : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.120		
Notas:			

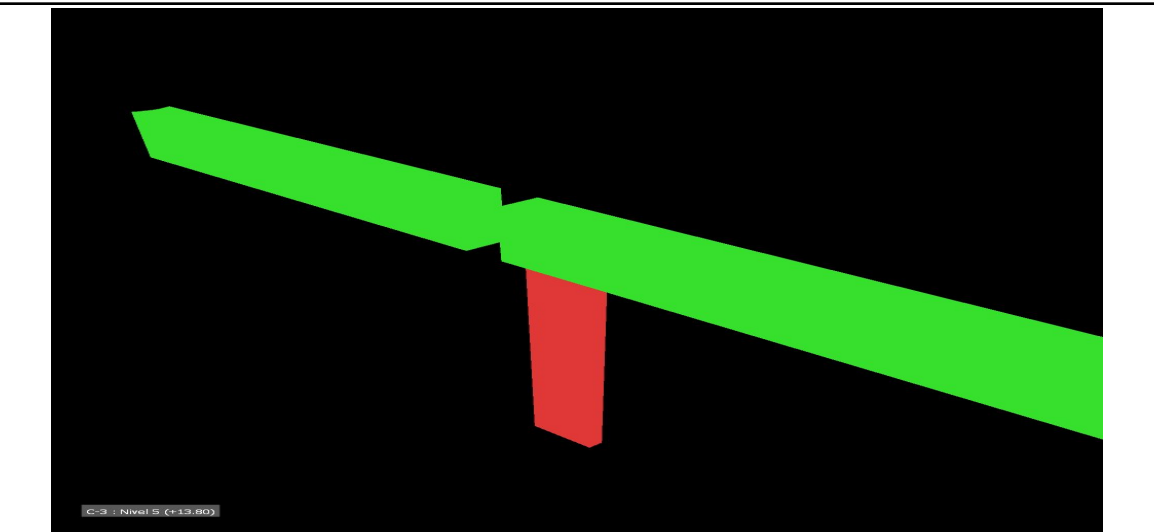
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto66



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 30.266	Y -46.458	Z -0.890
	Elemento 1		Elemento 2
Id	530439		453383
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 101 20/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (1) +0.11 ADM
Ejes	7b-L : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.117		
Notas:			

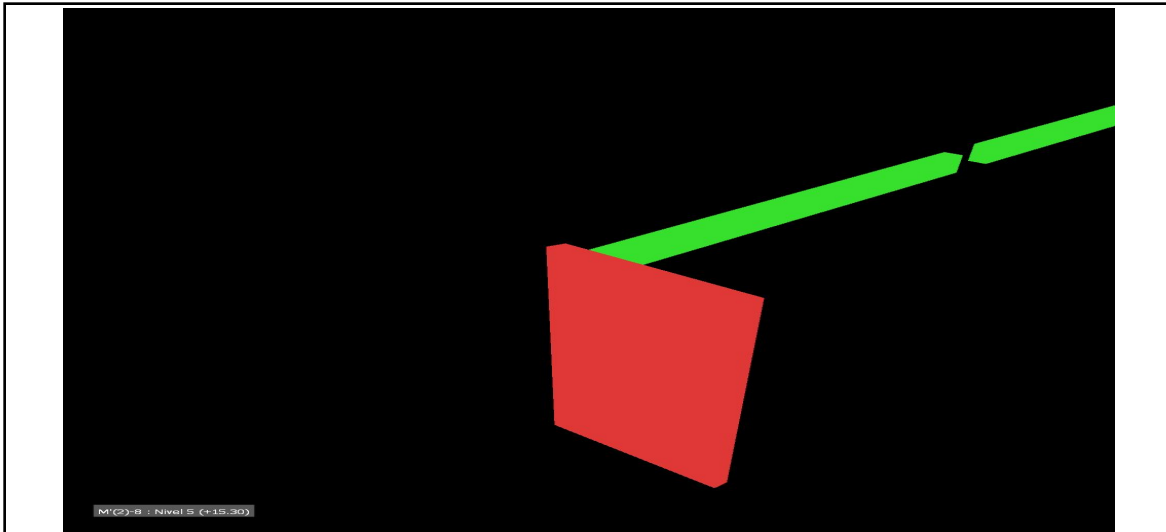
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto67



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 4.971	Y -4.970	Z 10.100
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1159453		335352
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 416 30/70
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	2b-B : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.113		
Notas:			

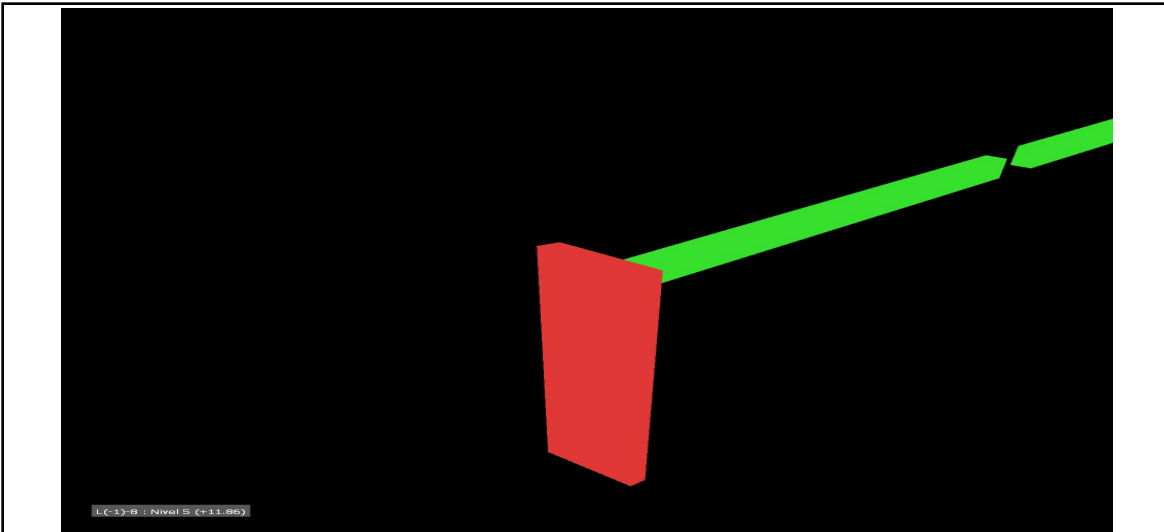
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto68



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.025	Y -44.688	Z 11.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1213116		907142
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 510 15/47
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (5) +11.97 ADM
Ejes	7""-L : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.100		
Notas:			

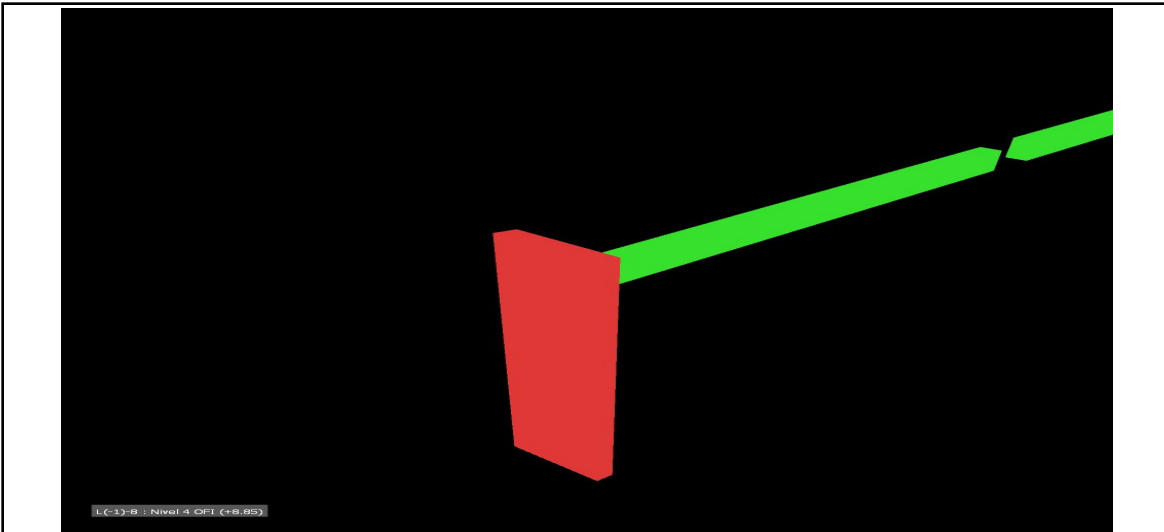
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto69



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.021	Y -44.688	Z 8.620
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1142744		334217
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 402 15/47
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	7""-L : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.100		
Notas:			

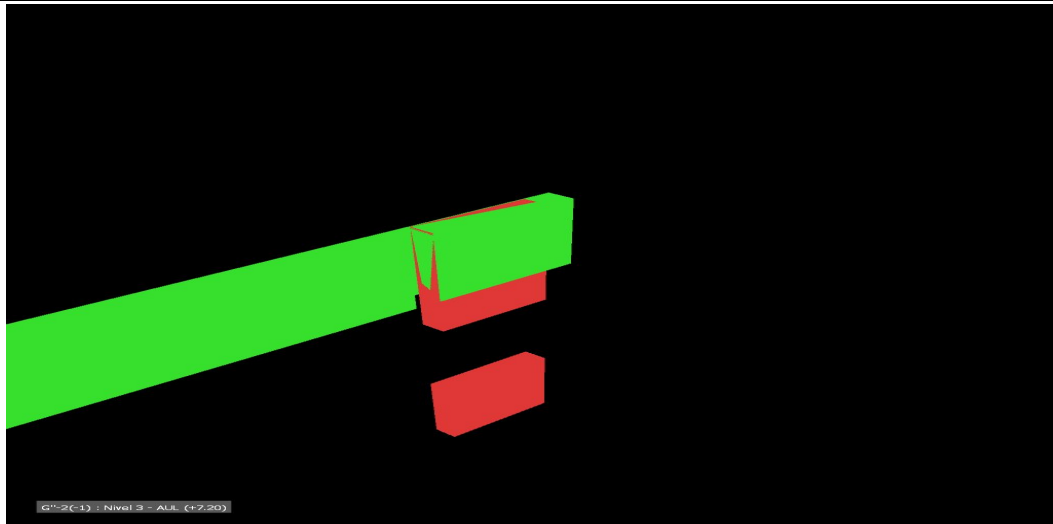
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto70



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.171	Y -44.689	Z 5.670
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1088017		830057
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 307 15/47
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	7""-L : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.100		
Notas:			

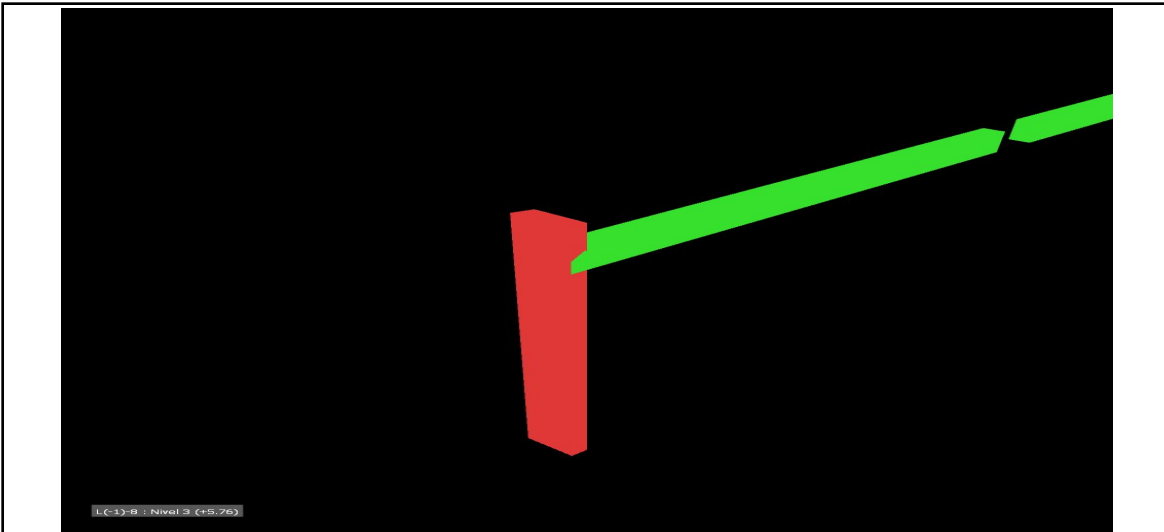
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto71



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X -6.233	Y -23.961	Z 2.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	849439		687180
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 200mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 225 22/10
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (2) +3.32 CAS
Ejes	F"-1 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.100		
Notas:			

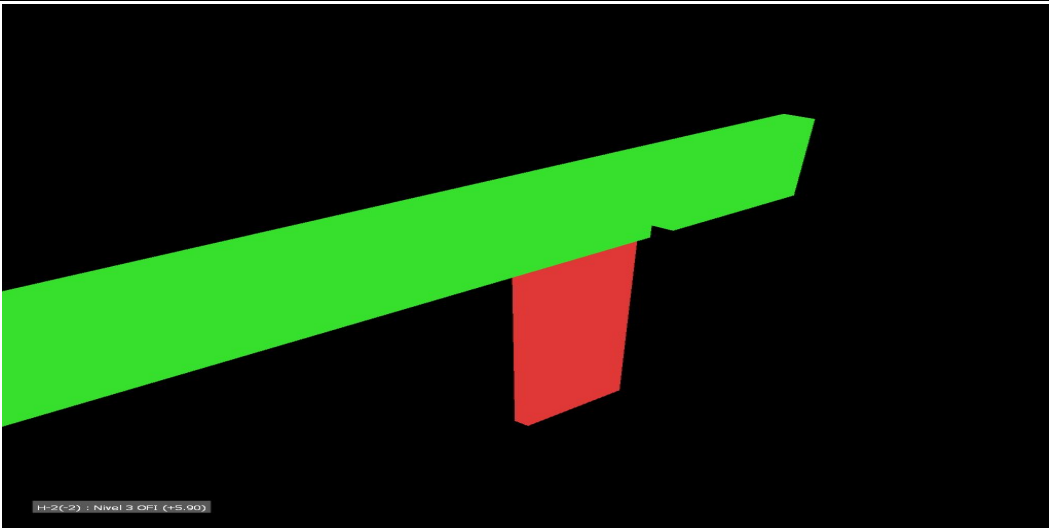
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto72



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.171	Y -44.689	Z 2.450
	Elemento 1		Elemento 2
Id	865857		655870
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 211 15/47
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	7""-L : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.100		
Notas:			

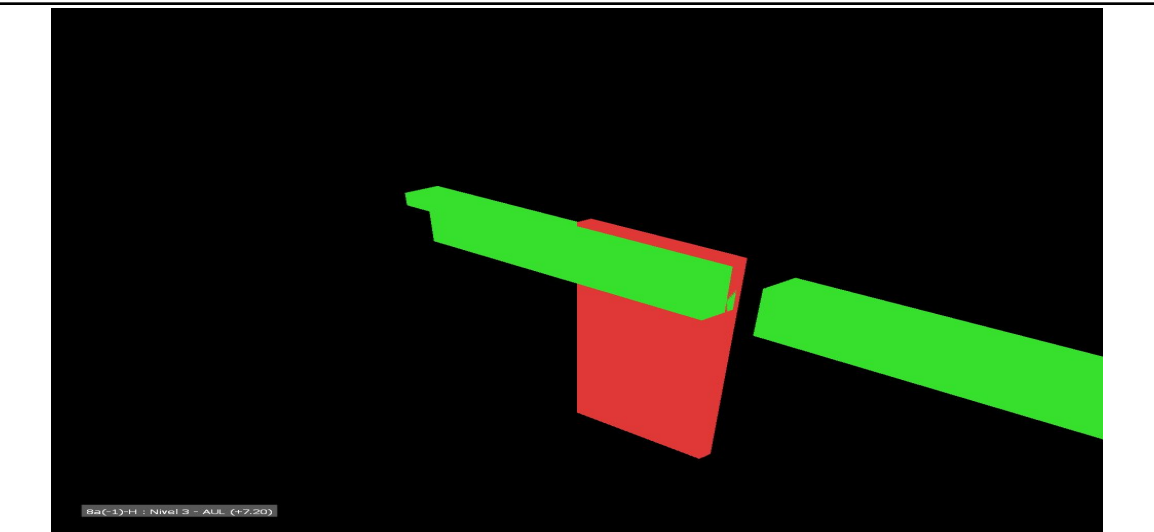
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto73



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X -6.180	Y -25.974	Z 2.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	861668		687180
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		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	-0.090		
Notas:			

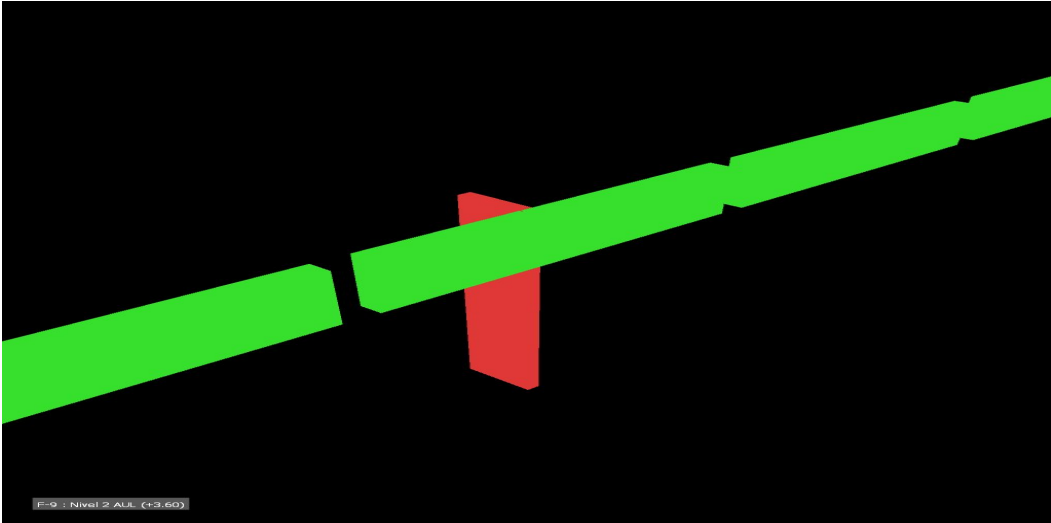
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto74



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 29.801	Y -24.780	Z 2.840
	Elemento 1		Elemento 2
Id	852804		653227
Nombre	Muro por defecto		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 202 30/70
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	7b-G : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

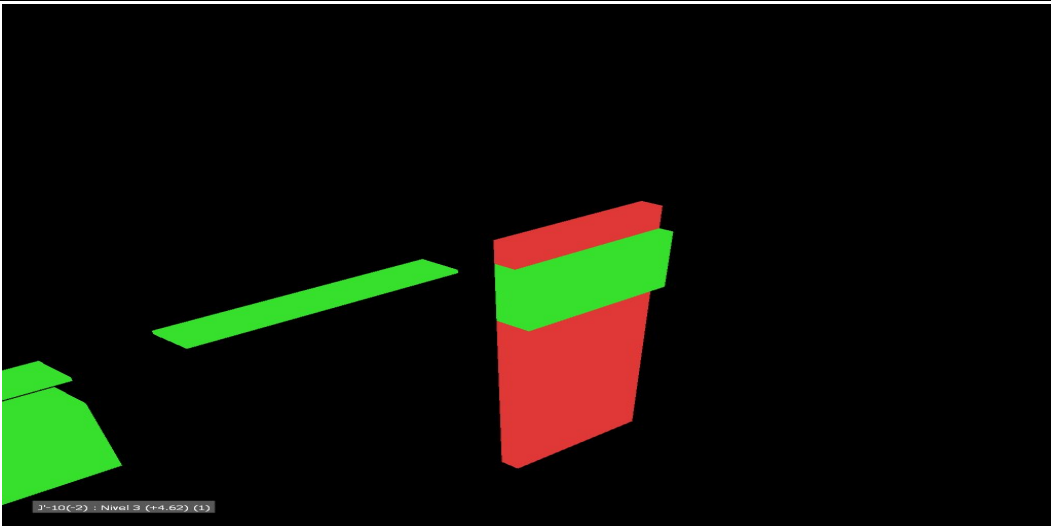
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto75



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.281	Y -15.092	Z -1.060
	Elemento 1		Elemento 2
Id	533722		280550
Nombre	0. Pintura muro esmalte al agua		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 101 20/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	D'-8 : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

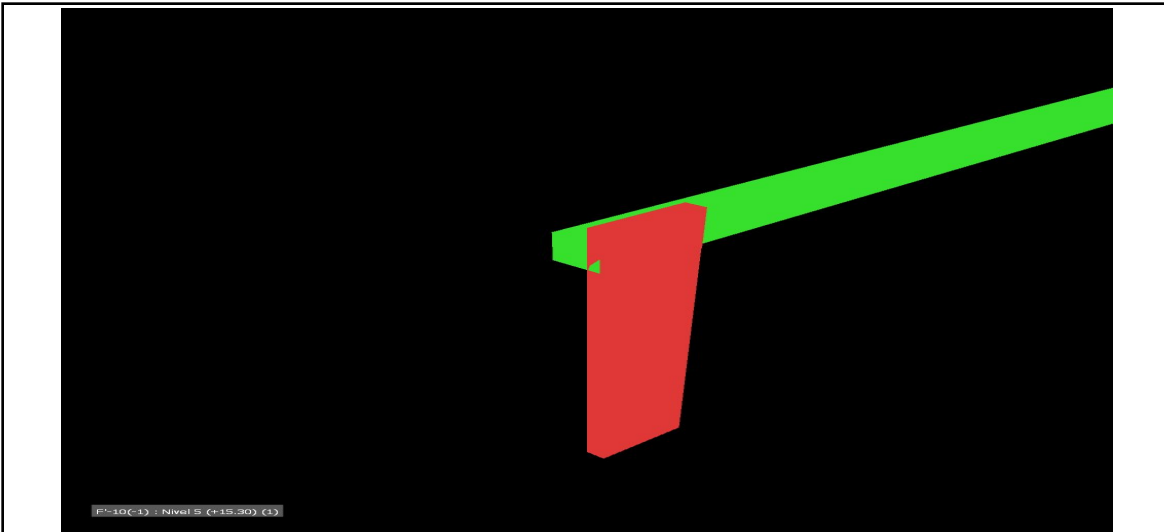
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto76



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.132	Y -39.096	Z 2.720
	Elemento 1		Elemento 2
Id	851202		655318
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		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	8a-I1 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

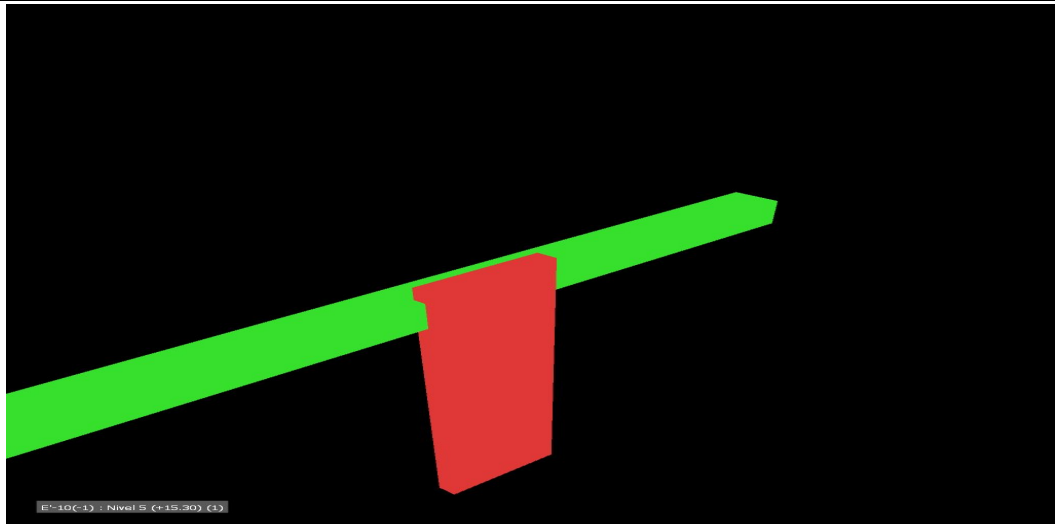
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto77



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.371	Y -19.650	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1219926		352839
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 511 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	F-9 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

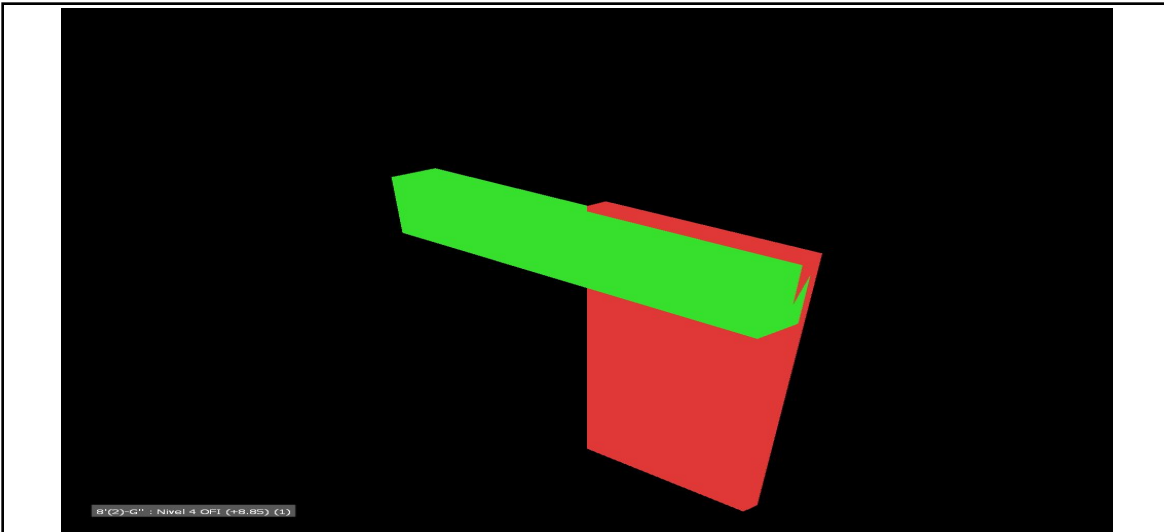
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto78



Información de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.371	Y -15.060	Z 13.600
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1219775		352839
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 511 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	D'-9 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

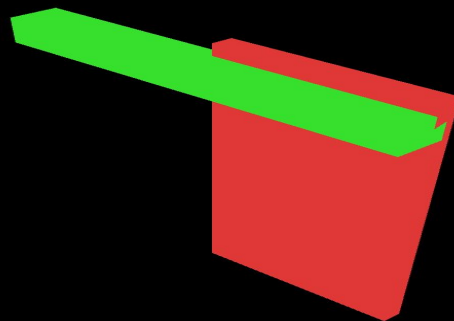
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto79



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 29.801	Y -24.780	Z 6.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1095266		325602
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 306 30/70
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	7b-G : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

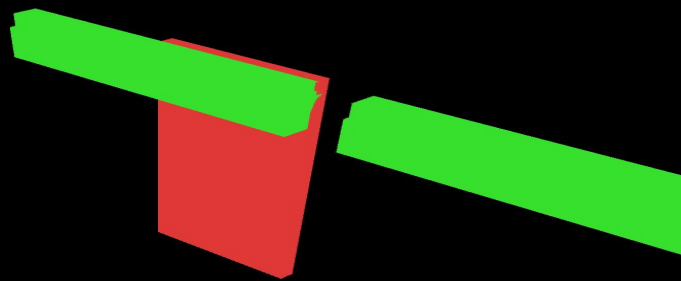
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto80



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 29.797	Y -24.780	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1216946		352992
Nombre	Muro por defecto		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	7b-G : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

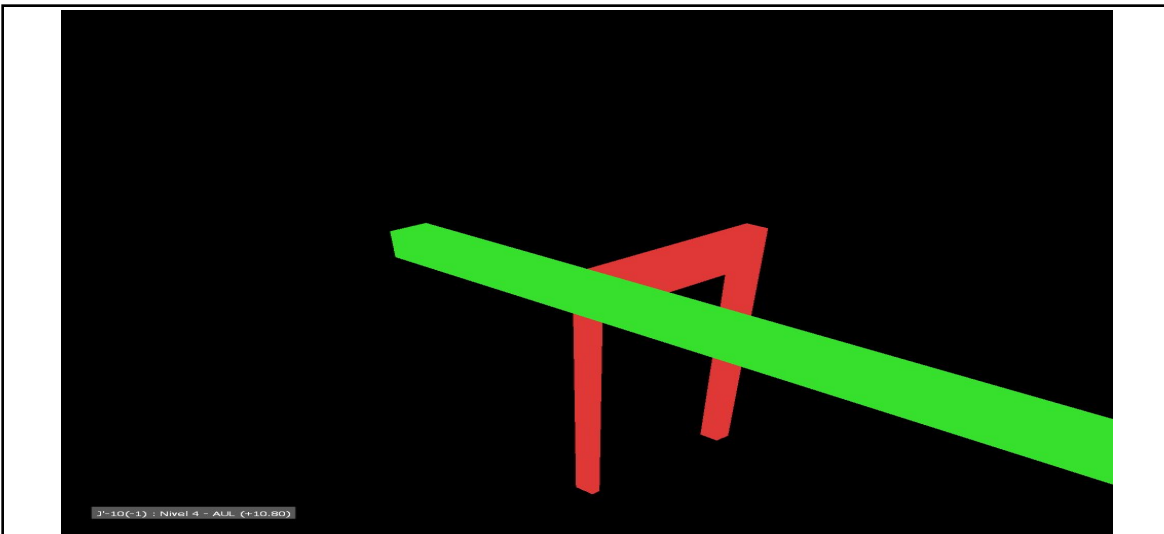
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto81



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 29.797	Y -24.780	Z 10.100
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1149961		335555
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		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	7b-G : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

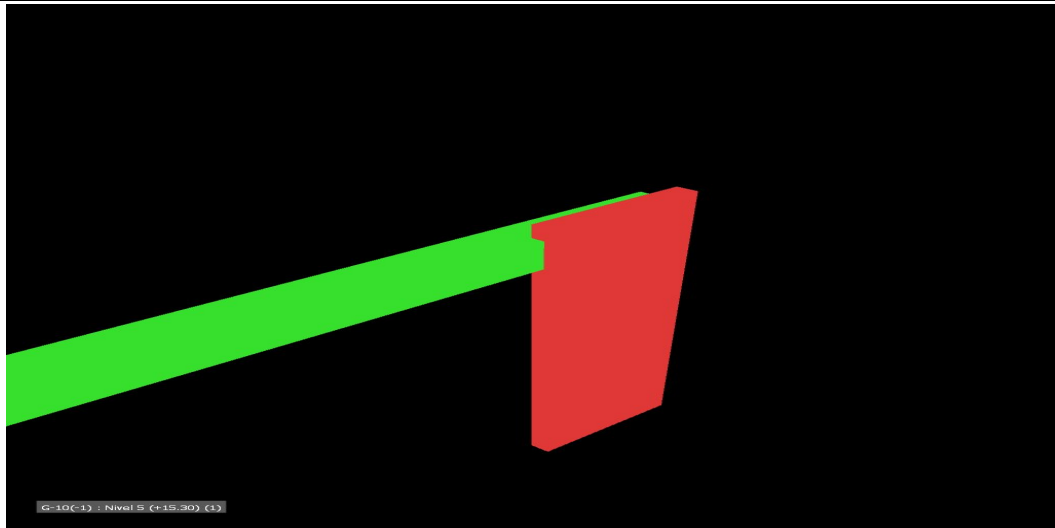
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto82



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 37.317	Y -40.820	Z 8.590
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1149504	334181	
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 120		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 413 20/47
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	J-9 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.080		
Notas:			

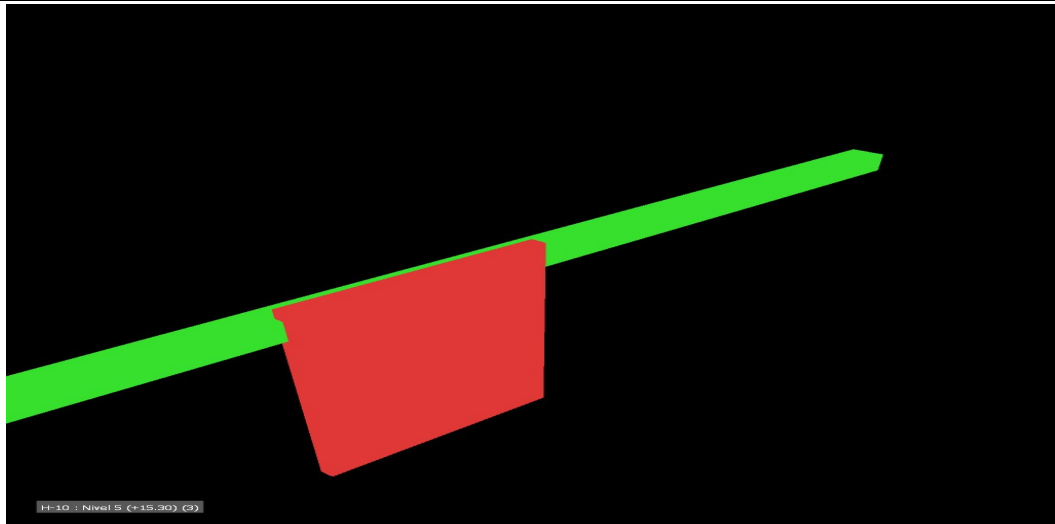
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto83



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.376	Y -22.053	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1219075		353111
Nombre	Muro por defecto		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 511 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	F'-9 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.079		
Notas:			

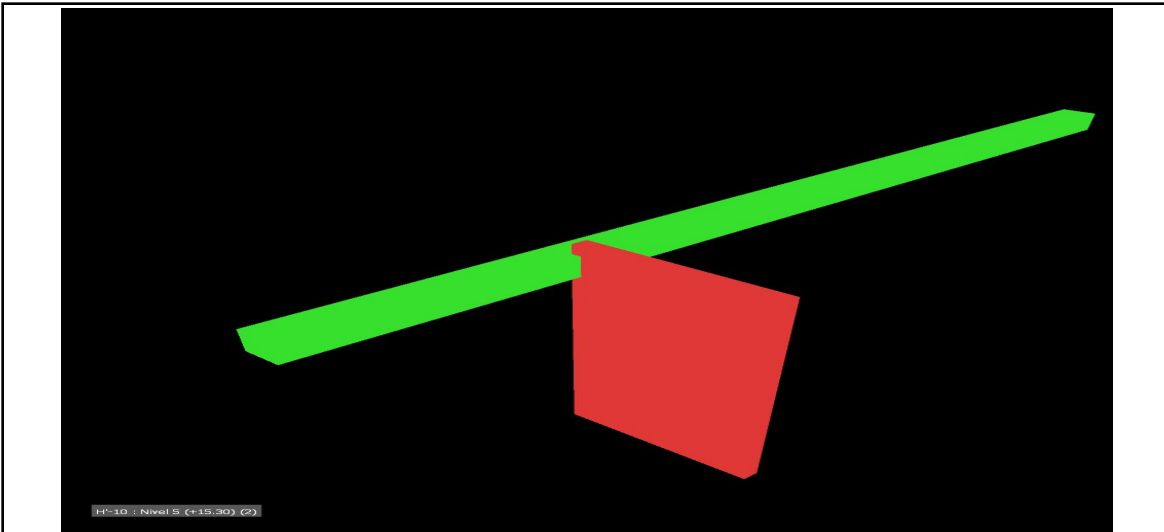
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto84



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.372	Y -25.253	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1217479		353111
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 511 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	G-9 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.079		
Notas:			

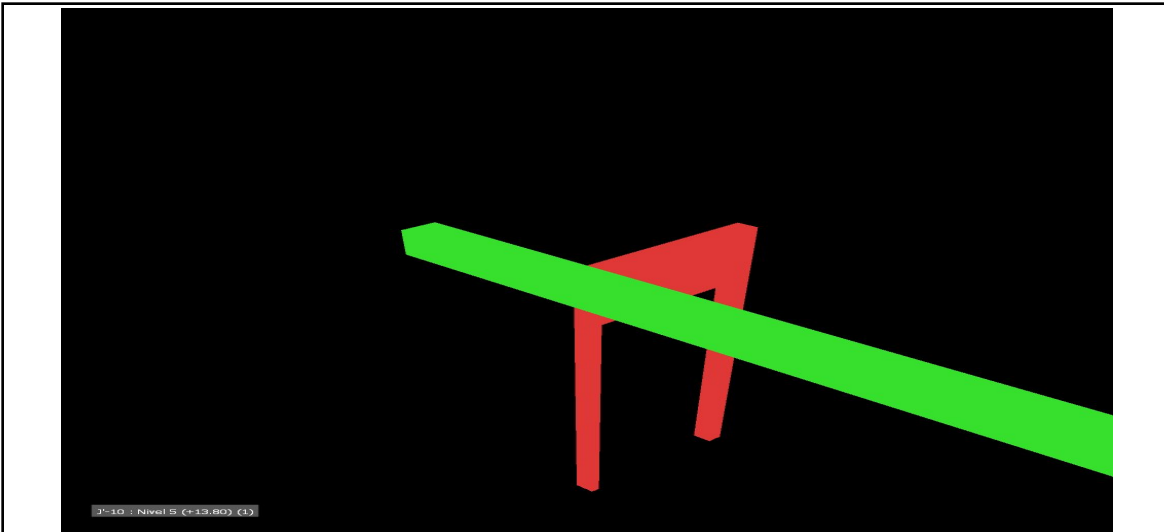
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto85



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.372	Y -27.350	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1217400		353111
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 511 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	G"-9 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.079		
Notas:			

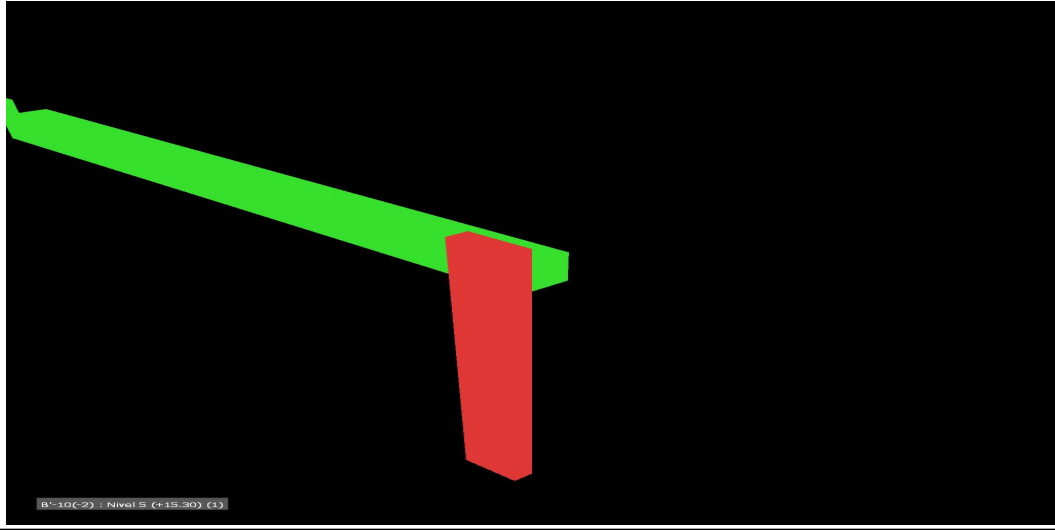
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto86



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 37.317	Y -40.820	Z 11.724
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1216366		843687
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 120		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 513 20/47
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (5) +11.97 ADM
Ejes	J-9 : Nivel 5 (+11.69)		
Distancia Interferencia	-0.079		
Notas:			

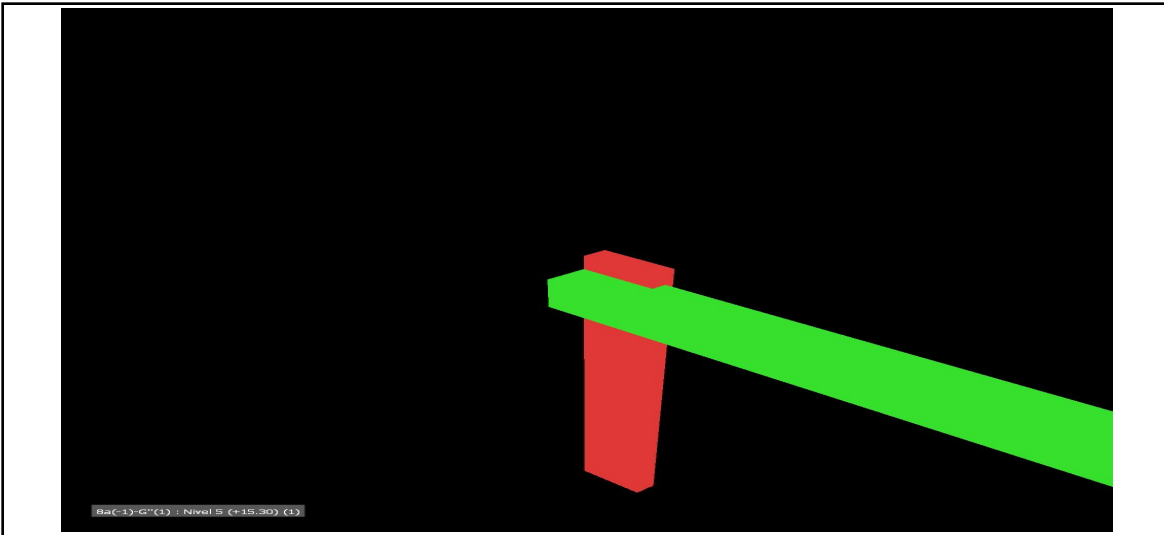
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto87



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.076	Y -5.071	Z 13.600
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1231674		350041
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	8a-B : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.079		
Notas:			

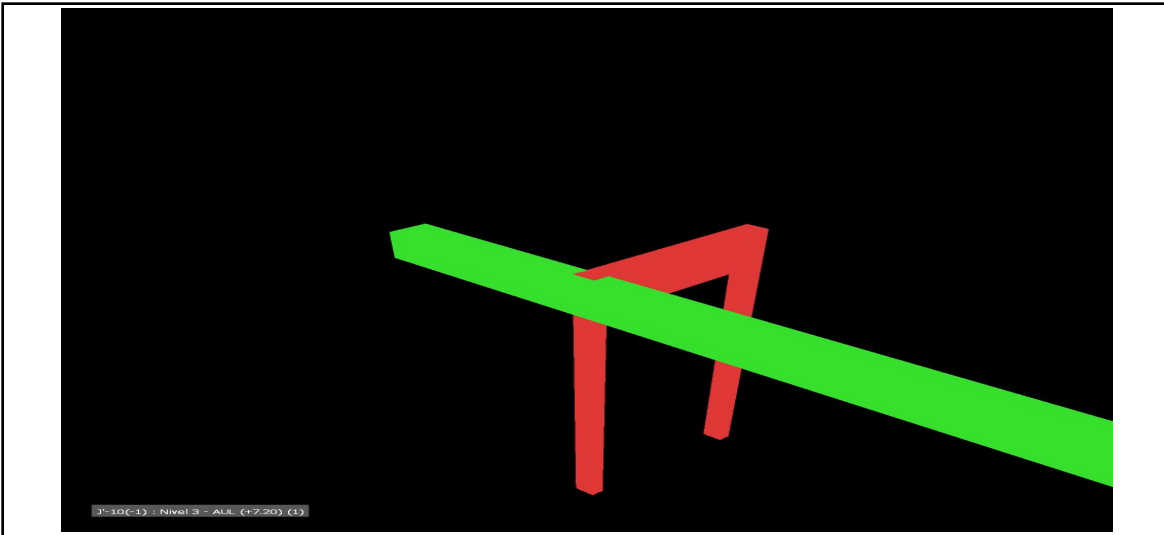
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto88



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.521	Y -24.780	Z 13.600
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1217025		353042
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	8'-G : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.079		
Notas:			

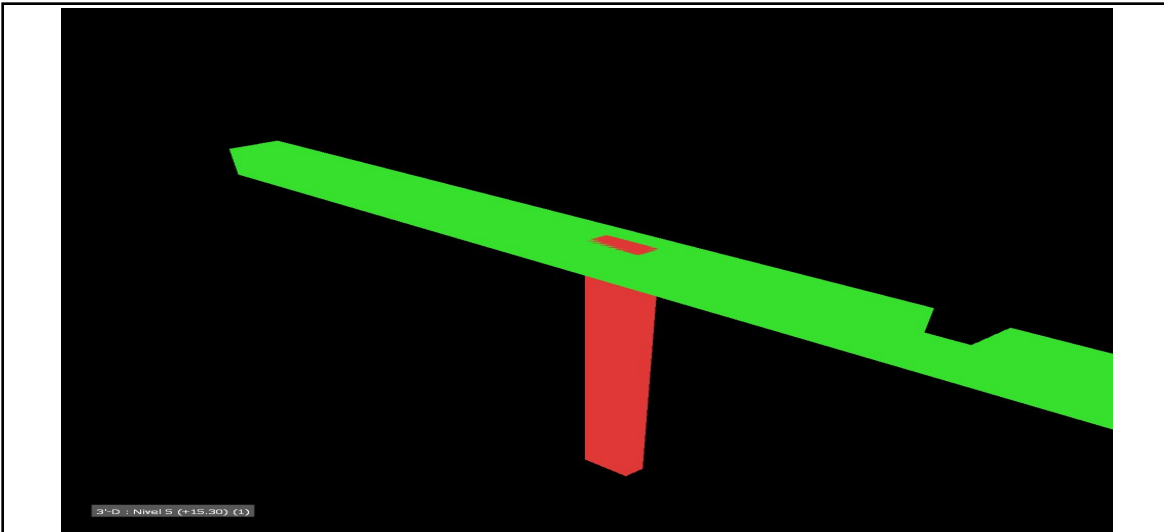
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto89



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 37.318	Y -40.820	Z 5.670
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1094878		330628
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 120		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 310 20/47
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	J-9 : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.078		
Notas:			

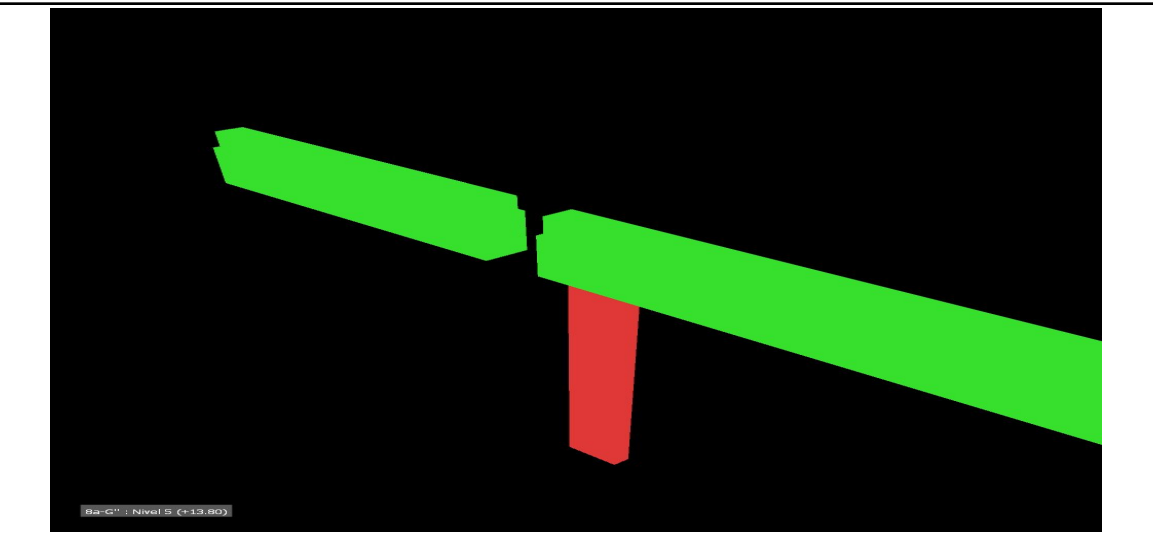
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto90



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 7.150	Y -9.478	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1223011		382722
Nombre	Muro por defecto		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 511 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	C-3 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.077		
Notas:			

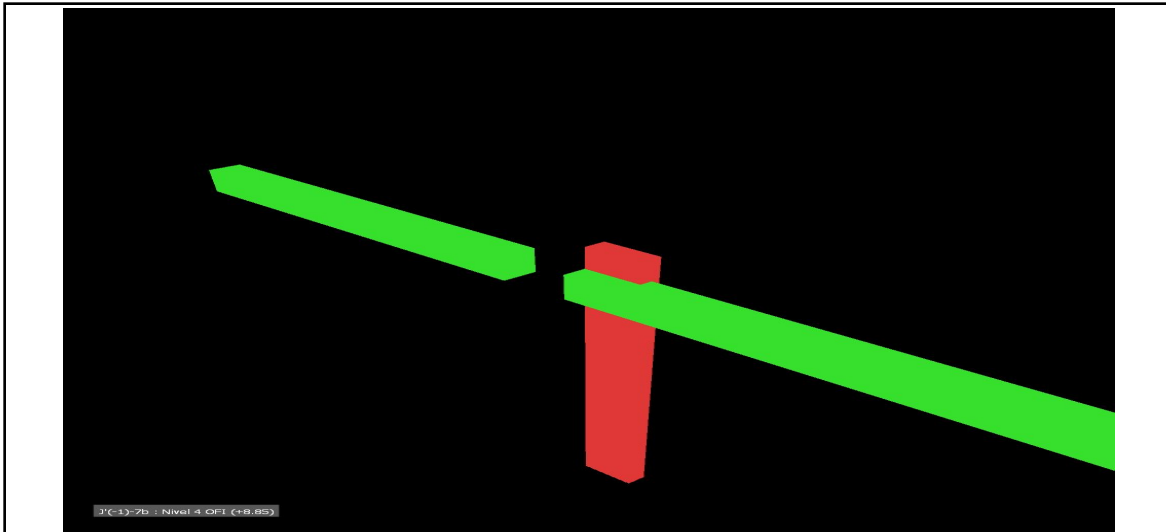
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto91



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.561	Y -24.780	Z 10.100
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1149912		335555
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		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	8'-G : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.076		
Notas:			

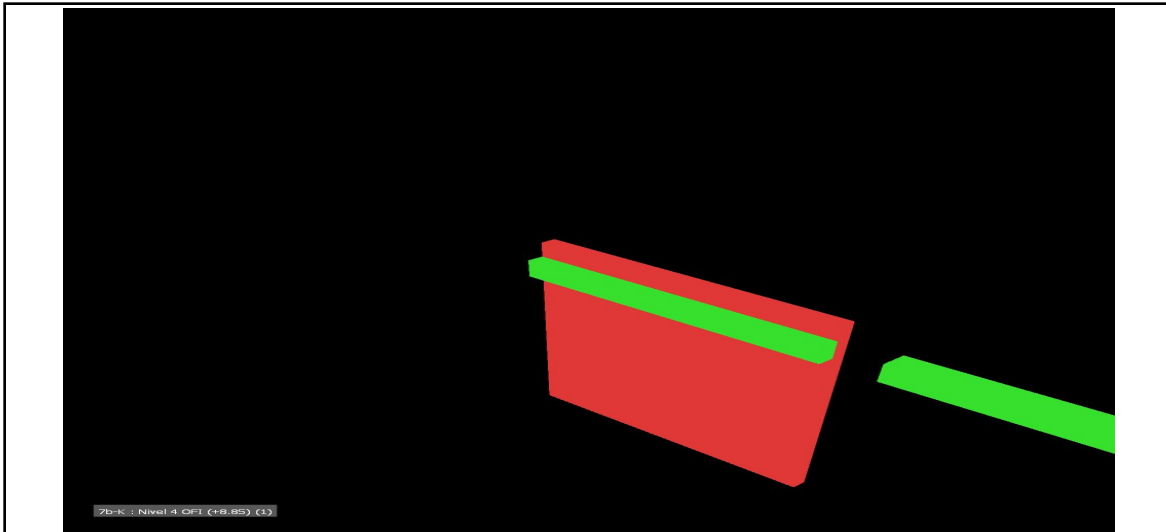
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto92



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.322	Y -40.890	Z 5.670
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1090199		330498
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 309 20/47
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	7""-J : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.070		
Notas:			

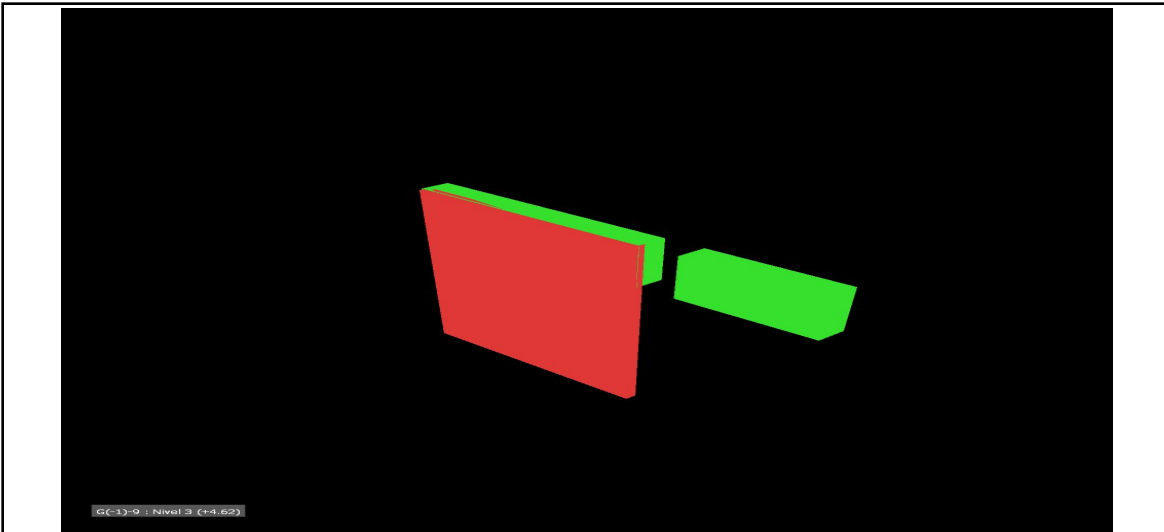
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto93



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 24.876	Y -40.890	Z 5.670
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1089945		330498
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 309 20/47
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)		N.O.G. (3) +5.87 ADM
Ejes	6"-J : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.070		
Notas:			

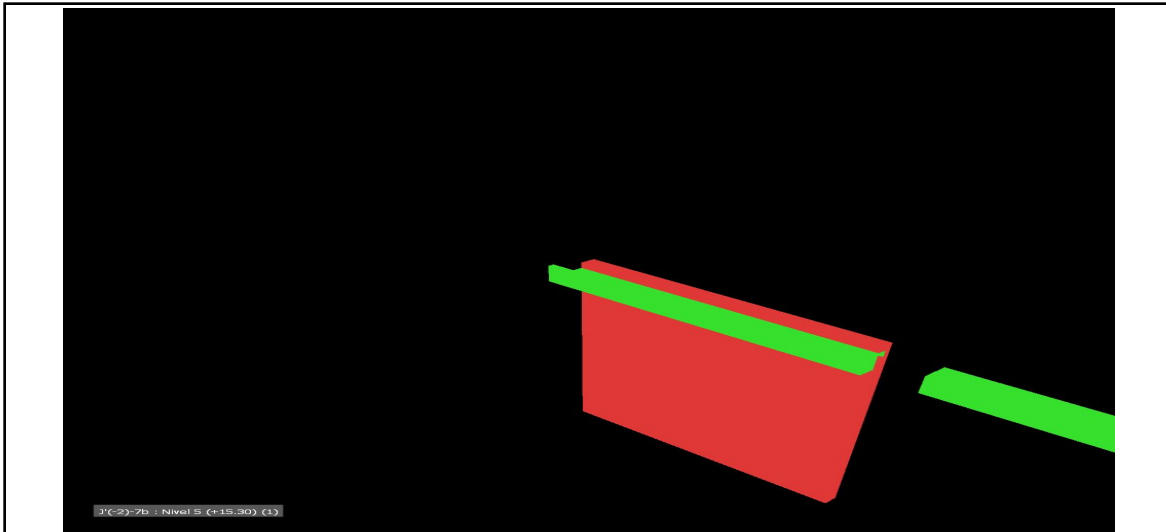
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto94



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 30.477	Y -19.930	Z -1.060
	Elemento 1		Elemento 2
Id	533825		226299
Nombre	0. Pintura muro esmalte al agua		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 109 30/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (1) -0.06 AUL
Ejes	7b-F : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.070		
Notas:			

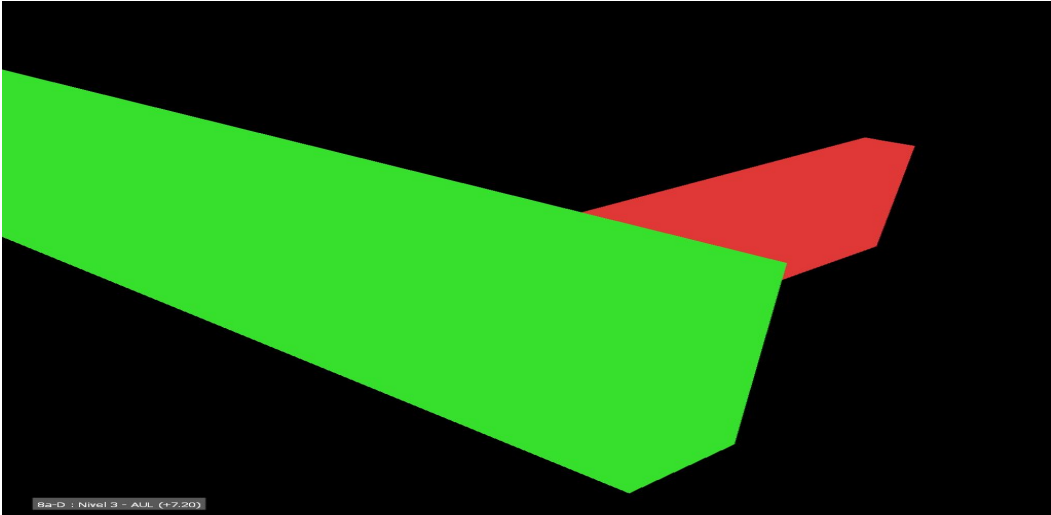
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto95



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 24.496	Y -40.890	Z 11.770
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1214442		827839
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 512 20/47
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (5) +11.97 ADM
Ejes	6"-J : Nivel 5 (+11.69)		
Distancia Interferencia	-0.070		
Notas:			

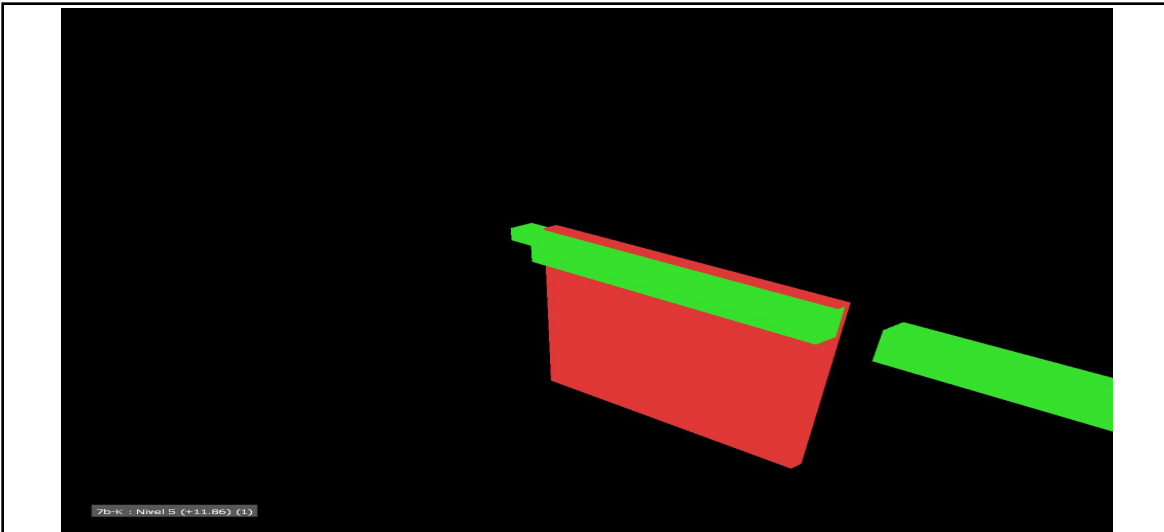
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto96



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 34.753	Y -12.842	Z 6.911
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1102926		321271
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 120		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	-0.070		
Notas:			

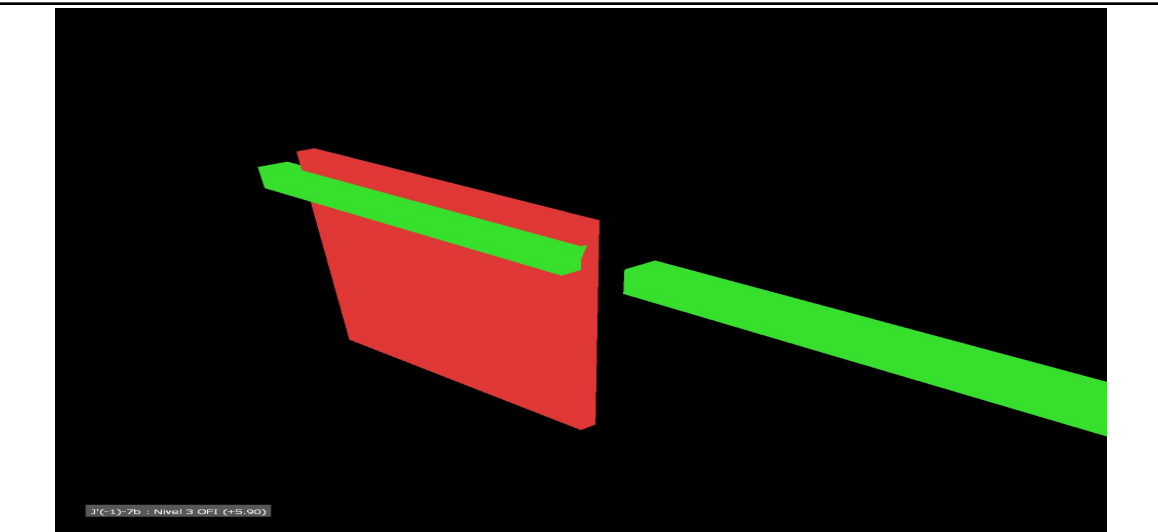
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto97



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 24.842	Y -40.890	Z 8.350
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1147826		334179
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 426 20/47
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	6"-J : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.070		
Notas:			

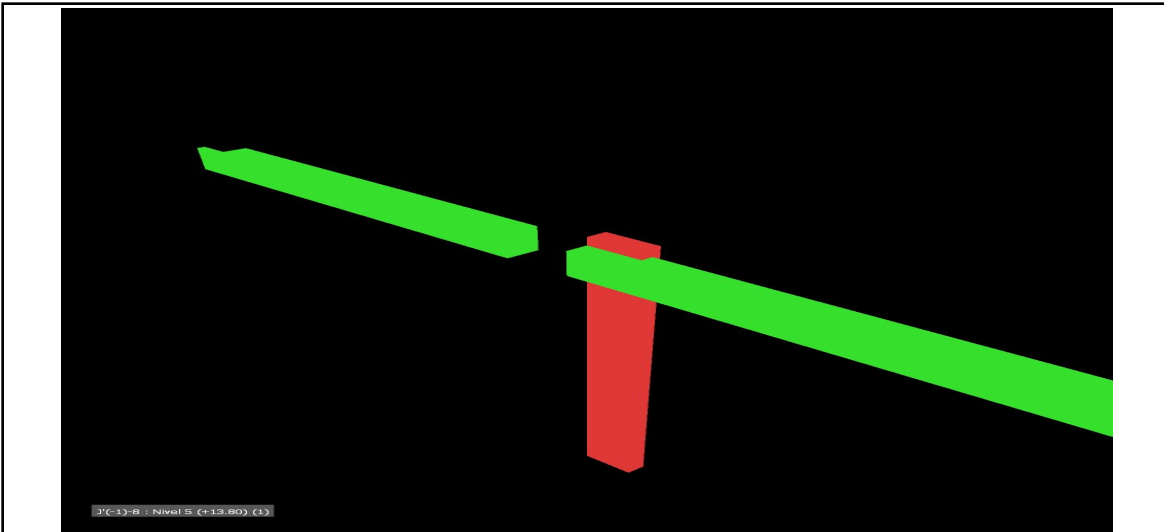
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto98



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 26.896	Y -40.890	Z 2.450
	Elemento 1		Elemento 2
Id	863187		655634
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 120mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 213 20/47
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	7"-J : Nivel 2 (+1.62)		
Distancia Interferencia	-0.070		
Notas:			

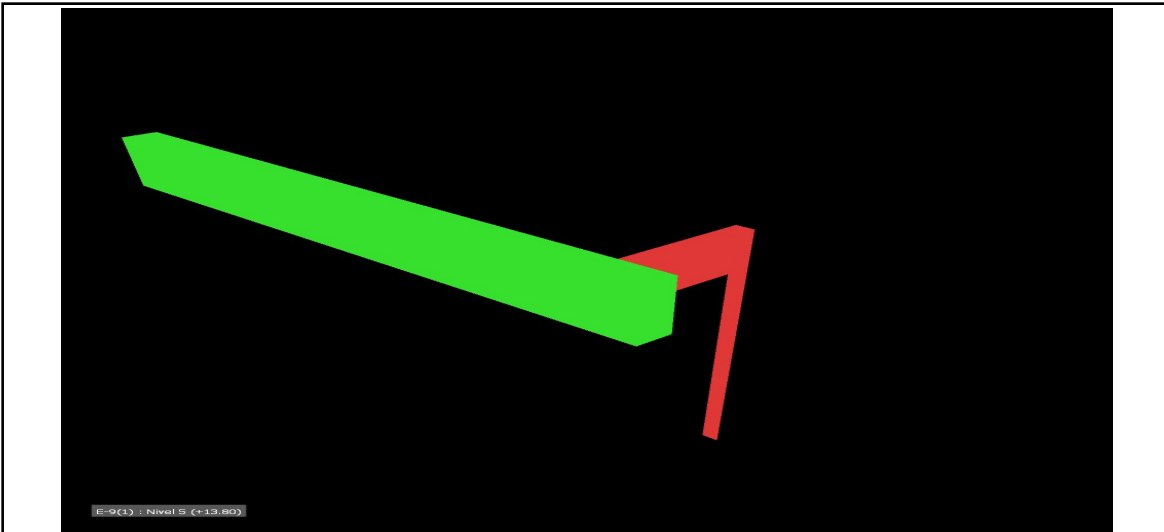
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto99



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.296	Y -40.890	Z 11.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1214496		827839
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 512 20/47
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)		N.O.G. (5) +11.97 ADM
Ejes	7""-J : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.070		
Notas:			

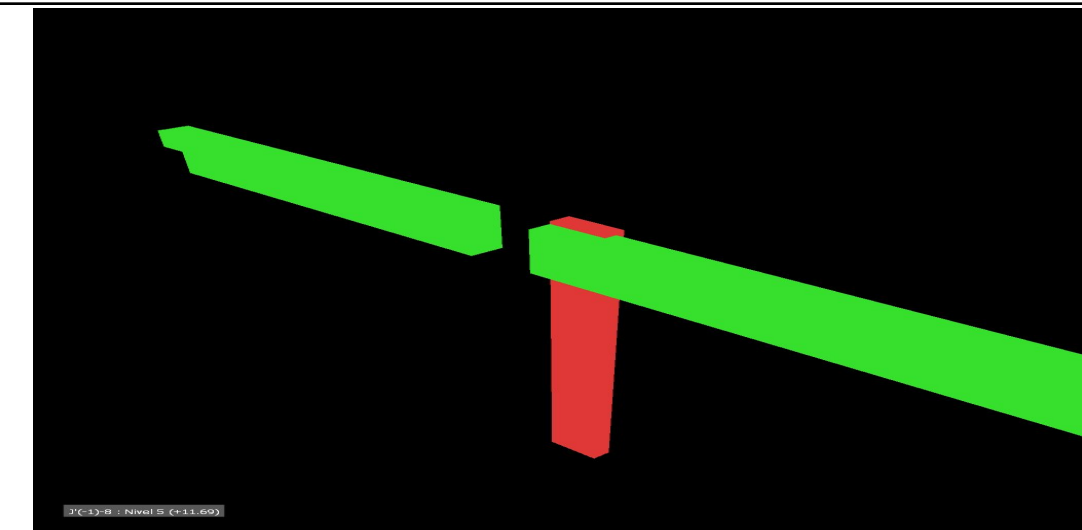
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto100



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 34.623	Y -12.842	Z 10.571
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1154580	335432	
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 130		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	-0.070		
Notas:			

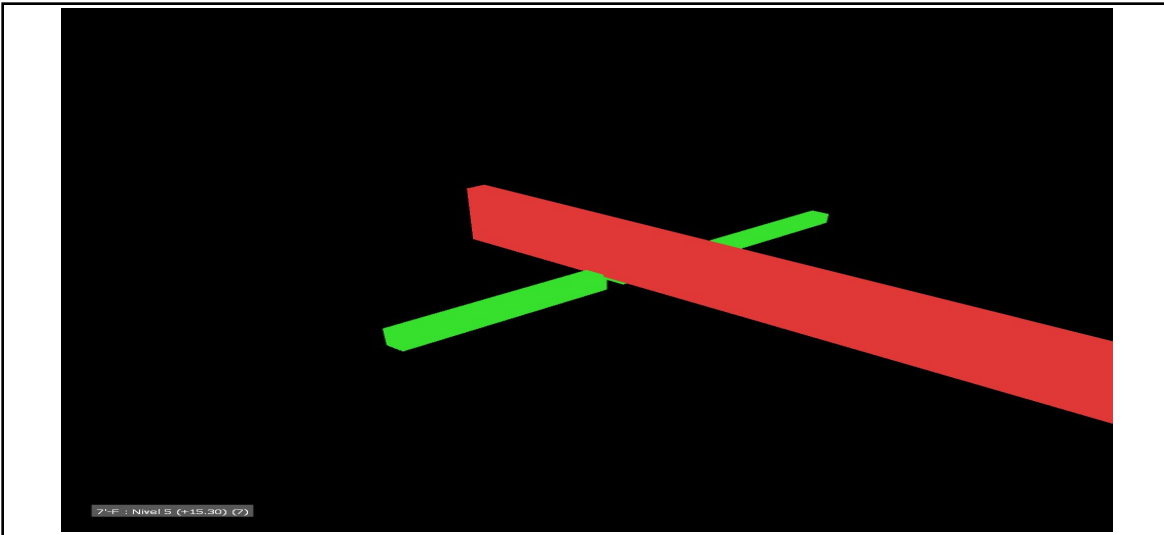
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto101



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.353	Y -40.890	Z 8.350
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1147895		334179
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 426 20/47
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)		N.O.G. (4) +8.82 ADM
Ejes	7""-J : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.067		
Notas:			

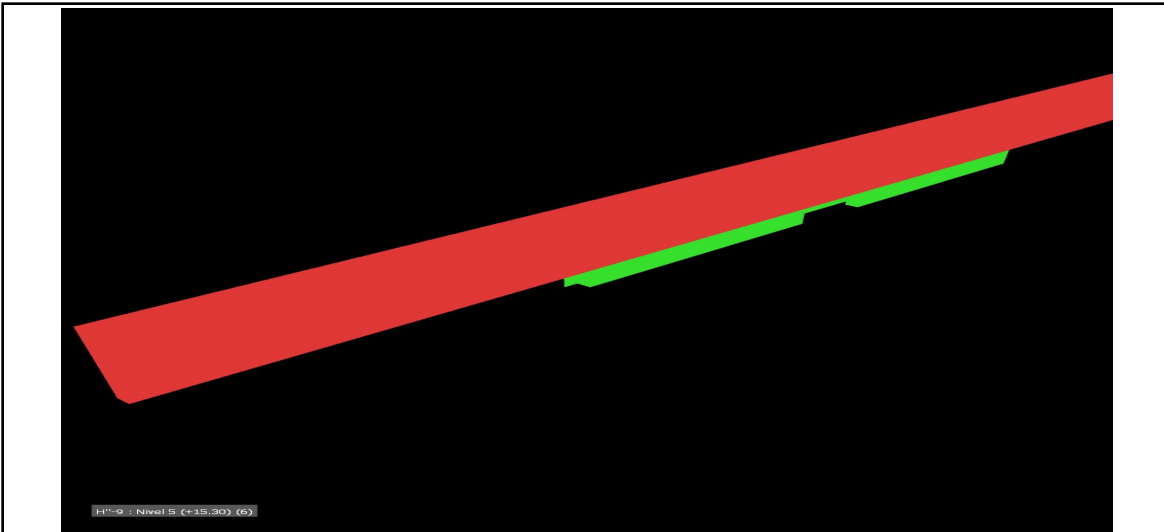
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto102



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 16.158	Y -9.611	Z 13.800
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1883404		348347
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 300mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 5 (+13.74)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	C-5 : Nivel 5 (+13.74)		
Distancia Interferencia	-0.060		
Notas:			

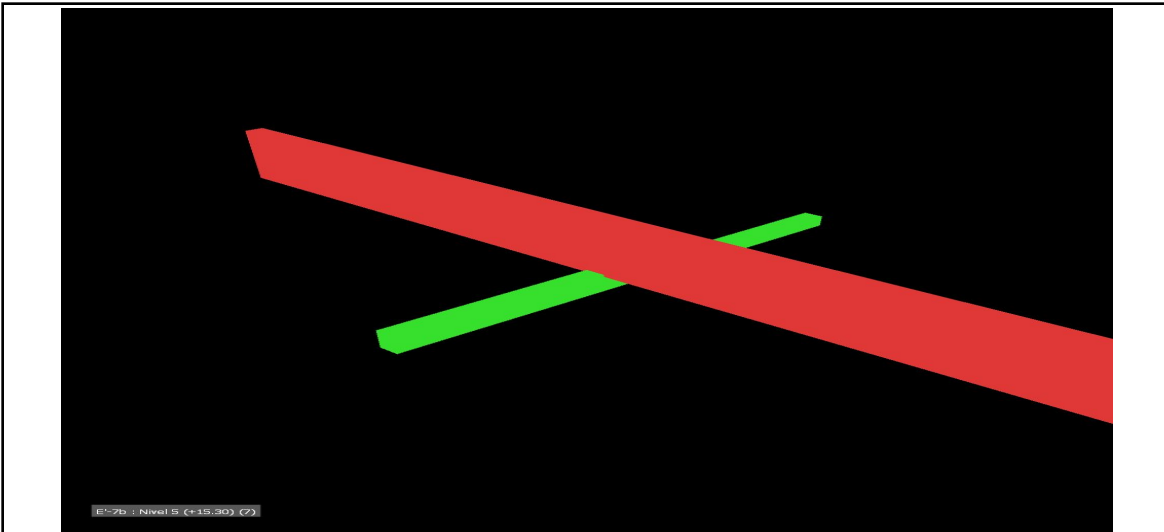
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto103



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 28.448	Y -24.650	Z 13.740
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1883648	352921	
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 200mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 517 - L 20
Nivel	Nivel 5 (+13.74)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	7a-G : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.060		
Notas:			

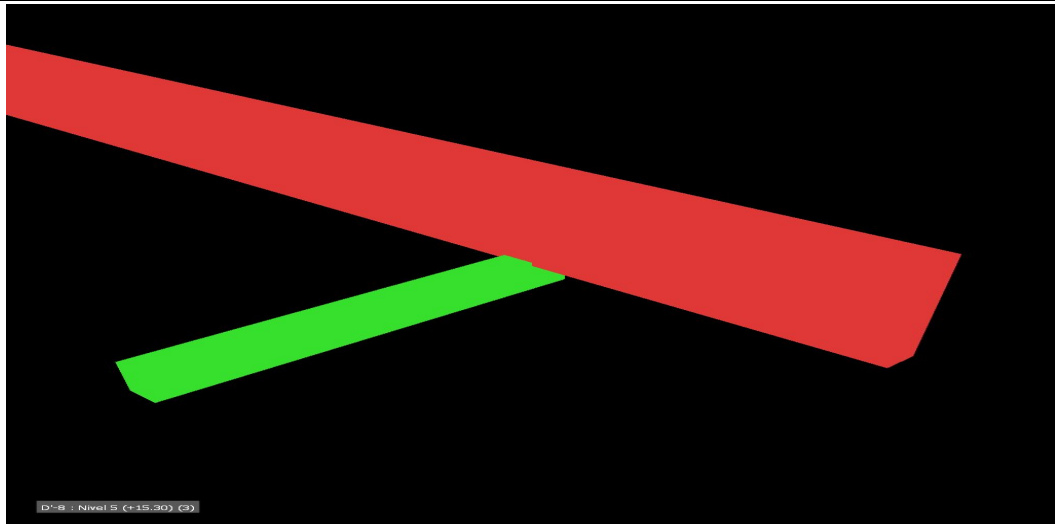
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto104



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 21.158	Y -9.611	Z 13.800
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1883404	350620	
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 300mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 5 (+13.74)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	C-6 : Nivel 5 (+13.74)		
Distancia Interferencia	-0.060		
Notas:			

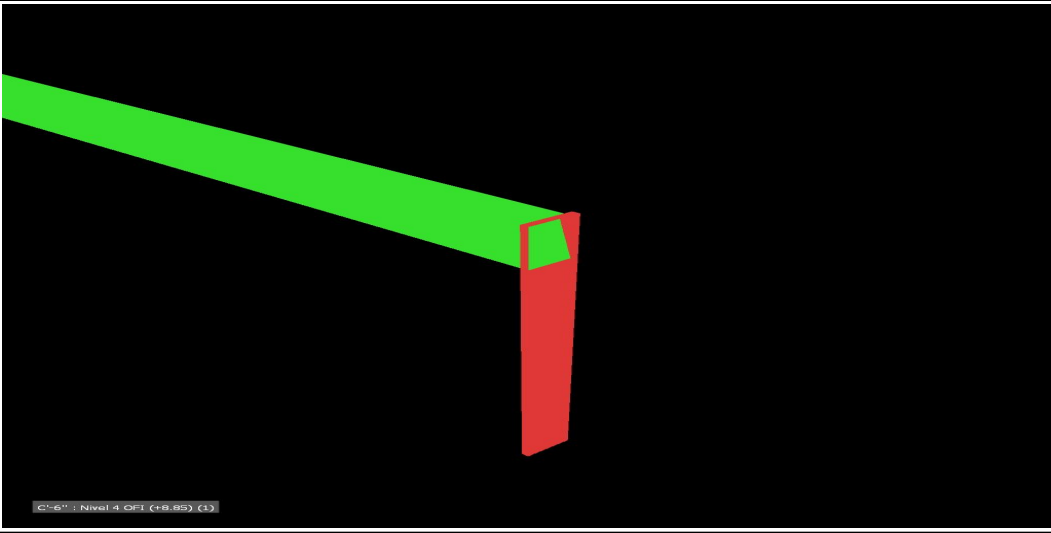
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto105



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 25.403	Y -9.611	Z 13.740
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1883404		350561
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 300mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 5 (+13.74)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	C-7 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.060		
Notas:			

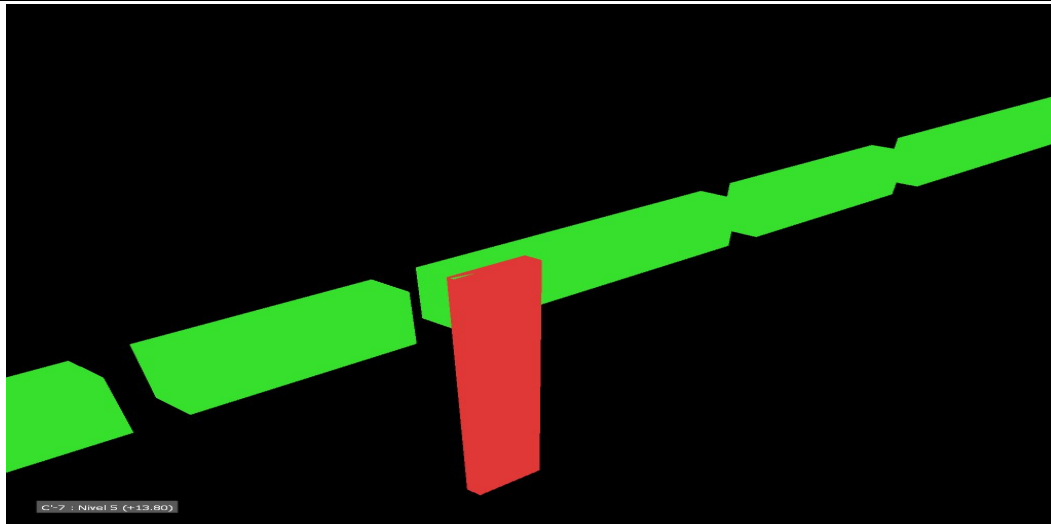
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto106



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 21.021	Y -7.789	Z 6.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1840457		319375
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		Concrete, Cast-in-Place gray
Tipo	Sólido		Sólido
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	B'-5" : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.055		
Notas:			

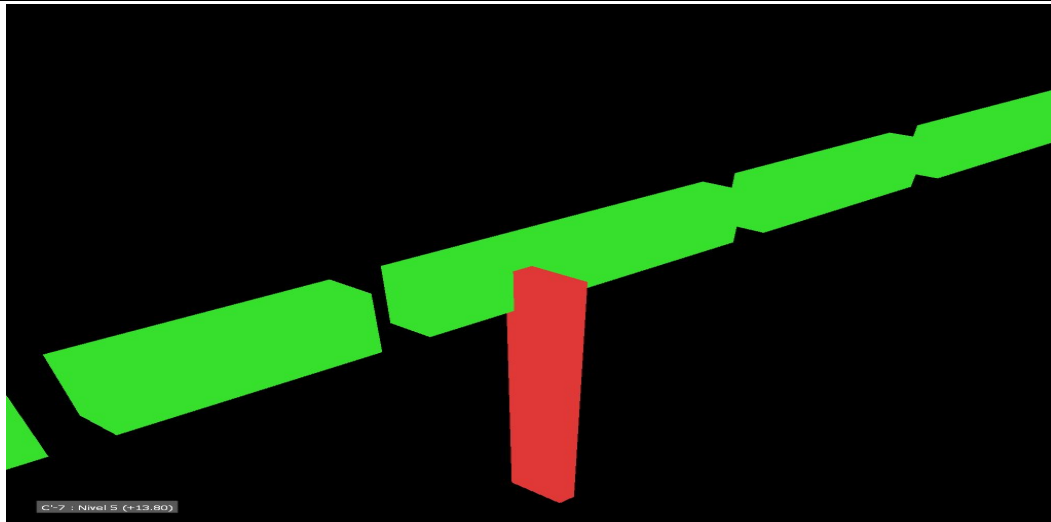
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto107



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 21.451	Y -6.972	Z 10.685
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1153293		964385
Nombre	Muro por defecto		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	B'-6 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.055		
Notas:			

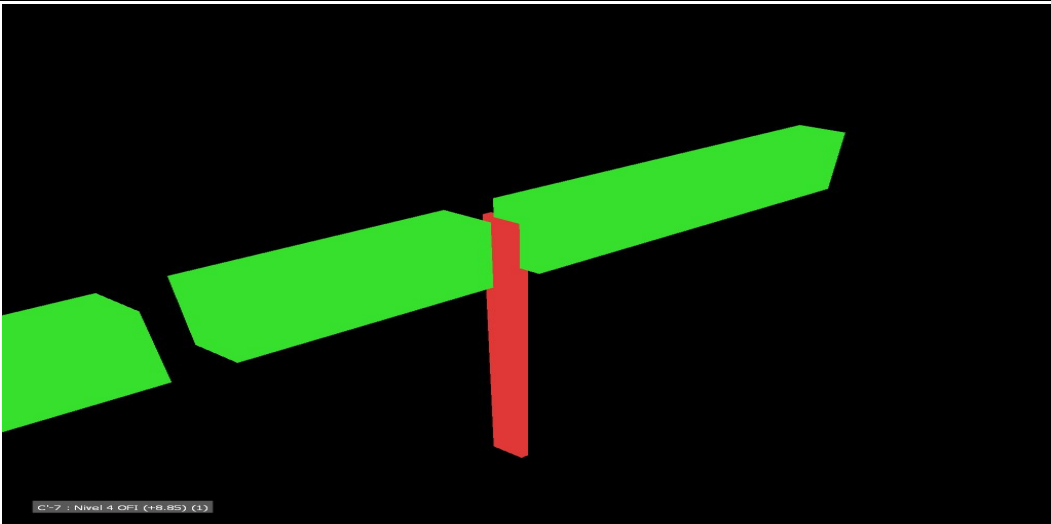
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto108



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 21.451	Y -6.842	Z 10.600
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1153254		964385
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		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	B'-6 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.055		
Notas:			

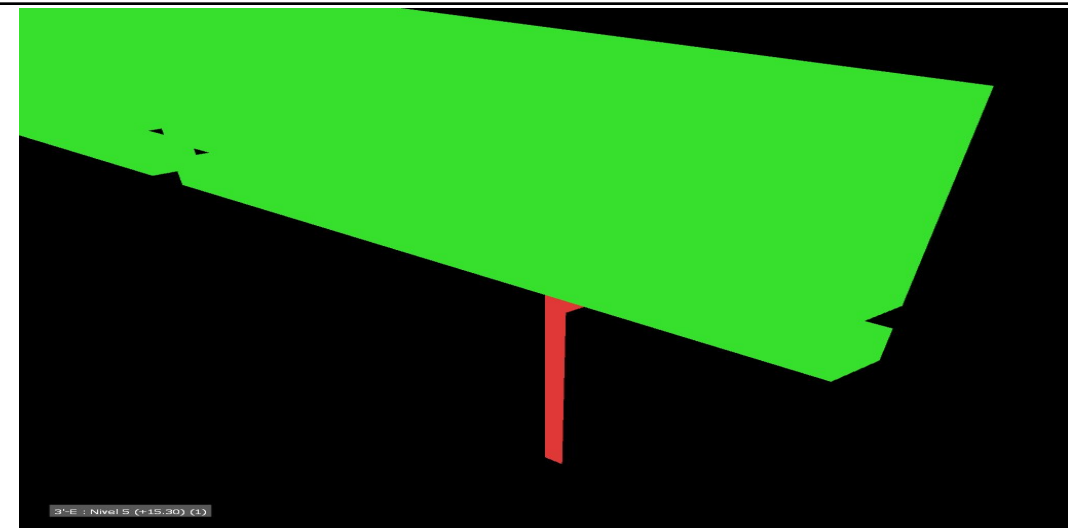
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto109



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 21.321	Y -7.487	Z 6.440
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1840586		322172
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 306 30/70
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	B'-6 : Nivel 3 OFI (+5.90)		
Distancia Interferencia	-0.055		
Notas:			

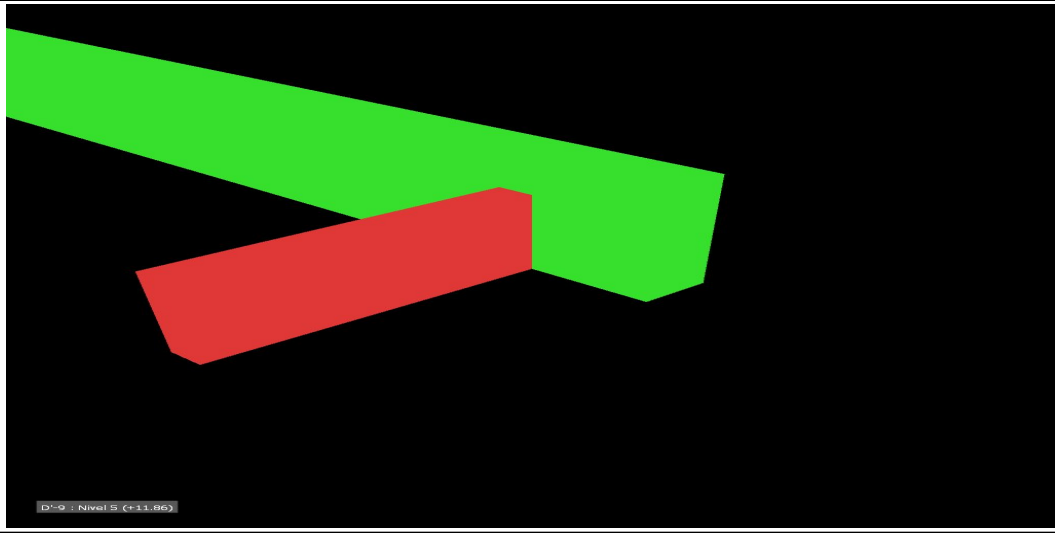
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto110



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 7.020	Y -12.893	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1230690		346211
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 130		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 505 30/20
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +15.30 AUL
Ejes	D-3 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.051		
Notas:			

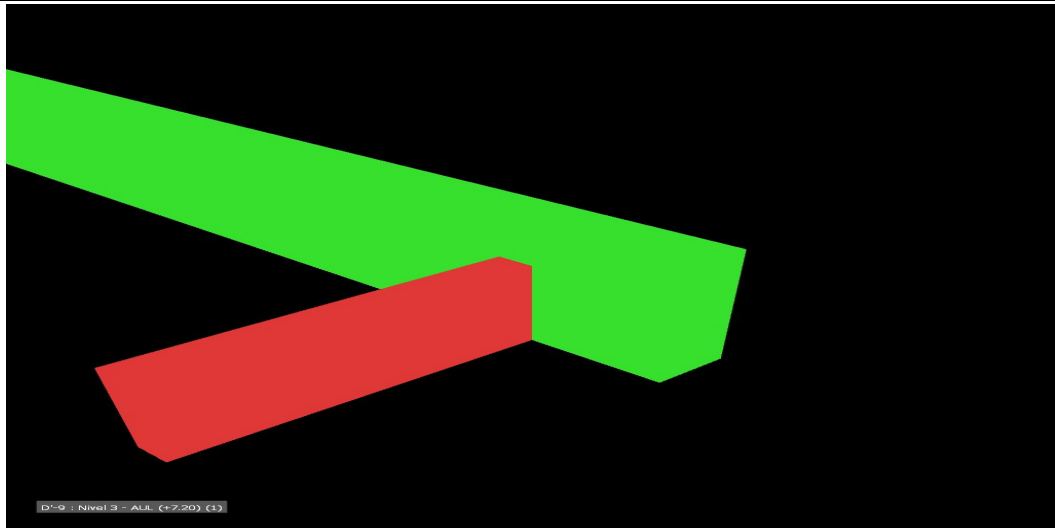
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto111



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 34.753	Y -13.092	Z 10.121
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1154484		335432
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 130		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	-0.050		
Notas:			

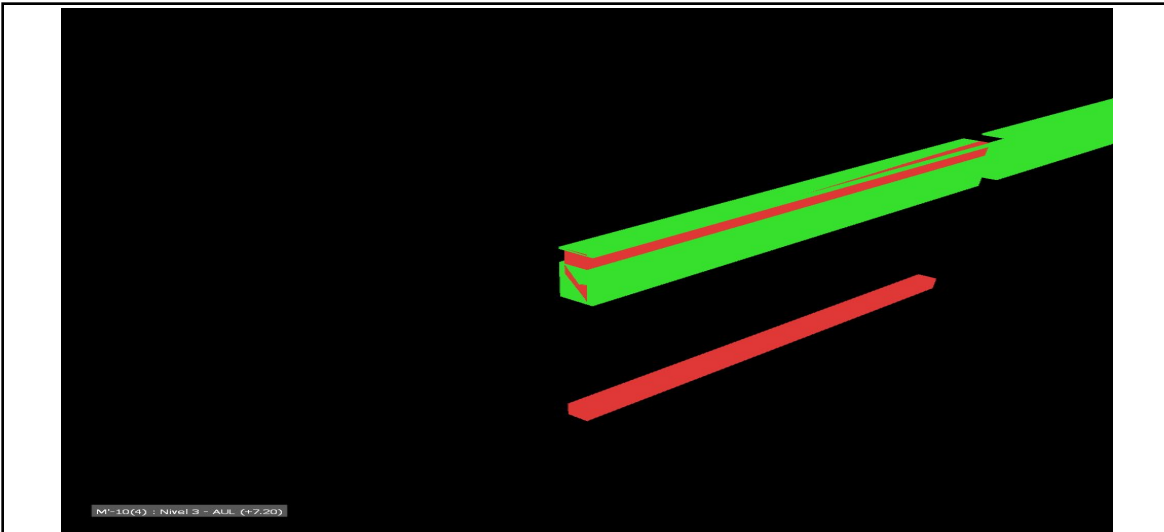
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto112



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 34.753	Y -13.092	Z 6.940
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1102834		321271
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 120		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	-0.050		
Notas:			

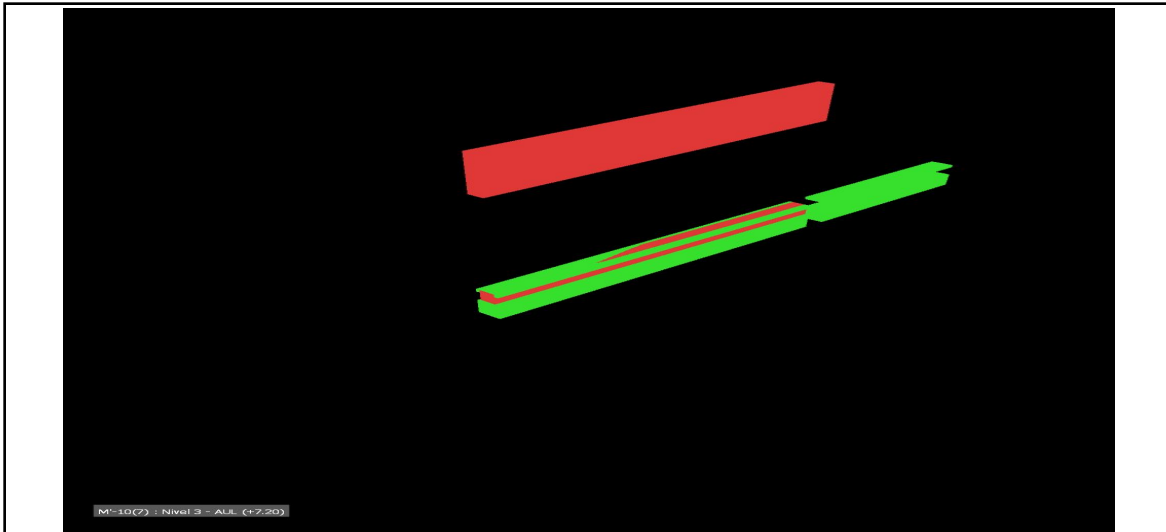
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto113



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 41.401	Y -45.770	Z 2.720
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	830419	655215	
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 200mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 209 20/78
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (2) +2.92 ADM
Ejes	K-10 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

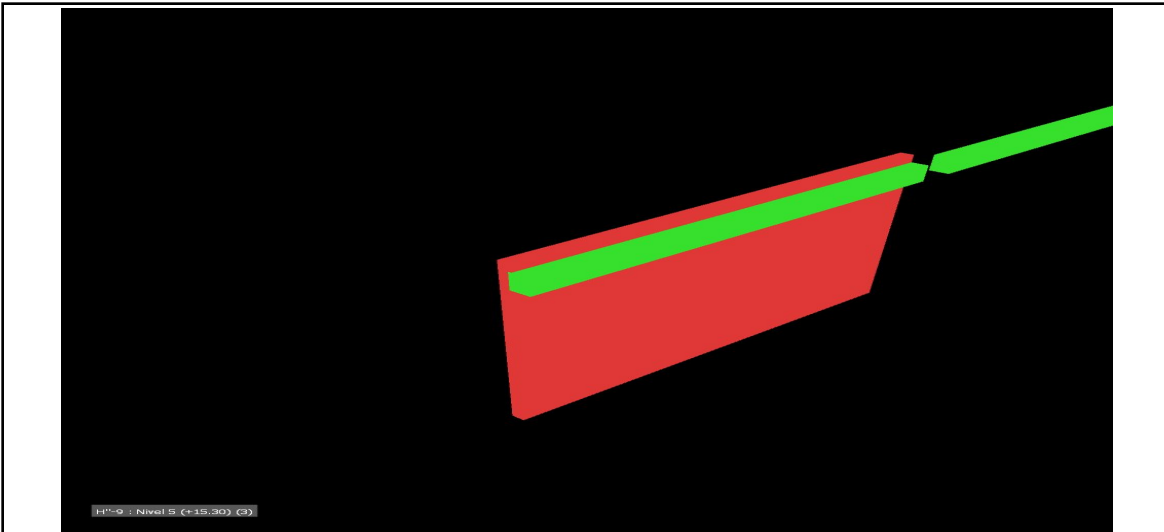
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto114



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 41.401	Y -44.544	Z 0.110
	Elemento 1		Elemento 2
Id	830419		694966
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 200mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 106 22/55
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (1) +0.11 ADM
Ejes	K-10 : Nivel 1 (+0.00)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

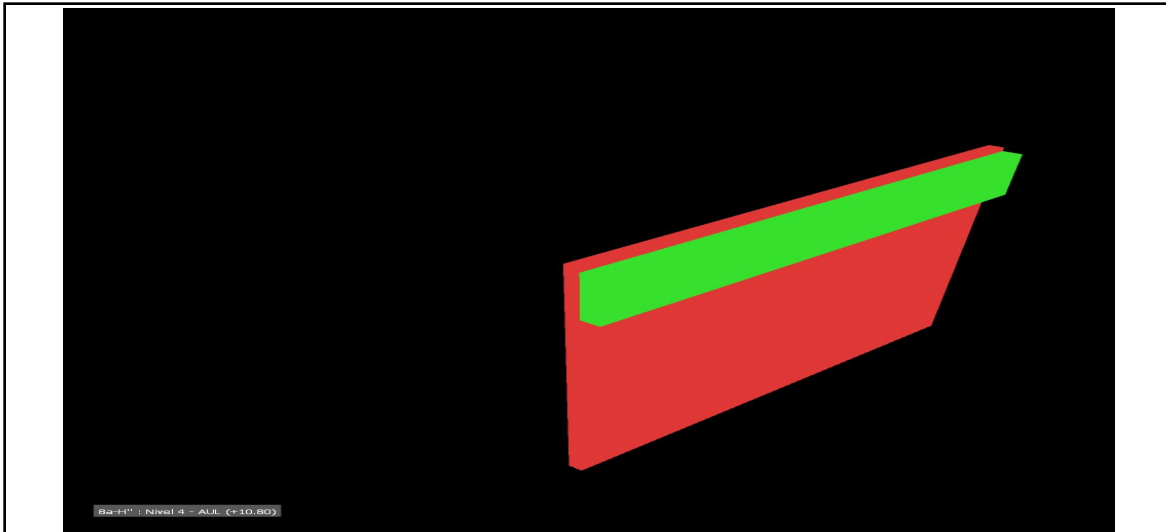
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto115



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.231	Y -28.960	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1216774		353294
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 502 20/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	G"-8 : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

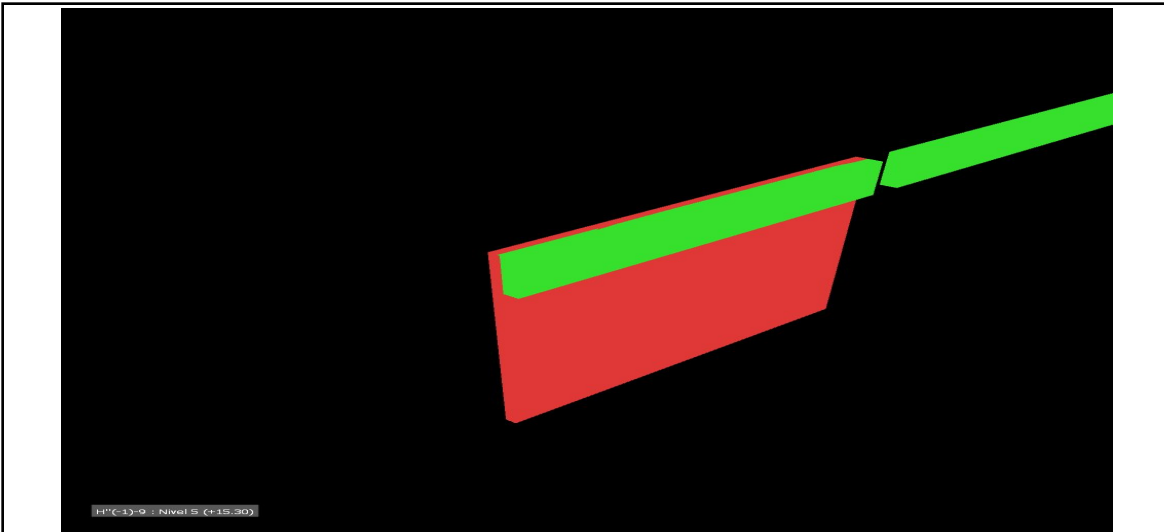
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto116



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.231	Y -29.574	Z 7.140
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1095147		326509
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 302 20/70
Nivel	Nivel 2 AUL (+3.60)		N.O.G. (3) +7.14 AUL
Ejes	G"-8 : Nivel 3 (+6.58)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

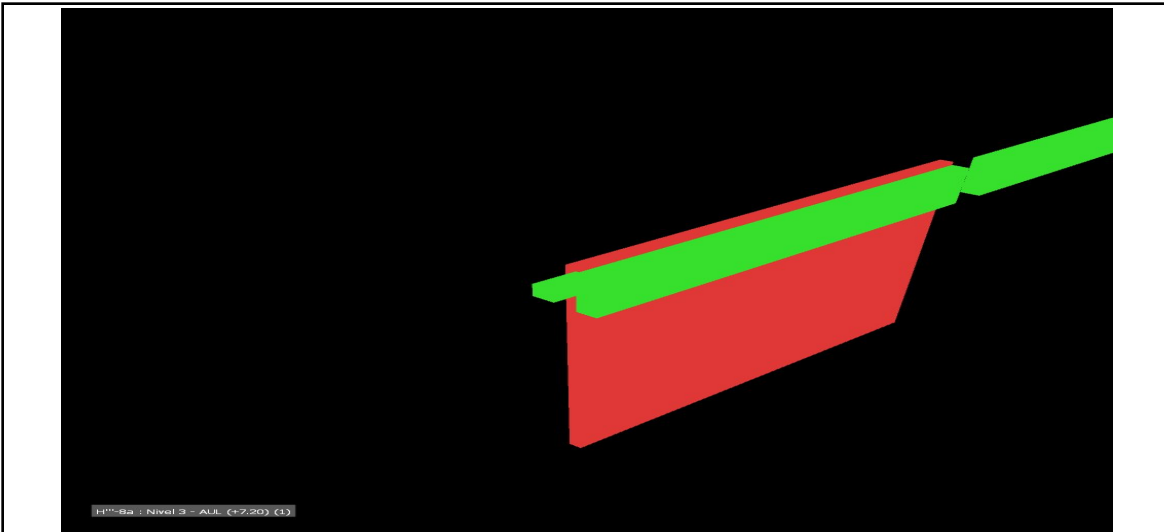
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto117



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.231	Y -28.756	Z 10.100
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1149758		335573
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 403 20/70
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)		N.O.G. (4) +10.80 AUL
Ejes	G"-8 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

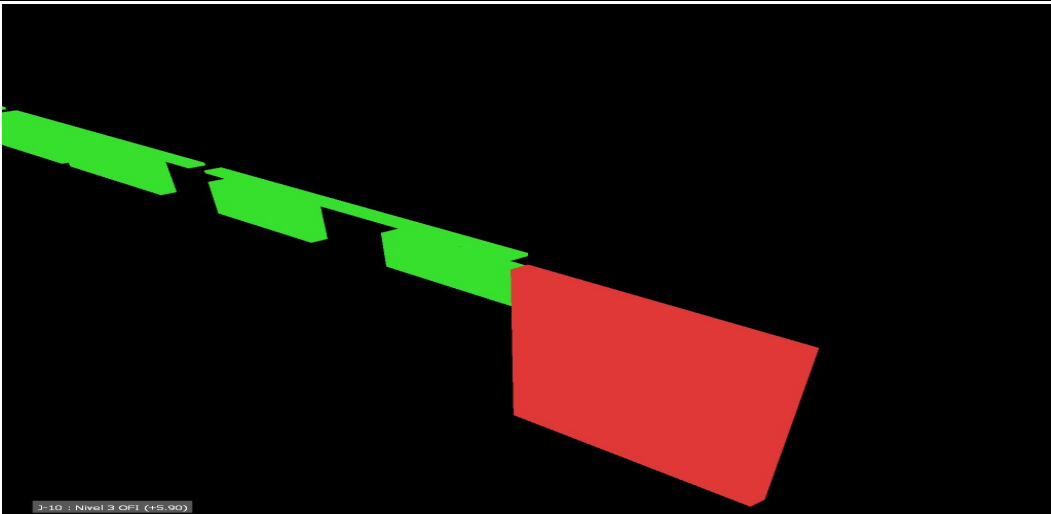
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto118



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.231	Y -29.575	Z 3.540
	Elemento 1		Elemento 2
Id	852479		653925
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 201 20/70
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	G''-8 : Nivel 3 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

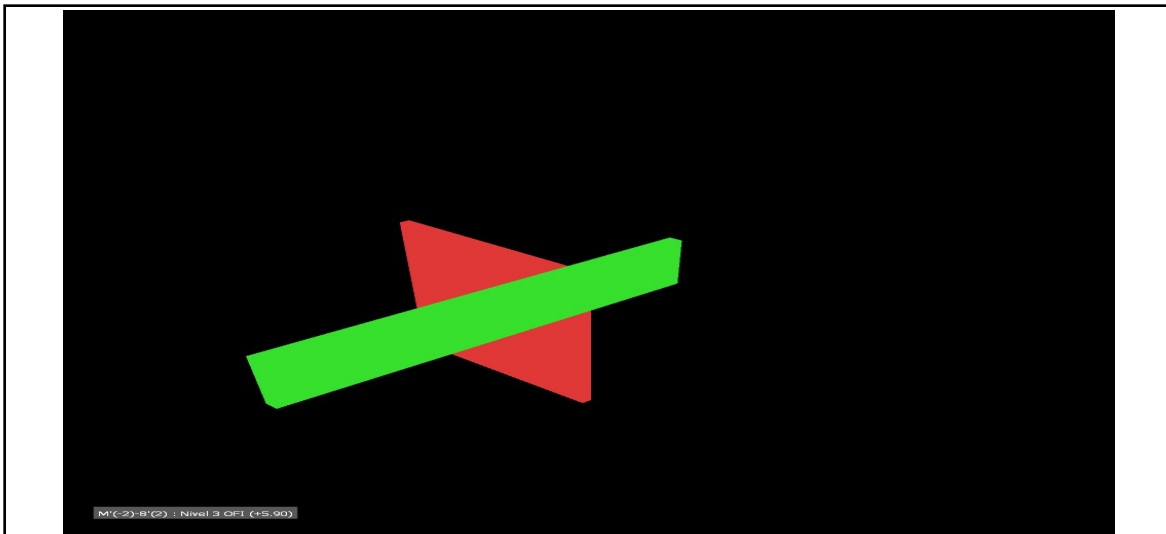
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto119



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 36.012	Y -35.820	Z -0.090
	Elemento 1		Elemento 2
Id	403520		441706
Nombre	0. Pintura muro esmalte al agua		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 114 20/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		N.O.G. (1) +0.11 ADM
Ejes	8a-I : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.030		
Notas:			

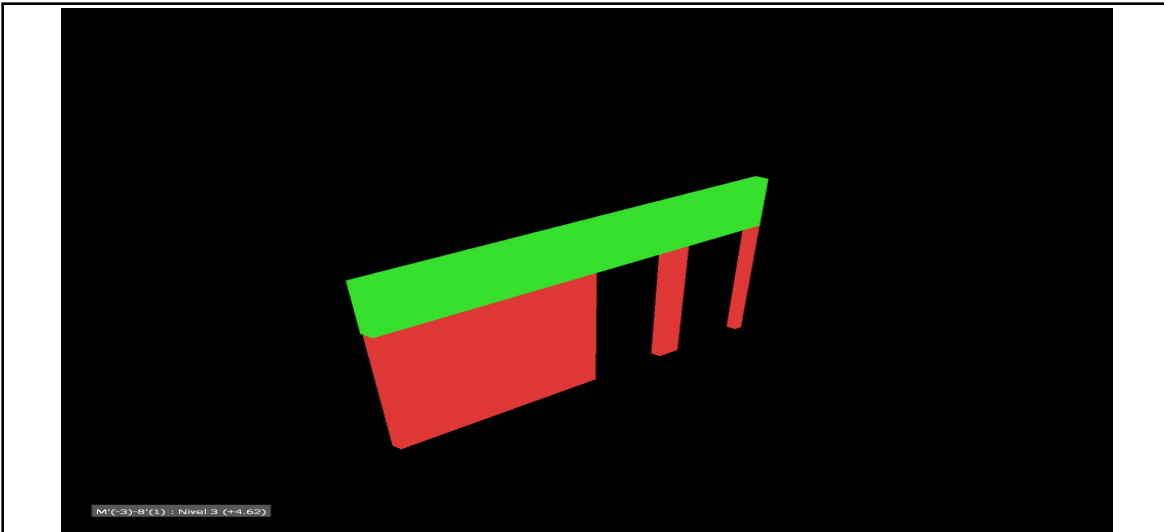
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto120



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.021	Y -47.495	Z -0.260
	Elemento 1		Elemento 2
Id	523798		522950
Nombre	Muro por defecto		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 116 15/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		Nivel +0.00
Ejes	7'''-K : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.028		
Notas:			

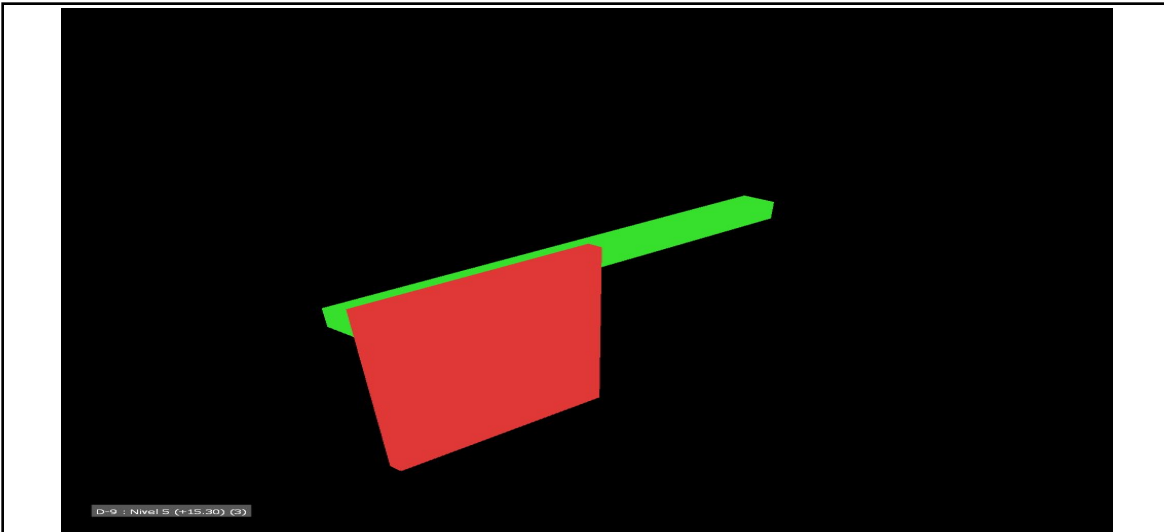
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto121



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.049	Y -48.642	Z -1.000
	Elemento 1		Elemento 2
Id	523638		522950
Nombre	0. Pintura muro esmalte al agua		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 116 15/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		Nivel +0.00
Ejes	7""-M' : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.028		
Notas:			

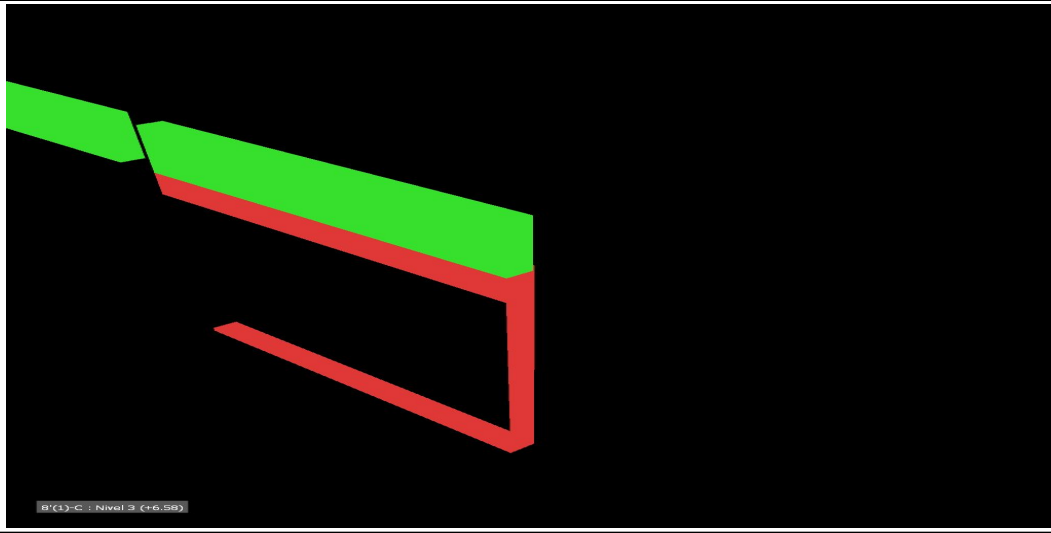
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto122



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.427	Y -7.209	Z 13.300
	Elemento 1		Elemento 2
Id	1231191		350806
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 501 30/50
Nivel	Nivel 4 - AUL (+10.80)		N.O.G. (5) +13.80 AUL
Ejes	B'-8' : Nivel 5 (+11.86)		
Distancia Interferencia	-0.025		
Notas:			

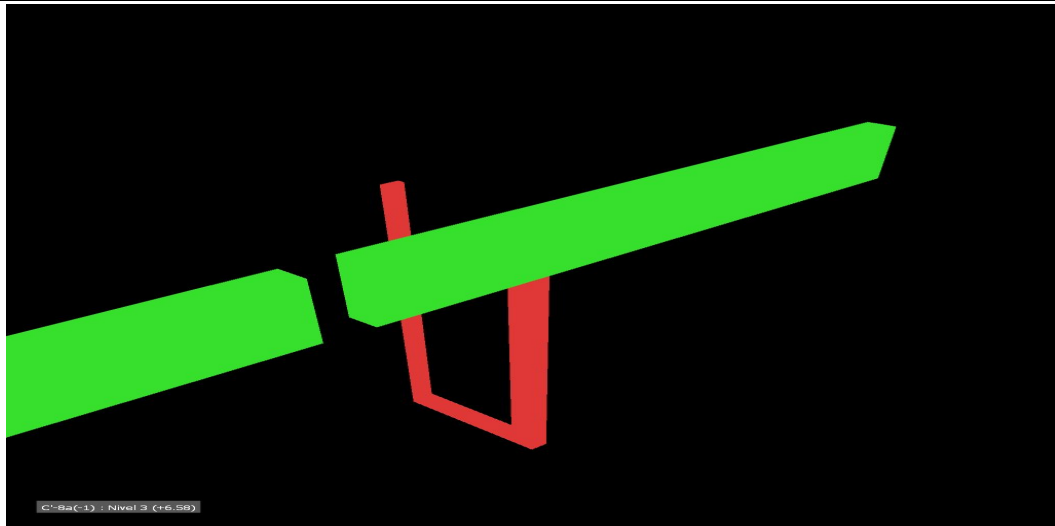
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto123



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 28.978	Y -4.900	Z 2.900
	Elemento 1		Elemento 2
Id	863529		650215
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Venta - 220mm		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 201 20/70
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	7a-B : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

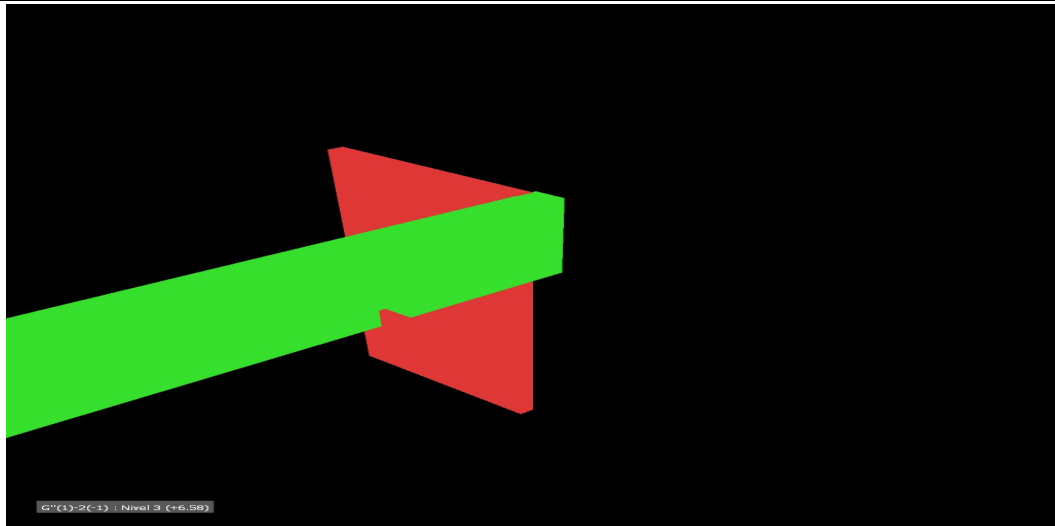
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto124



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 31.216	Y -8.072	Z 2.840
	Elemento 1		Elemento 2
Id	855812		652145
Nombre	Muro básico		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Muros: Muro básico: Tabique Puer a - 130		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 201 20/70
Nivel	Nivel 1 (-0.06)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	B'-8 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.015		
Notas:			

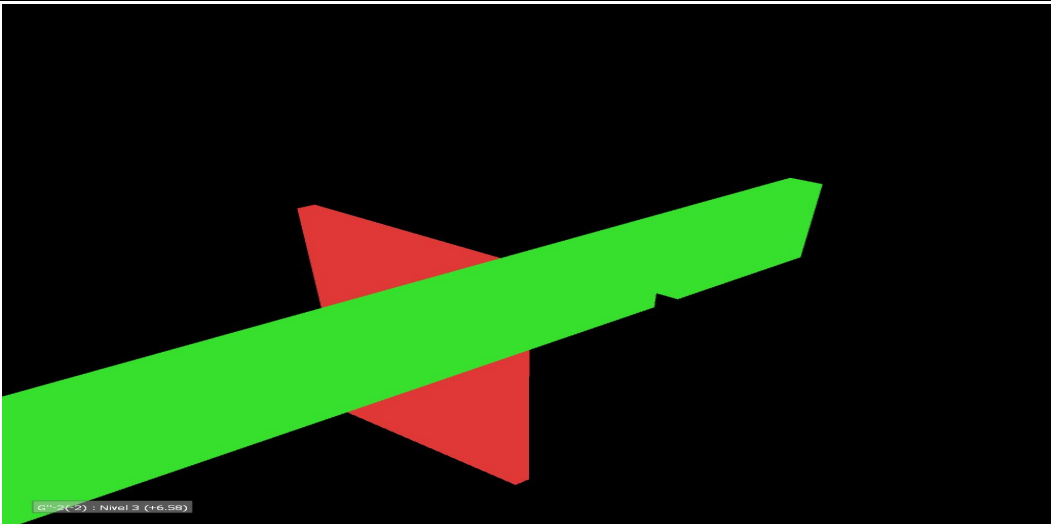
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto125



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X -6.310	Y -23.763	Z 2.500
	Elemento 1		Elemento 2
Id	977804		687180
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		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	F"-1 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

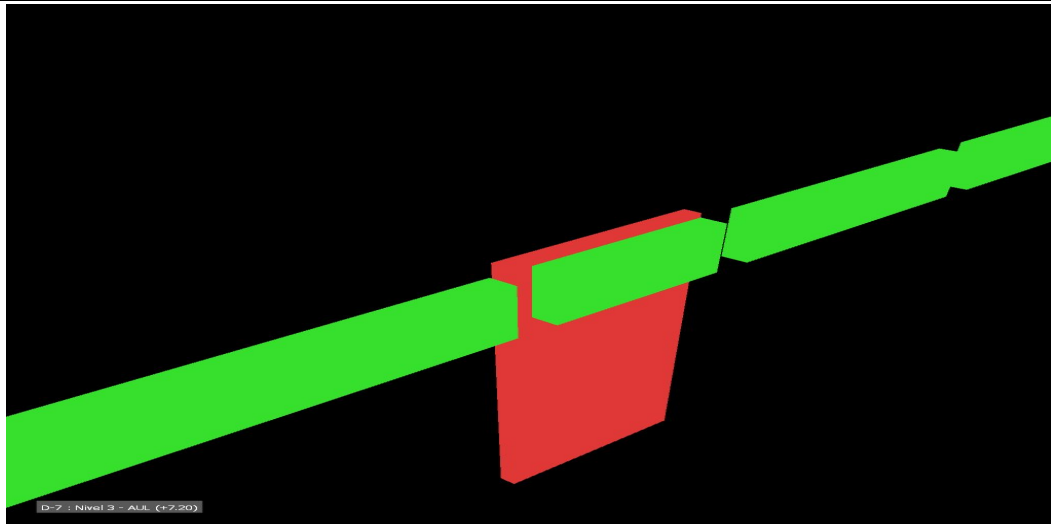
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto126



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X -6.310	Y -25.854	Z 3.320
	Elemento 1		Elemento 2
Id	861708		687180
Nombre	0. Yeso-Carton 15 mm		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 OFI (+2.95)		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

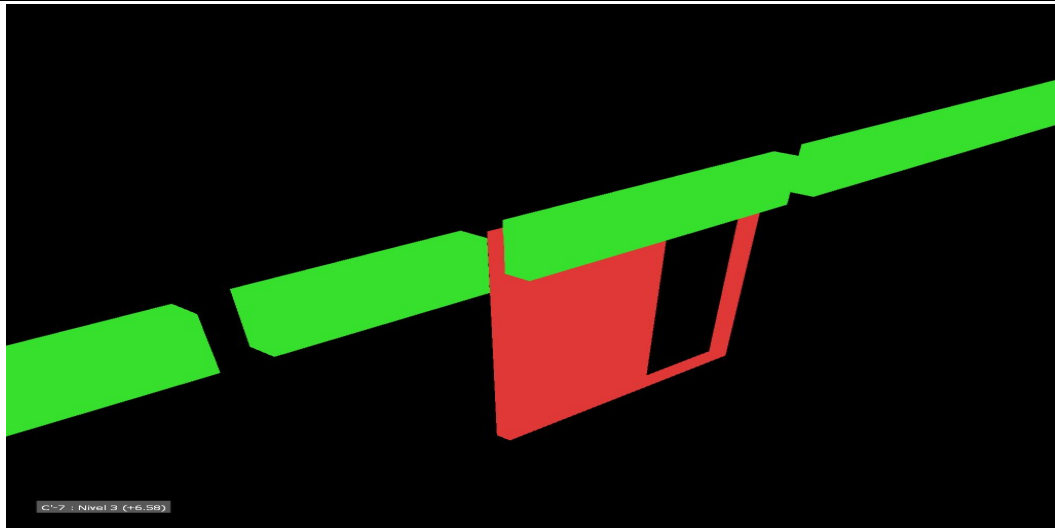
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto127



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 21.206	Y -9.242	Z 3.540
	Elemento 1		Elemento 2
Id	856246		651993
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 201 20/70
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	C-6 : Nivel 3 (+3.50)		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

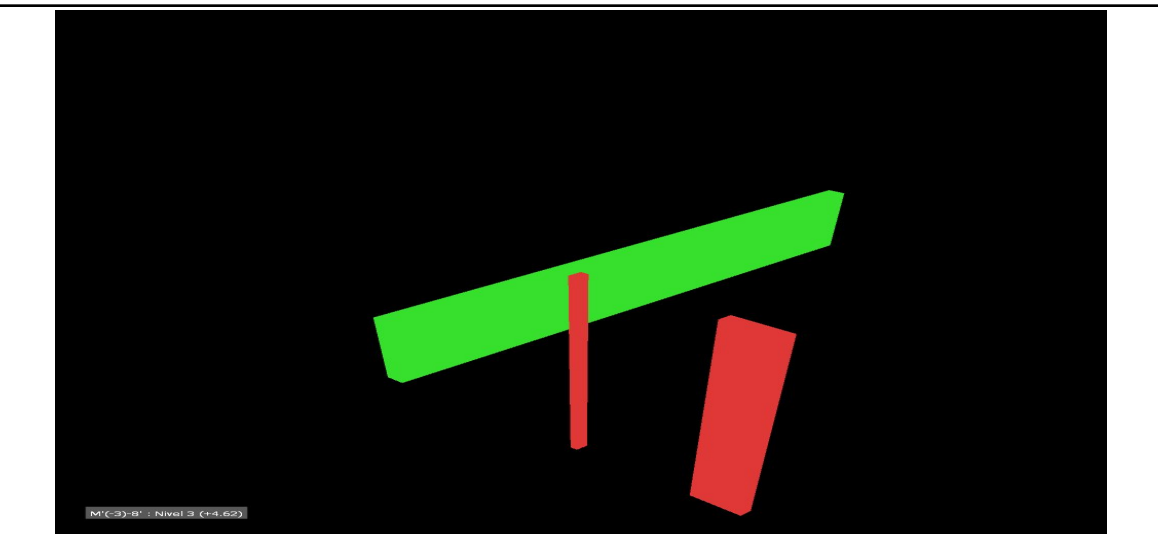
ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto128



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 21.206	Y -7.328	Z 2.840
	Elemento 1		Elemento 2
Id	855969		651993
Nombre	0. Yeso-Carton 10mm		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 201 20/70
Nivel	Nivel 1 (+0.00)		N.O.G. (2) +3.54 AUL
Ejes	B'-6 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

ARQ _TAB VS EST_VIGAS - Conflicto129



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	19/2/2021
Ubicación	X 27.171	Y -49.419	Z -0.060
	Elemento 1		Elemento 2
Id	543744		522950
Nombre	Muro por defecto		M_Concrete-Rectangular Beam
Tipo	Sólido		Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 116 15/100
Nivel	Nivel -1 (-3.56)		Nivel +0.00
Ejes	7""-M' : Nivel -1 (-3.50)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			