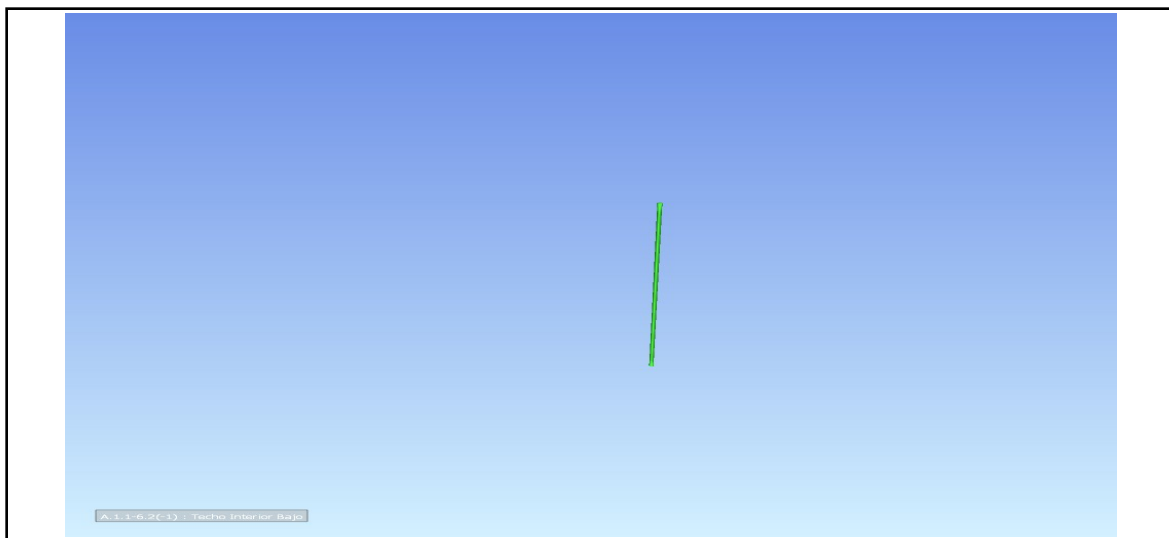


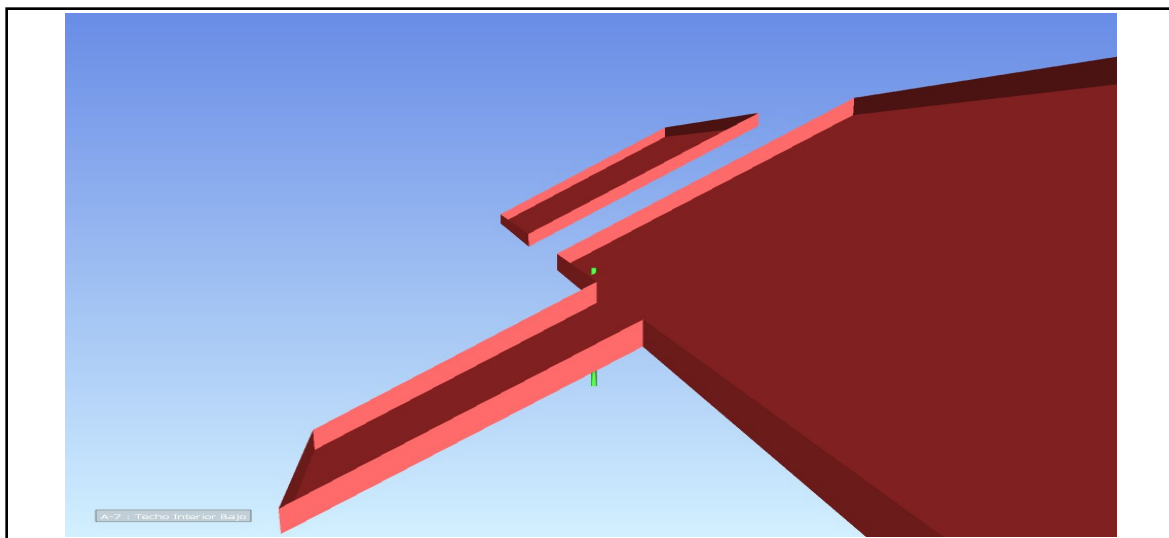
ARQ - ELE - Conflicto1



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.742	-2.805	2.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	530891	894661	
Nombre	Suelo	Tubo sin uniones	
Tipo	Suelos: Suelo: Lana de vidrio	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 2	Nivel 1	
Ejes	A-6.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.038		
Notas:			

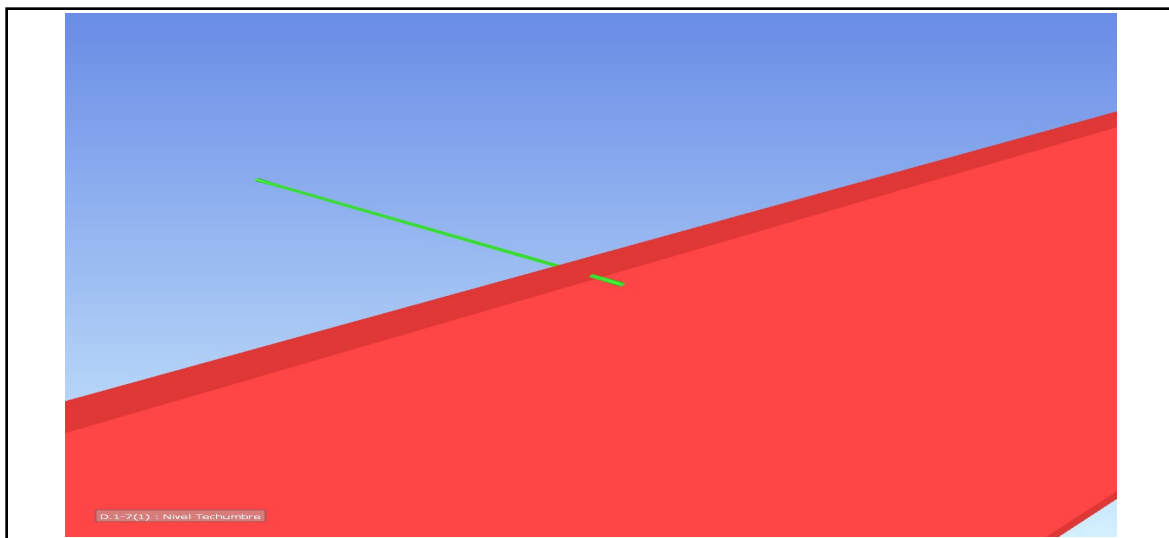
ARQ - ELE - Conflicto2



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.879	-0.885	3.624
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	704884	845911	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tubo sin uniones	
Tipo	Sólido	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Techo Interior Bajo	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-3.2 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.035		
Notas:			

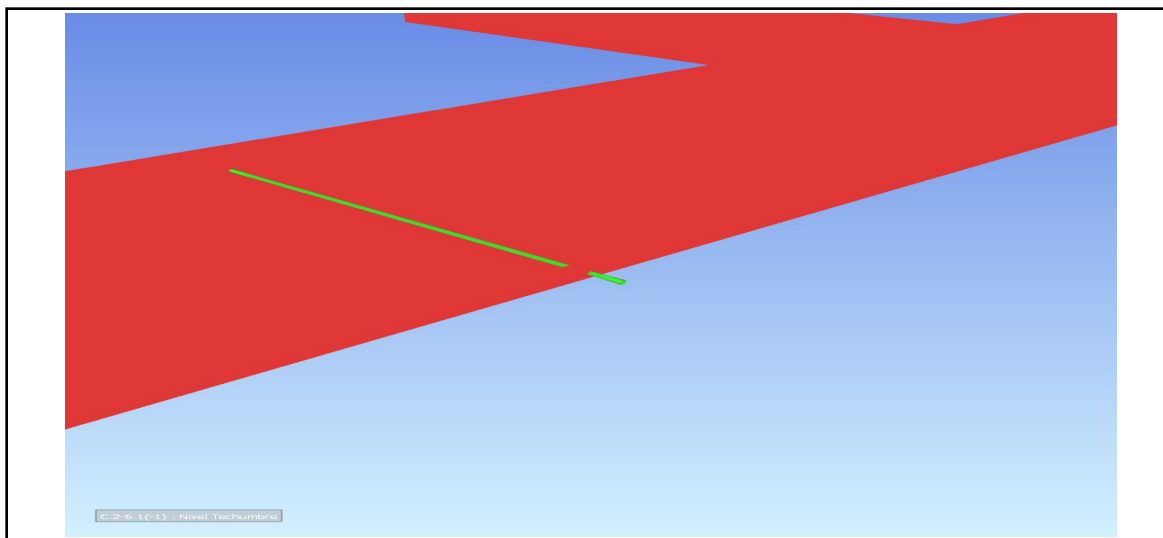
ARQ - ELE - Conflicto3



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.729	-2.629	4.793
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	705200	902079	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tubo sin uniones	
Tipo	Sólido	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Techo Interior Bajo	Nivel 2	
Ejes	C-6 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

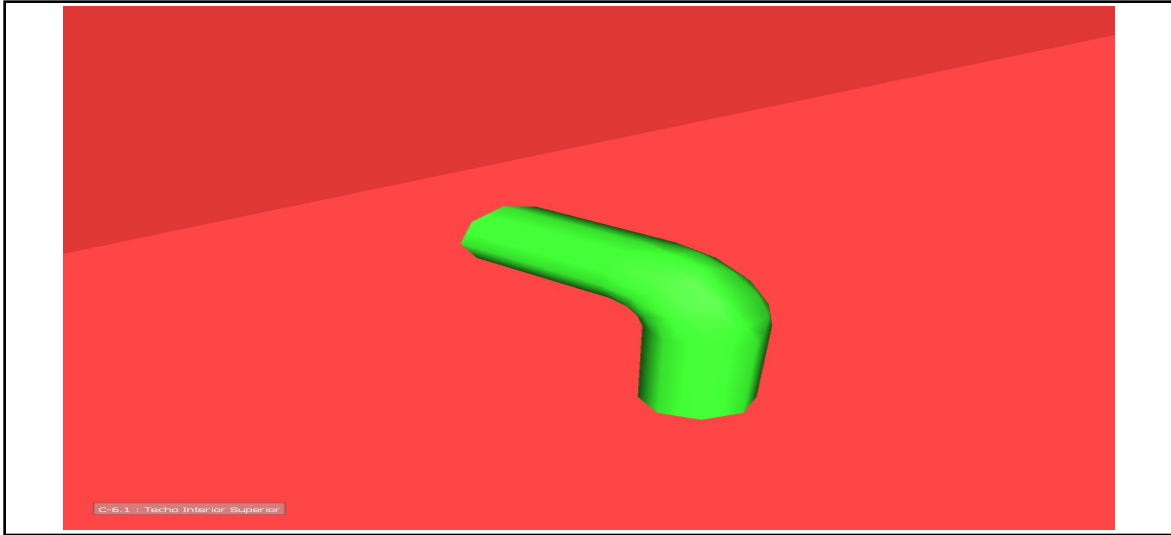
ARQ - ELE - Conflicto4



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.729	-2.624	4.777
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	902079	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tubo sin uniones	
Tipo	Sólido	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 2	
Ejes	C-6 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.017		
Notas:			

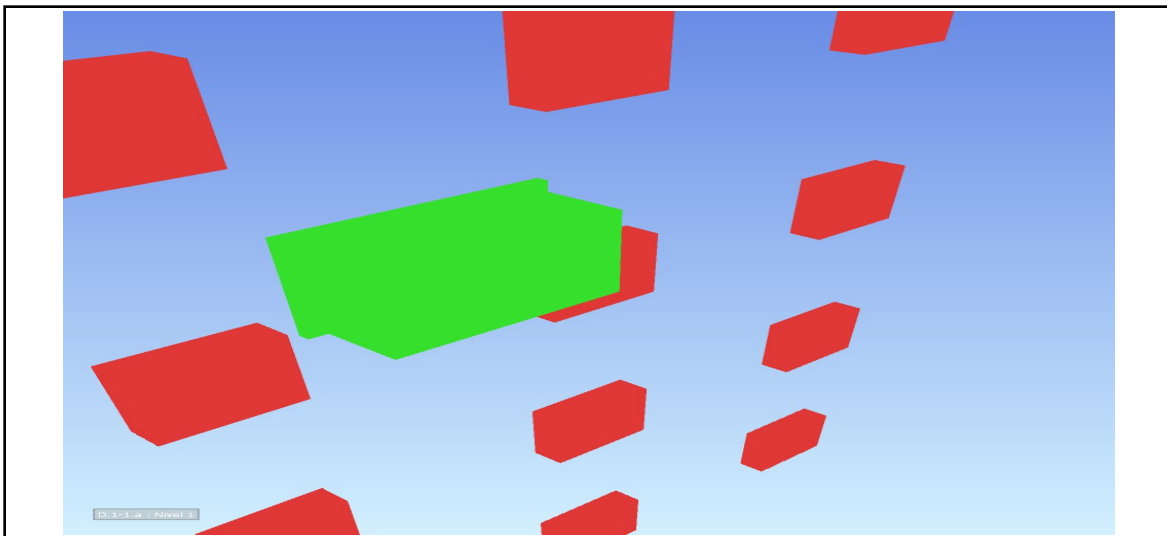
ARQ - ELE - Conflicto5



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.844	-2.620	4.774
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	705200	910651	
Nombre	0. Lana de Vidrio	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Bajo	Nivel 2	
Ejes	C-6 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.017		
Notas:			

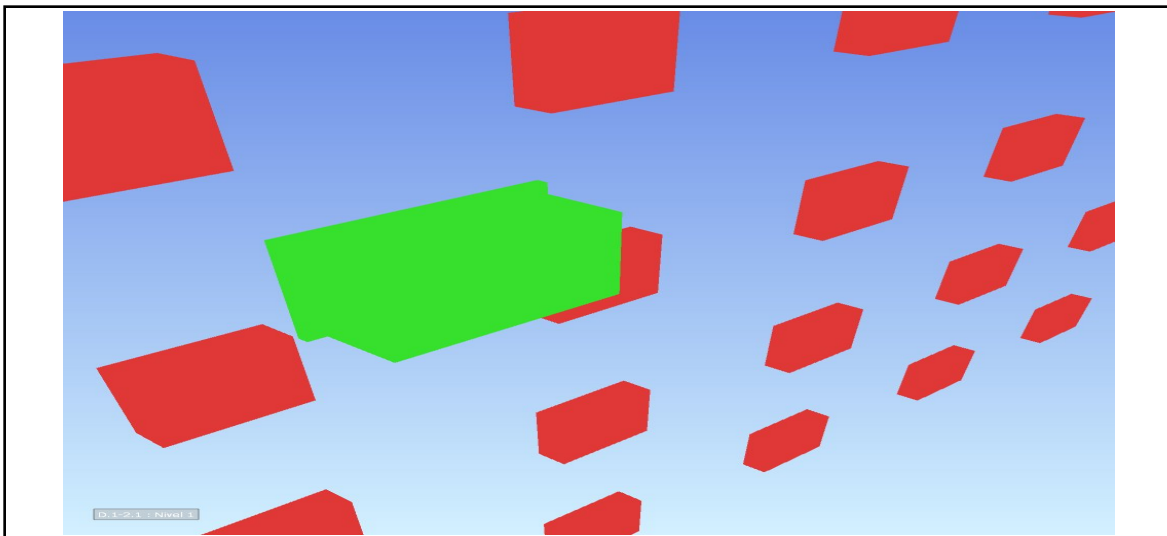
ARQ - ELE - Conflicto6



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	2.691	3.329	0.308
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	620221	806232	
Nombre	Calugas de Adhesivo	Toma Doble 10A	
Tipo	Modelos genéricos	Aparatos eléctricos	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	D.1-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.015		
Notas:			

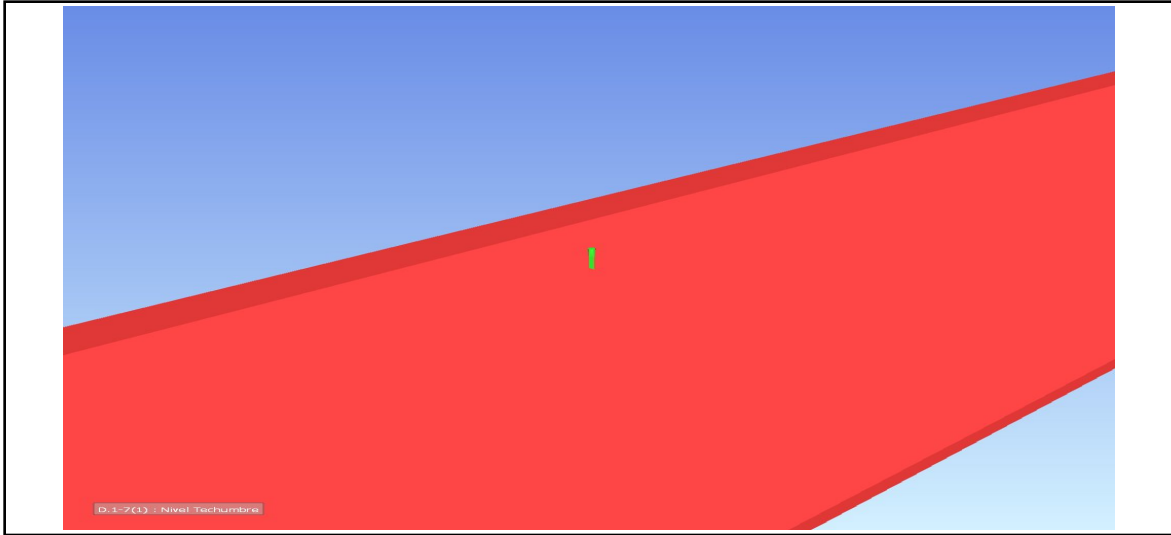
ARQ - ELE - Conflicto7



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	2.691	1.227	0.311
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	620221	806225	
Nombre	Calugas de Adhesivo	Toma Simple 10A	
Tipo	Modelos genéricos	Aparatos eléctricos	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	D.1-2.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.014		
Notas:			

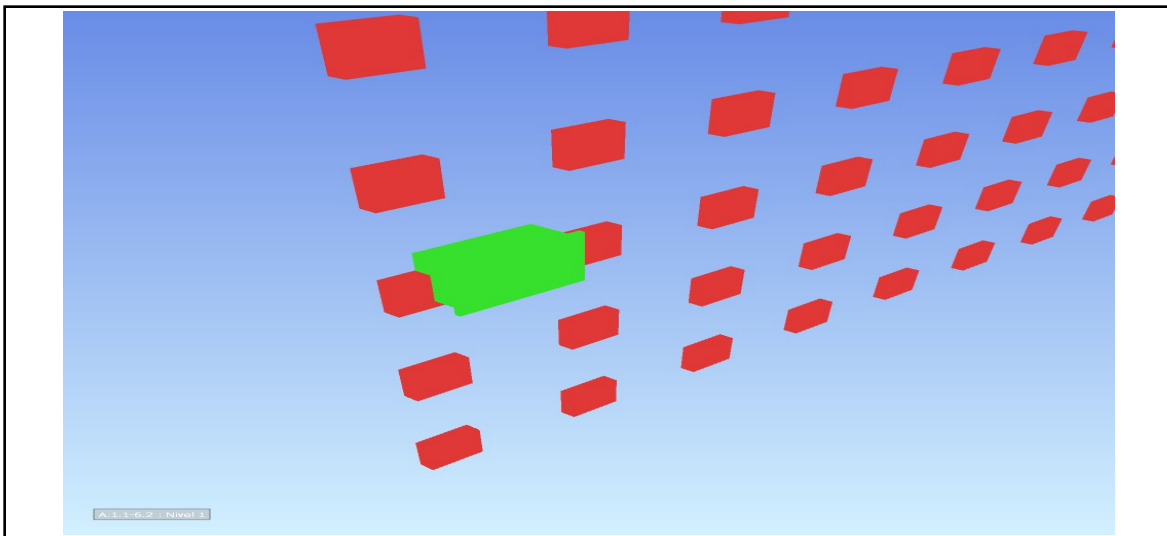
ARQ - ELE - Conflicto8



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.886	-2.635	4.601
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	705200	910583	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tubo sin uniones	
Tipo	Sólido	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Techo Interior Bajo	Nivel 2	
Ejes	C-6 : Buhardilla		
Distancia Interferencia	-0.014		
Notas:			

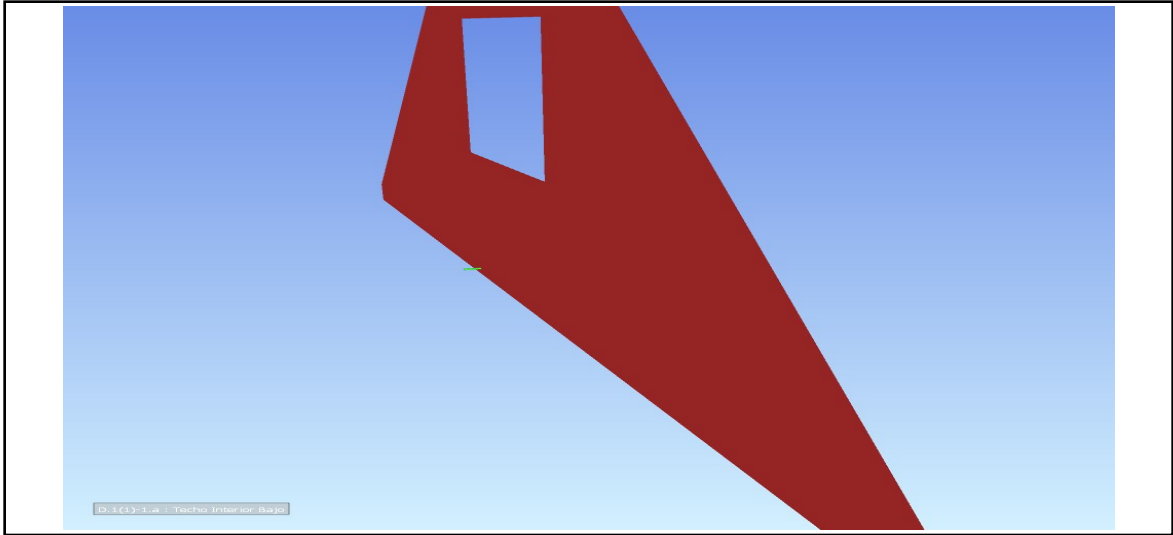
ARQ - ELE - Conflicto9



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.739	-5.363	0.320
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	619635	806197	
Nombre	Calugas de Adhesivo	Toma Doble 10A	
Tipo	Modelos genéricos	Aparatos eléctricos	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-7 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.014		
Notas:			

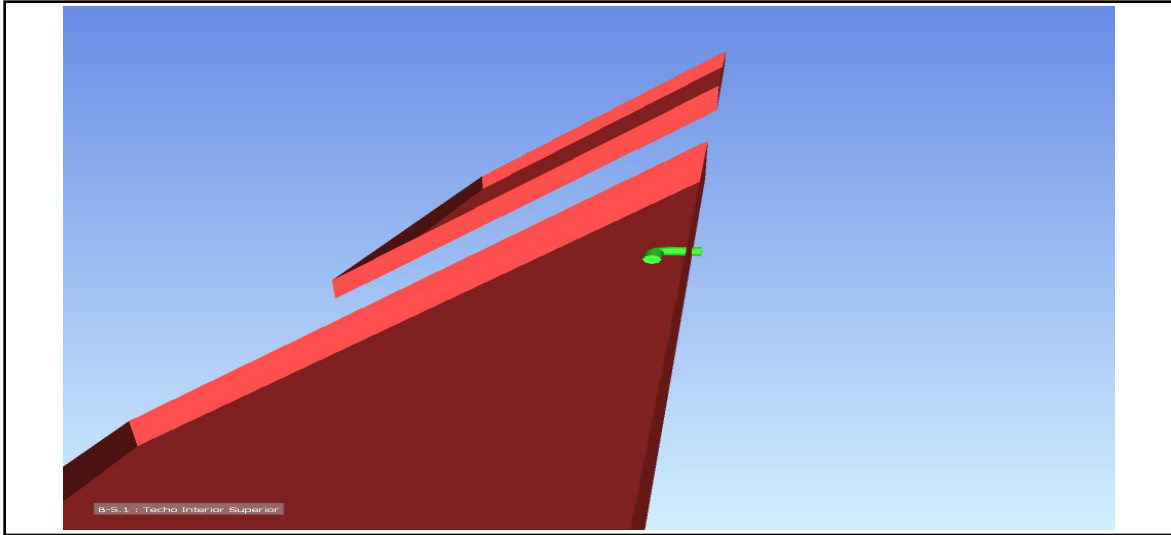
ARQ - ELE - Conflicto10



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.525	3.747	2.366
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	458958	930977	
Nombre	0. Papel Filtro 10Lbs	Tubo sin uniones	
Tipo	Sólido	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 2	Nivel 1	
Ejes	A.3-1.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.012		
Notas:			

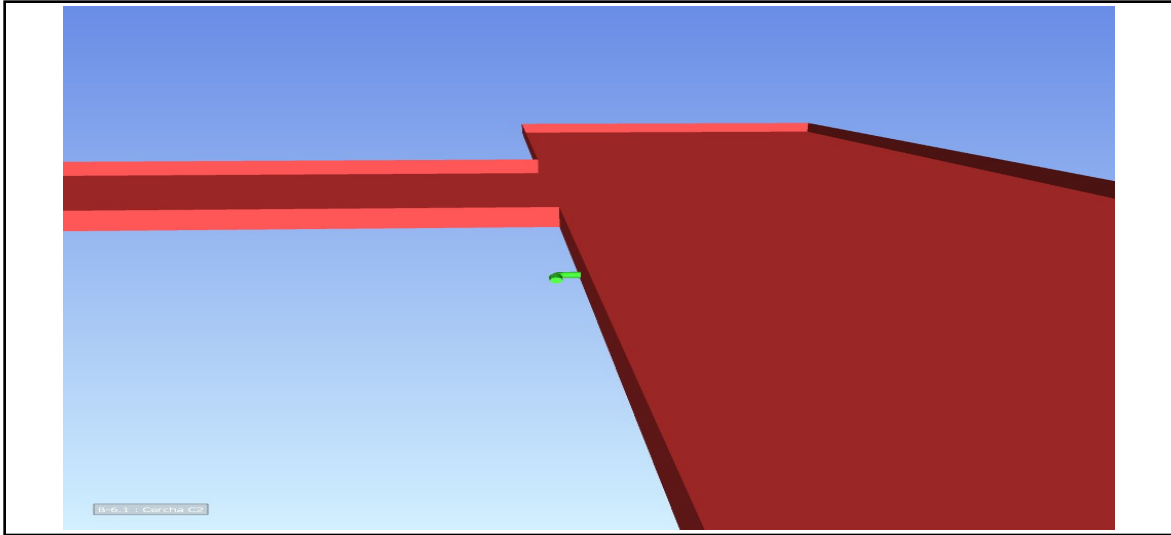
ARQ - ELE - Conflicto11



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.778	-0.993	4.784
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	704884	923893	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Bajo	Nivel 2	
Ejes	B-5 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

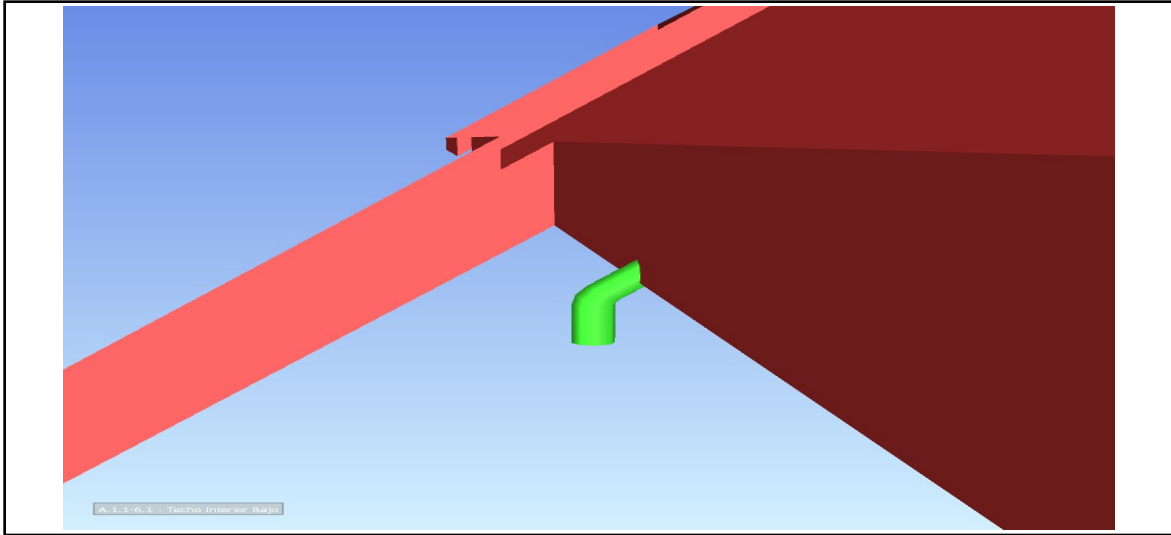
ARQ - ELE - Conflicto12



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.778	-0.993	4.784
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	923893	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 2	
Ejes	B-5 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			

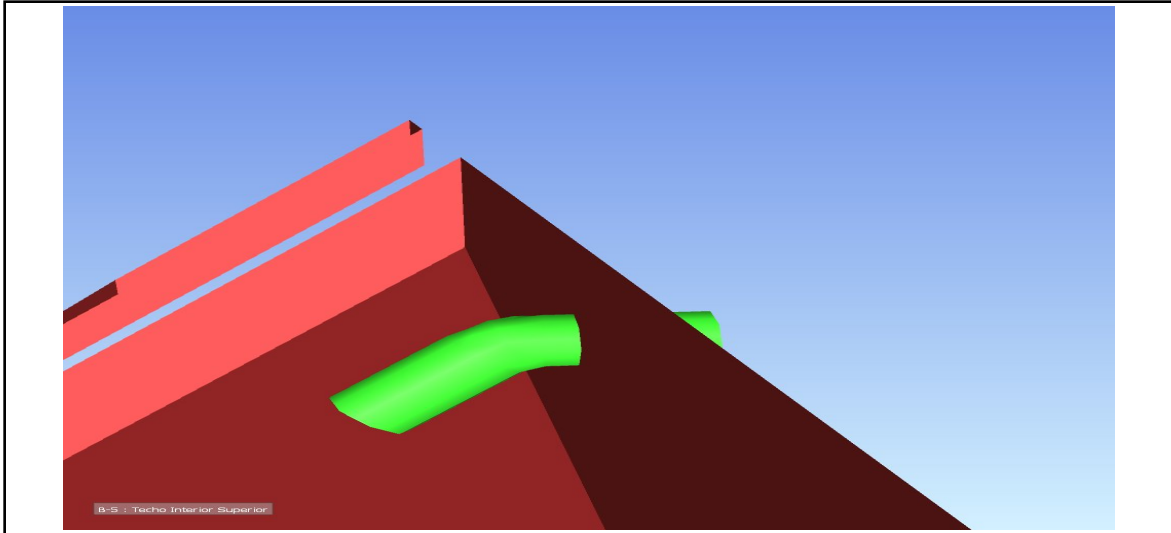
ARQ - ELE - Conflicto13



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.949	-2.795	3.562
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	704884	894796	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Bajo	Nivel 1	
Ejes	A.1.1-6.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

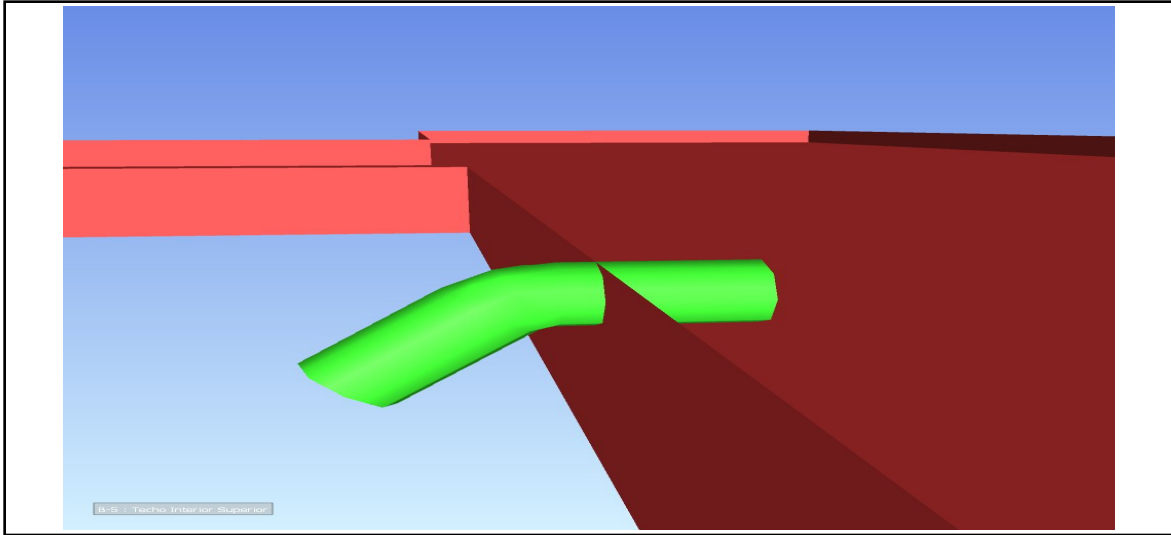
ARQ - ELE - Conflicto14



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.778	-0.885	4.854
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	704884	921916	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Bajo	Nivel 2	
Ejes	B-3.2 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

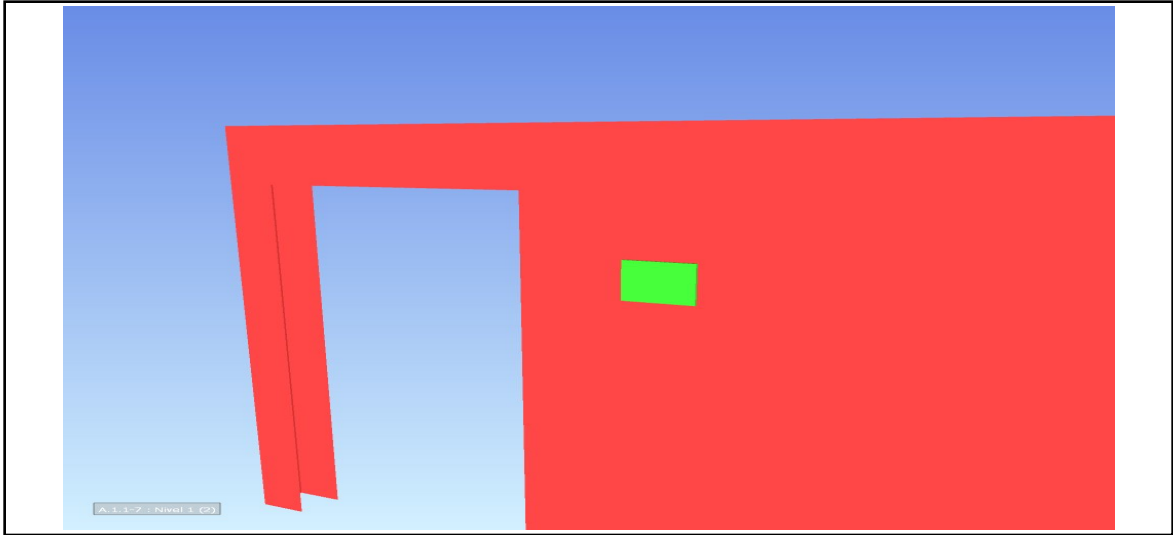
ARQ - ELE - Conflicto15



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.778	-0.875	4.849
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	921916	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 2	
Ejes	B-3.2 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

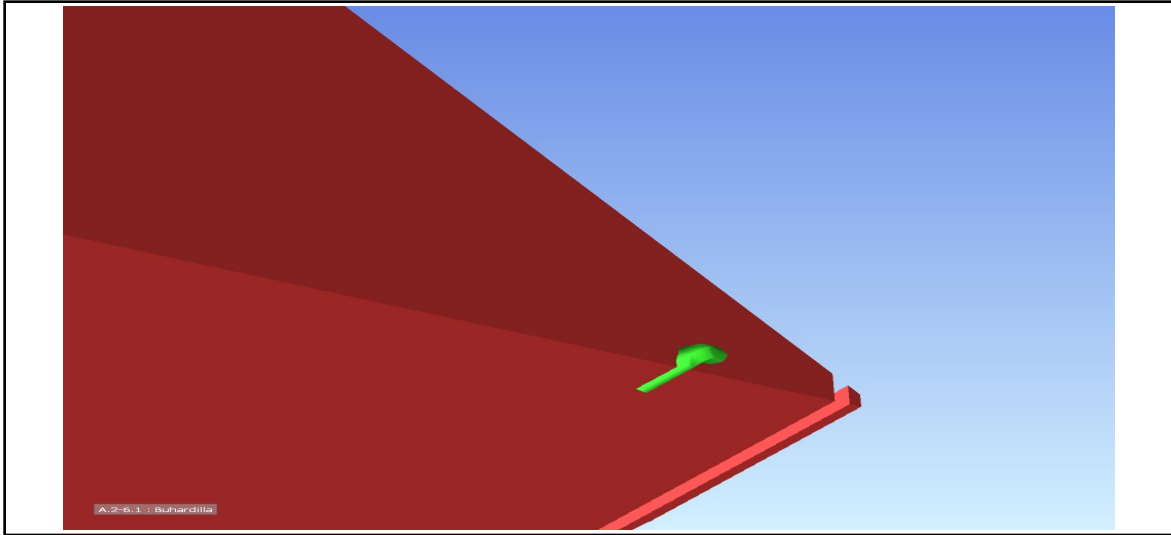
ARQ - ELE - Conflicto16



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.866	-4.052	1.526
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	311973	831793	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	125 A	
Tipo	Sólido	Equipos eléctricos	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	C-6.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.008		
Notas:			

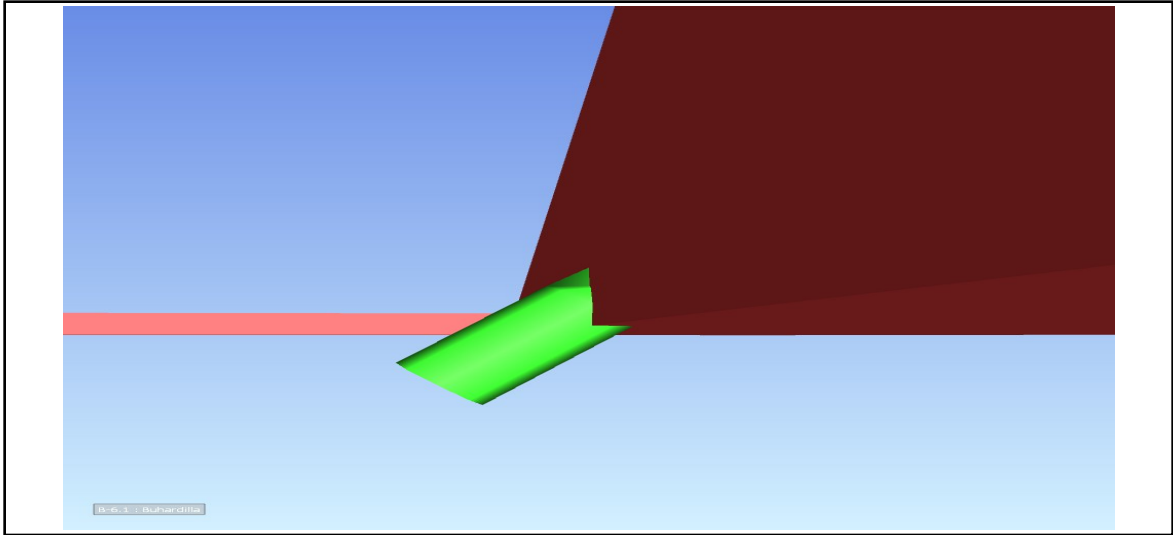
ARQ - ELE - Conflicto17



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.778	-2.746	4.785
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	704884	922653	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Bajo	Nivel 1	
Ejes	B-6.1 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

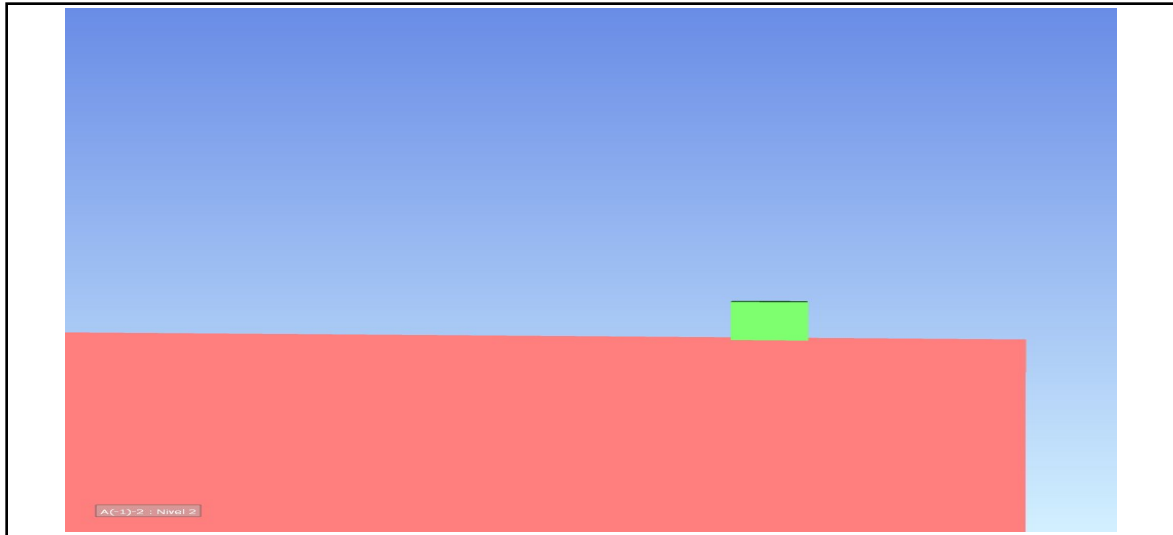
ARQ - ELE - Conflicto18



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.778	-2.746	4.785
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	922653	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 1	
Ejes	B-6.1 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

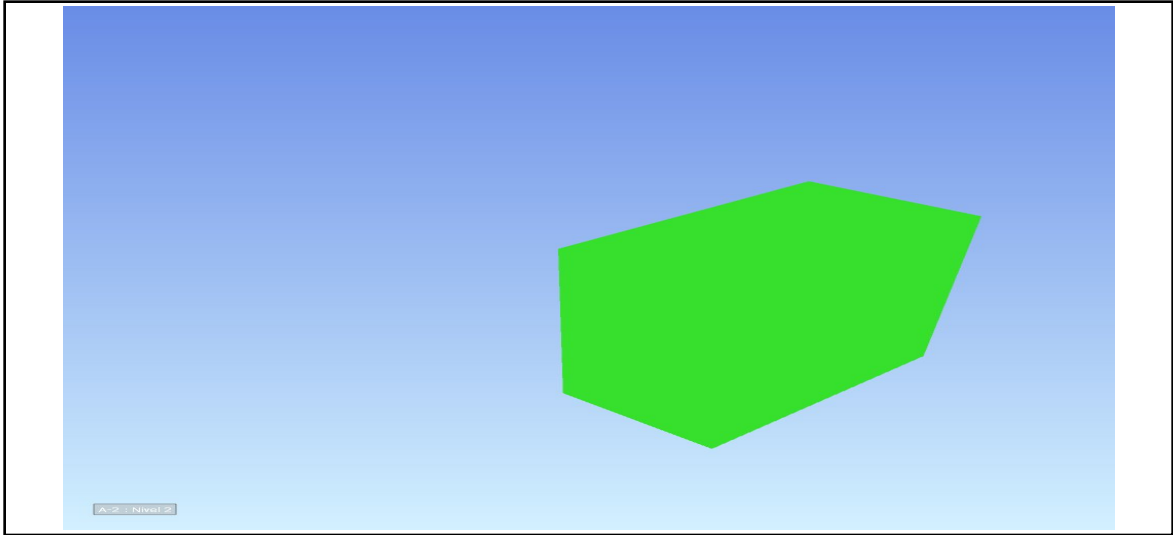
ARQ - ELE - Conflicto19



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.874	1.904	2.333
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	-	839017	
Nombre	0. Marmolina Texturizada	Estándar	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

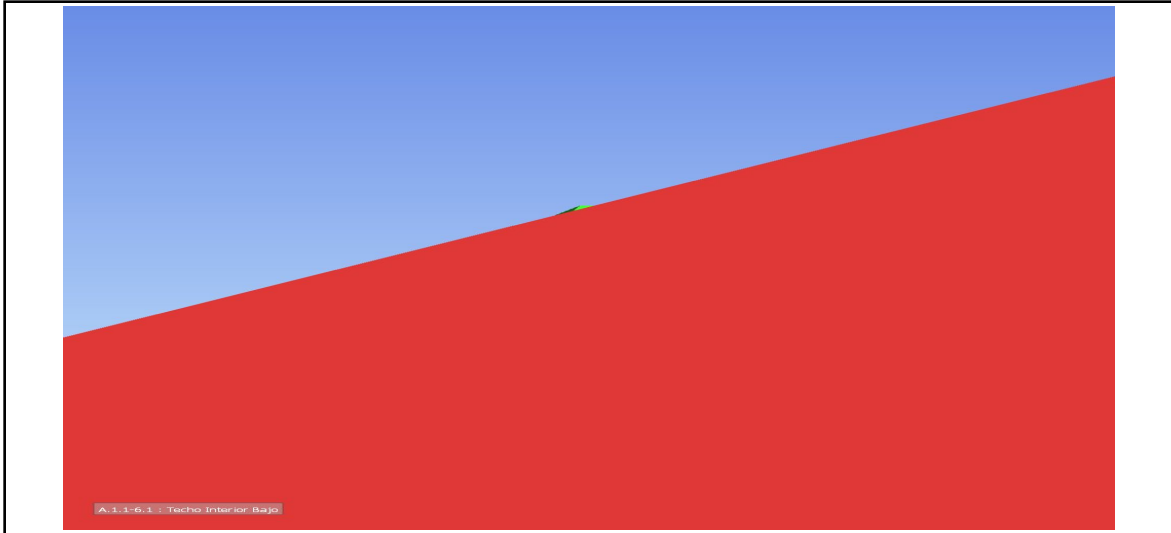
ARQ - ELE - Conflicto20



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.874	1.790	2.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	530891	839017	
Nombre	Suelo	Estándar	
Tipo	Suelos: Suelo: Lana de vidrio	Uniones de tubo	
Nivel	Nivel 2	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

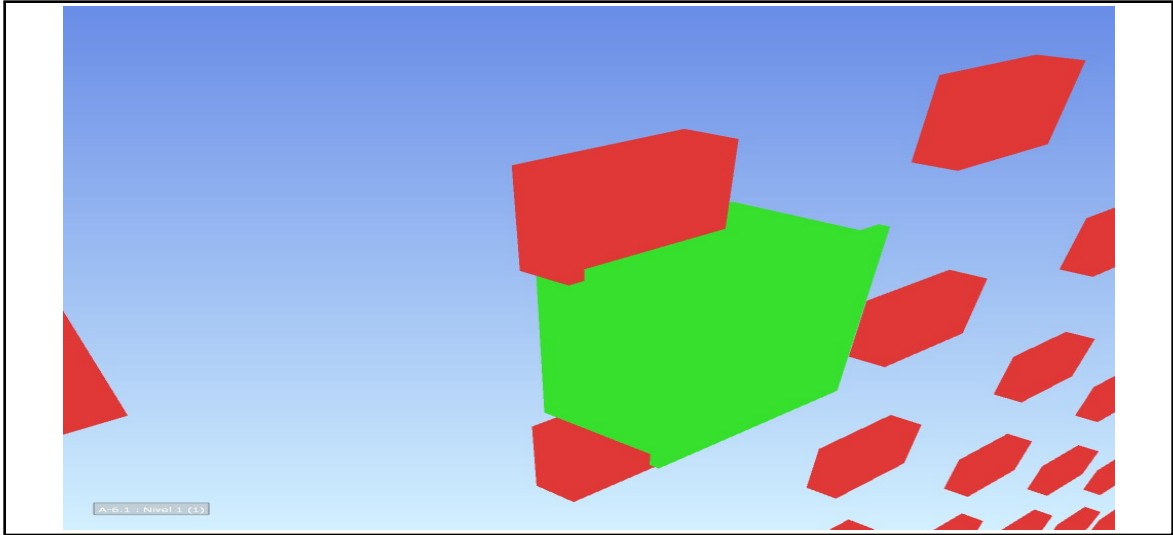
ARQ - ELE - Conflicto21



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.949	-2.800	3.546
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	395474	894796	
Nombre	0. Lana de Vidrio	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Nivel 2	Nivel 1	
Ejes	A.1.1-6.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

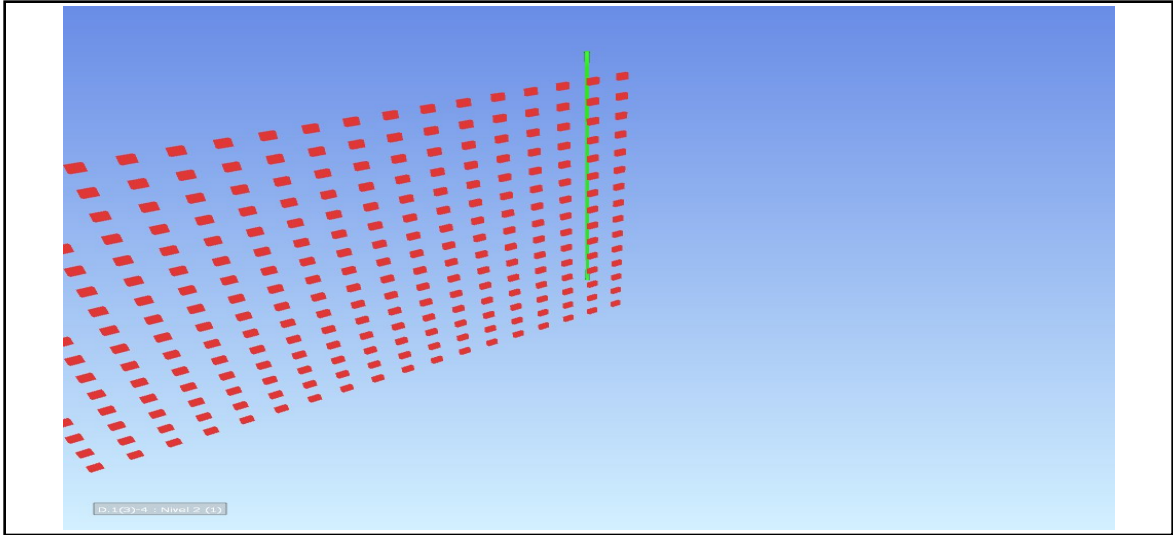
ARQ - ELE - Conflicto22



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.739	-2.837	1.196
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	619635	875310	
Nombre	Calugas de Adhesivo	Dispositivo de Iluminacion	
Tipo	Modelos genéricos	Dispositivos de iluminación	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-6.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

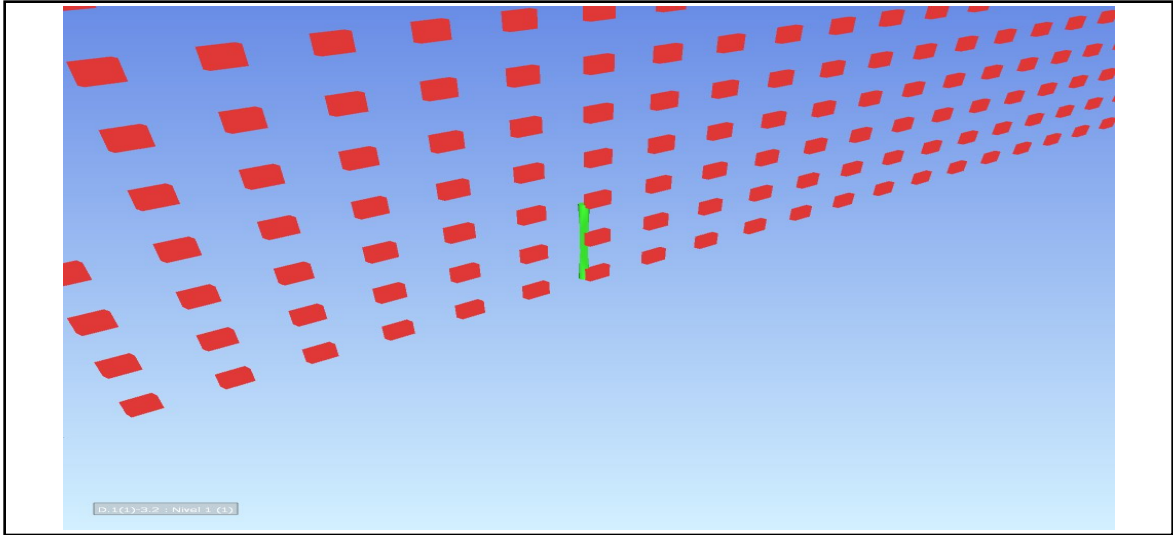
ARQ - ELE - Conflicto23



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	2.691	3.309	0.490
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	620221	828138	
Nombre	Calugas de Adhesivo	Tubo sin uniones	
Tipo	Modelos genéricos	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	D.1-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

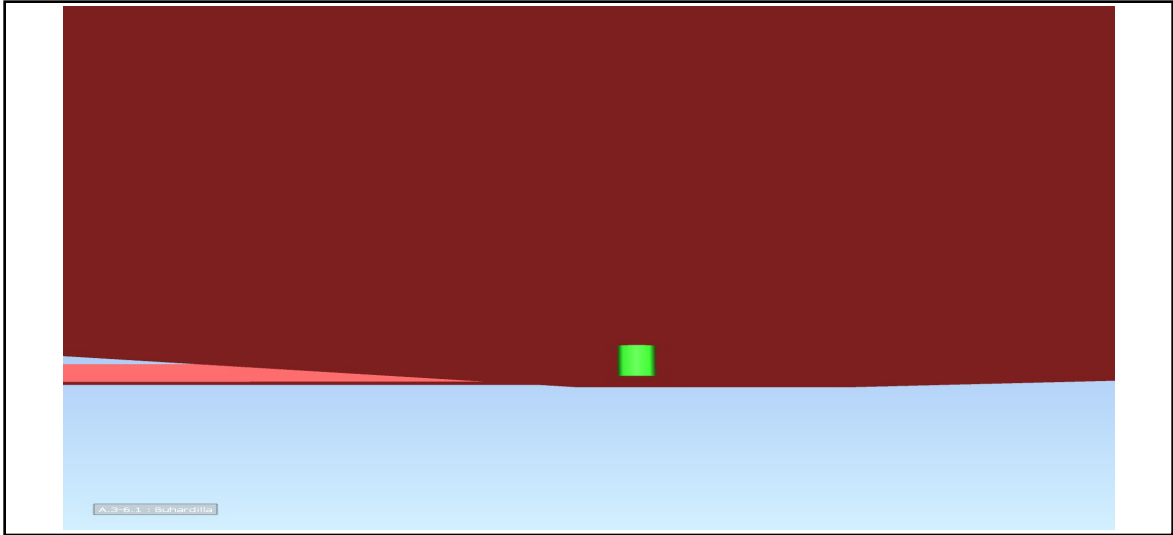
ARQ - ELE - Conflicto24



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	2.694	1.205	0.040
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	620221	823481	
Nombre	Calugas de Adhesivo	Tubo sin uniones	
Tipo	Modelos genéricos	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	D.1-2.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

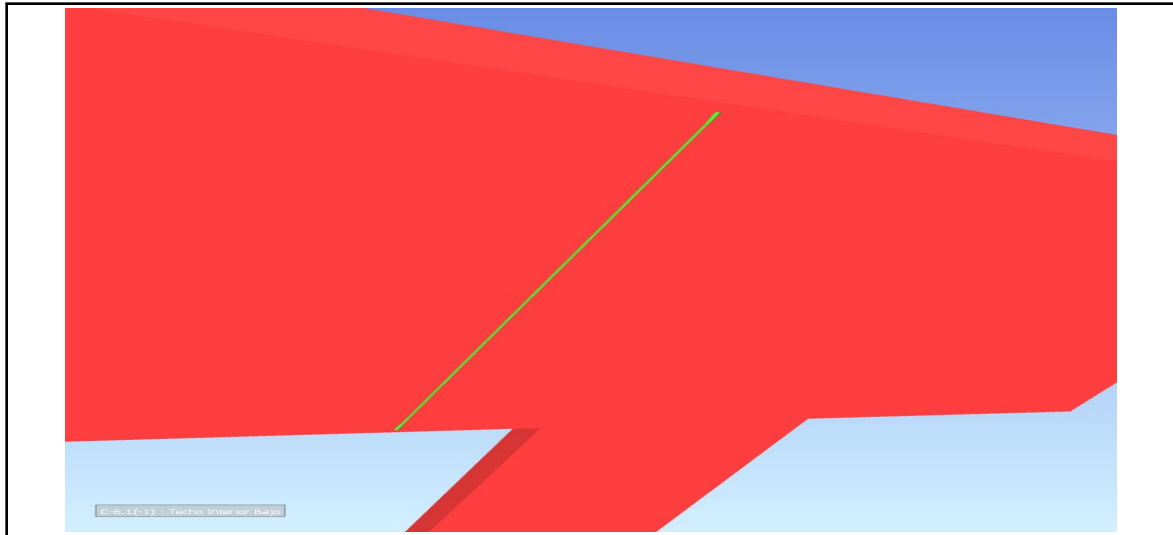
ARQ - ELE - Conflicto25



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.346	-2.817	4.764
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	907239	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 2	
Ejes	A.3-6.1 : Buhardilla		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

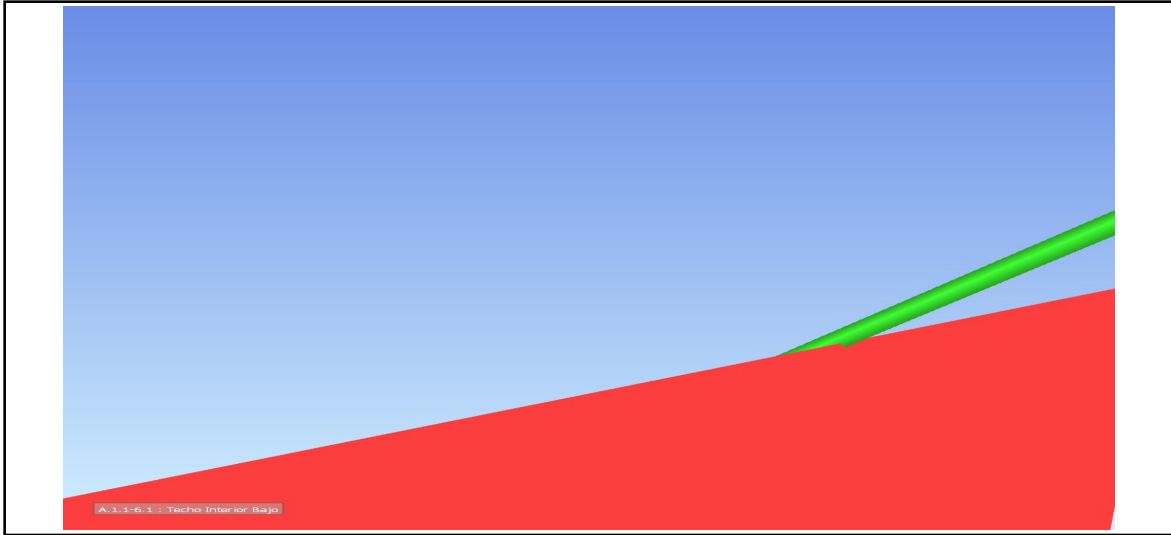
ARQ - ELE - Conflicto26



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.936	-2.806	3.565
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	704884	894752	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tubo sin uniones	
Tipo	Sólido	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Techo Interior Bajo	Nivel 1	
Ejes	A.1.1-6.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

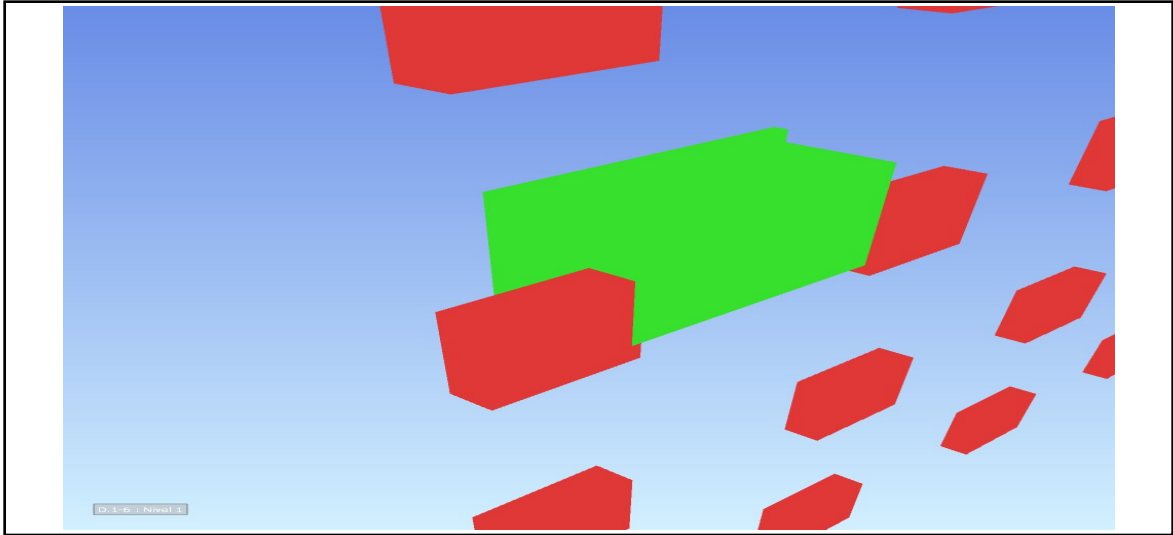
ARQ - ELE - Conflicto27



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.859	-2.796	3.645
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	395474	894752	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Tubo sin uniones	
Tipo	Sólido	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 2	Nivel 1	
Ejes	A.1.1-6.1 : Techo Interior Bajo		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

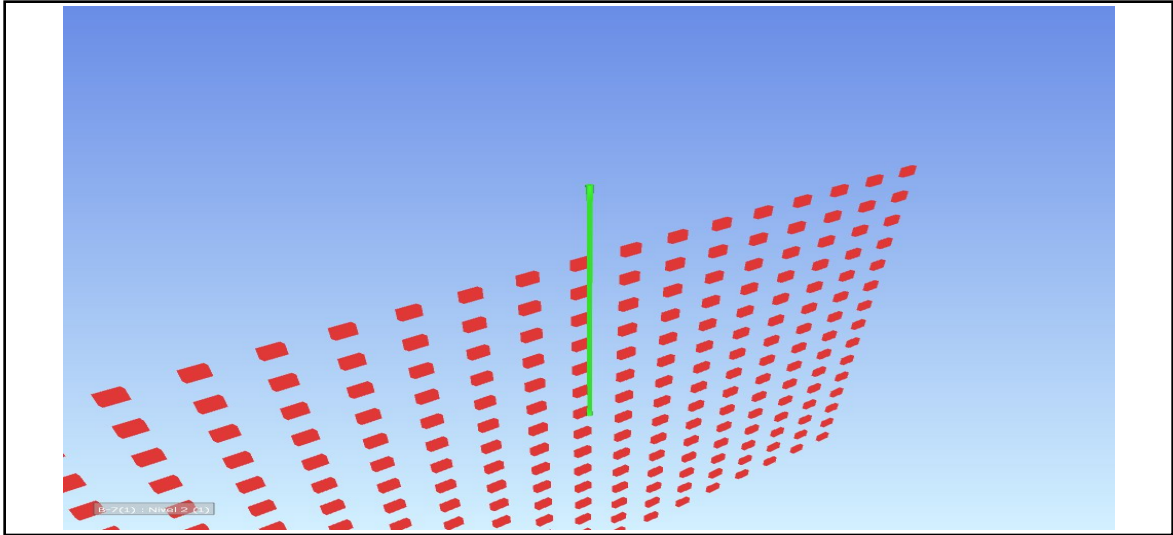
ARQ - ELE - Conflicto28



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	2.691	-2.376	0.340
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	620014	806211	
Nombre	Calugas de Adhesivo	Toma Doble 10A	
Tipo	Modelos genéricos	Aparatos eléctricos	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	D.1-5.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

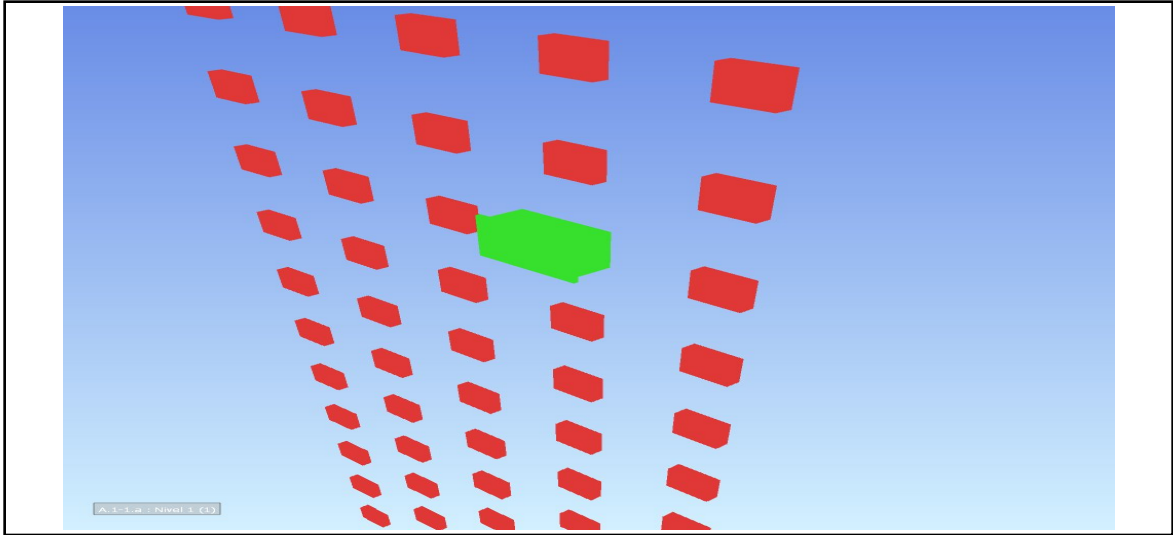
ARQ - ELE - Conflicto29



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.739	-2.802	2.090
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	619635	894661	
Nombre	Calugas de Adhesivo	Tubo sin uniones	
Tipo	Modelos genéricos	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A-6.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

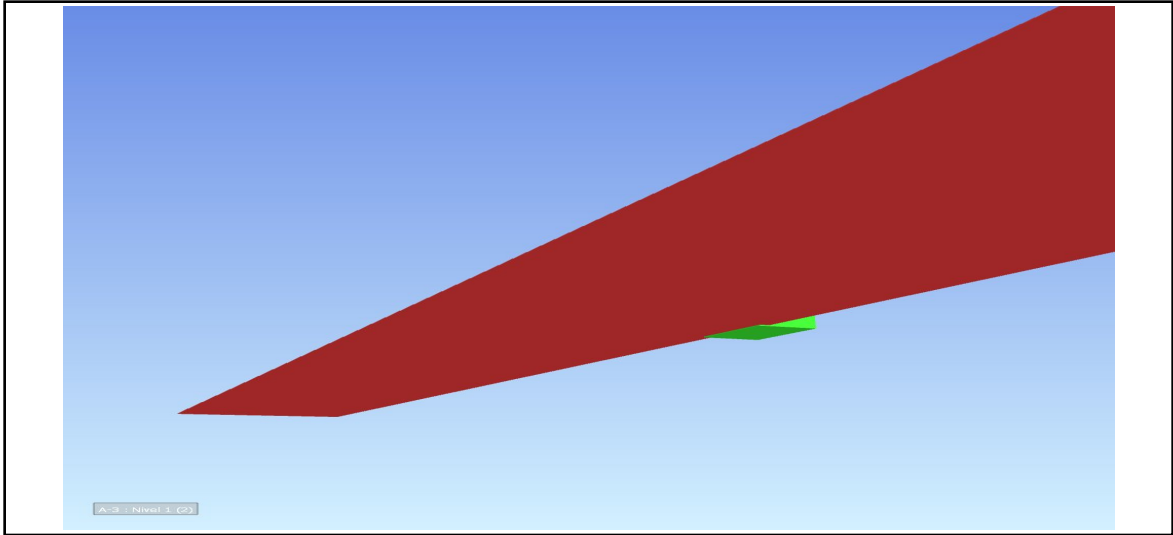
ARQ - ELE - Conflicto30



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.142	3.612	1.200
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	686369	806155	
Nombre	Calugas de Adhesivo	Toma Simple 10A	
Tipo	Modelos genéricos	Aparatos eléctricos	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A.1.1-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

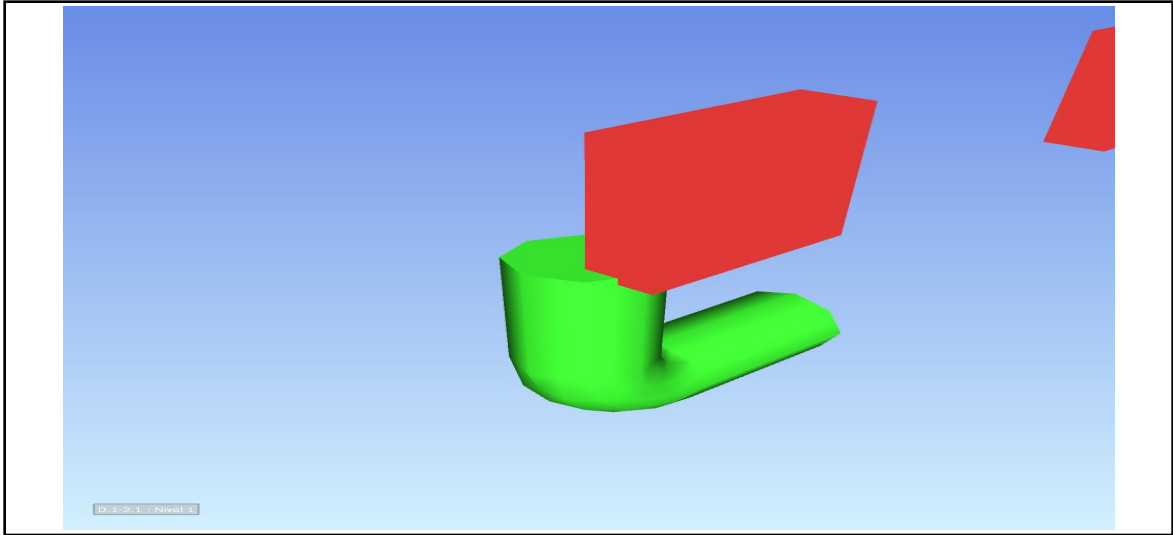
ARQ - ELE - Conflicto31



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.875	1.904	2.336
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	484242	839017	
Nombre	Techo compuesto	Estándar	
Tipo	Techos: Techo compuesto: Malla osquitera	Uniones de tubo	
Nivel	Nivel 2	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

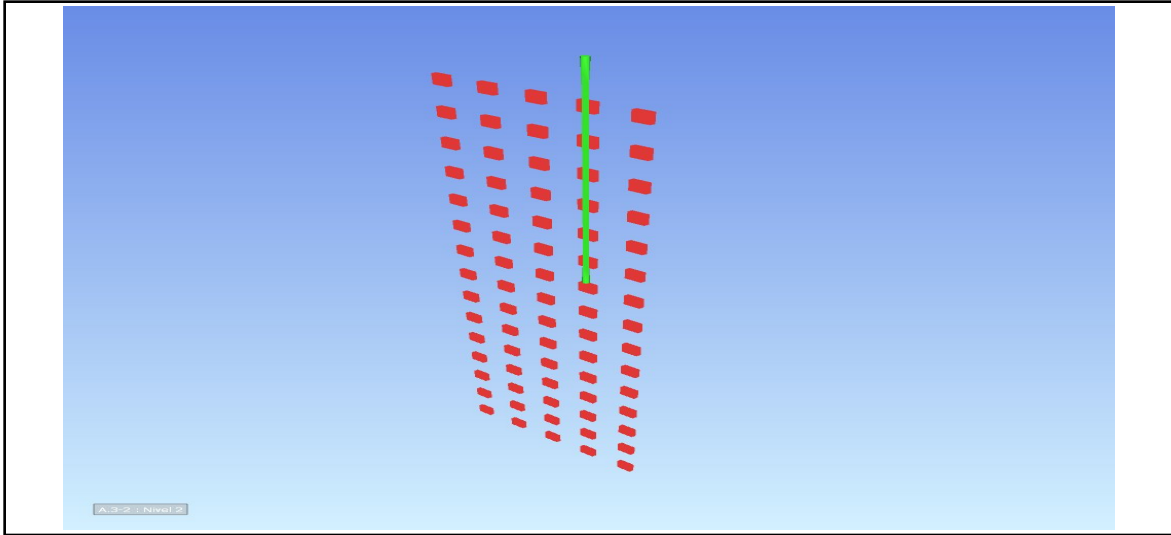
ARQ - ELE - Conflicto32



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	2.691	1.198	-0.007
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	620221	823577	
Nombre	Calugas de Adhesivo	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Modelos genéricos	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	D.1-2.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

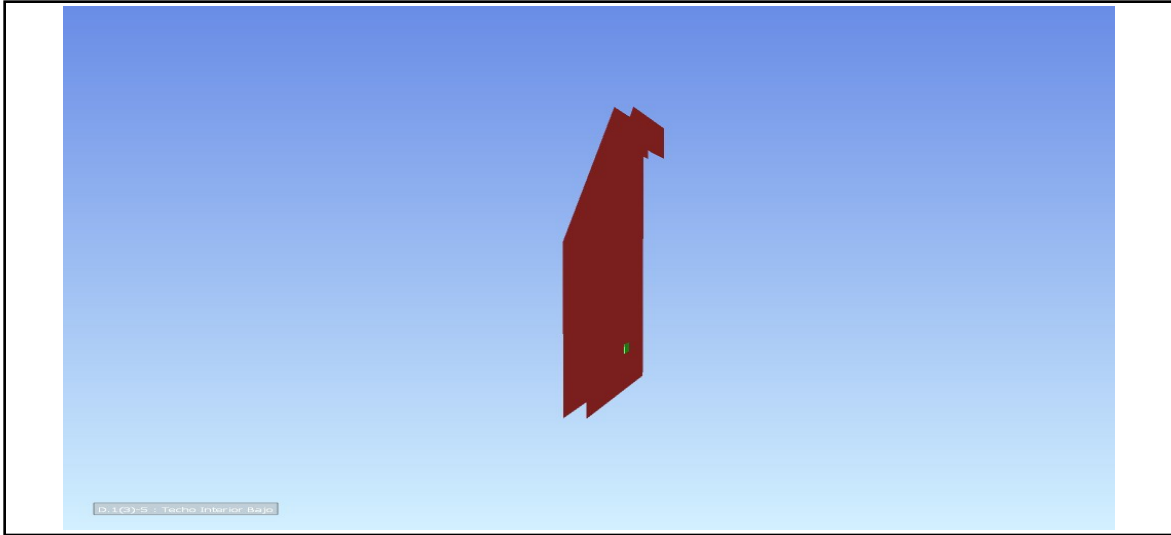
ARQ - ELE - Conflicto33



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.153	3.612	1.347
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	686369	831095	
Nombre	Calugas de Adhesivo	Tubo sin uniones	
Tipo	Modelos genéricos	Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2	
Nivel	Nivel 1	Nivel 1	
Ejes	A.1.1-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

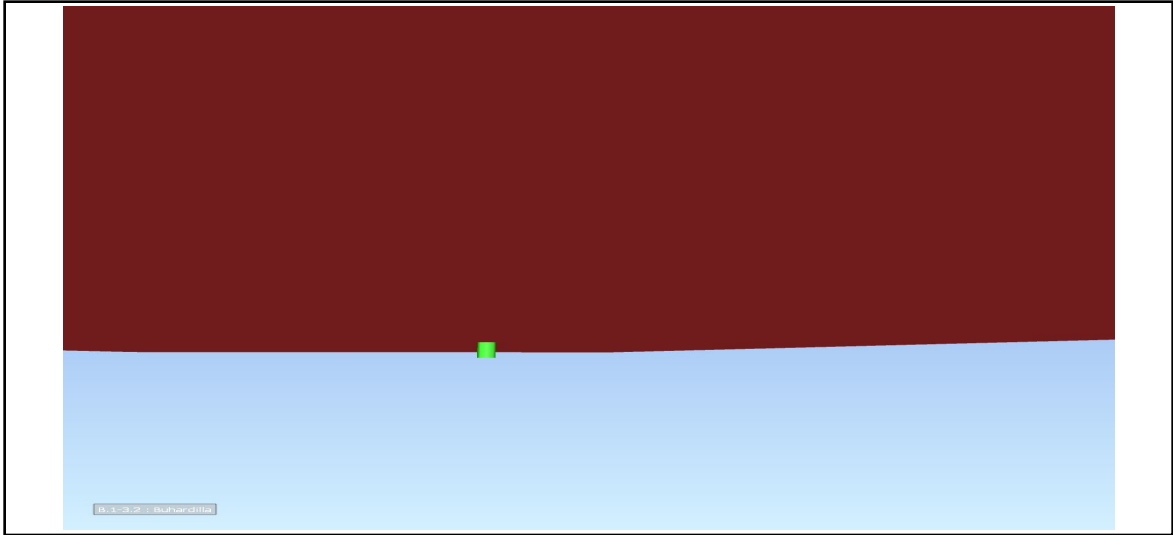
ARQ - ELE - Conflicto34



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.965	-2.603	2.811
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	454559	806277	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Toma Doble 10A	
Tipo	Sólido	Aparatos eléctricos	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	C-6 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

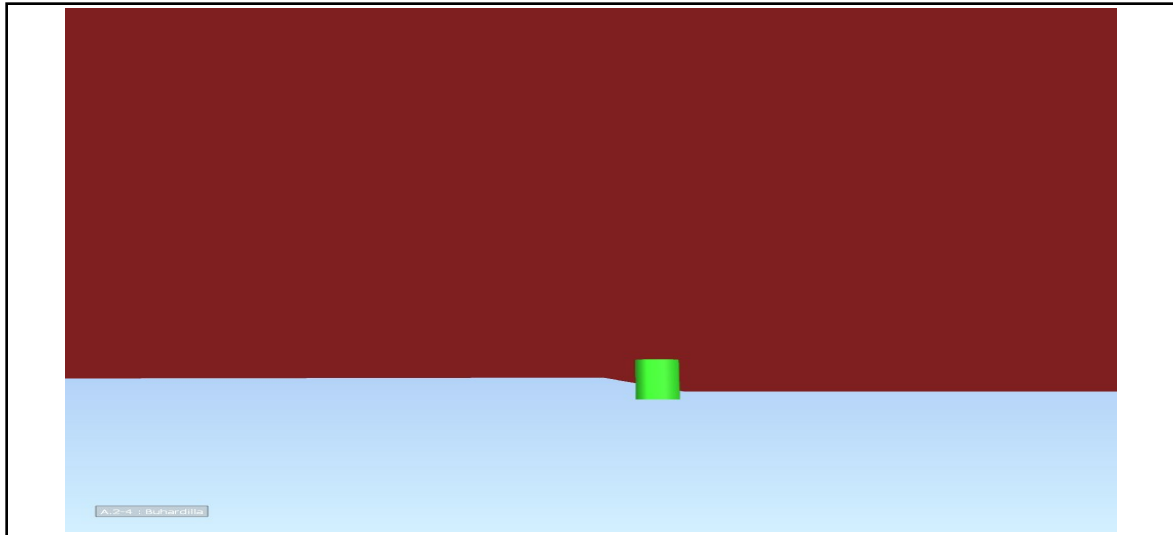
ARQ - ELE - Conflicto35



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.118	1.083	4.764
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	905399	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 2	
Ejes	B.2-2.1 : Buhardilla		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

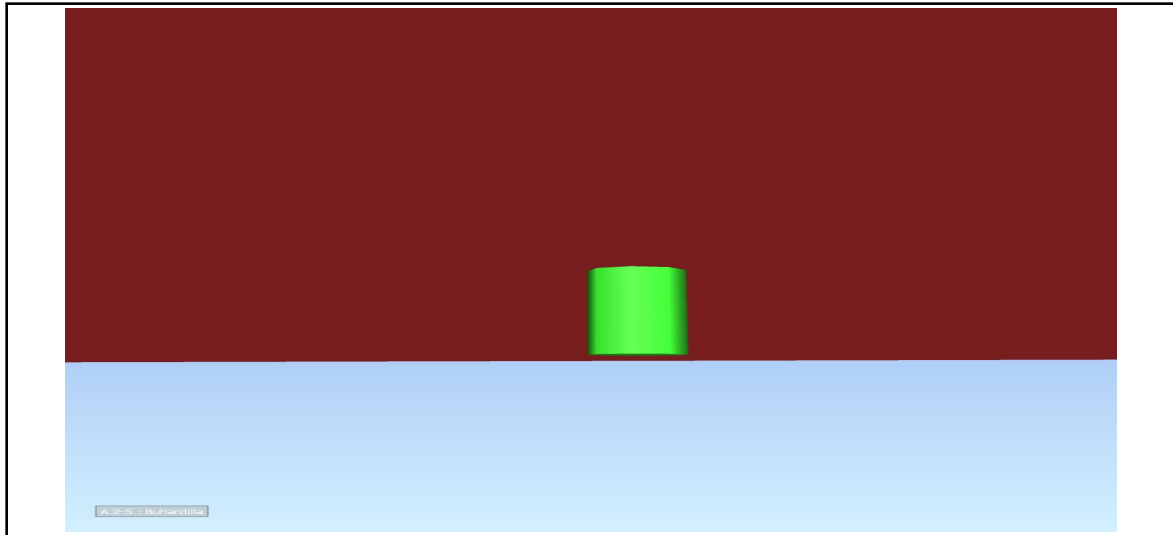
ARQ - ELE - Conflicto36



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.715	0.647	4.764
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	905487	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 2	
Ejes	A.2-3.1 : Buhardilla		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

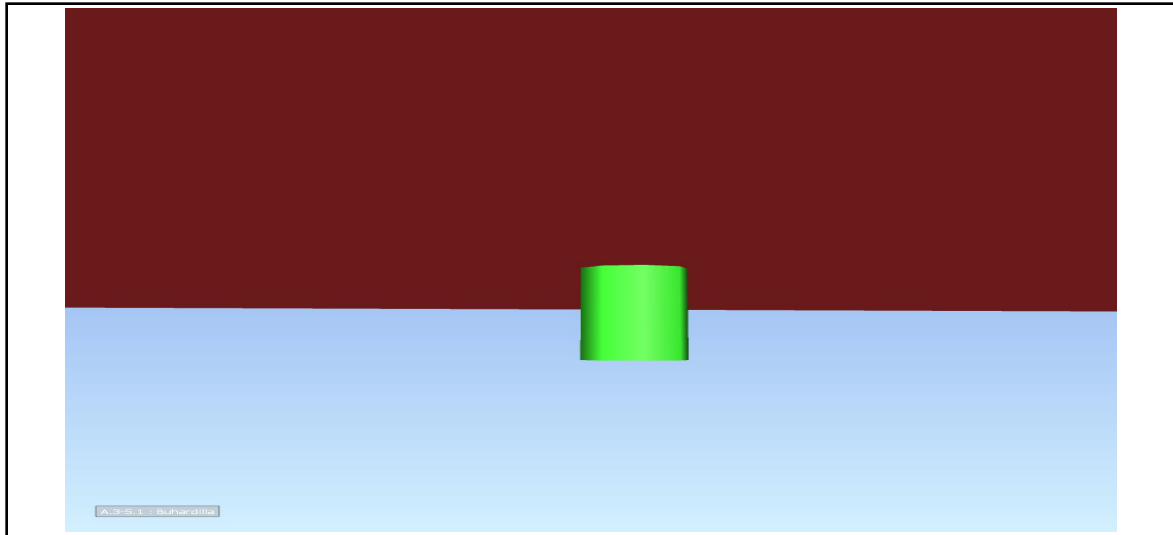
ARQ - ELE - Conflicto37



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.421	-1.564	4.764
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	906282	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 2	
Ejes	A.3-5 : Buhardilla		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

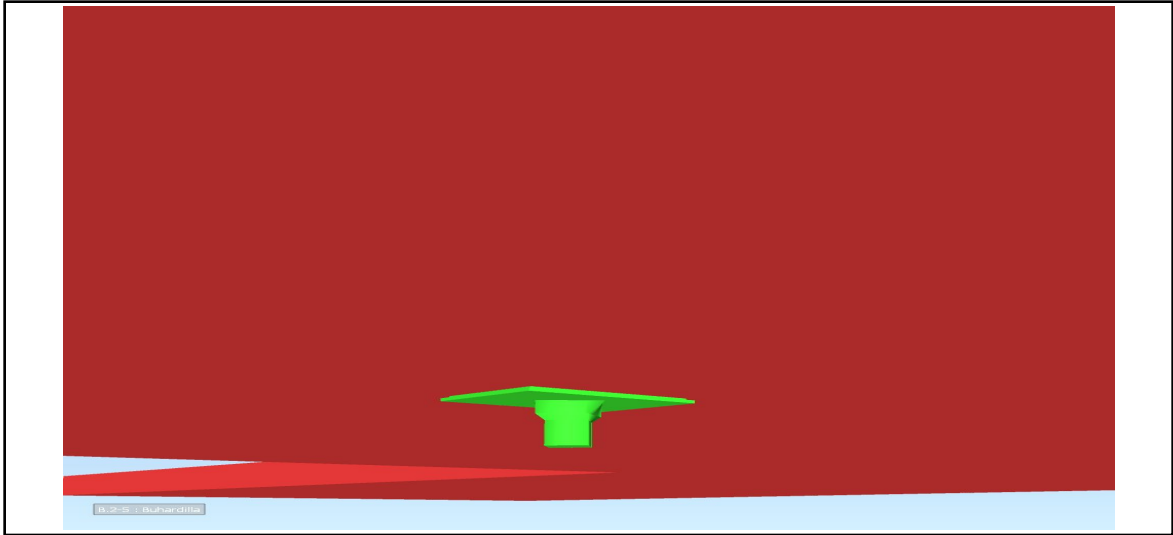
ARQ - ELE - Conflicto38



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.491	-2.341	4.764
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	908527	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 2	
Ejes	A.3-5.1 : Buhardilla		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

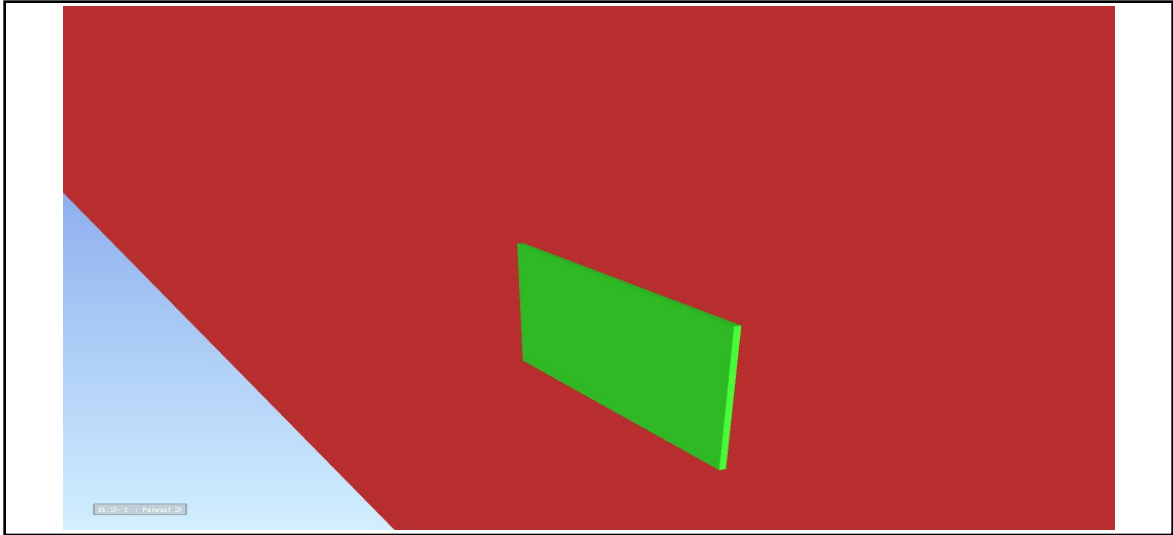
ARQ - ELE - Conflicto39



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.019	-0.953	4.764
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	879486	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Luminaria - Derivación	
Tipo	Sólido	Luminarias	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 2	
Ejes	B.1-5 : Buhardilla		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

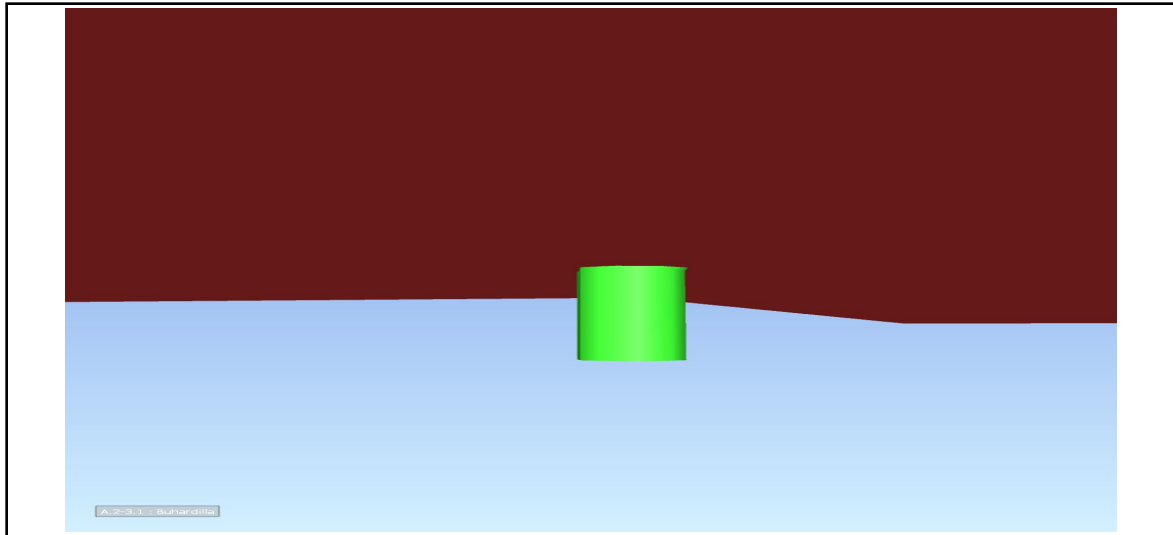
ARQ - ELE - Conflicto40



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.062	3.647	2.811
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	395212	806242	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Toma Doble 10A	
Tipo	Sólido	Aparatos eléctricos	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B.1-1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

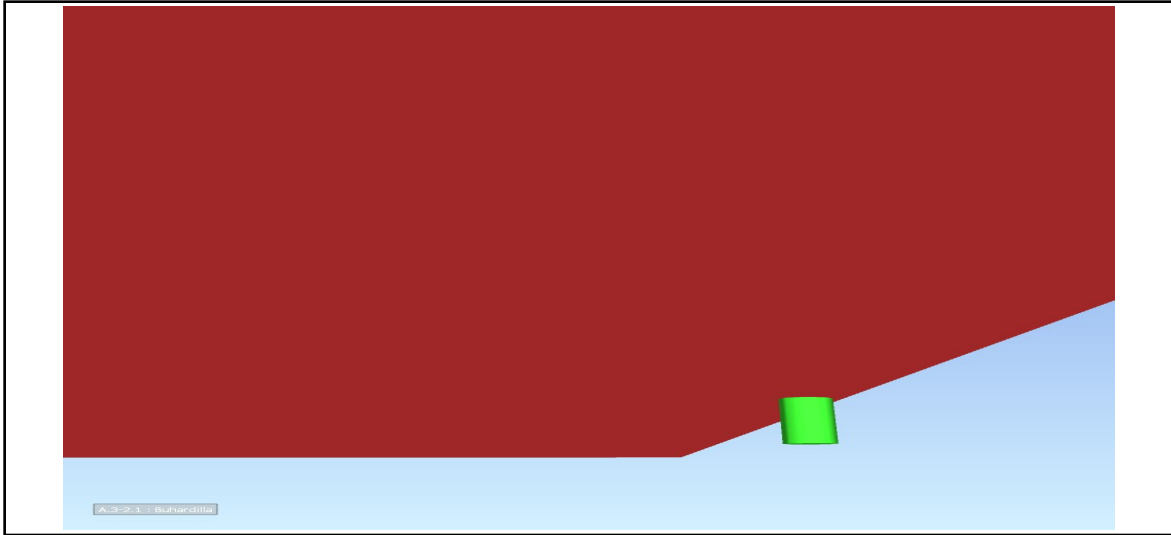
ARQ - ELE - Conflicto41



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.717	0.884	4.764
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	913270	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 2	
Ejes	A.2-3 : Buhardilla		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

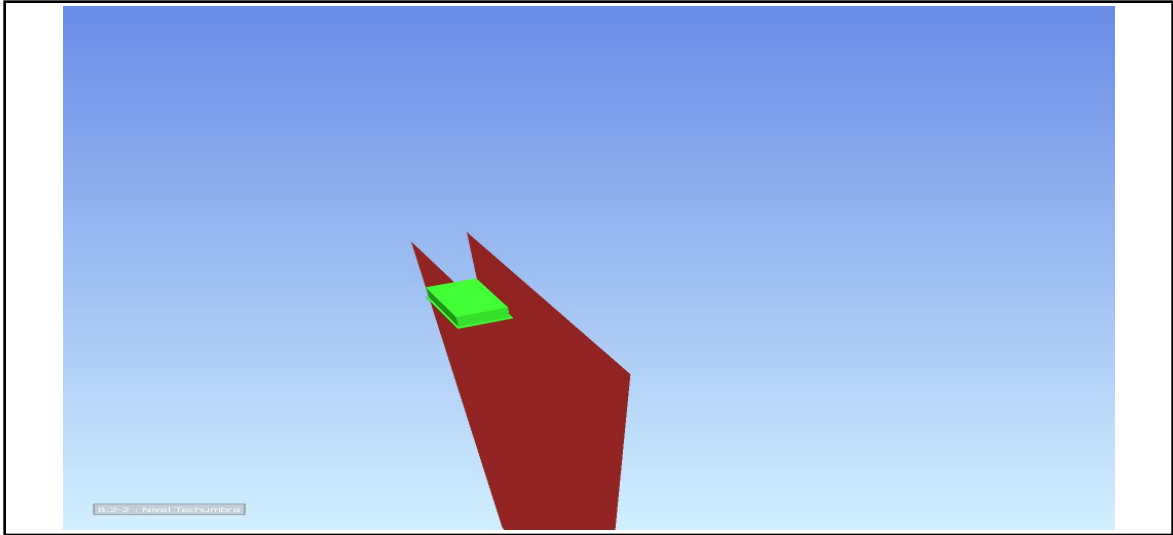
ARQ - ELE - Conflicto42



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.224	1.154	4.764
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	912819	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	M_Codo de tubo - Sin uniones -	
Tipo	Sólido	Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Buhardilla		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

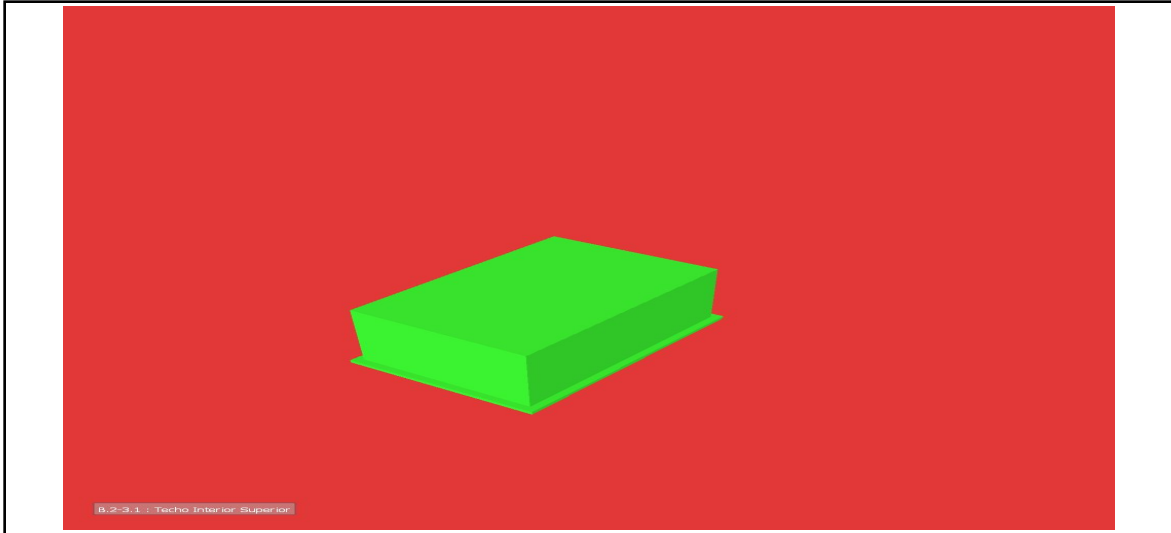
ARQ - ELE - Conflicto43



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.186	0.924	4.763
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	414593	865220	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Caja de Derivación	
Tipo	Sólido	Aparatos eléctricos	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B.2-2.1 : Buhardilla		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

ARQ - ELE - Conflicto44



Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	0.235	0.957	4.764
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	703643	865220	
Nombre	0. Revestimiento interior yeso c	Caja de Derivación	
Tipo	Sólido	Aparatos eléctricos	
Nivel	Techo Interior Superior	Nivel 2	
Ejes	B.2-2.1 : Buhardilla		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			