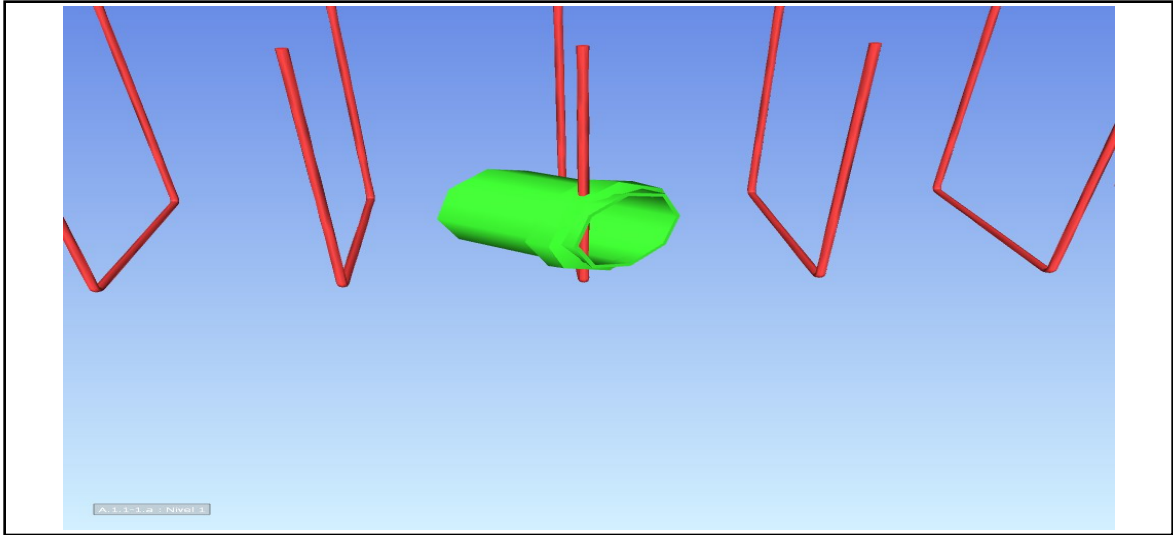


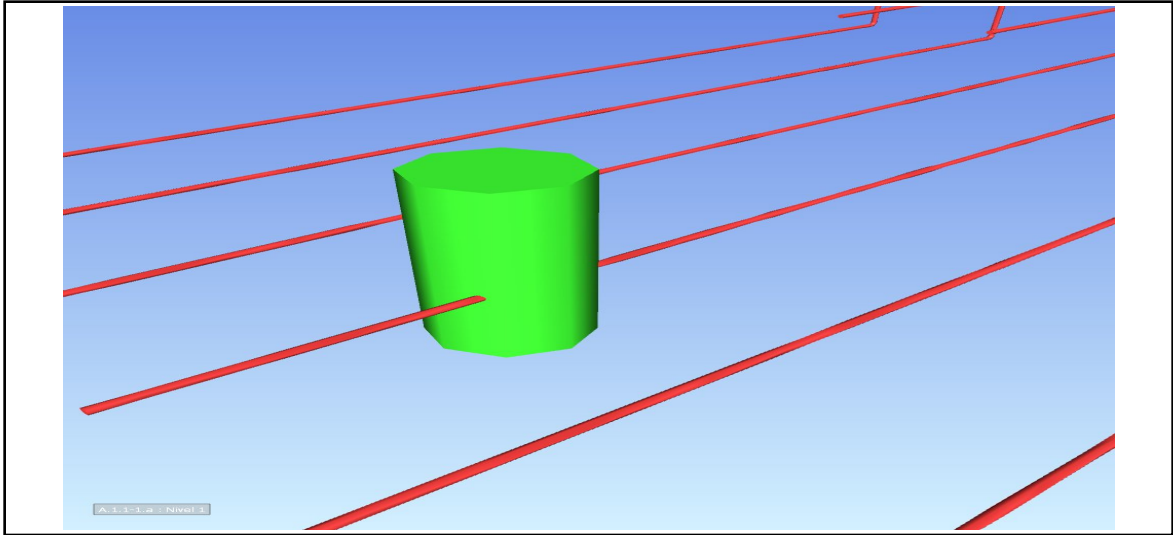
## EST - FNT - Conflicto36



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.564	2.255	-0.366
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	450301	551928	
Nombre	Barra de armadura	Standard	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

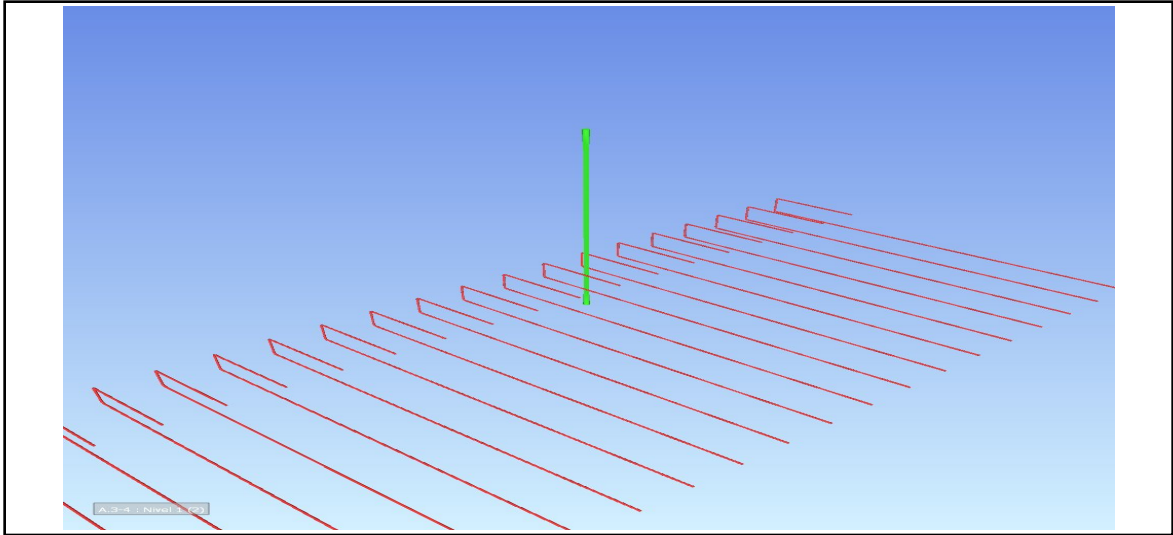
## EST - FNT - Conflicto40



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.268	2.600	-0.144
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	389074	420309	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A.1.1-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

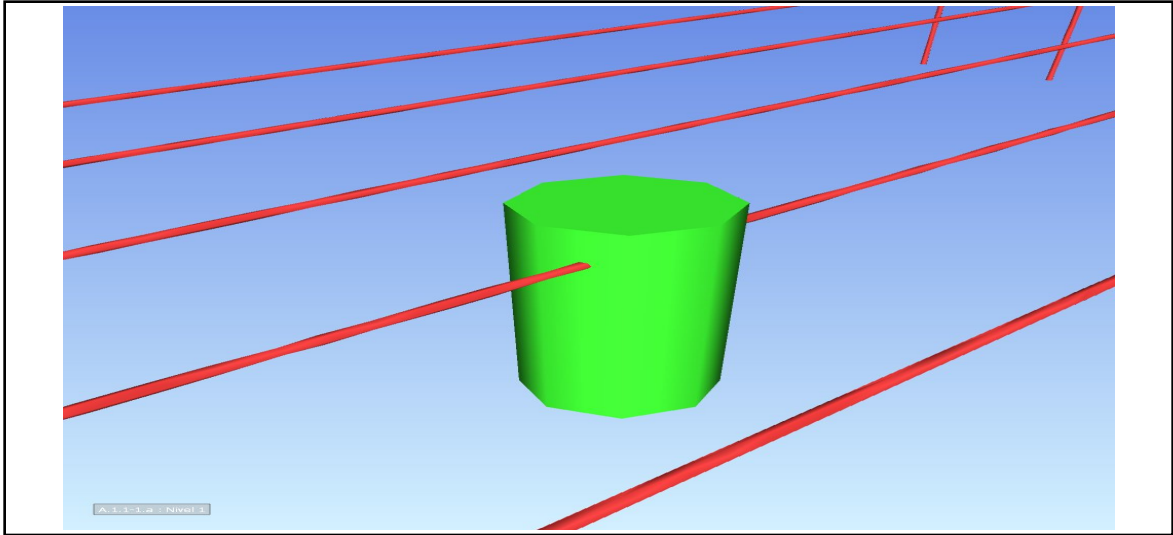
## EST - FNT - Conflicto43



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.824	2.644	-0.142
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	376940	529077	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

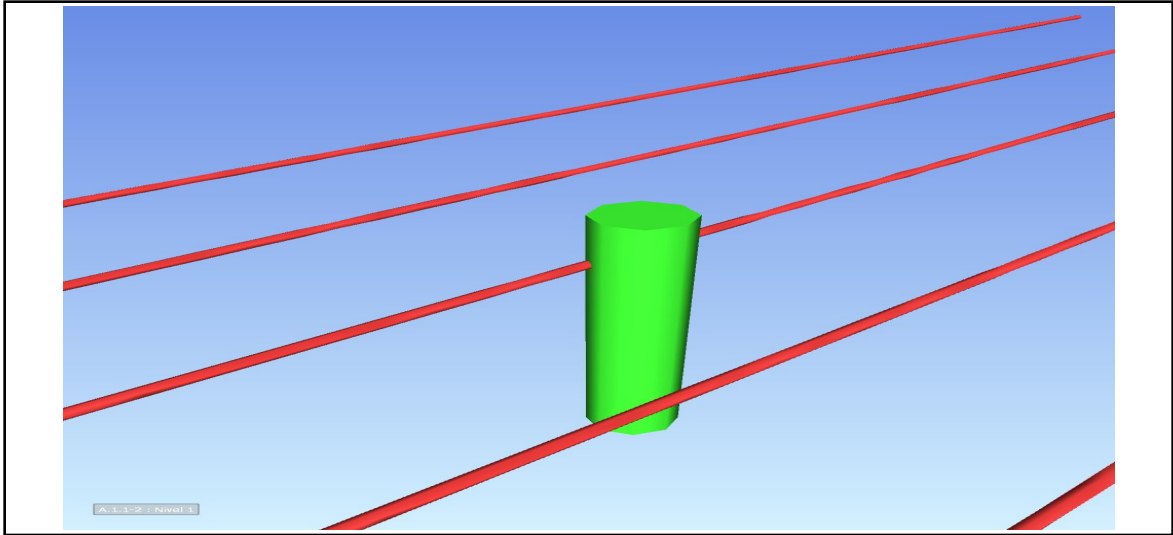
## EST - FNT - Conflicto44



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.271	2.506	-0.039
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	386233	420309	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A.1.1-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.006		
Notas:			

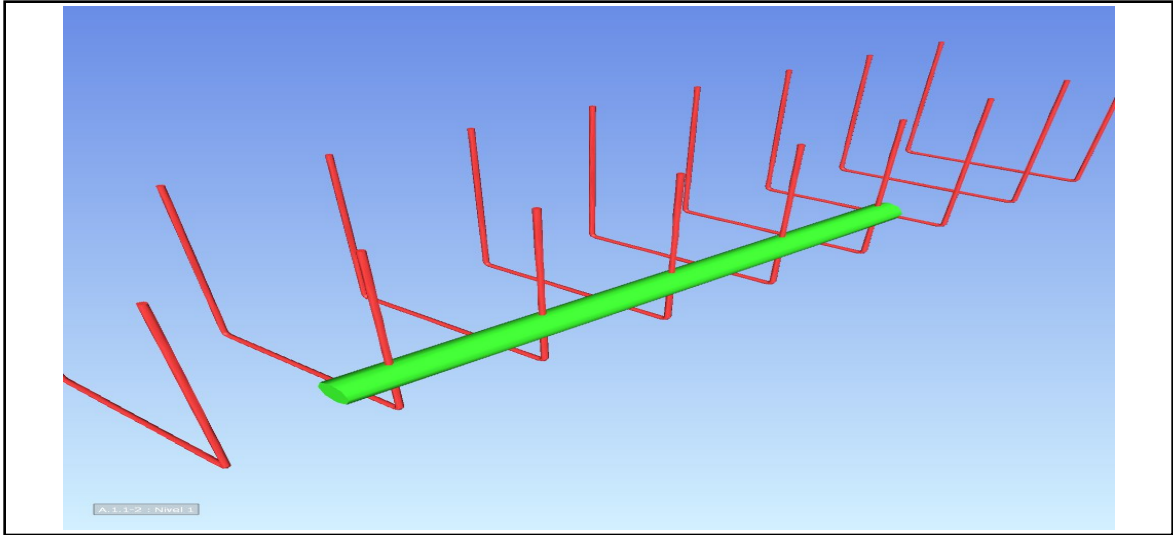
## EST - FNT - Conflicto45



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.523	1.799	-0.057
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	392515	526686	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

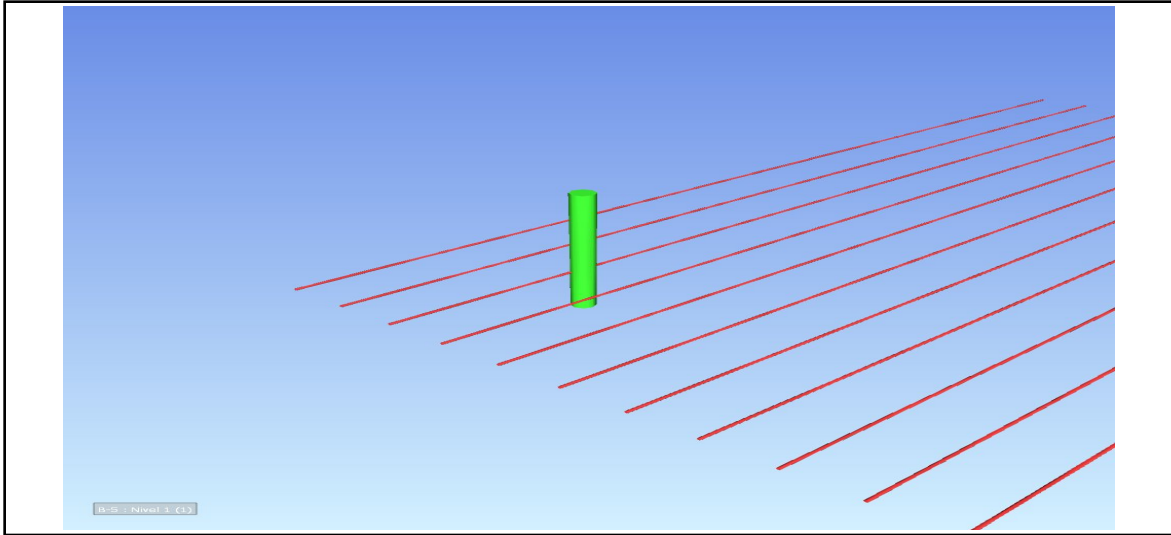
## EST - FNT - Conflicto47



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.566	3.152	-0.297
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	450301	513901	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

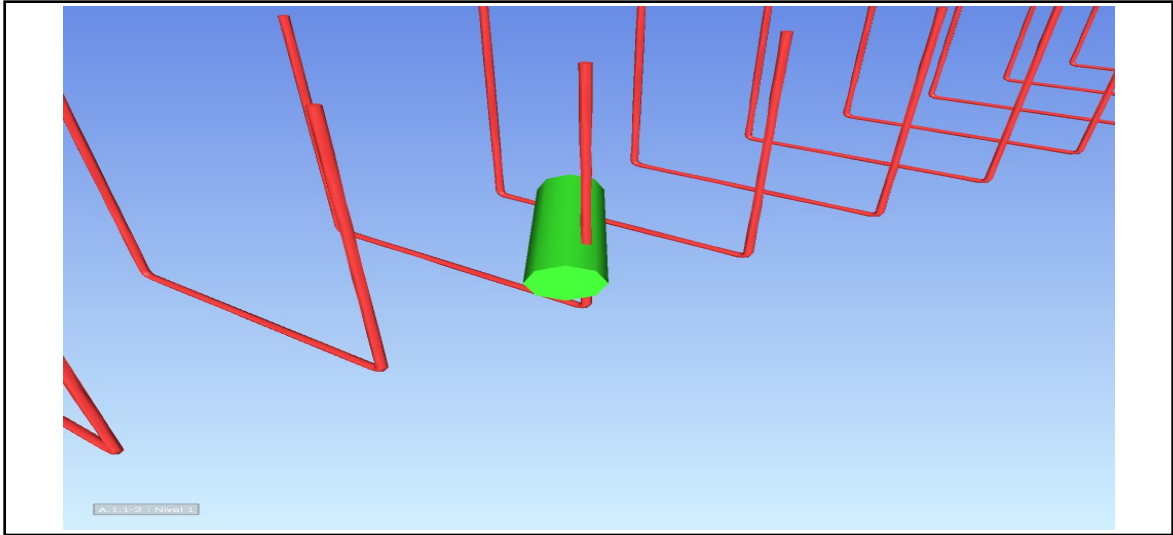
## EST - FNT - Conflicto49



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.520	0.490	-0.054
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	392515	446817	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

## EST - FNT - Conflicto51

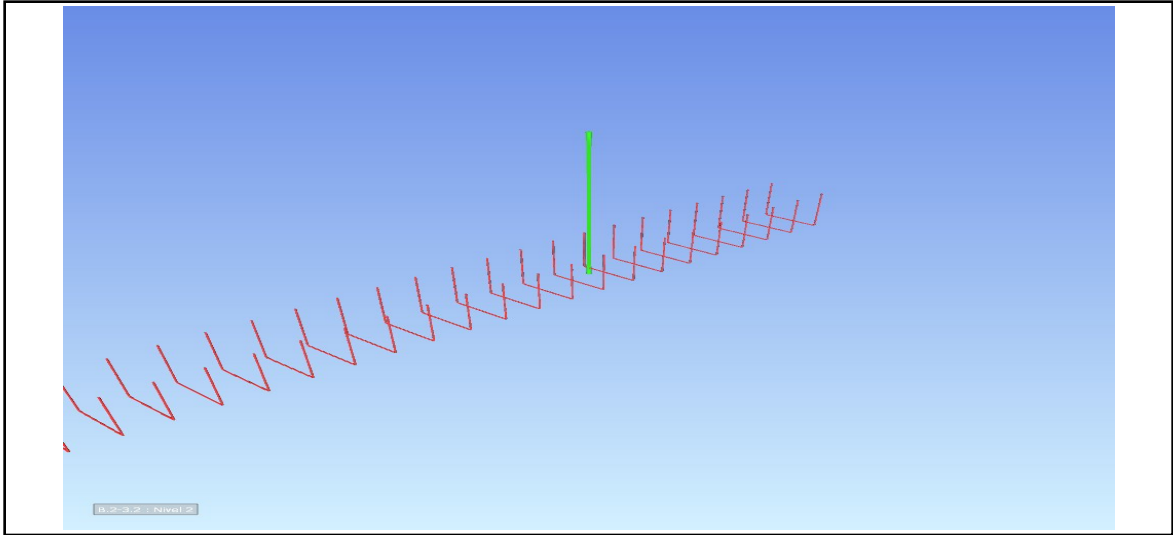


### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.564	1.896	-0.325
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	450301	514780	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			



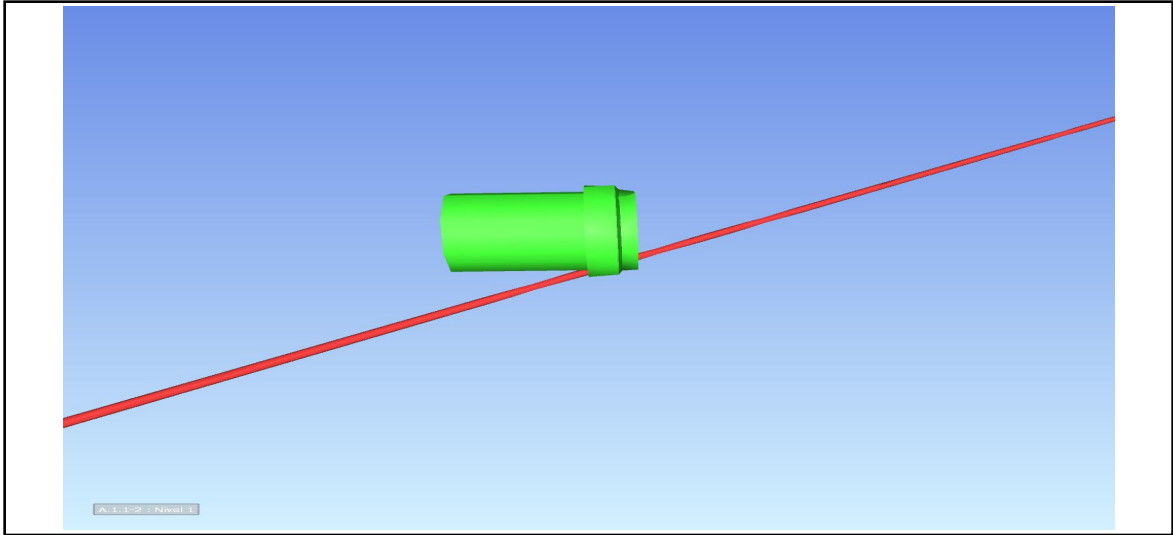
## EST - FNT - Conflicto52



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.823	2.427	-0.390
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	450301	441672	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

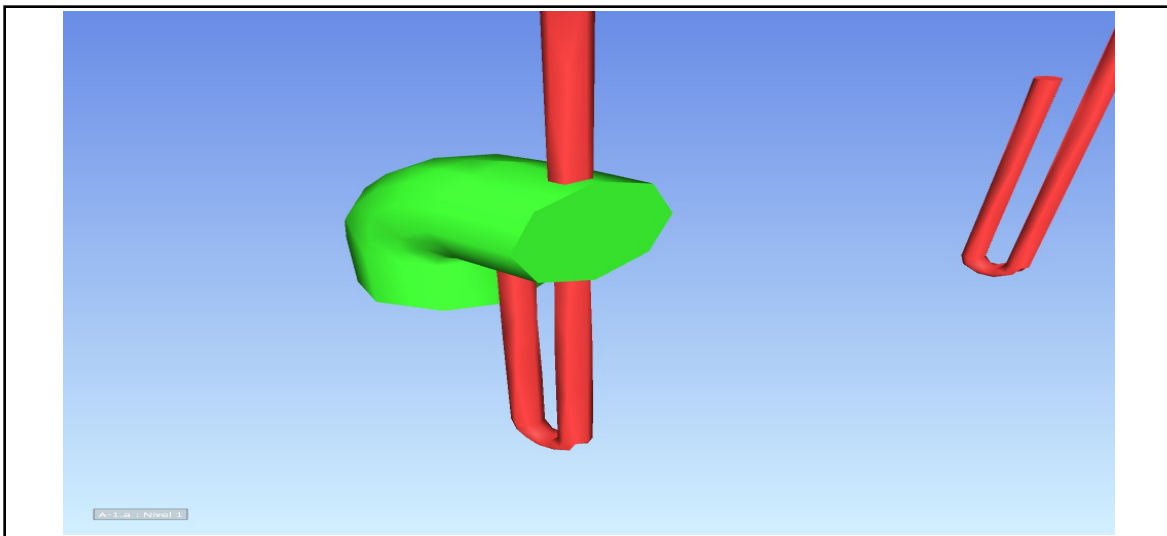
## EST - FNT - Conflicto53



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.815	2.023	-0.378
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	426949	526861	
Nombre	Barra de armadura	Standard	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 10	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

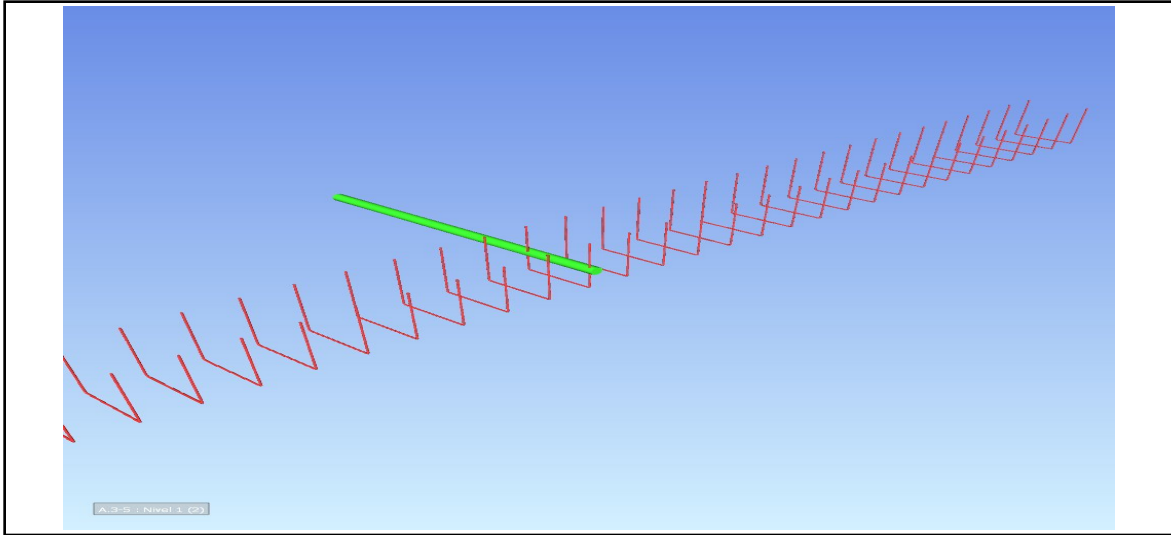
## EST - FNT - Conflicto54



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.803	3.279	0.130
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	464684	442604	
Nombre	Barra de armadura	Estándar	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

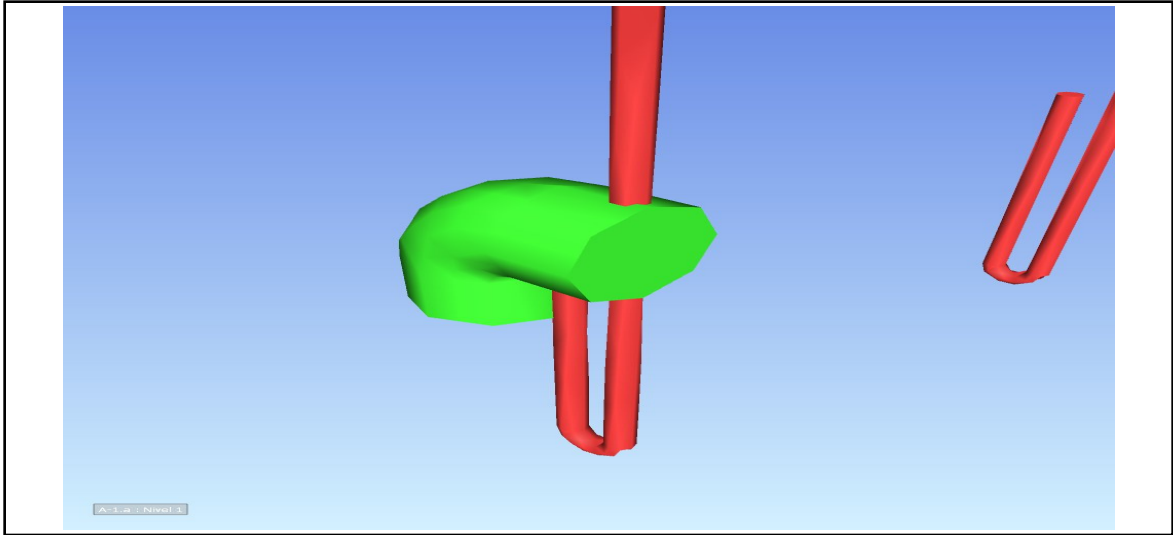
## EST - FNT - Conflicto55



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.562	0.454	-0.230
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	450301	446908	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

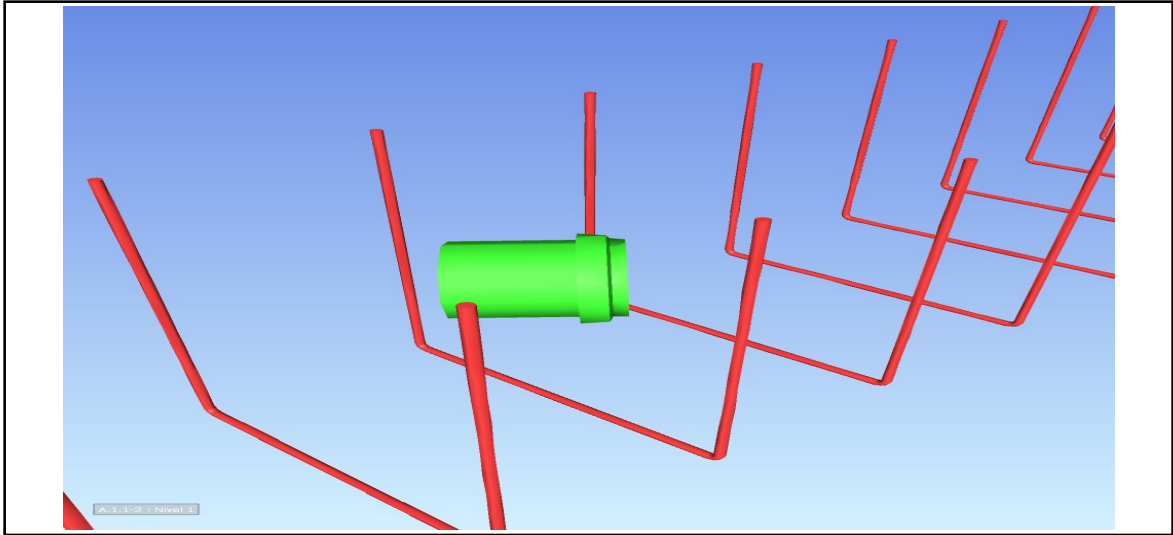
## EST - FNT - Conflicto56



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.820	3.082	0.132
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	464684	442330	
Nombre	Barra de armadura	Estándar	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

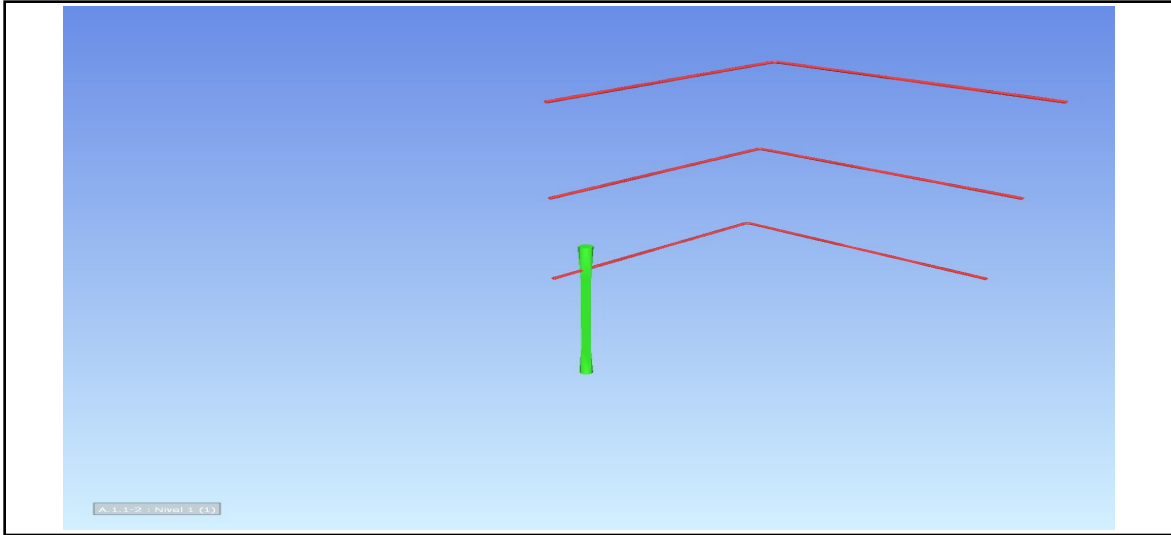
## EST - FNT - Conflicto66



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.858	2.074	-0.338
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	450301	526861	
Nombre	Barra de armadura	Standard	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

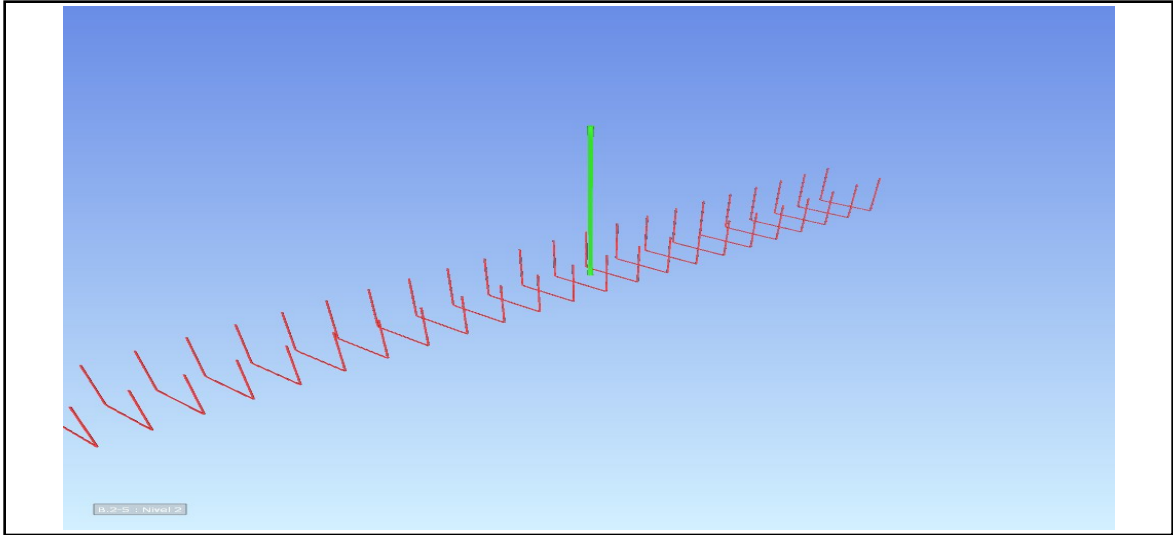
## EST - FNT - Conflicto67



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.846	3.287	0.015
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	460572	438187	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

## EST - FNT - Conflicto69

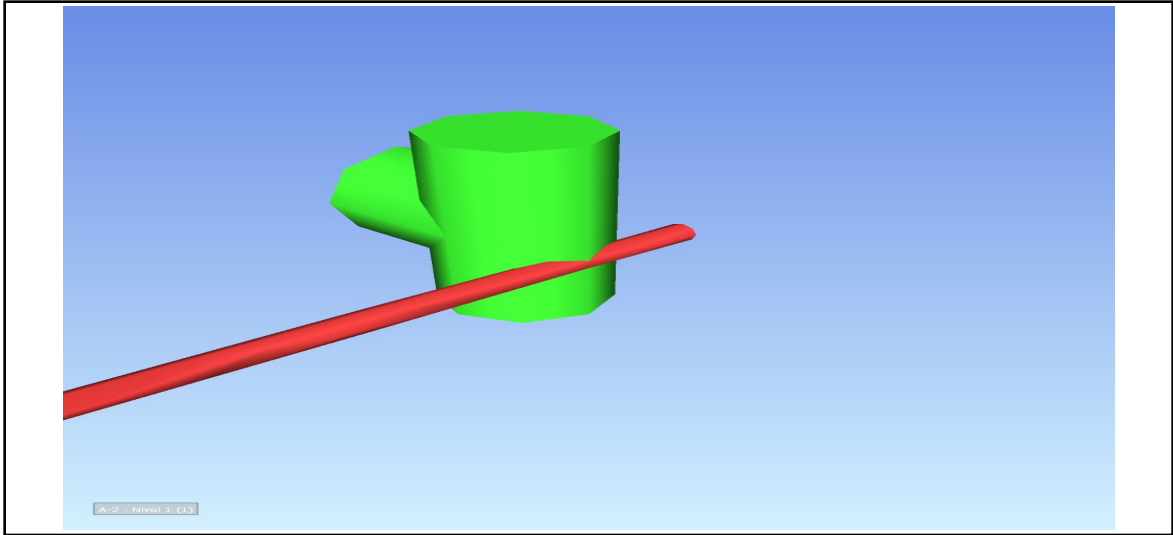


### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.842	2.075	-0.394
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	450301	441793	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			



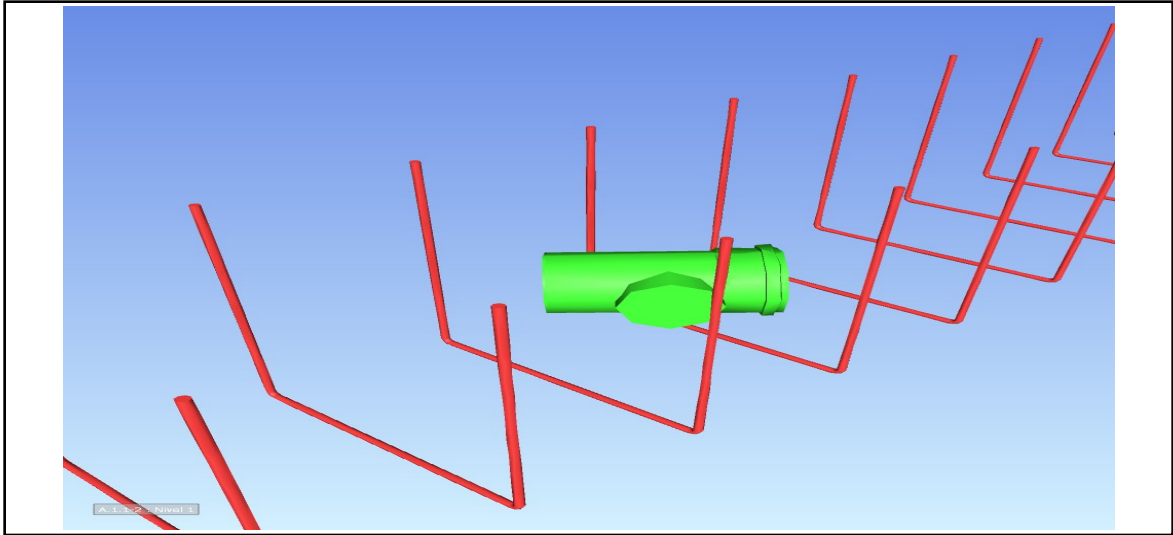
## EST - FNT - Conflicto74



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.811	1.872	0.885
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	470773	441808	
Nombre	Barra de armadura	Estándar	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

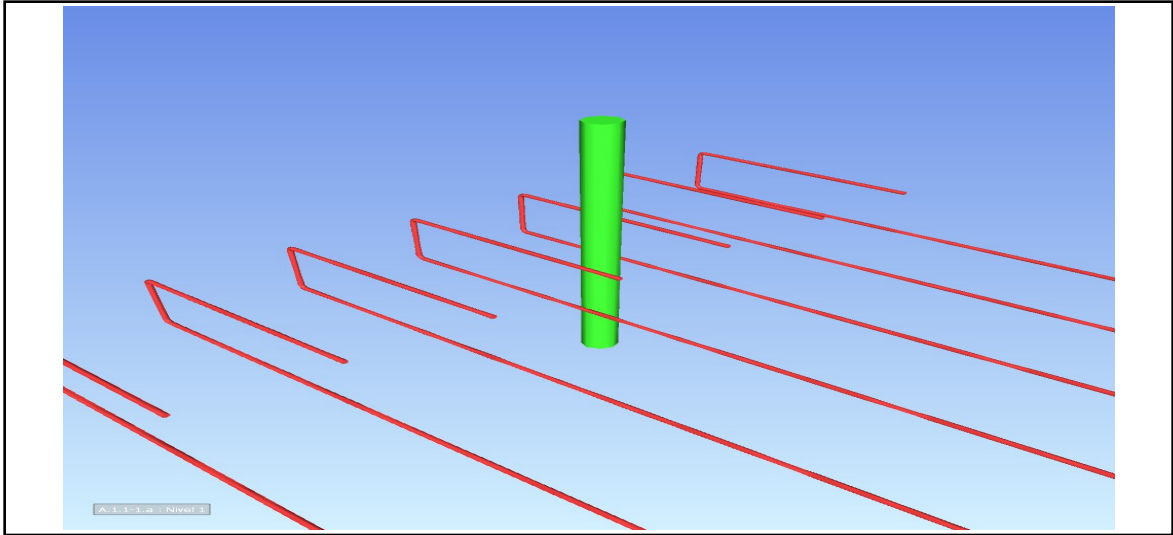
## EST - FNT - Conflicto76



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.854	2.069	-0.321
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	450301	526855	
Nombre	Barra de armadura	Standard	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-2 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

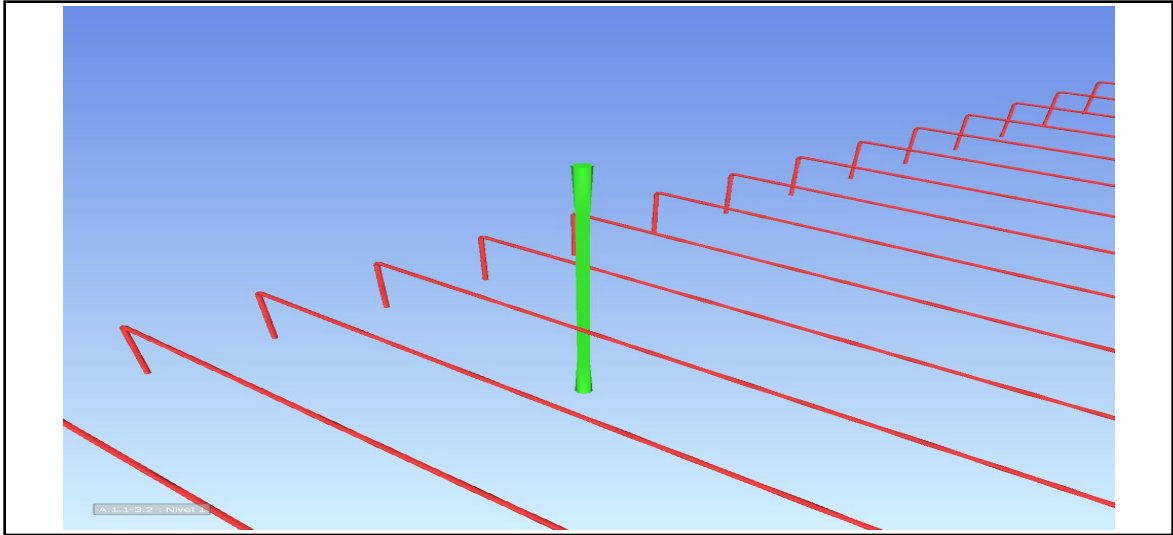
## EST - FNT - Conflicto77



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.557	3.169	-0.025
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	376940	527228	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

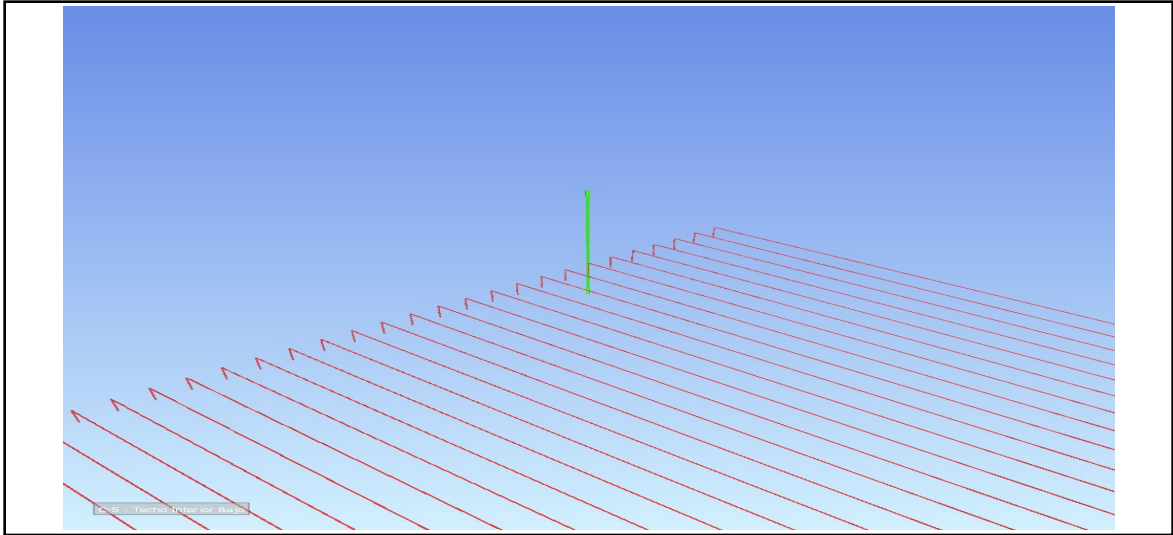
## EST - FNT - Conflicto80



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.610	0.519	-0.028
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	378265	528872	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

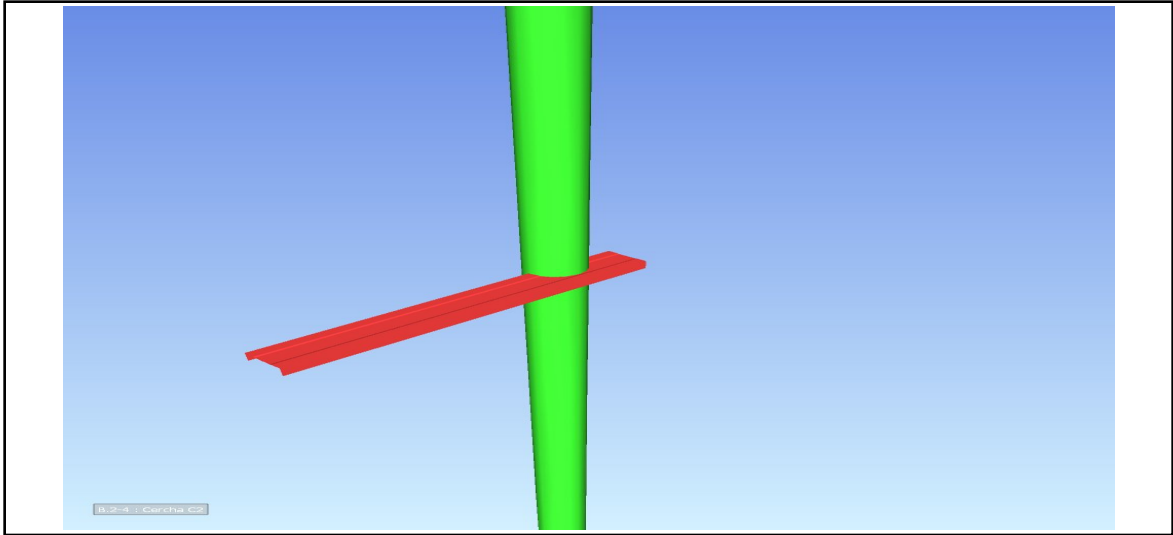
## EST - FNT - Conflicto81



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.820	2.636	-0.096
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	378265	529077	
Nombre	Barra de armadura	Tipos de tubería	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

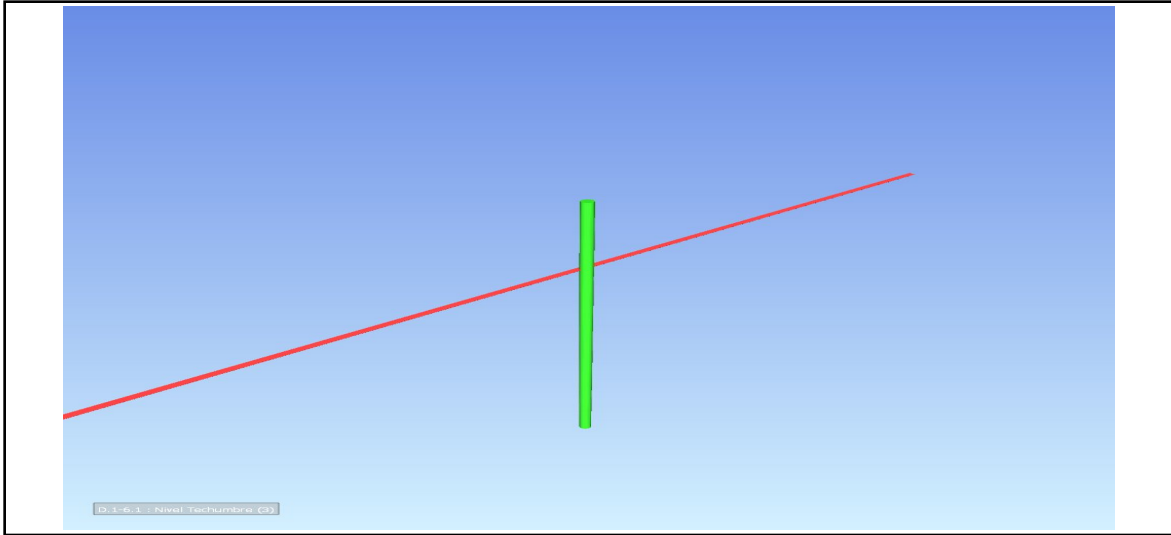
## EST - FNT - Conflicto84



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.682	1.007	4.728
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	566847	511862	
Nombre	Canal Normal - 61x20x0.5	Tipos de tubería	
Tipo	Armazón estructural	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.2-2.1 : Buhardilla		
Distancia Interferencia	-0.015		
Notas:			

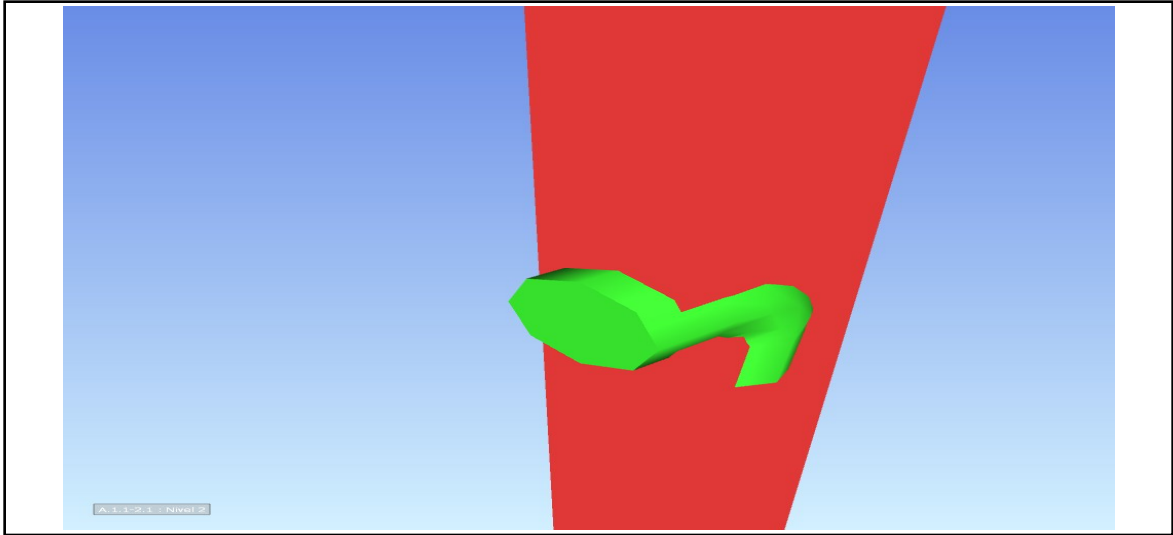
## EST - FNT - Conflicto85



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-0.726	1.016	5.091
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	658308	511862	
Nombre	35OMA05	Tipos de tubería	
Tipo	Armazón estructural	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Techo Interior Superior		
Distancia Interferencia	-0.013		
Notas:			

## EST - FNT - Conflicto86

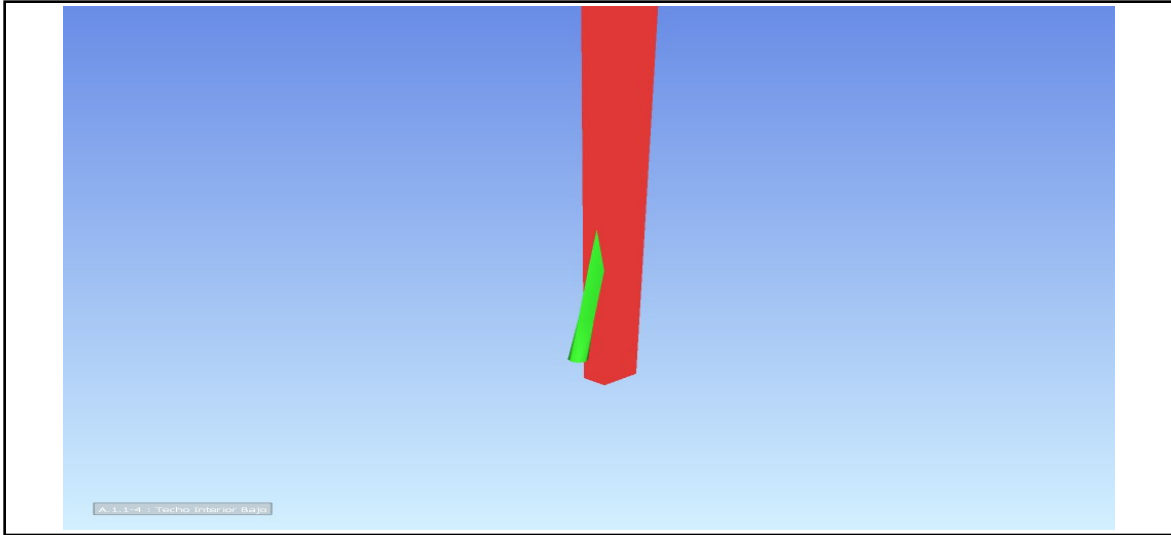


### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.362	1.096	3.159
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	661497	462045	
Nombre	60CA085	Estándar	
Tipo	Armazón estructural	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.011		
Notas:			



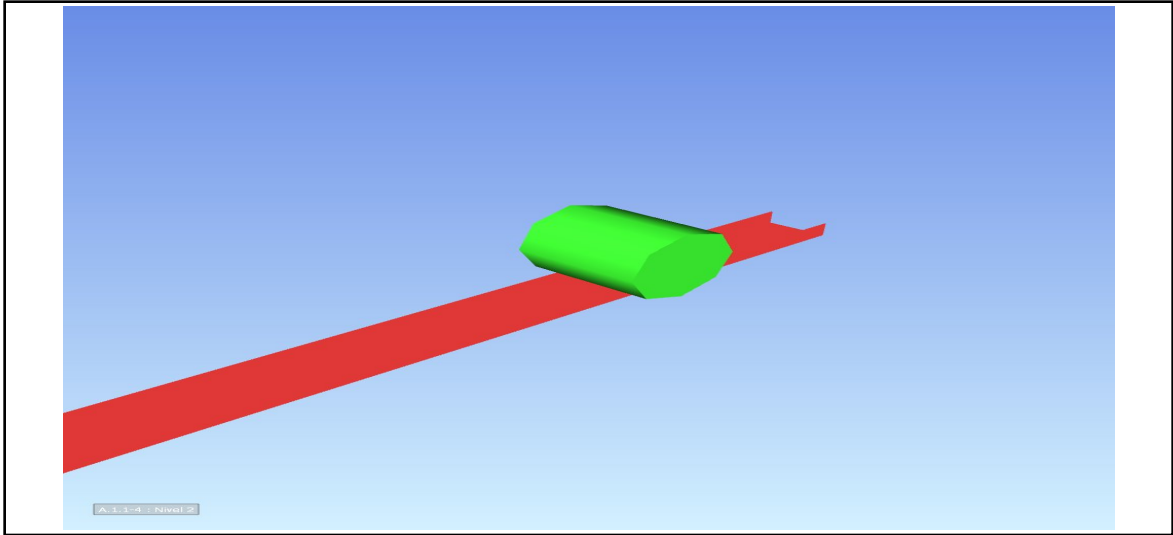
## EST - FNT - Conflicto87



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.365	1.095	2.837
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	661497	556099	
Nombre	60CA085	Tipos de tubería	
Tipo	Armazón estructural	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

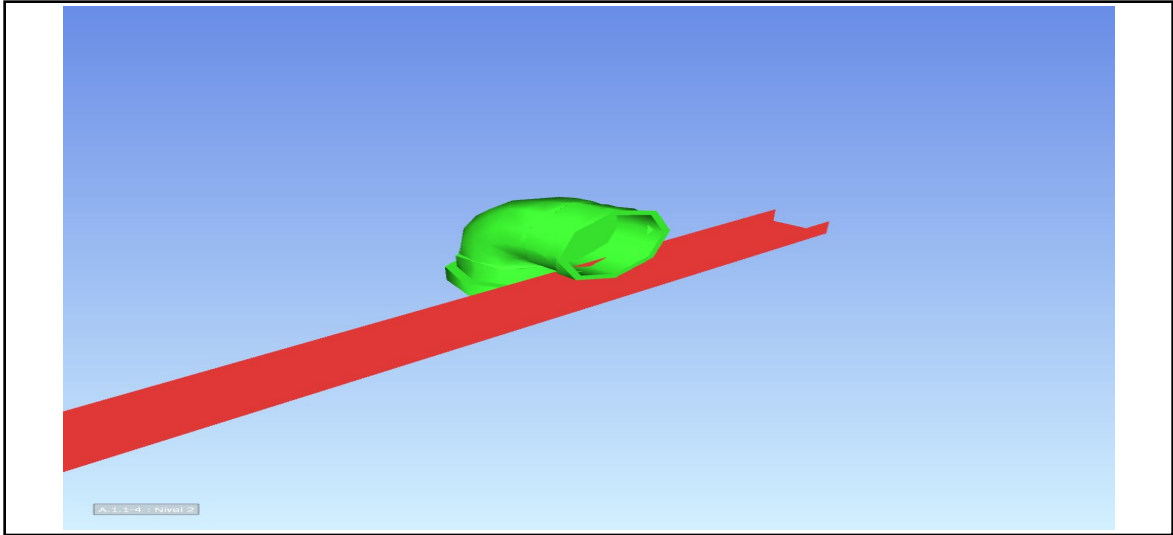
## EST - FNT - Conflicto88



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.853	0.915	2.443
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	654296	408896	
Nombre	62C085	Tipos de tubería	
Tipo	Armazón estructural	Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-3 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

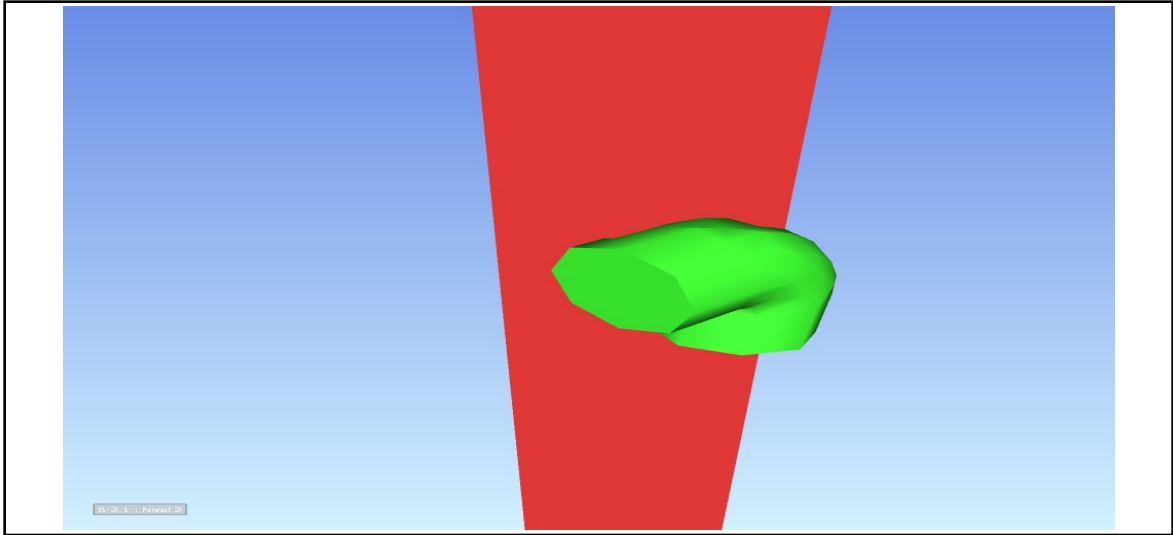
## EST - FNT - Conflicto92



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.853	0.912	2.441
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	654296	512489	
Nombre	62C085	Standard	
Tipo	Armazón estructural	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-3 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

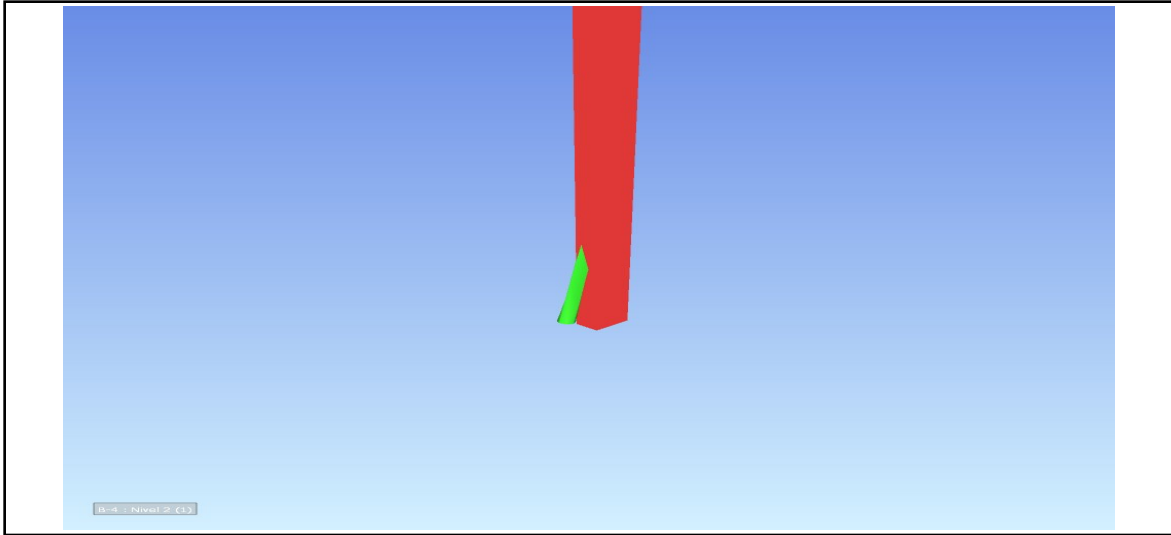
## EST - FNT - Conflicto94



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.144	1.095	3.139
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	661495	436501	
Nombre	60CA085	Estándar	
Tipo	Armazón estructural	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	B-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.009		
Notas:			

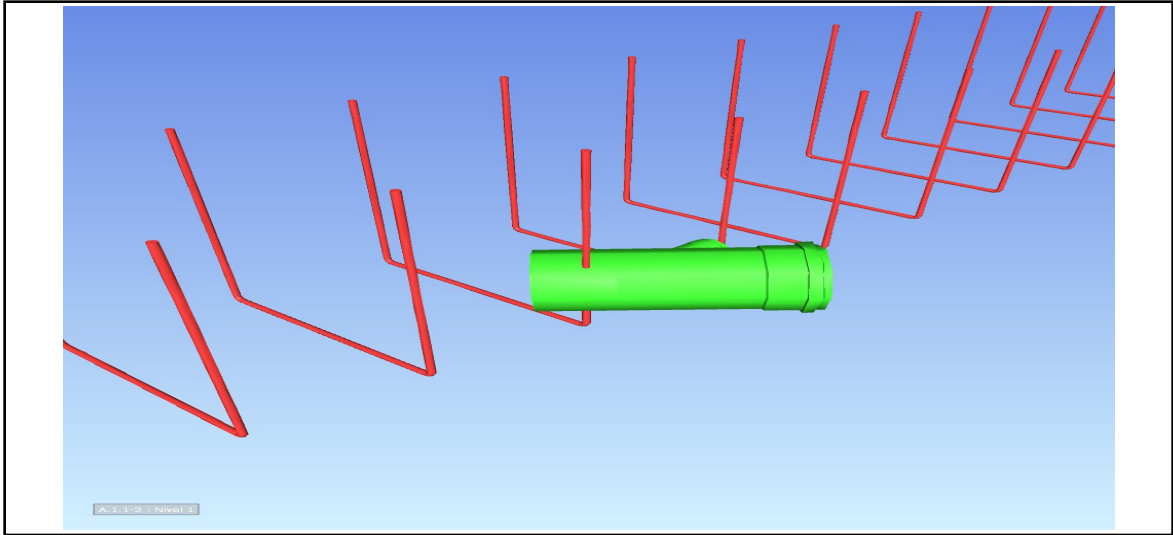
## EST - FNT - Conflicto95



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.953	1.096	2.677
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	662573	555973	
Nombre	60CA085	Tipos de tubería	
Tipo	Armazón estructural	Tuberías: Tipos de tubería: PPR PN16	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.008		
Notas:			

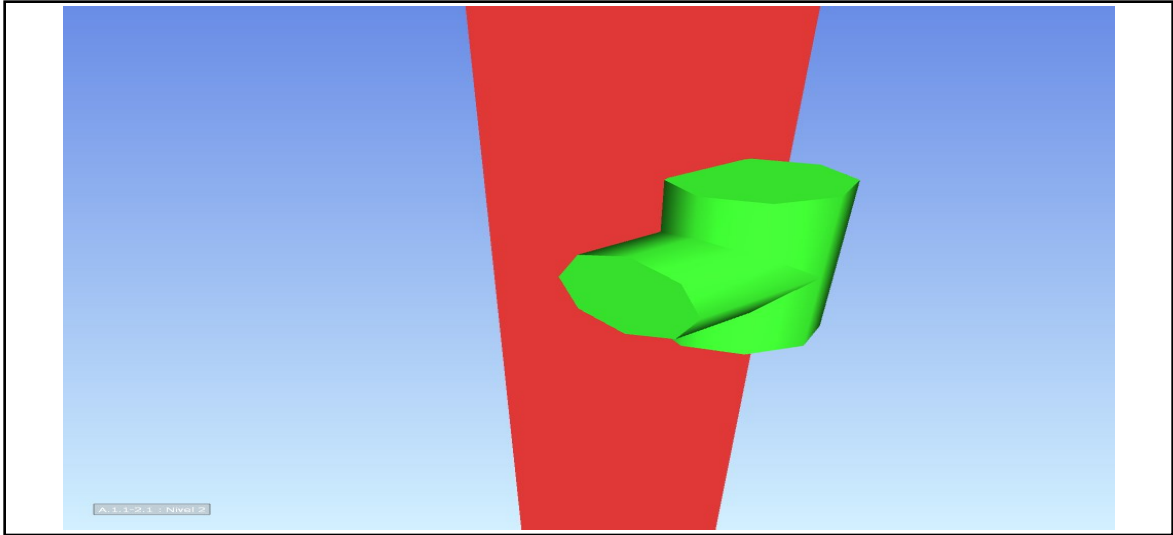
## EST - FNT - Conflicto96



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.559	2.251	-0.260
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	450301	527185	
Nombre	Barra de armadura	Standard	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.007		
Notas:			

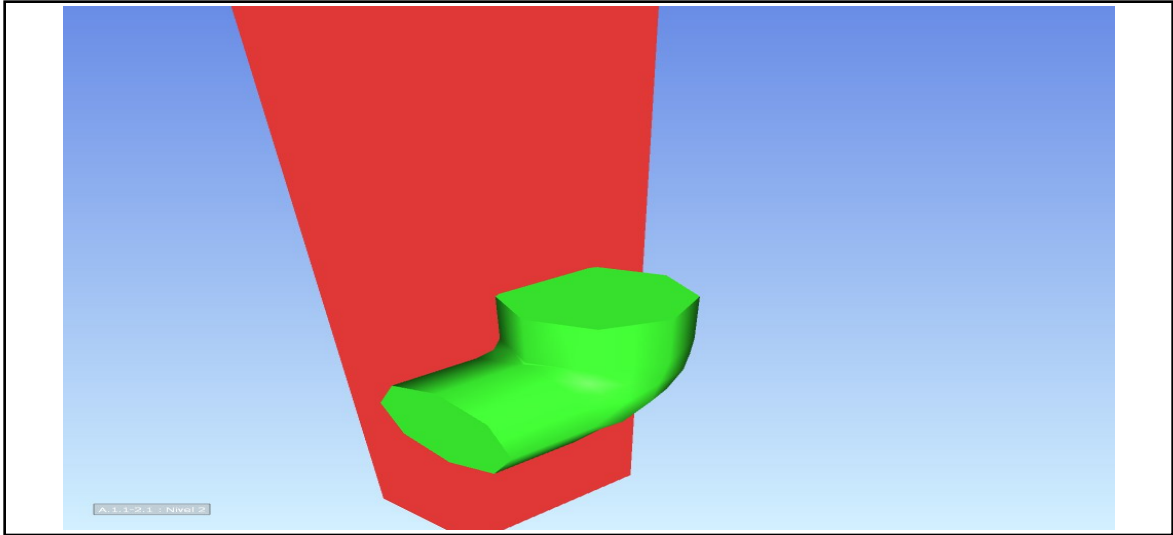
## EST - FNT - Conflicto98



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.942	1.095	2.740
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	662573	462543	
Nombre	60CA085	Estándar	
Tipo	Armazón estructural	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

## EST - FNT - Conflicto99

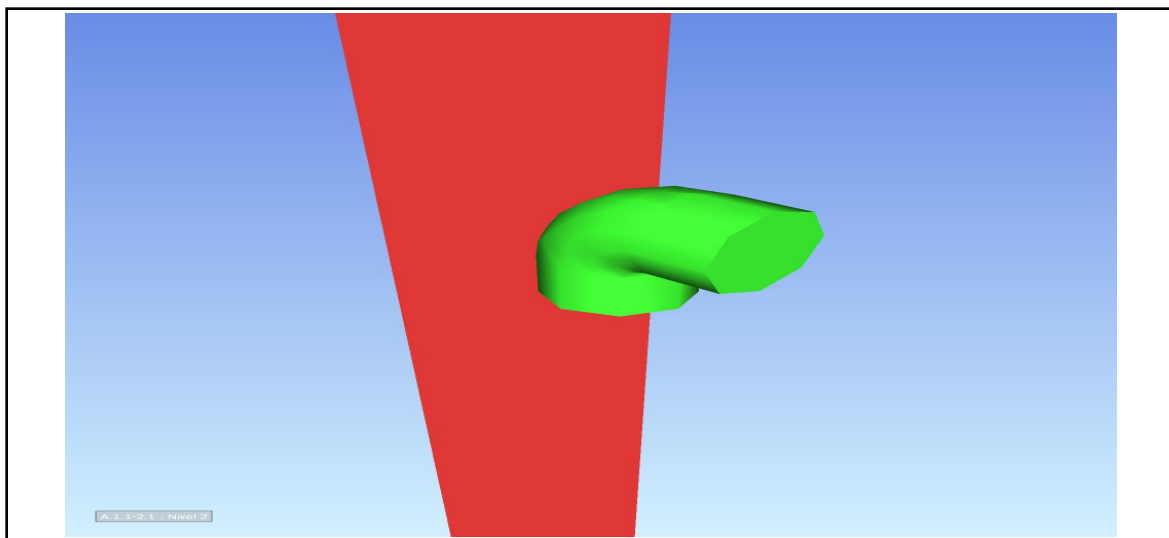


### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.937	1.138	2.633
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	662573	461295	
Nombre	60CA085	Estándar	
Tipo	Armazón estructural	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			



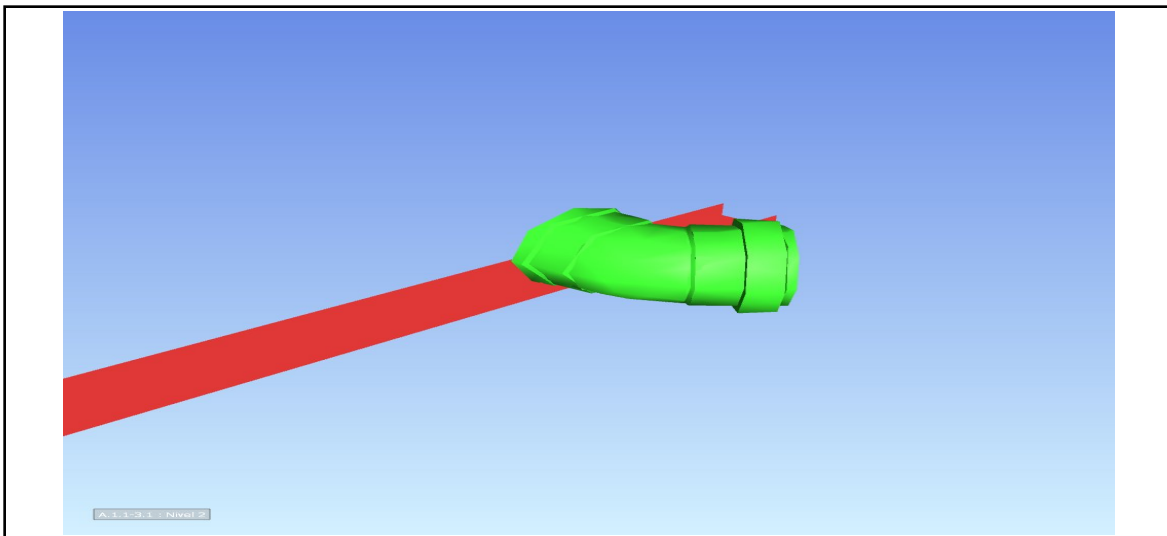
## EST - FNT - Conflicto100



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.937	1.131	2.797
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	662573	461310	
Nombre	60CA085	Estándar	
Tipo	Armazón estructural	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

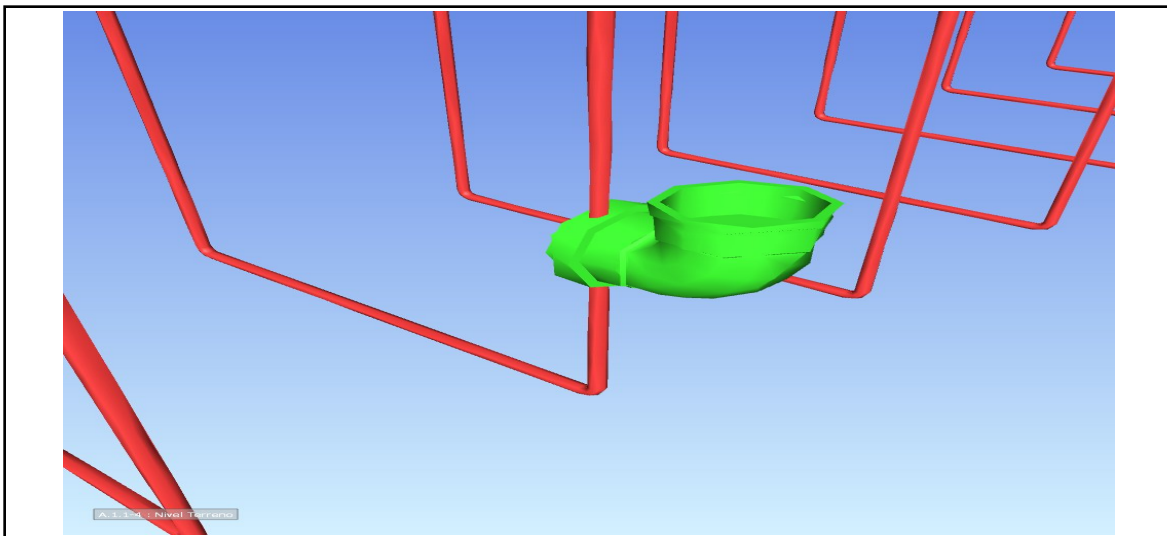
## EST - FNT - Conflicto101



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.791	0.922	2.445
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	654296	408912	
Nombre	62C085	Standard	
Tipo	Armazón estructural	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

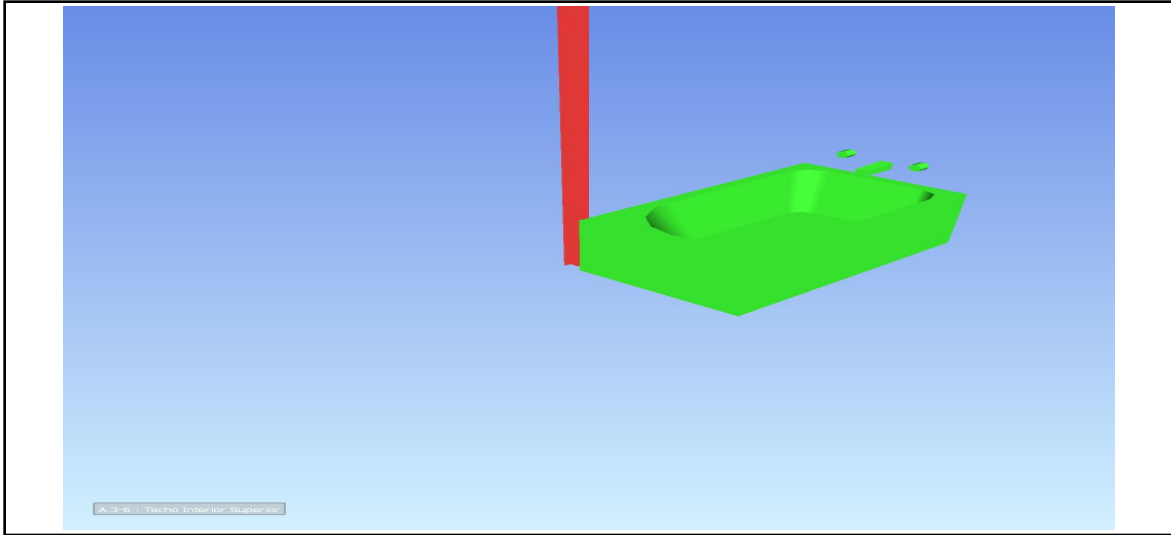
## EST - FNT - Conflicto102



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.564	0.454	-0.271
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	450301	446953	
Nombre	Barra de armadura	Standard	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-3.1 : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.005		
Notas:			

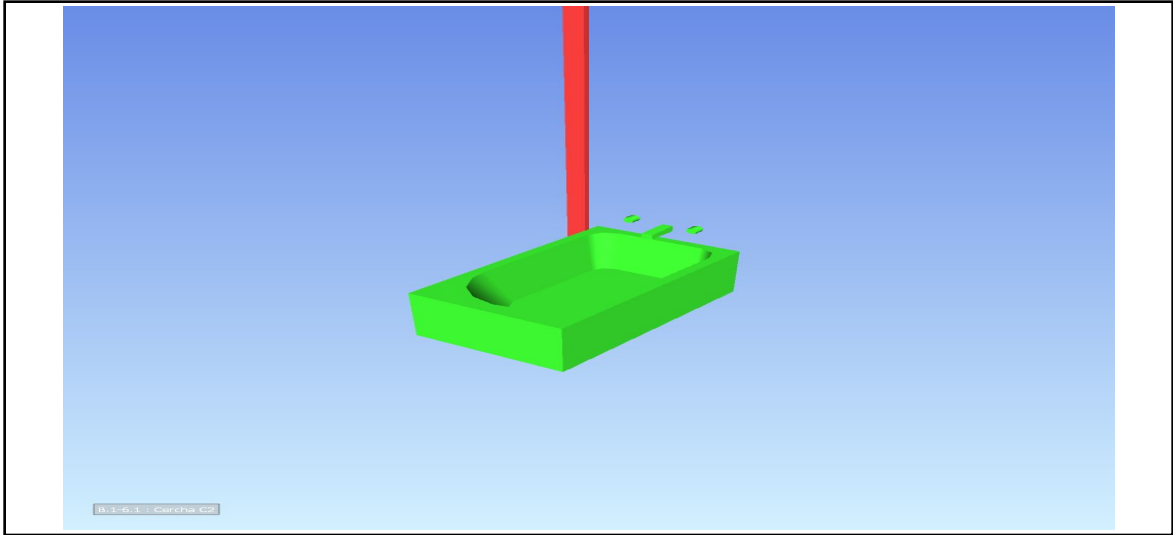
## EST - FNT - Conflicto105



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.776	-0.078	2.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	652621	536828	
Nombre	Perfil U - Metalcom	Bañera 1200 x 700	
Tipo	Armazón estructural: Perfil U - etalcom: 92C085	Aparatos sanitarios	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-4 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

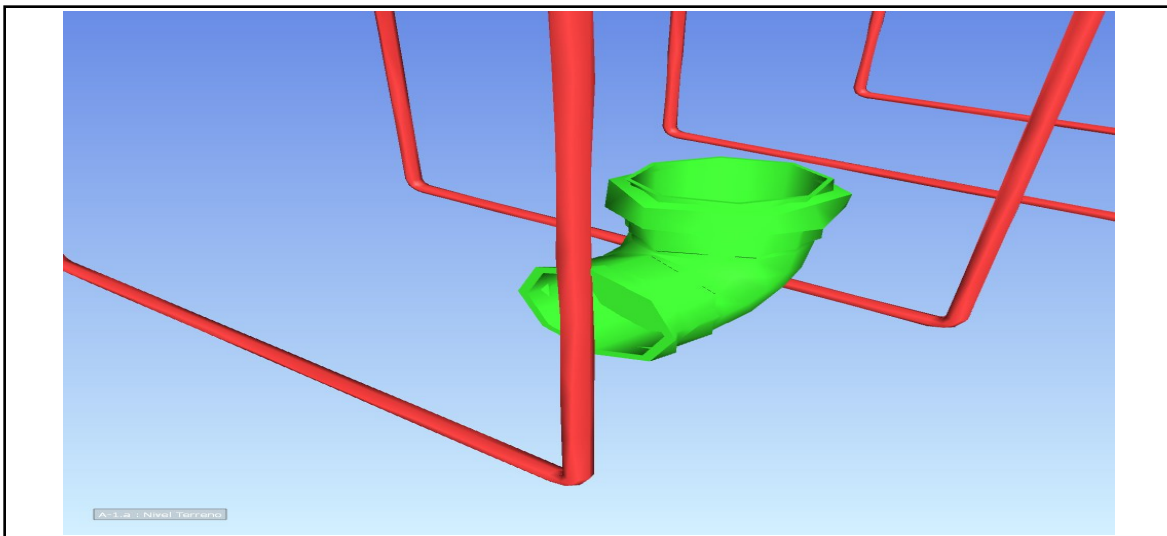
## EST - FNT - Conflicto106



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.776	1.011	2.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	653242	536828	
Nombre	Perfil U - Metalcom	Bañera 1200 x 700	
Tipo	Armazón estructural: Perfil U - etalcom: 92C085	Aparatos sanitarios	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

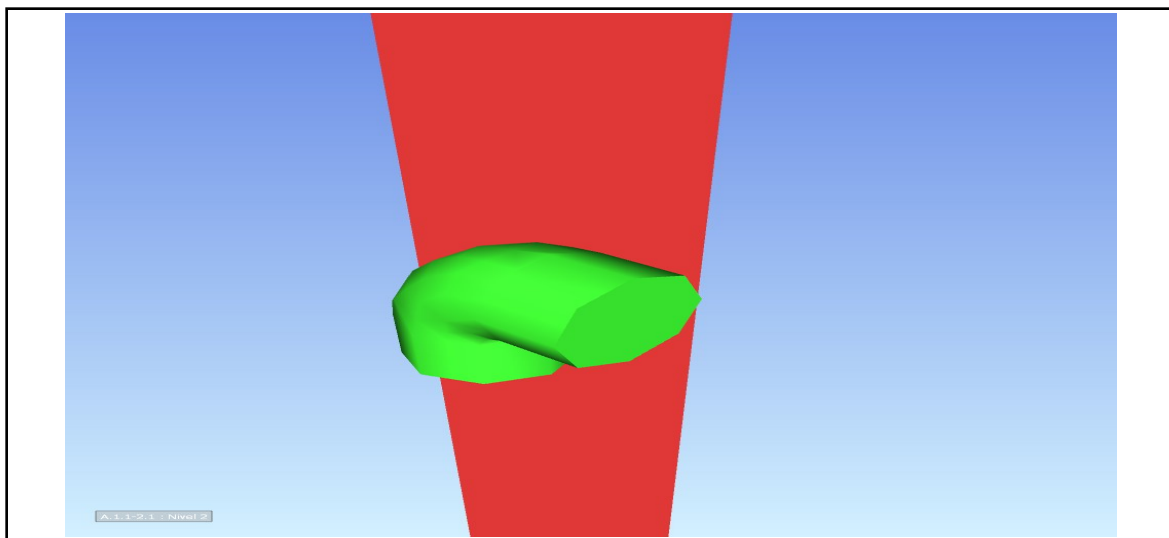
## EST - FNT - Conflicto107



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.563	3.153	-0.258
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	450301	527234	
Nombre	Barra de armadura	Standard	
Tipo	Armadura estructural: Barra de a madura: PHI 8	Uniones de tubería	
Nivel	<Sin nivel>	Nivel 1	
Ejes	A-1.a : Nivel Terreno		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

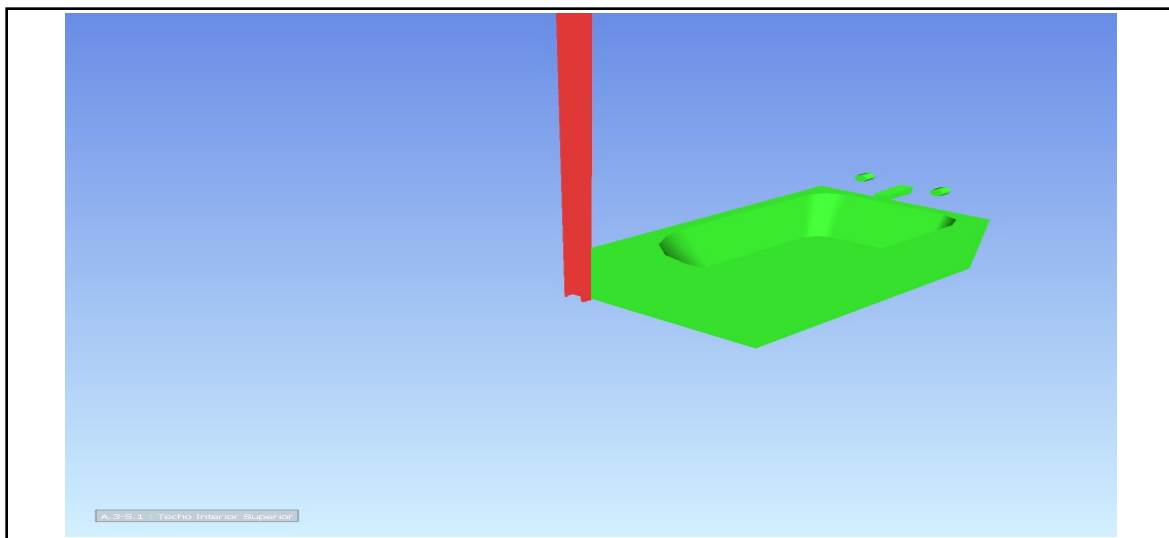
## EST - FNT - Conflicto109



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.909	1.145	2.837
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	627549	461310	
Nombre	Perfil C - Metalcom	Estándar	
Tipo	Armazón estructural: Perfil C - etalcom: 60CA085	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

## EST - FNT - Conflicto110

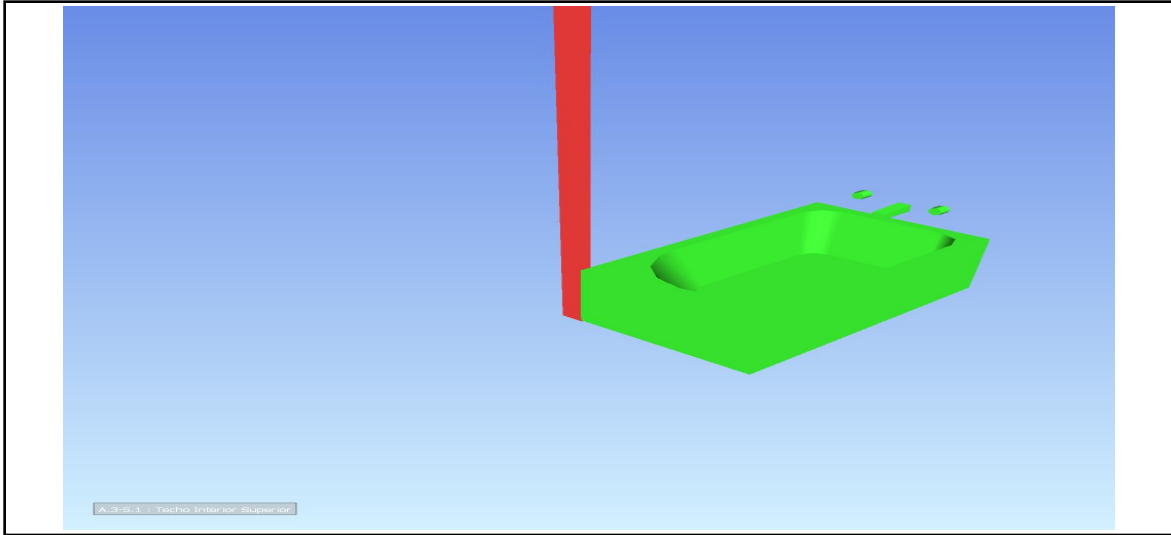


### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.777	-0.119	2.633
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	652892	536828	
Nombre	Perfil C - Metalcom	Bañera 1200 x 700	
Tipo	Armazón estructural: Perfil C - etalcom: 90CA085	Aparatos sanitarios	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-3.2 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			



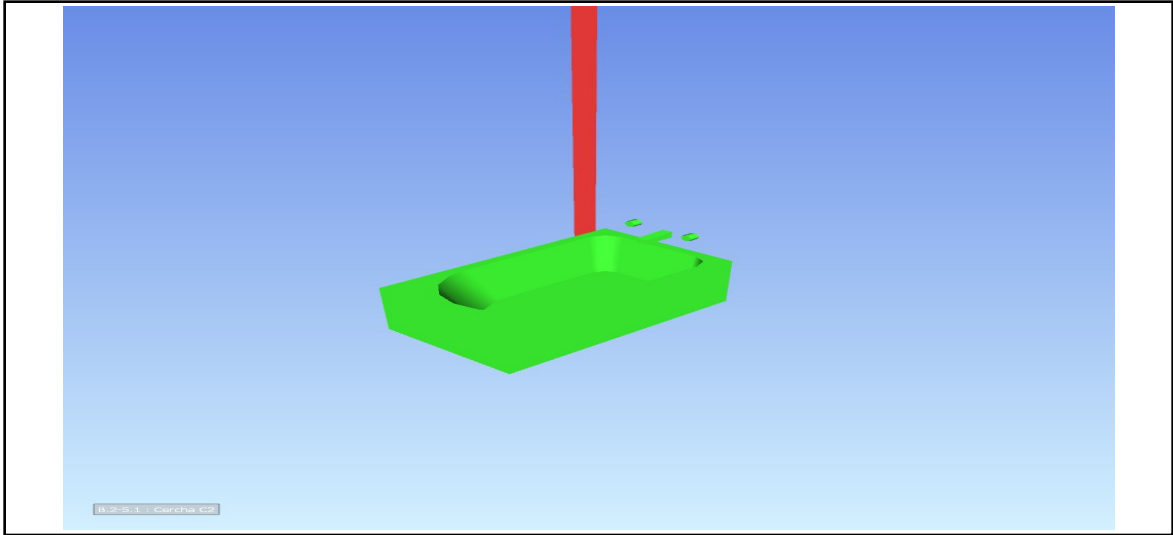
## EST - FNT - Conflicto111



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.777	-0.085	2.840
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	652580	536828	
Nombre	Perfil C - Metalcom	Bañera 1200 x 700	
Tipo	Armazón estructural: Perfil C - etalcom: 90CA085	Aparatos sanitarios	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-4 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

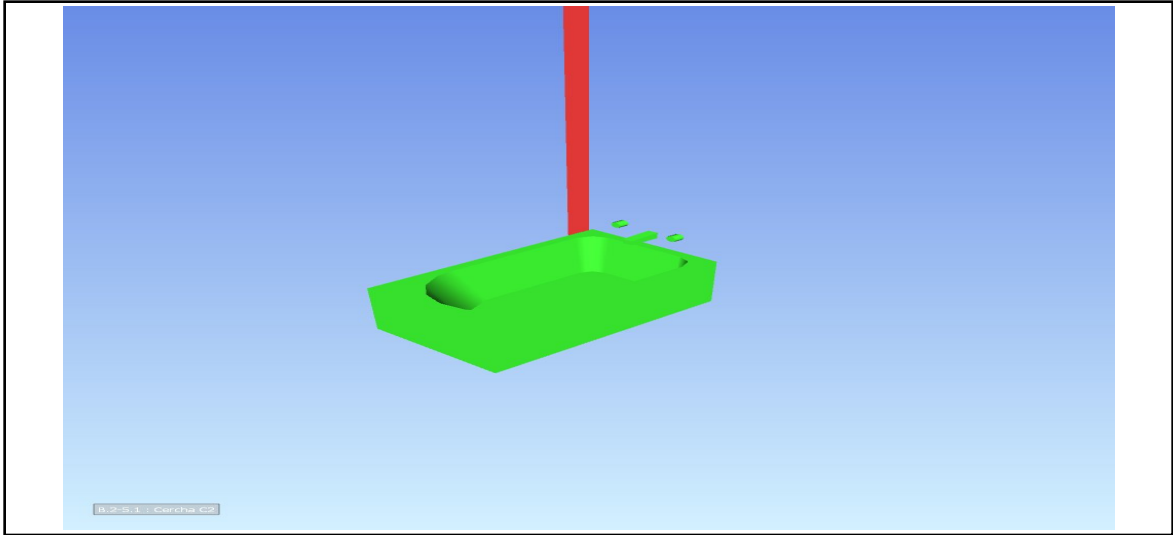
## EST - FNT - Conflicto112



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.778	0.982	2.473
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	653240	536828	
Nombre	Perfil C - Metalcom	Bañera 1200 x 700	
Tipo	Armazón estructural: Perfil C - etalcom: 90CA085	Aparatos sanitarios	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

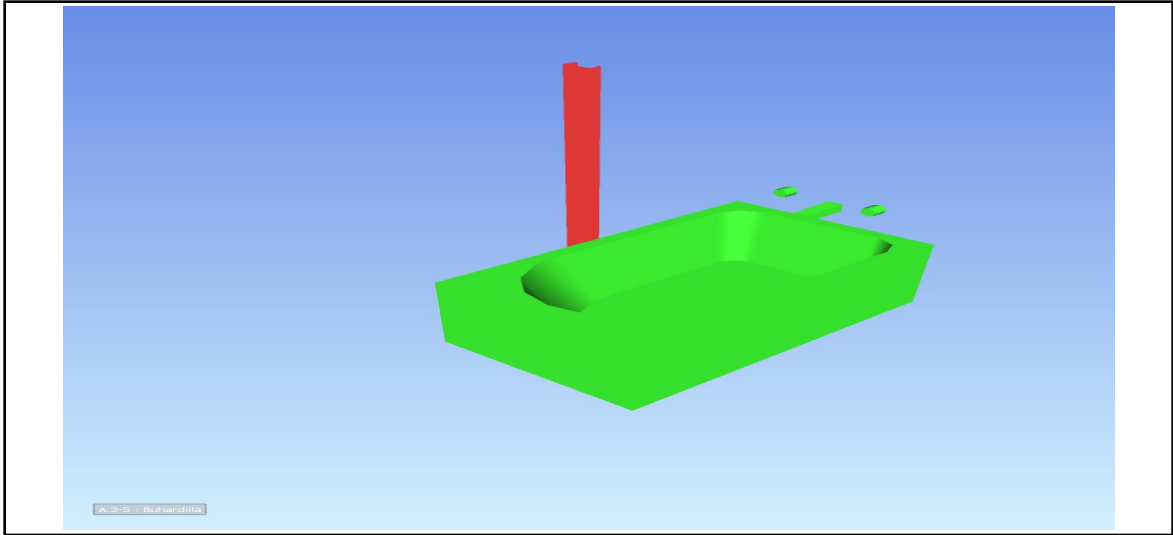
## EST - FNT - Conflicto113



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.777	1.058	2.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	653246	536828	
Nombre	Perfil C - Metalcom	Bañera 1200 x 700	
Tipo	Armazón estructural: Perfil C - etalcom: 90CA085	Aparatos sanitarios	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

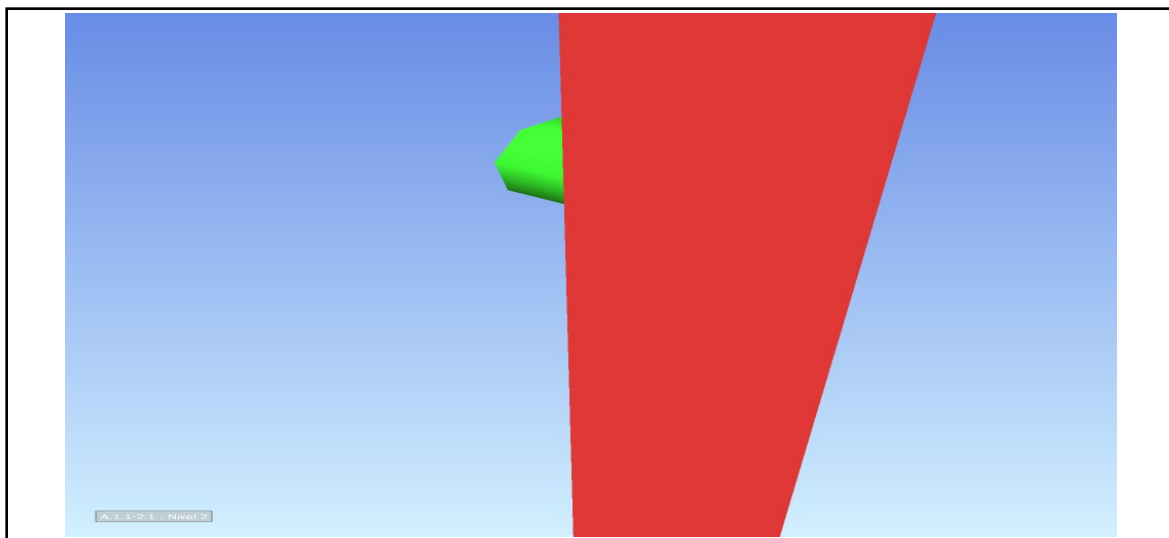
## EST - FNT - Conflicto114



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.778	0.433	2.656
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	656163	536828	
Nombre	90CA085	Bañera 1200 x 700	
Tipo	Armazón estructural	Aparatos sanitarios	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-3.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.002		
Notas:			

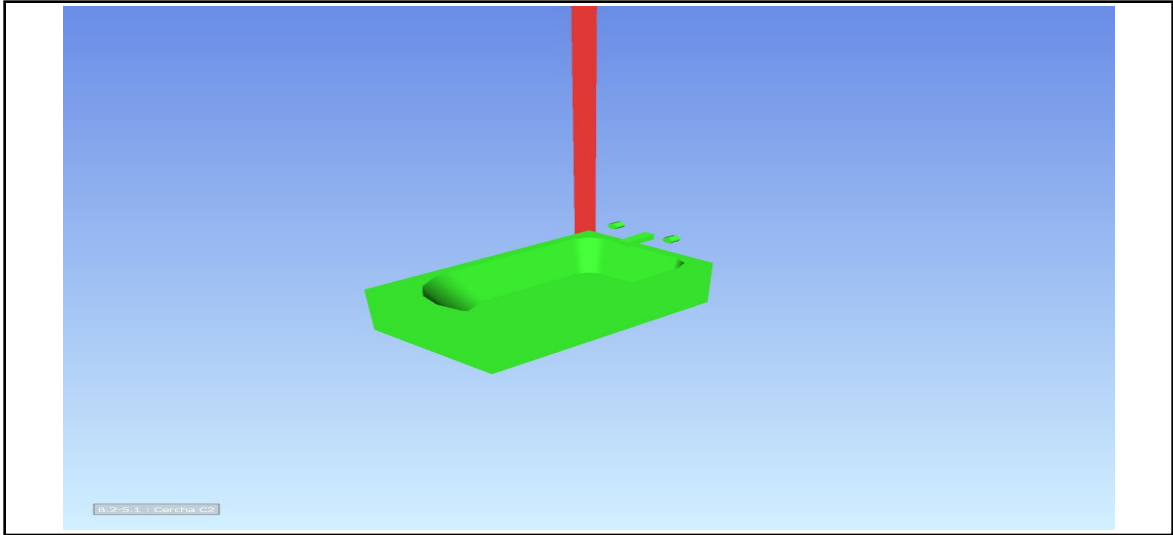
## EST - FNT - Conflicto115



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-1.974	1.102	2.800
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	662573	552938	
Nombre	60CA085	Estándar	
Tipo	Armazón estructural	Uniones de tubería	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A.1.1-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			

## EST - FNT - Conflicto116



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Aprobado	Fecha	18/8/2020
Ubicación	X	Y	Z
	-2.778	1.079	2.440
	Elemento 1	Elemento 2	
Id	653244	536828	
Nombre	Perfil C - Metalcom	Bañera 1200 x 700	
Tipo	Armazón estructural: Perfil C - etalcom: 90CA085	Aparatos sanitarios	
Nivel	Nivel 2	Nivel 2	
Ejes	A-2.1 : Nivel 2		
Distancia Interferencia	-0.001		
Notas:			