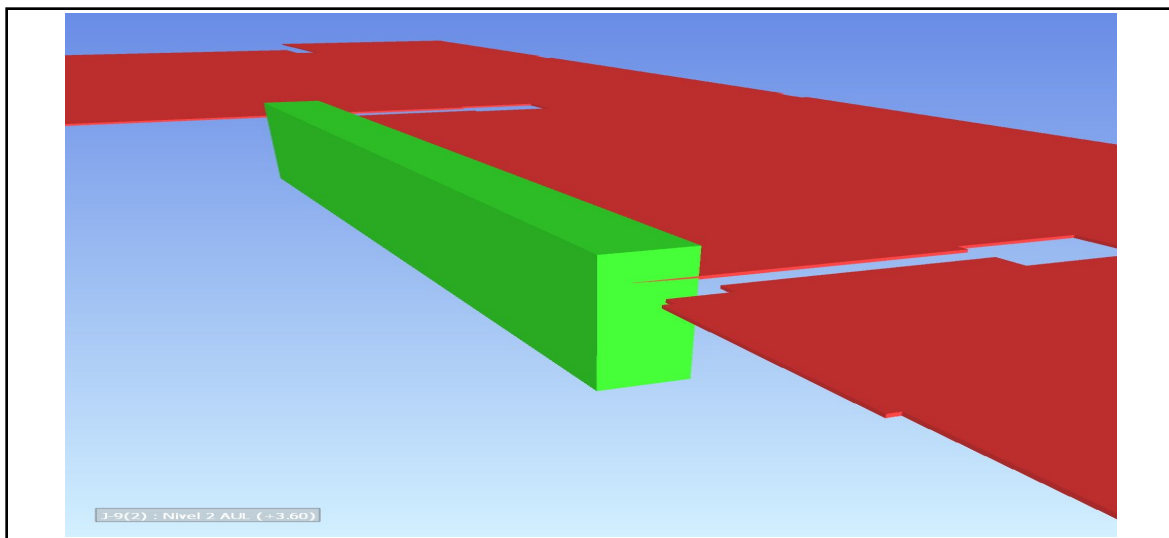


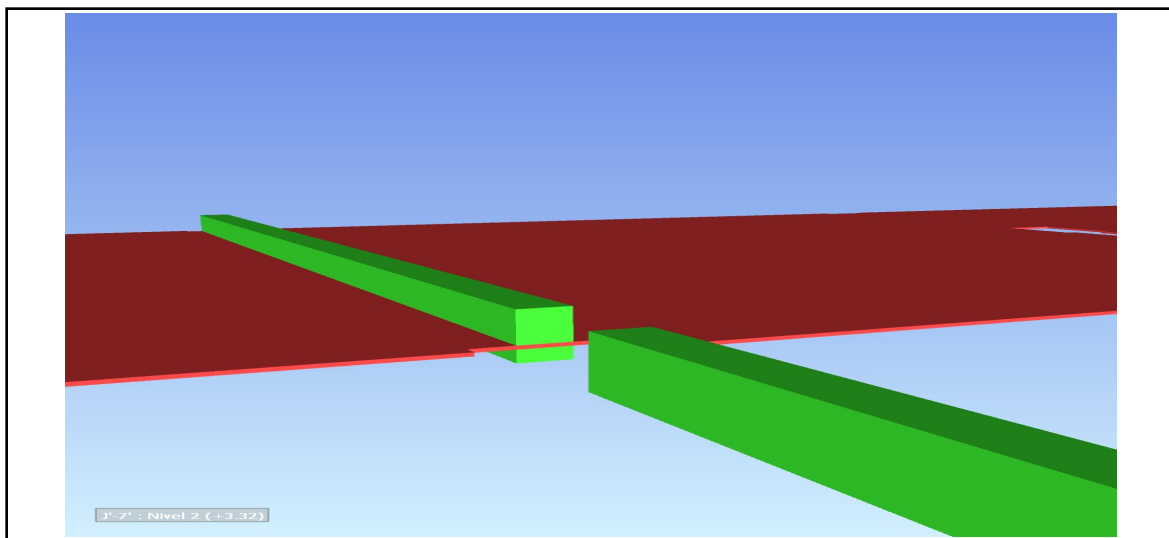
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto1



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	36.003	-39.170	2.520
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1513915	655802	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 207 30/10	
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	8a-I1 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.200		
Notas:			

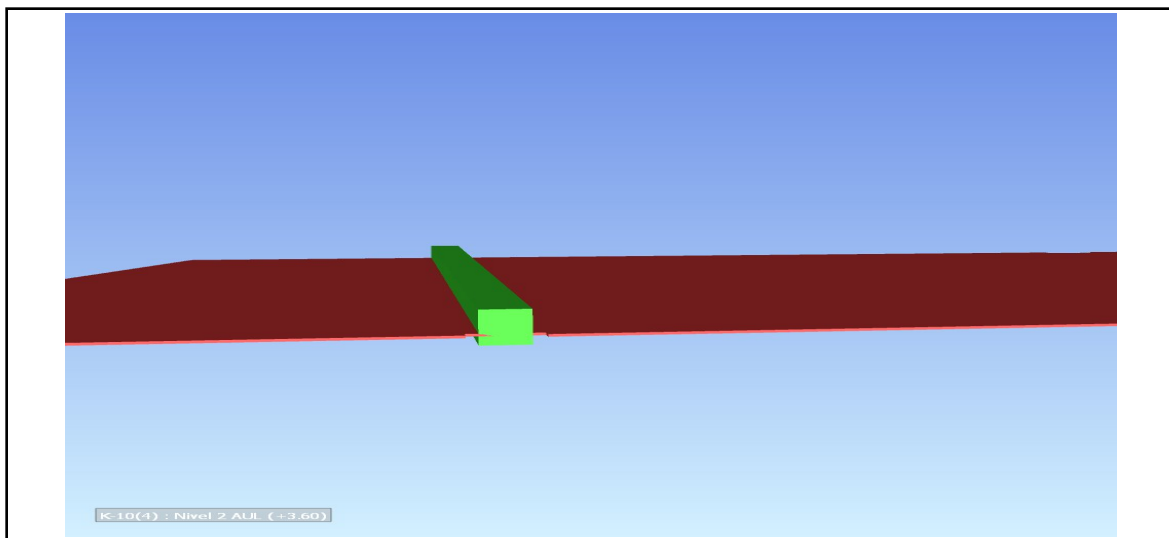
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto2



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	27.171	-40.720	2.540
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1513915	655870	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 211 15/47	
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	7'''-J : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.090		
Notas:			

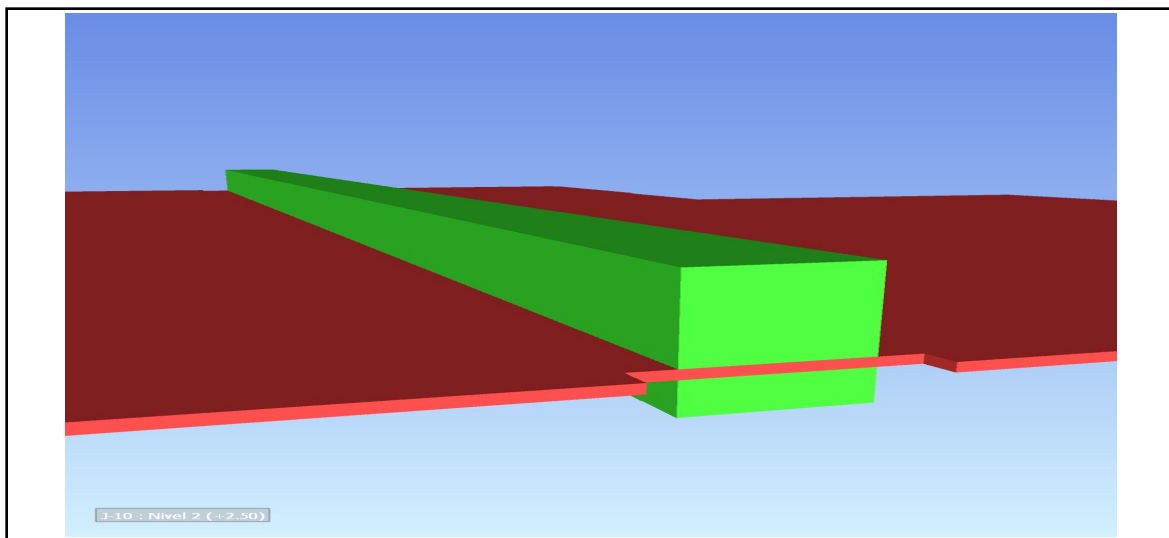
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto3



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	36.242	-45.820	2.540
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1512408	655277	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 210 20/4	
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	K-9 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.090		
Notas:			

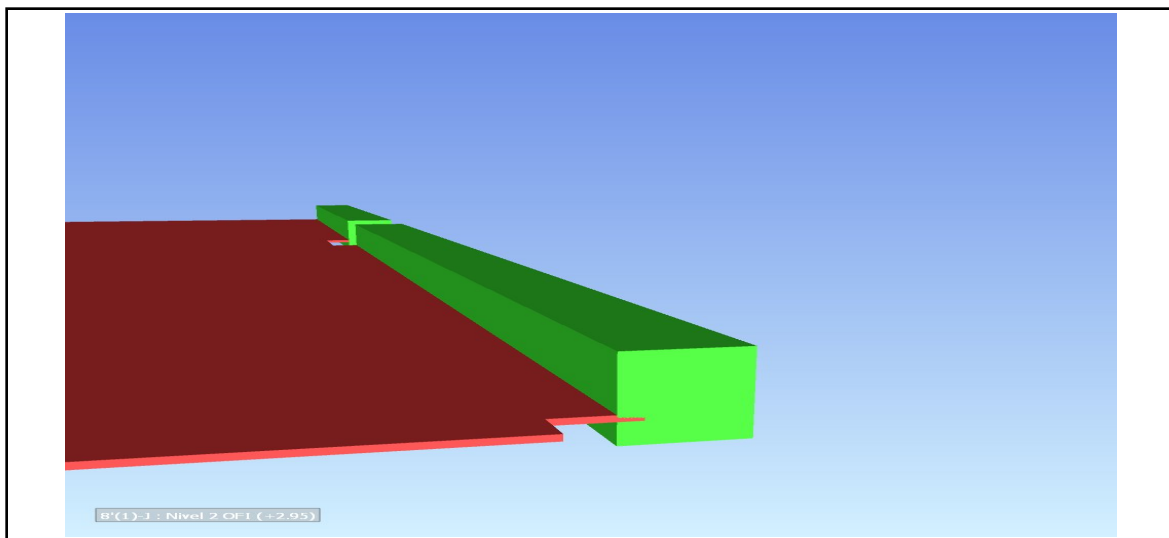
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto4



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	36.601	-40.820	2.540
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1512408	655391	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 210 20/4	
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	J-9 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.090		
Notas:			

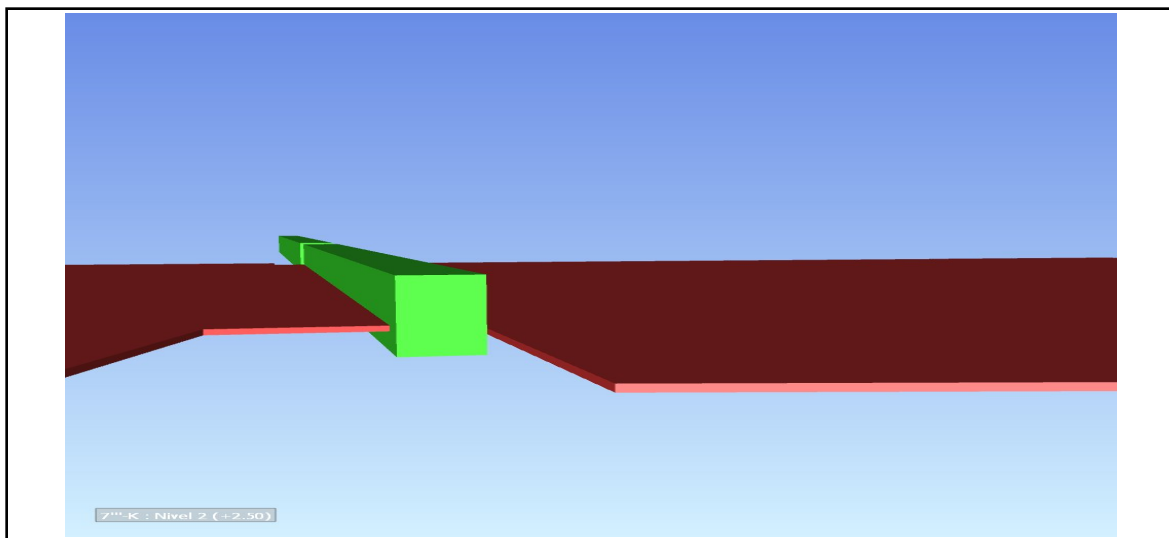
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto5



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	25.820	-41.020	2.540
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1510781	655634	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm	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 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.090		
Notas:			

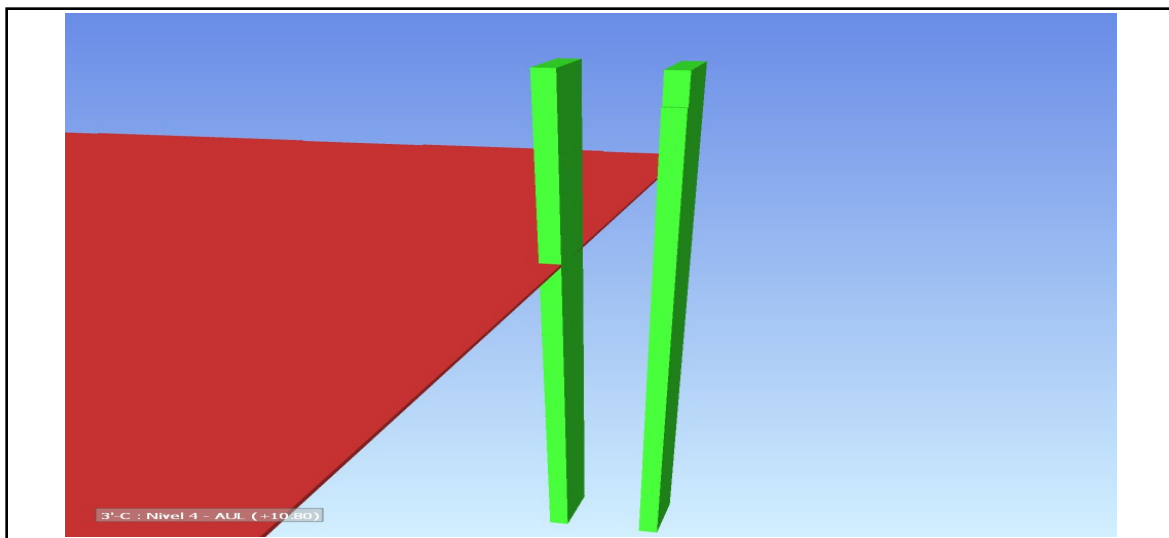
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto6



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	27.021	-42.742	2.540
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1510781	655870	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 211 15/47	
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	J'-7''' : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.090		
Notas:			

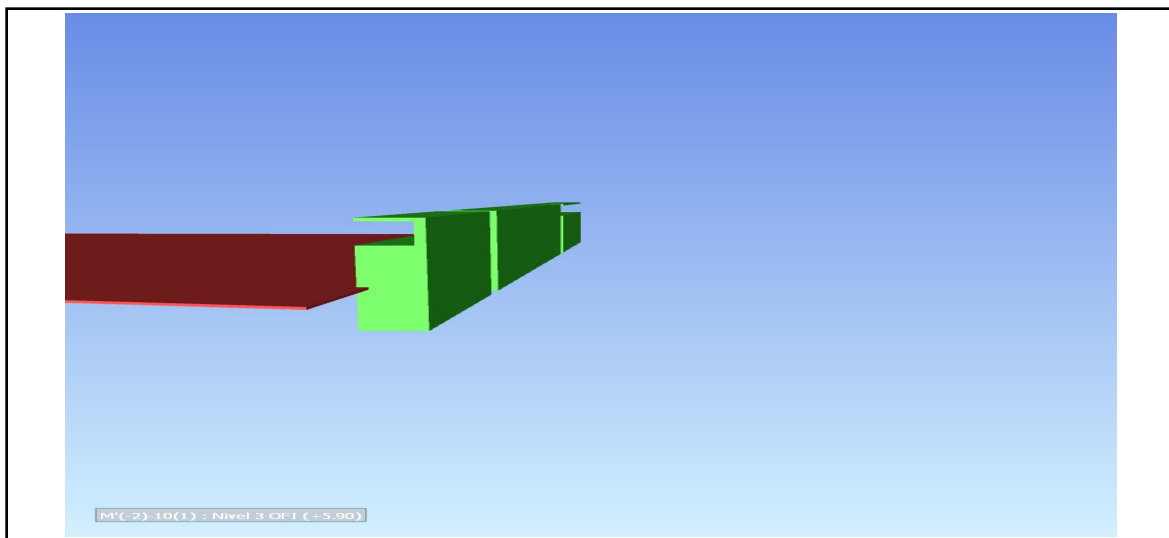
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto7



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	8.588	-5.150	9.570
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1496897	742183	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Rectangular-Column	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Pilares estructurales: M_Concret -Rectangular-Column: P 404	
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)	N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Ejes	B-3 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.075		
Notas:			

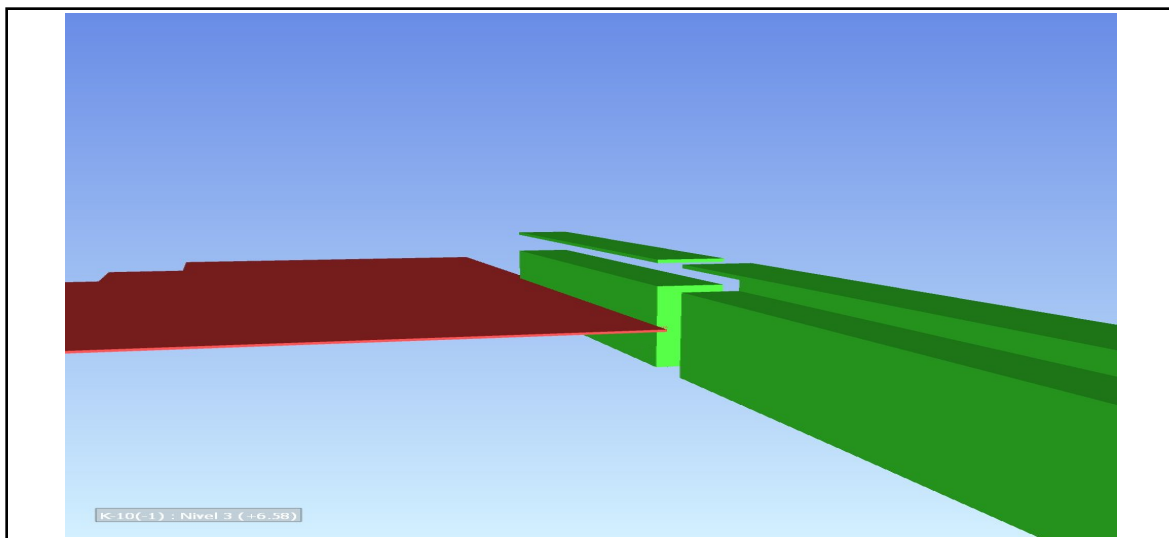
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto8



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	41.186	-48.020	5.300
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1481581	331254	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 311 20/95	
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)	N.O.G. (3) +5.87 ADM	
Ejes	L-10 : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.051		
Notas:			

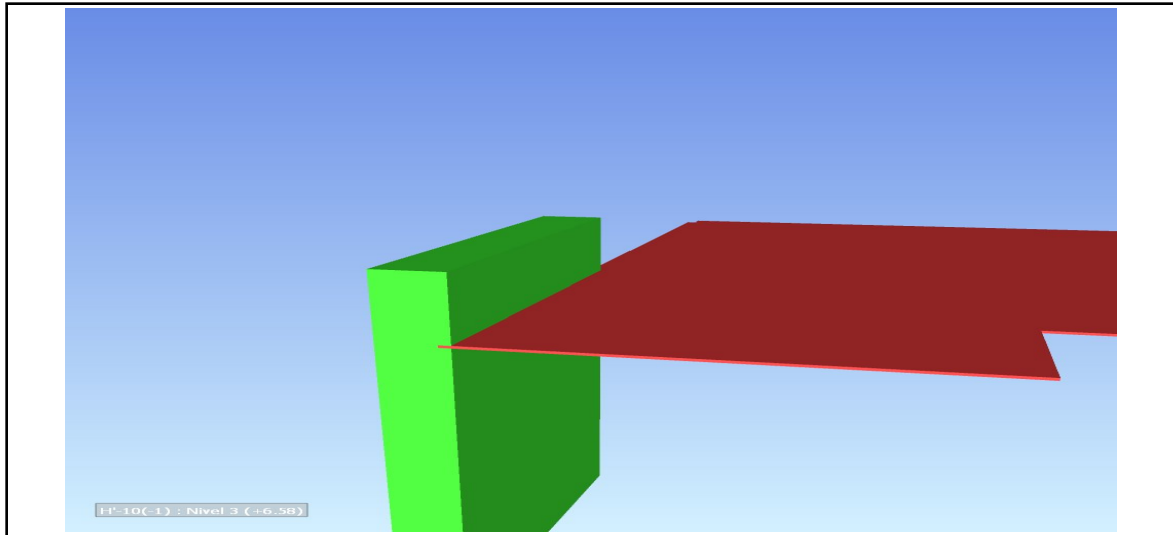
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto9



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	41.202	-38.130	5.320
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1483066	331254	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 311 20/95	
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)	N.O.G. (3) +5.87 ADM	
Ejes	I"-10 : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.051		
Notas:			

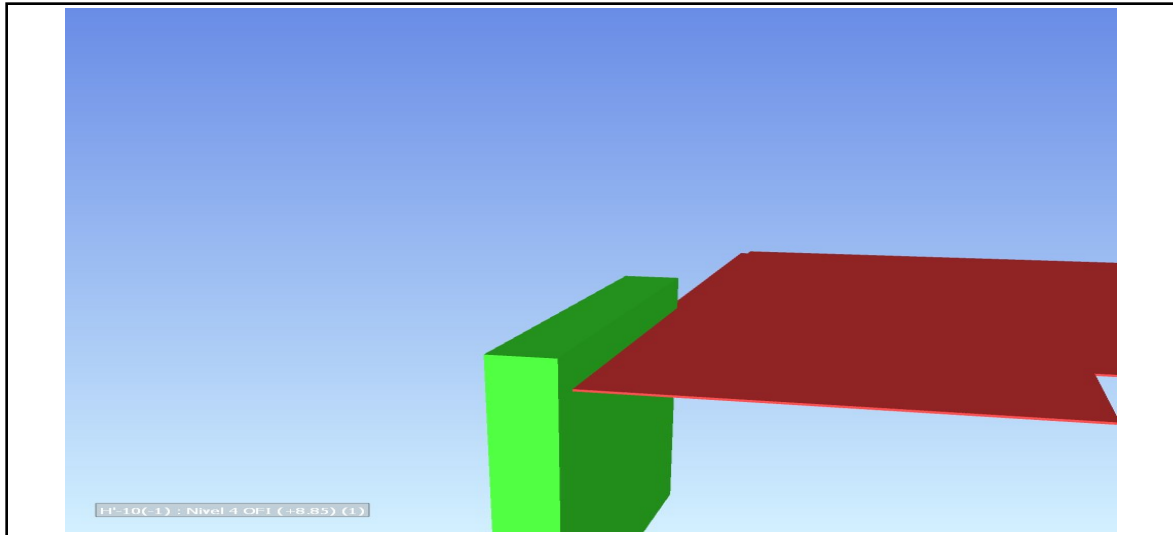
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto10



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	41.202	-38.130	5.320
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1483066	759437	
Nombre	Techo compuesto	Muro básico	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Muros: Muro básico: MHA 30	
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	I"-10 : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.051		
Notas:			

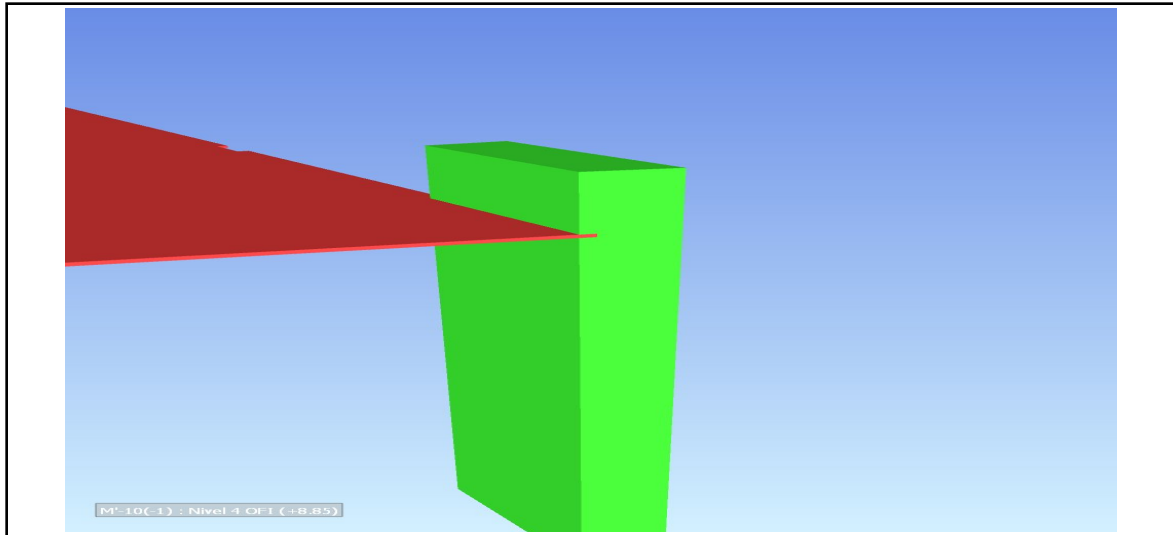
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto11



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	41.151	-36.041	8.270
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1493498	768894	
Nombre	Techo compuesto	Muro básico	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	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	-0.051		
Notas:			

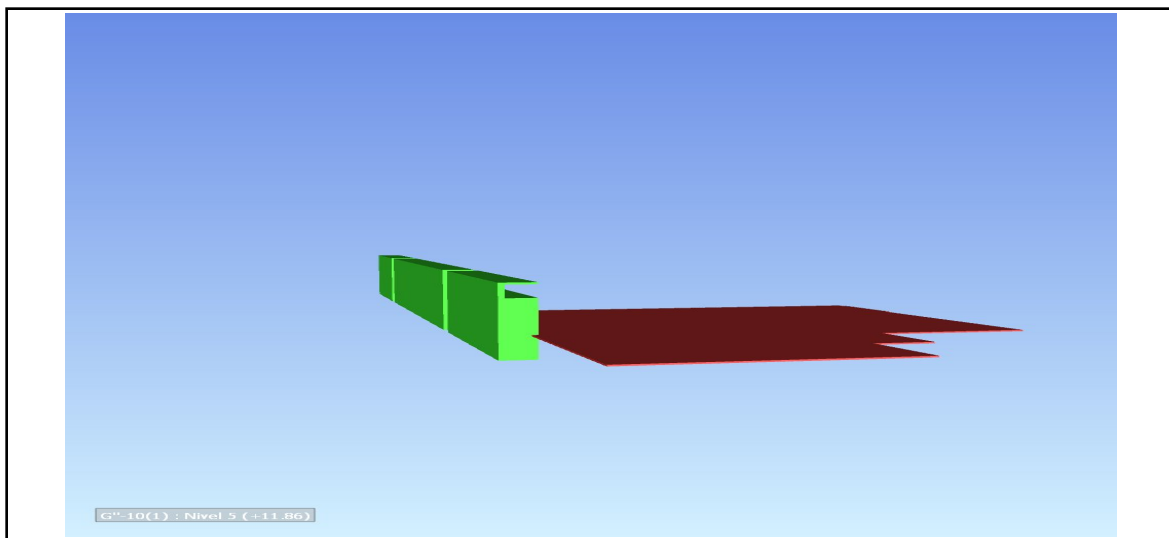
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto12



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	41.151	-48.940	8.250
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1492466	765177	
Nombre	Techo compuesto	Muro básico	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Muros: Muro básico: MHA 30	
Nivel	Nivel 3 OFI (+5.90)	N.O.G. (3) +5.87 ADM	
Ejes	L-10 : Nivel 3 - AUL (+7.20)		
Distancia Interferencia	-0.051		
Notas:			

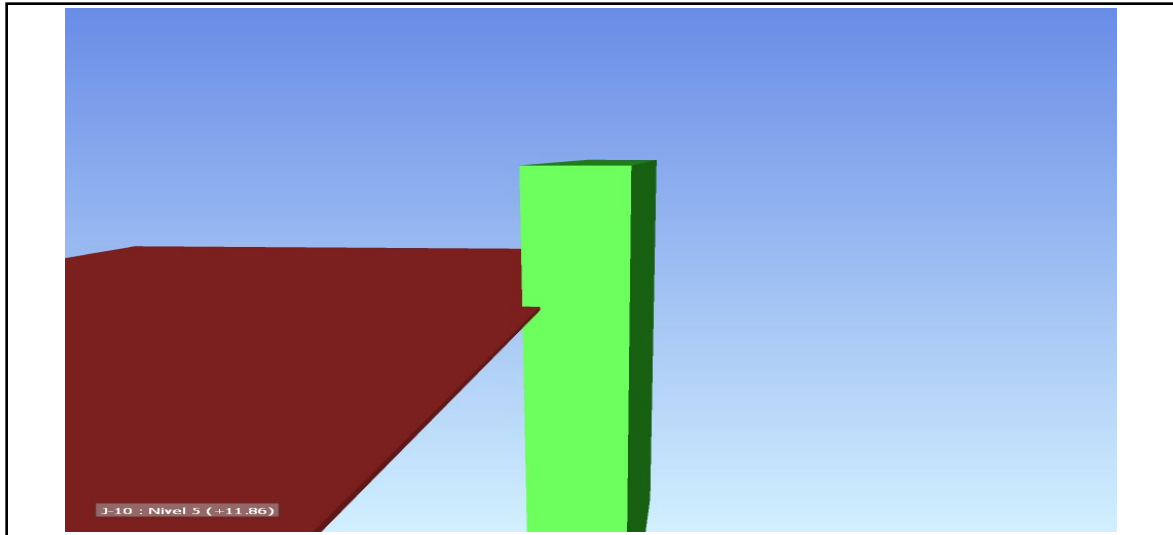
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto13



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	41.179	-38.130	11.220
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1508266	787739	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V.S.I. 516 2	
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)	N.P.T. (5) +12.00	
Ejes	I"-10 : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

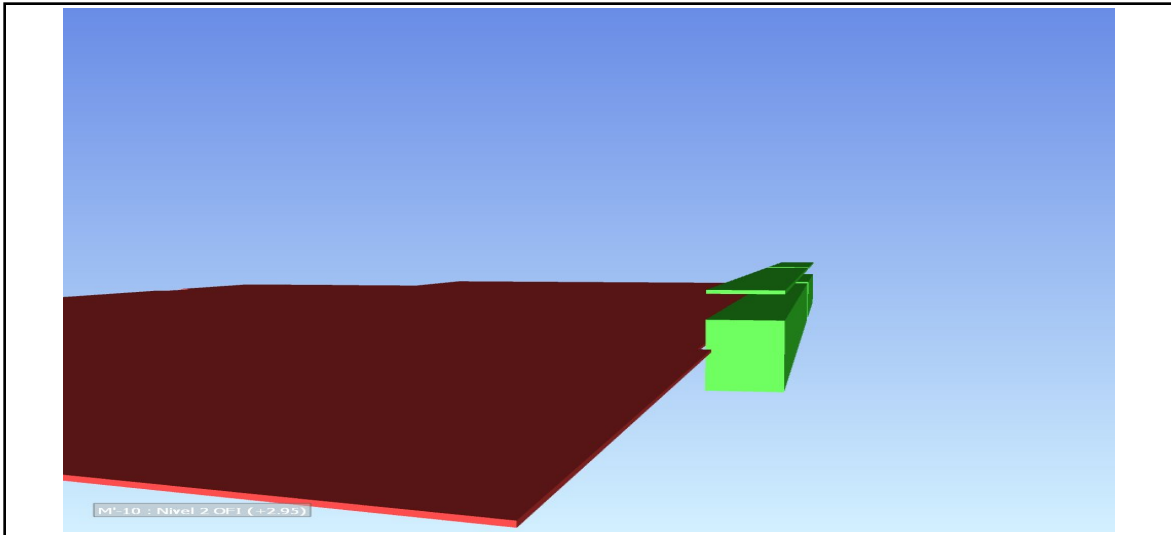
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto14



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	41.151	-36.041	11.220
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1508266	773985	
Nombre	Techo compuesto	Muro básico	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Muros: Muro básico: MHA 30	
Nivel	Nivel 4 OFI (+8.85)	N.O.G. (4) +8.82 ADM	
Ejes	I-10 : Nivel 4 - AUL (+10.80)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

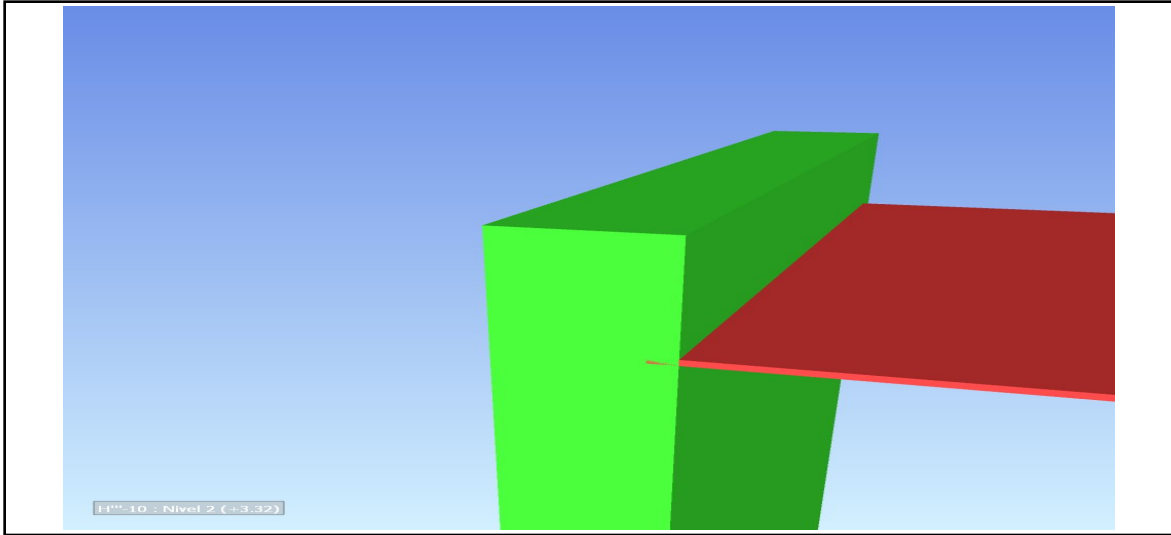
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto15



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	41.151	-38.151	2.520
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1512408	655215	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 209 20/78	
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	I"-10 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

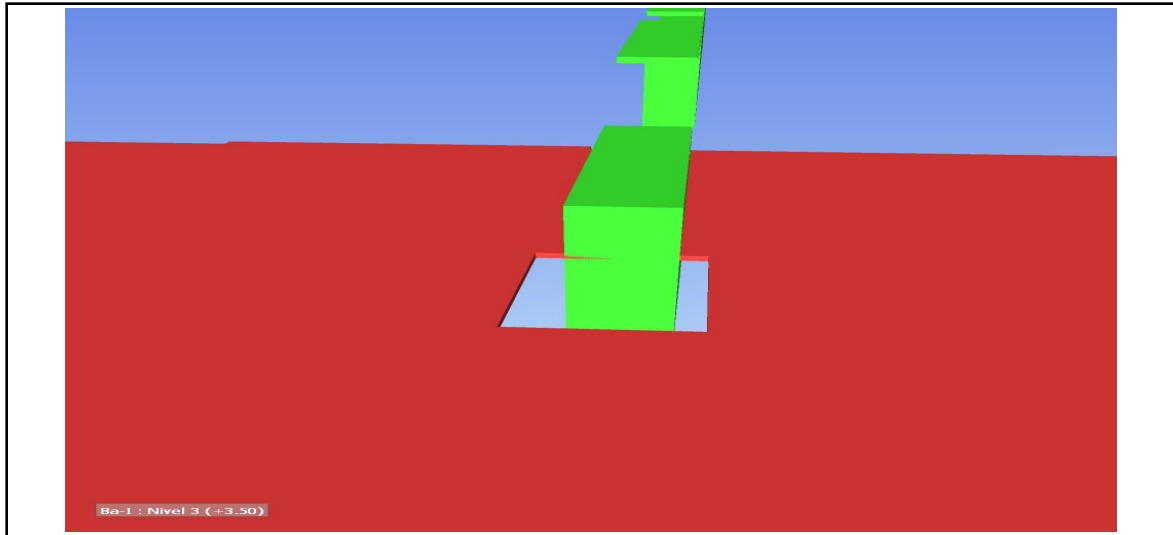
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto16



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	41.151	-38.010	2.540
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1517509	663083	
Nombre	Techo compuesto	Muro básico	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm	Muros: Muro básico: MHA 30	
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)	N.O.G. (1) +0.11 ADM	
Ejes	I"-10 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

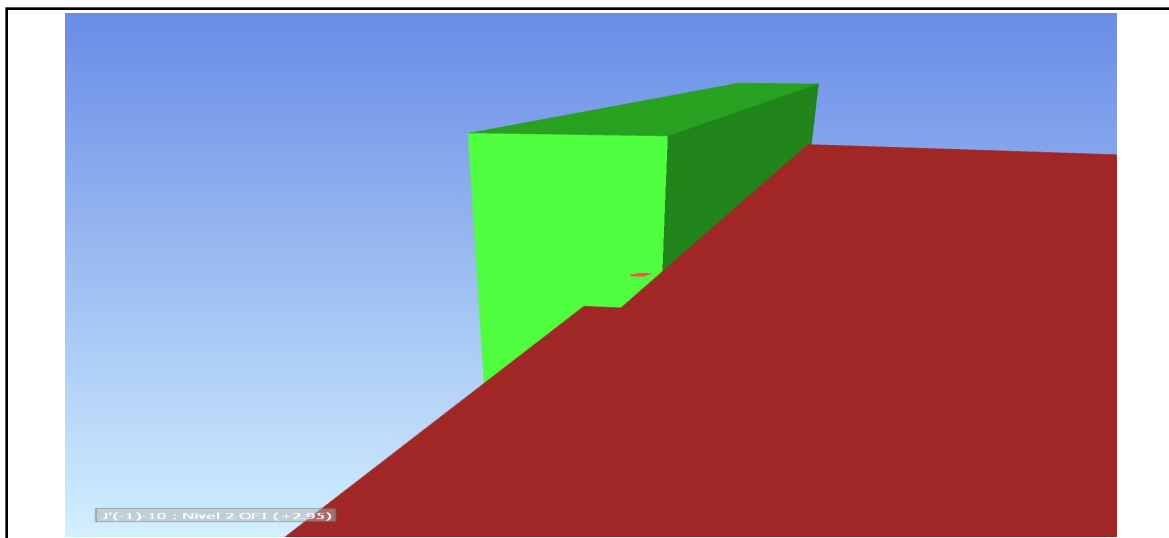
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto17



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	36.212	-38.270	2.540
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1513915	655318	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 208 20/8	
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	I1-9 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

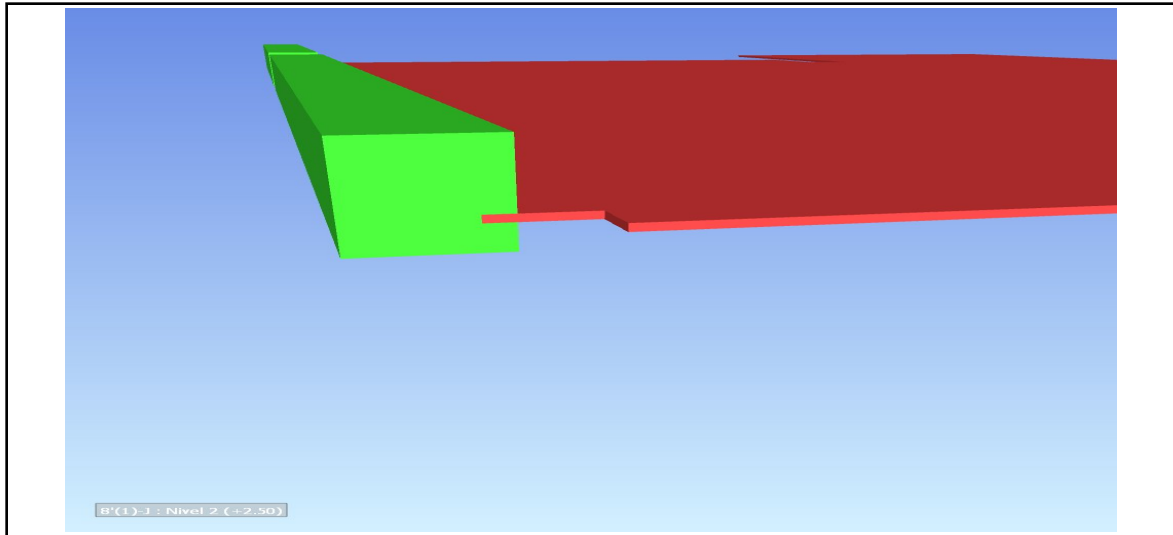
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto18



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	41.151	-46.505	2.520
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1512408	662730	
Nombre	Techo compuesto	Muro básico	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm	Muros: Muro básico: MHA 30	
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)	N.O.G. (1) +0.11 ADM	
Ejes	K-10 : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.050		
Notas:			

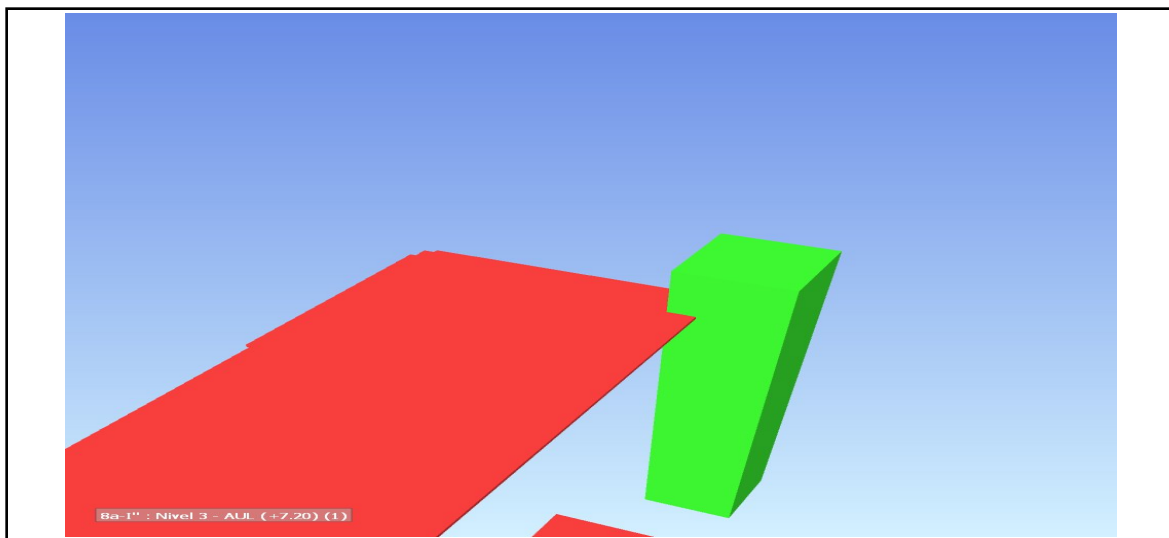
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto19



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	29.423	-40.820	2.540
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1513915	655634	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Rectangular Beam	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Tablon de Madera / 20mm	Armazón estructural: M_Concrete Rectangular Beam: V. 213 20/47	
Nivel	Nivel 1 OFI (+0.17)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	7b-J : Nivel 2 (+2.50)		
Distancia Interferencia	-0.040		
Notas:			

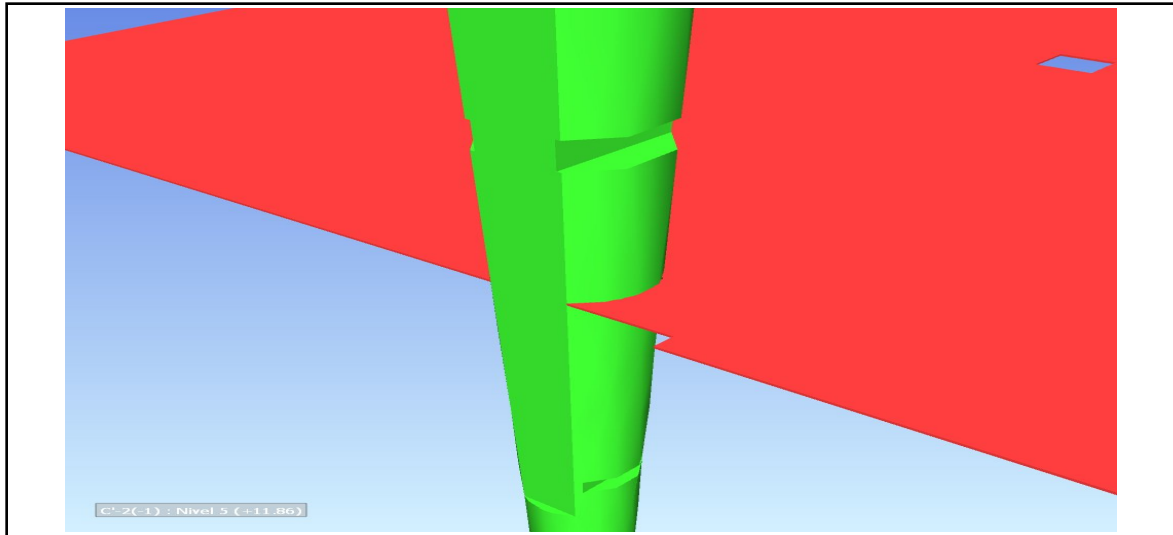
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto20



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	36.312	-40.900	5.320
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1468317	758093	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Square-Column	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Pilares estructurales: M_Concrete-Square-Column: P 303	
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)	N.O.G. (2) +2.92 ADM	
Ejes	J-9 : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.029		
Notas:			

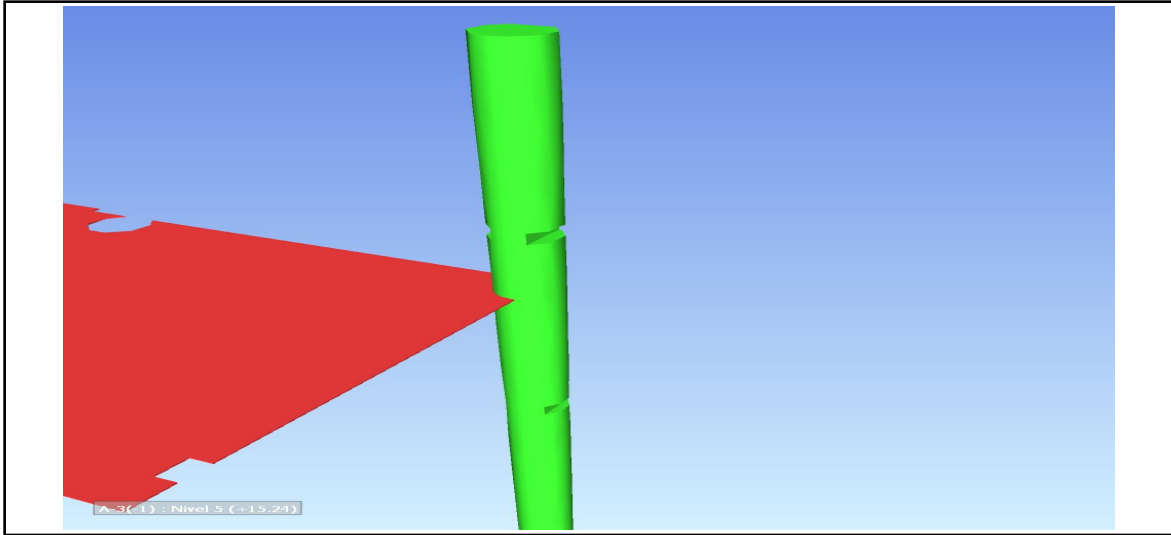
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto21



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	0.680	-9.573	9.550
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1499806	335335	
Nombre	Techo compuesto	Concrete, Cast-in-Place gray	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Sólido	
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)	N.O.G. (1) -0.06 AUL	
Ejes	C-2 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.024		
Notas:			

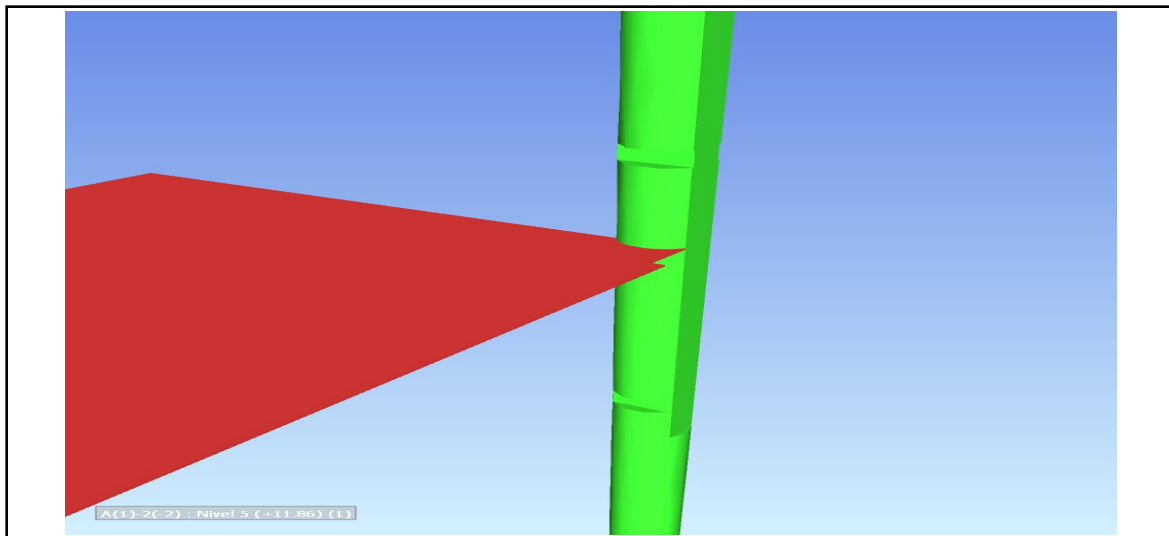
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto22



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	0.663	-5.210	9.570
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1499806	335333	
Nombre	Techo compuesto	Concrete, Cast-in-Place gray	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Sólido	
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)	N.O.G. (1) -0.06 AUL	
Ejes	B-2 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.022		
Notas:			

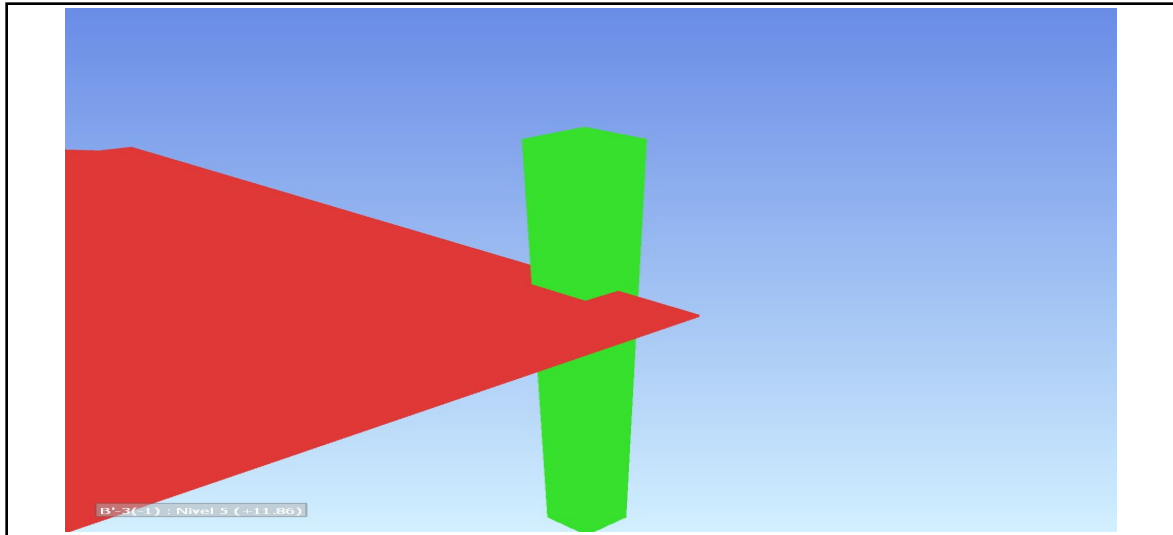
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto23



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	0.357	-4.718	9.550
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1498315	335333	
Nombre	Techo compuesto	Concrete, Cast-in-Place gray	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Sólido	
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)	N.O.G. (1) -0.06 AUL	
Ejes	B-2 : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

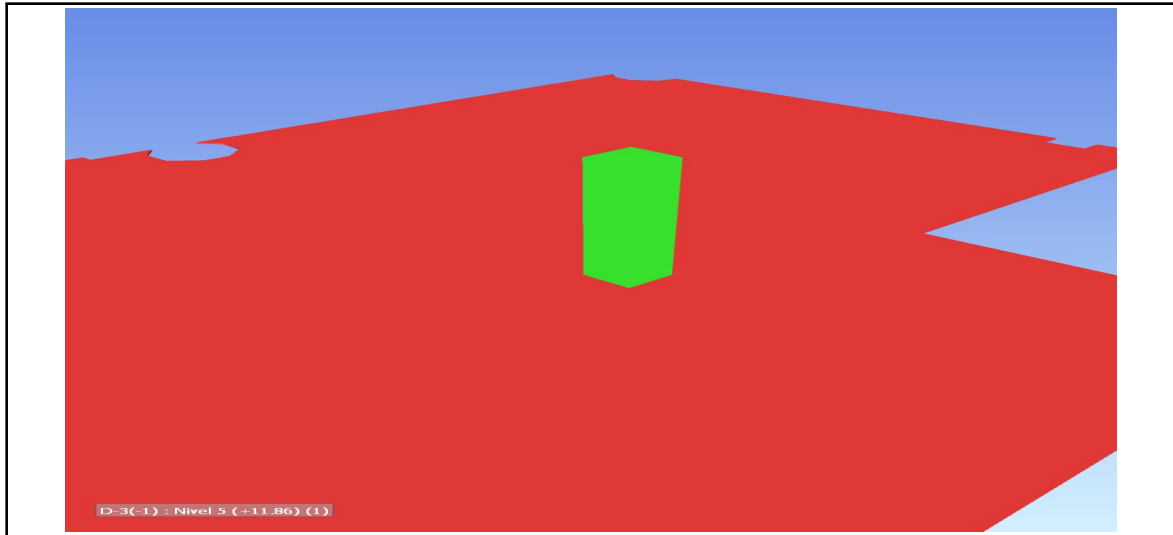
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto24



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	4.250	-4.970	9.570
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1499806	336814	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Square-Column	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401	
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)	N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Ejes	2'-B : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

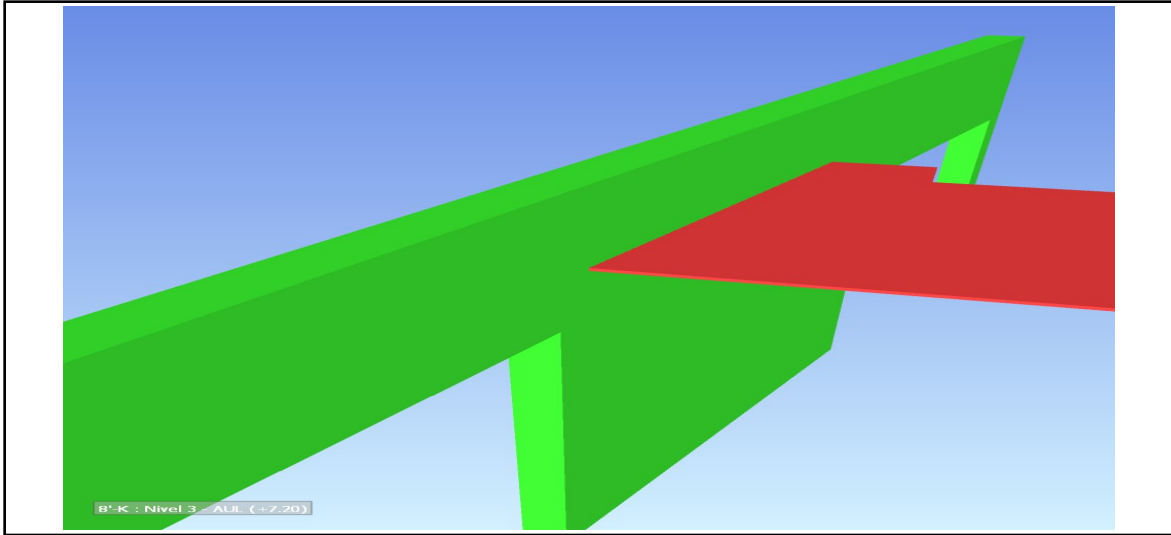
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto25



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	4.250	-9.542	9.570
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1499806	336732	
Nombre	Techo compuesto	M_Concrete-Square-Column	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Pilares estructurales: M_Concre e-Square-Column: P 401	
Nivel	Nivel 3 - AUL (+7.20)	N.O.G. (3) +7.14 AUL	
Ejes	2'-C : Nivel 4 OFI (+8.85)		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

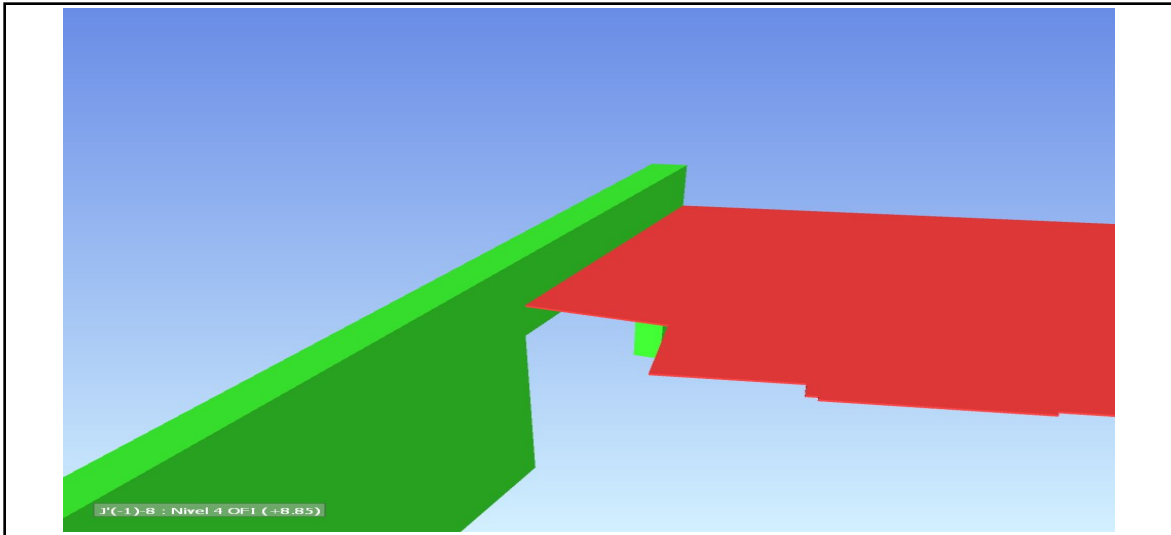
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto26



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	29.122	-46.027	5.320
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1485519	745334	
Nombre	Techo compuesto	Muro básico	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo olcanita - 20mm	Muros: Muro básico: MHA 20	
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)	N.O.G. (2) +3.32 CAS	
Ejes	7b-K : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

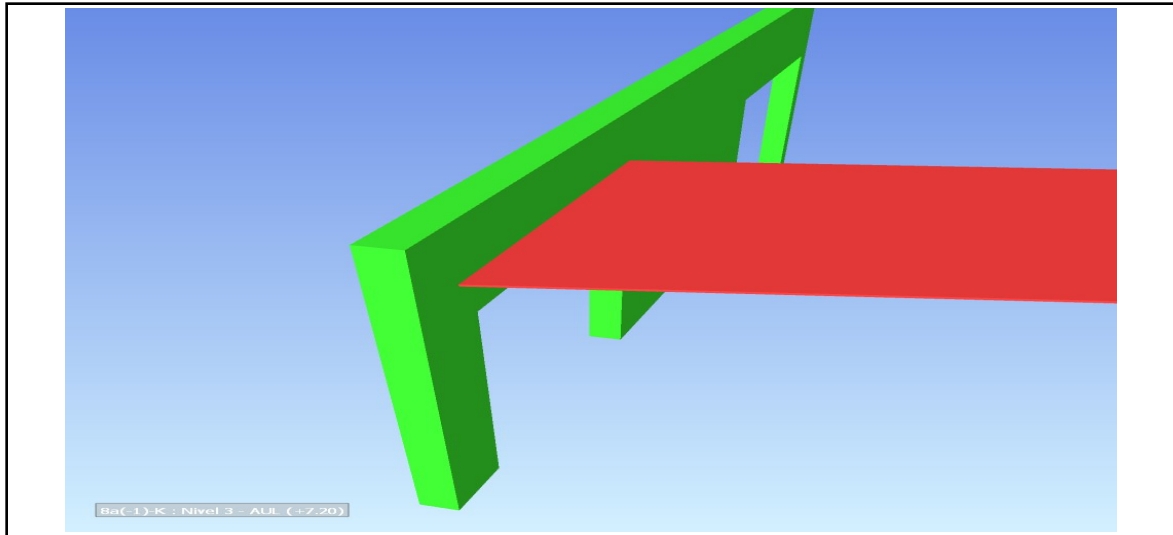
ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto27



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	25.740	-45.209	5.300
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1456113	745334	
Nombre	Techo compuesto	Muro básico	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Muros: Muro básico: MHA 20	
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)	N.O.G. (2) +3.32 CAS	
Ejes	7'-L : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

ARQ_CIELOS VS EST - Conflicto28



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Nuevo	Fecha	14/2/2021
Ubicación	X	Y	Z
	31.361	-46.570	5.320
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	1457820	745334	
Nombre	Techo compuesto	Muro básico	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Cielo Yeso-Cartón / 20mm	Muros: Muro básico: MHA 20	
Nivel	Nivel 2 OFI (+2.95)	N.O.G. (2) +3.32 CAS	
Ejes	L-8 : Nivel 3 (+4.62)		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			