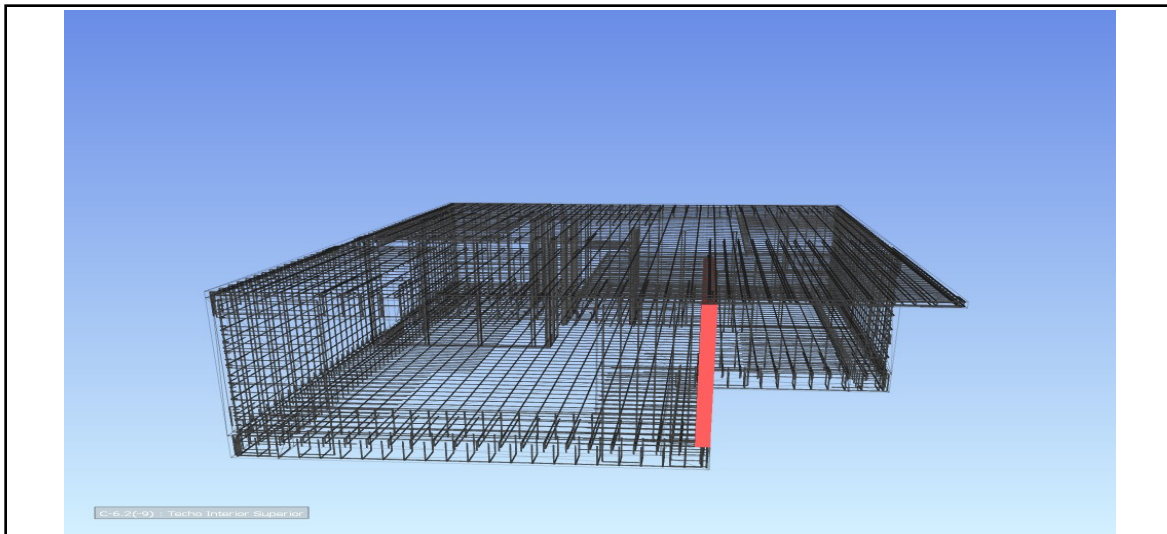


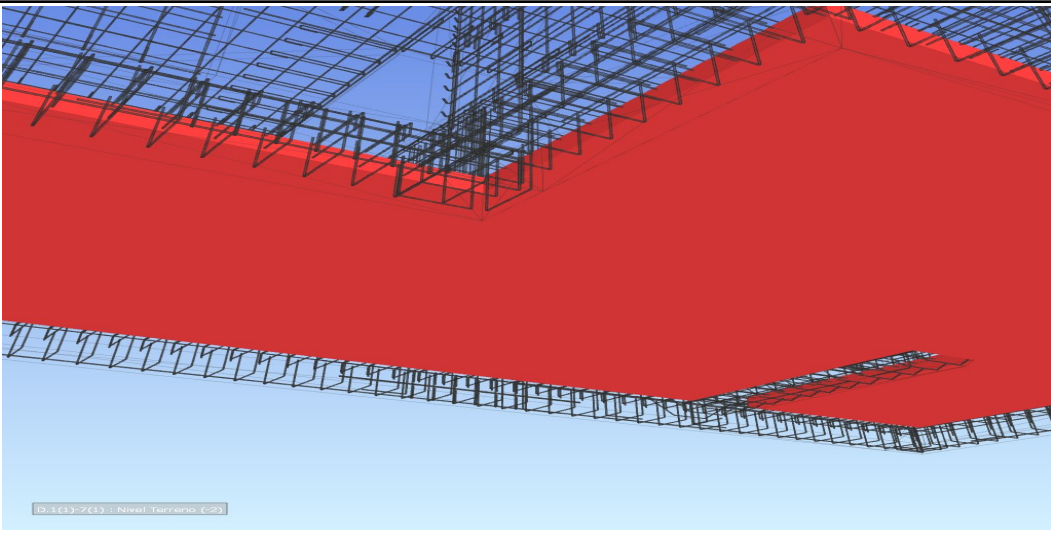
## EST - ELE - Conflicto1



### Información de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.906	Y -4.052	Z 1.497
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	311970		831793
Nombre	Muro básico		125 A
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Equipos eléctricos
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	C-6.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.048		
Notas:			

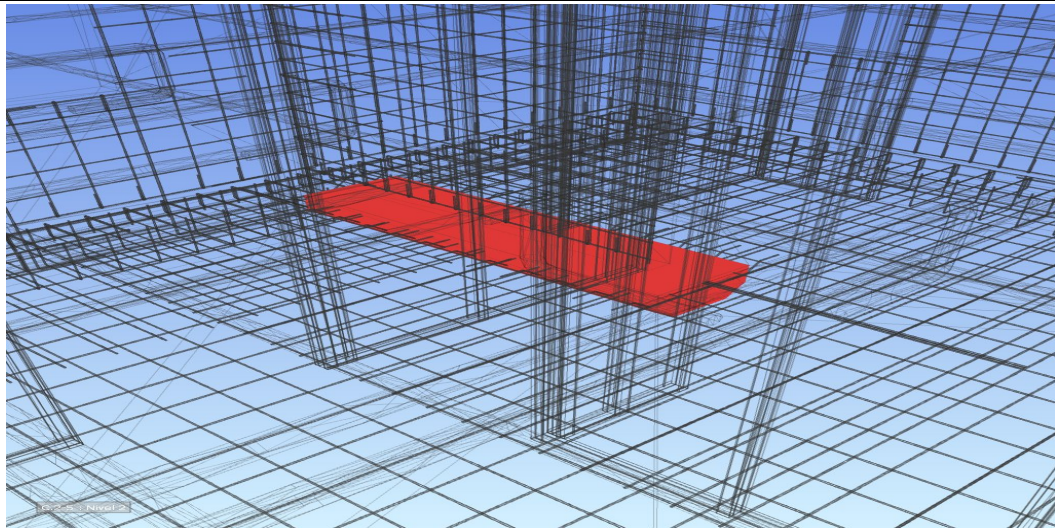
## EST - ELE - Conflicto2



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.110	Y 1.167	Z -0.065
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	316802		833316
<b>Nombre</b>	Losa de cimentación		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Cimentación estructural: Losa de cimentación: Losa de cimentación		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-2.1 : Nivel Terreno</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.047</b>		
<b>Notas:</b>			

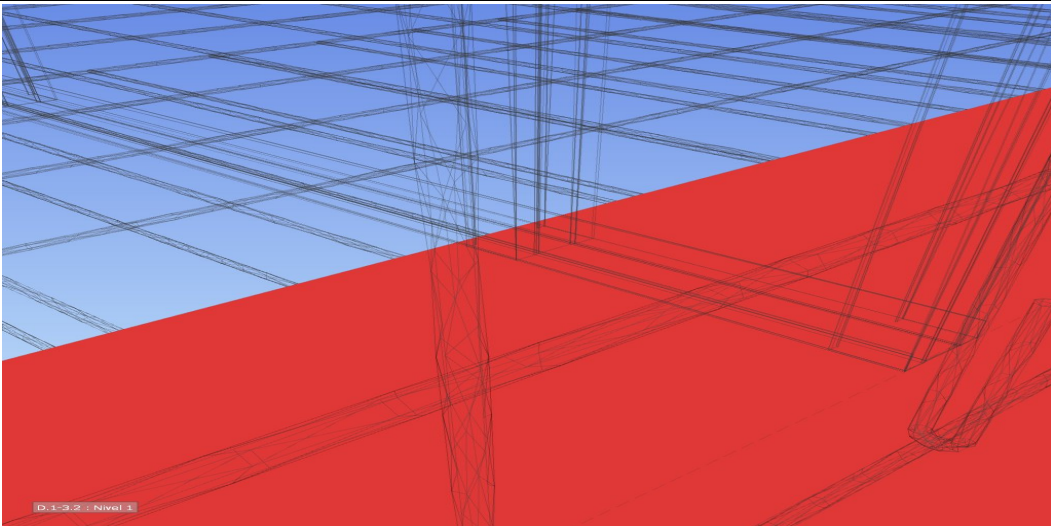
## EST - ELE - Conflicto3



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.110	Y 1.167	Z -0.065
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	315618		833316
<b>Nombre</b>	Cimientos Trapezoidal		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Cimentación estructural: Cimiento Trapezoidal: Cimientos Trapezoid		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-2.1 : Nivel Terreno</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.047</b>		
<b>Notas:</b>			

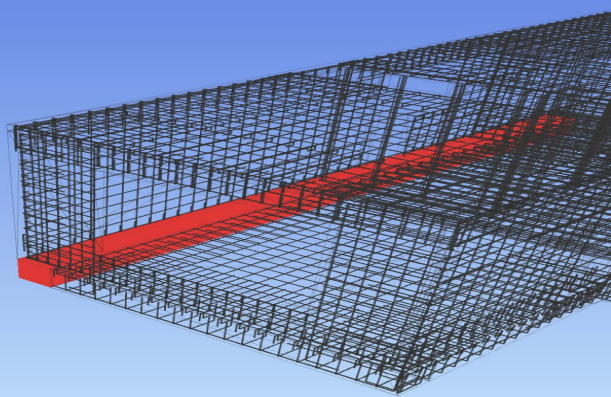
## EST - ELE - Conflicto4



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.426	Y 0.074	Z -0.069
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	313136		823350
<b>Nombre</b>	Muro básico		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	D.1-4 : Nivel Terreno		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.037		
<b>Notas:</b>			

## EST - ELE - Conflicto5

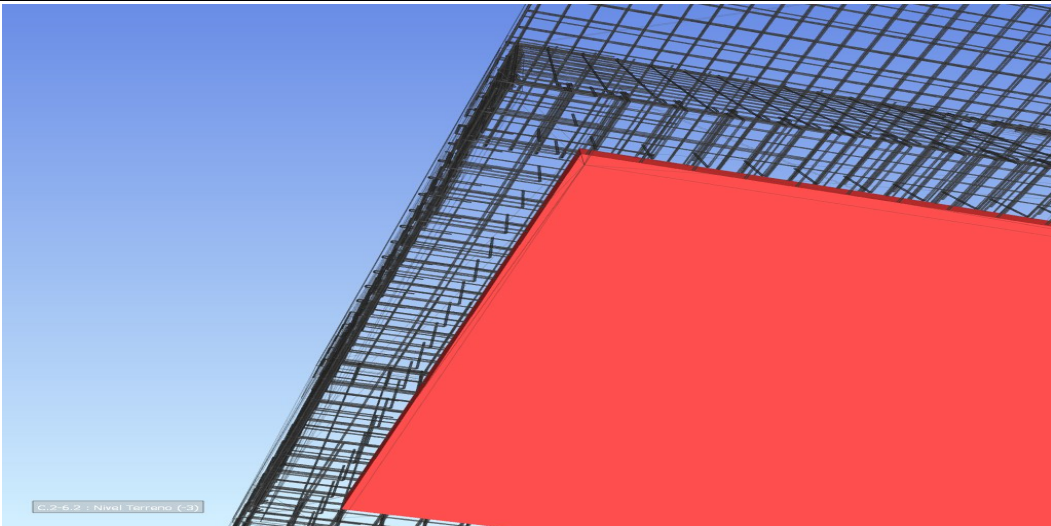


[D.1(1)-6.2(-5) - Nivel Techumbre]

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.474	Y -5.249	Z -0.079
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	313554		835557
<b>Nombre</b>	Muro básico		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A-7 : Nivel Terreno</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.027</b>		
<b>Notas:</b>			

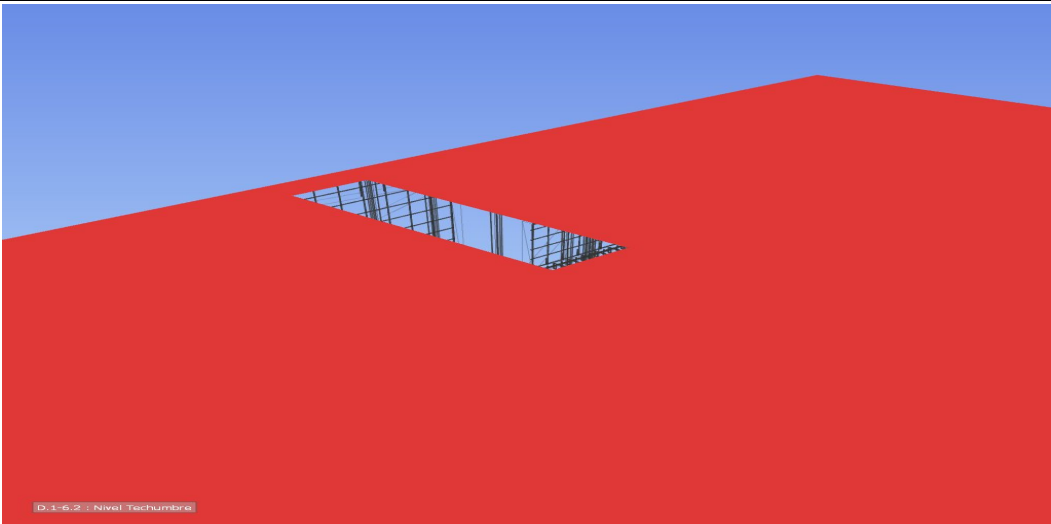
## EST - ELE - Conflicto6



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.474	Y -5.249	Z -0.079
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	316802		835557
<b>Nombre</b>	Losa de cimentación		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Cimentación estructural: Losa de cimentación: Losa de cimentación		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A-7 : Nivel Terreno</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.027</b>		
<b>Notas:</b>			

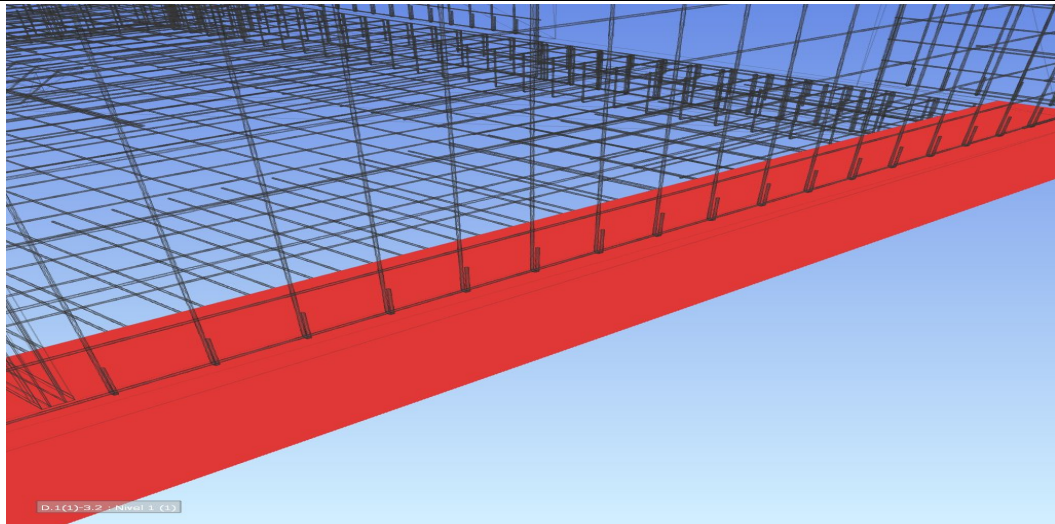
## EST - ELE - Conflicto7



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.484	Y -2.330	Z 2.440
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		908512
Nombre	Losa de cimentación		Tubo sin uniones
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	<b>A.3-5.1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.026</b>		
Notas:			

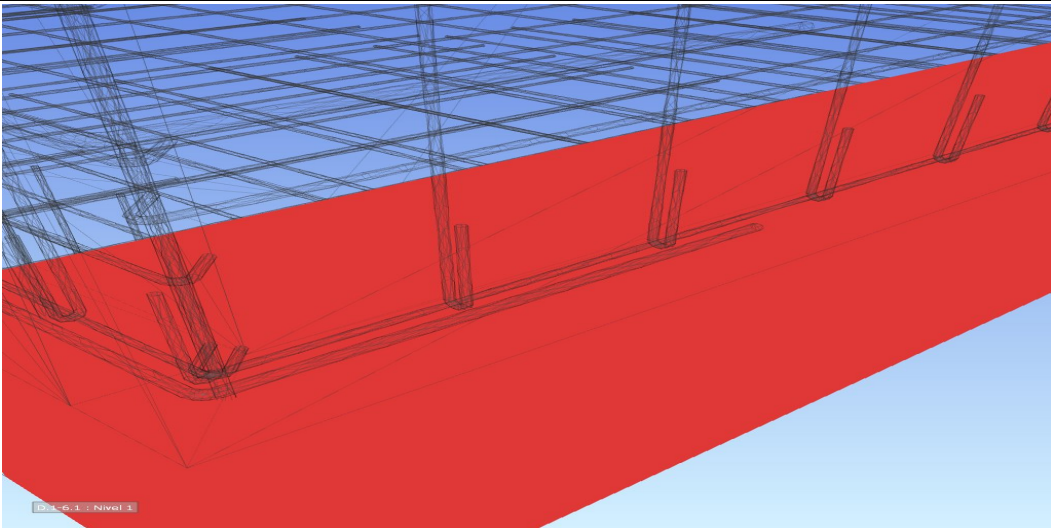
## EST - ELE - Conflicto8



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.694	Y 1.181	Z -0.010
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	313136		823768
<b>Nombre</b>	Muro básico		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>D.1-2.1 : Nivel Terreno</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.025</b>		
<b>Notas:</b>			

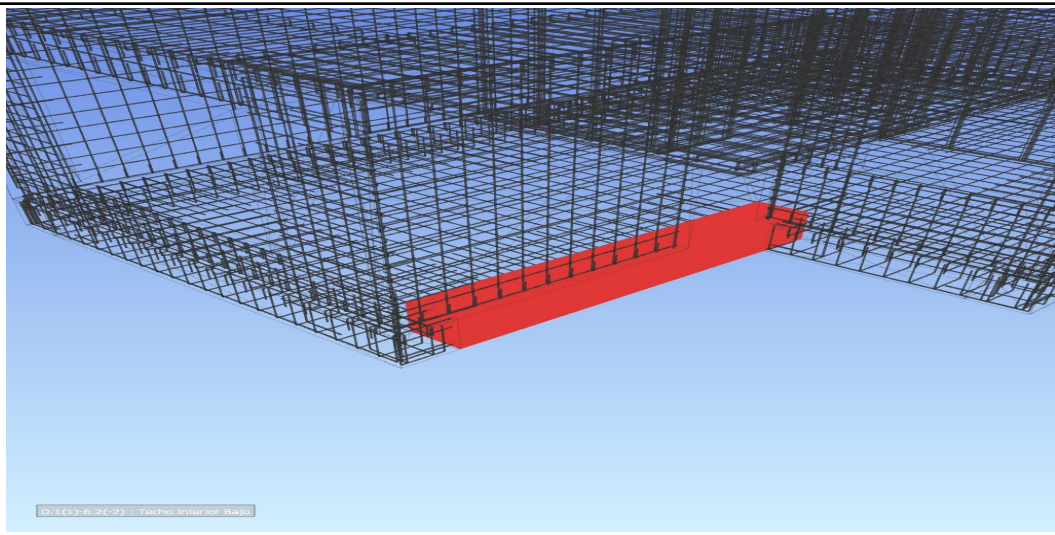
## EST - ELE - Conflicto9



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.694	Y -2.323	Z -0.010
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	313136		886393
<b>Nombre</b>	Muro básico		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>D.1-5.1 : Nivel Terreno</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.025</b>		
<b>Notas:</b>			

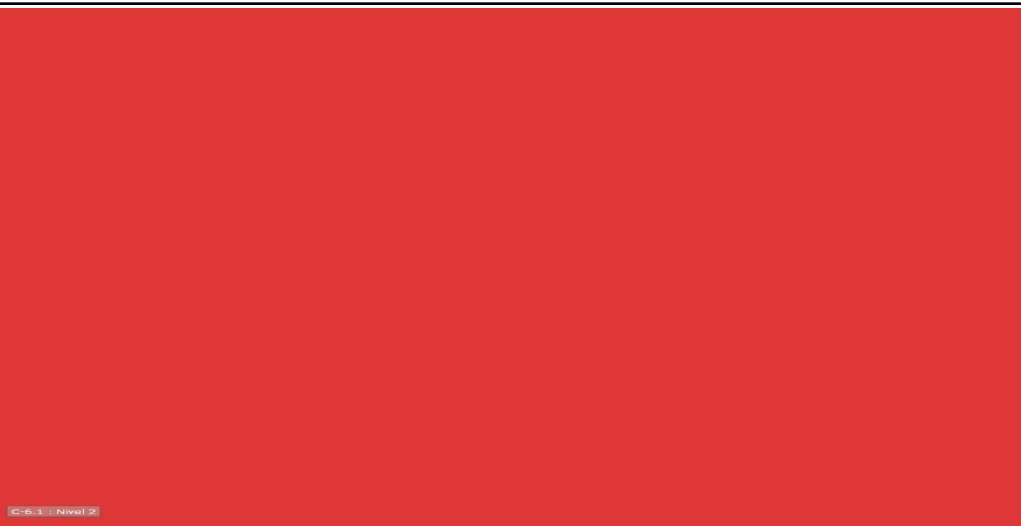
## EST - ELE - Conflicto10



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.626	Y -4.382	Z -0.068
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	313806		835557
<b>Nombre</b>	Muro básico		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-7 : Nivel Terreno</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.024</b>		
<b>Notas:</b>			

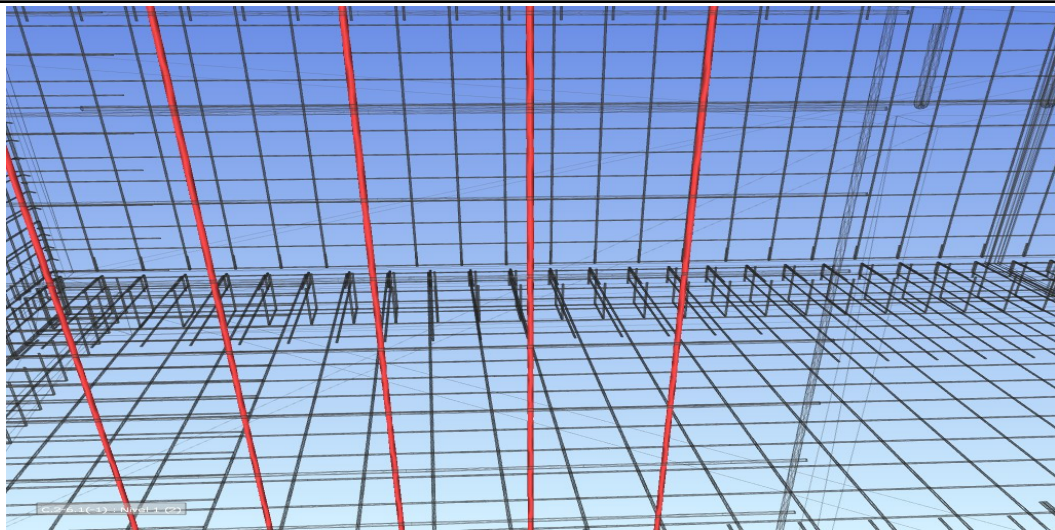
## EST - ELE - Conflicto11



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.998	Y -2.669	Z 2.440
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		899832
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	C-6.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.020		
Notas:			

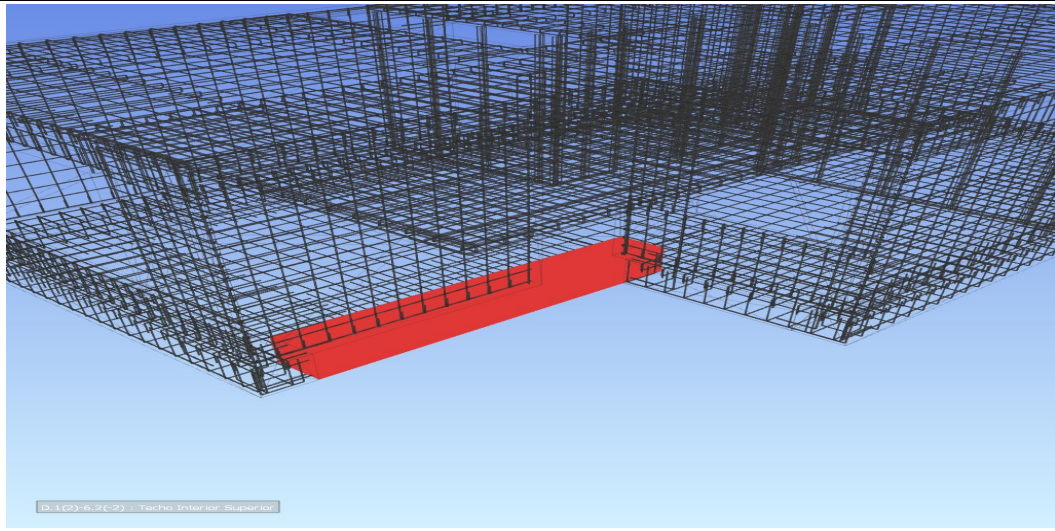
## EST - ELE - Conflicto12



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.955	Y -3.899	Z 1.697
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	481582		831793
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		125 A
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Equipos eléctricos
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.017</b>		
<b>Notas:</b>			

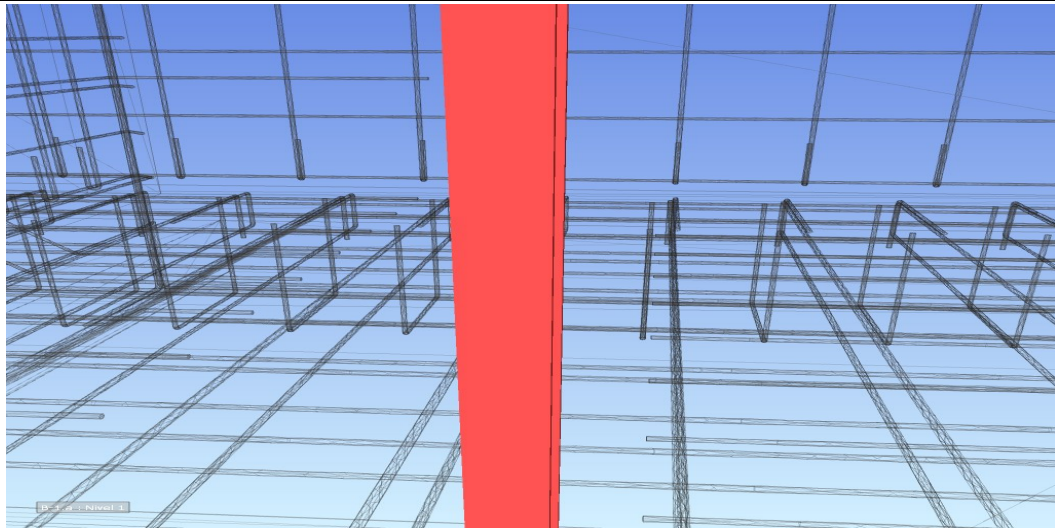
## EST - ELE - Conflicto13



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.626	Y -3.190	Z -0.076
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	313806		833316
<b>Nombre</b>	Muro básico		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-6.1 : Nivel Terreno		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.017		
<b>Notas:</b>			

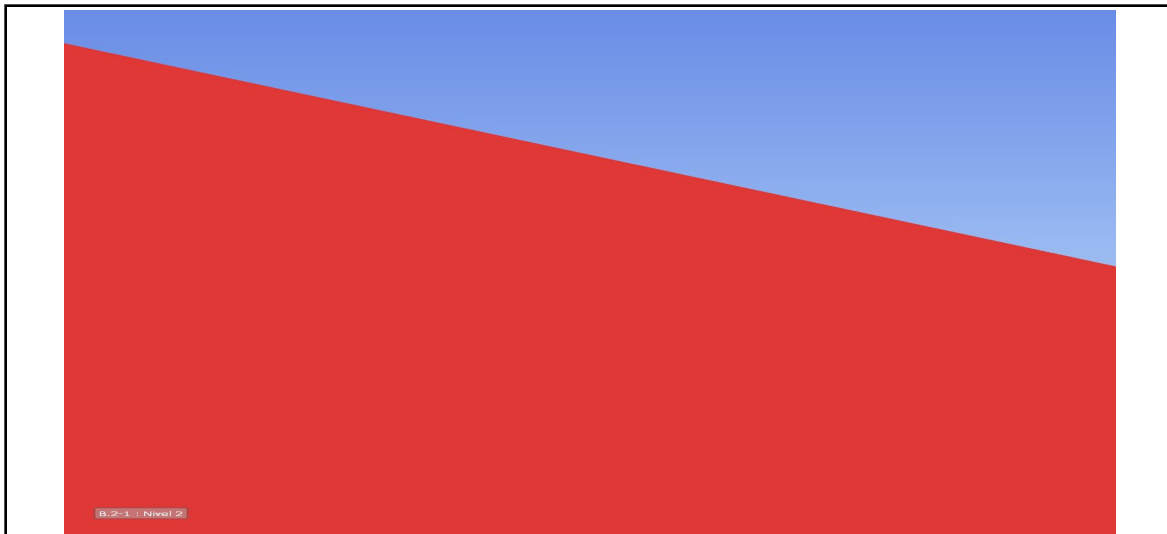
## EST - ELE - Conflicto14



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.306	Y 2.216	Z 0.300
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	547718		806162
<b>Nombre</b>	Montante Normal Perf - 60x38x0.5		Toma Simple 10A
<b>Tipo</b>	Armazón estructural		Aparatos eléctricos
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.1-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.016</b>		
<b>Notas:</b>			

## EST - ELE - Conflicto15



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.044	Y 3.657	Z 2.440
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	318182		838368
<b>Nombre</b>	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 2		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.1-1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.015</b>		
<b>Notas:</b>			

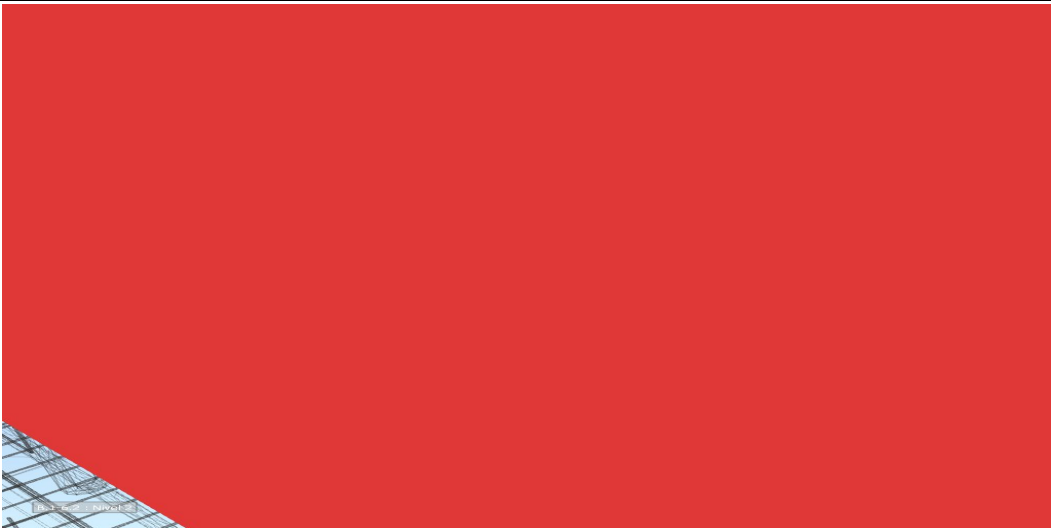
## EST - ELE - Conflicto16



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.700	Y 3.253	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		837275
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	D.1-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.015		
Notas:			

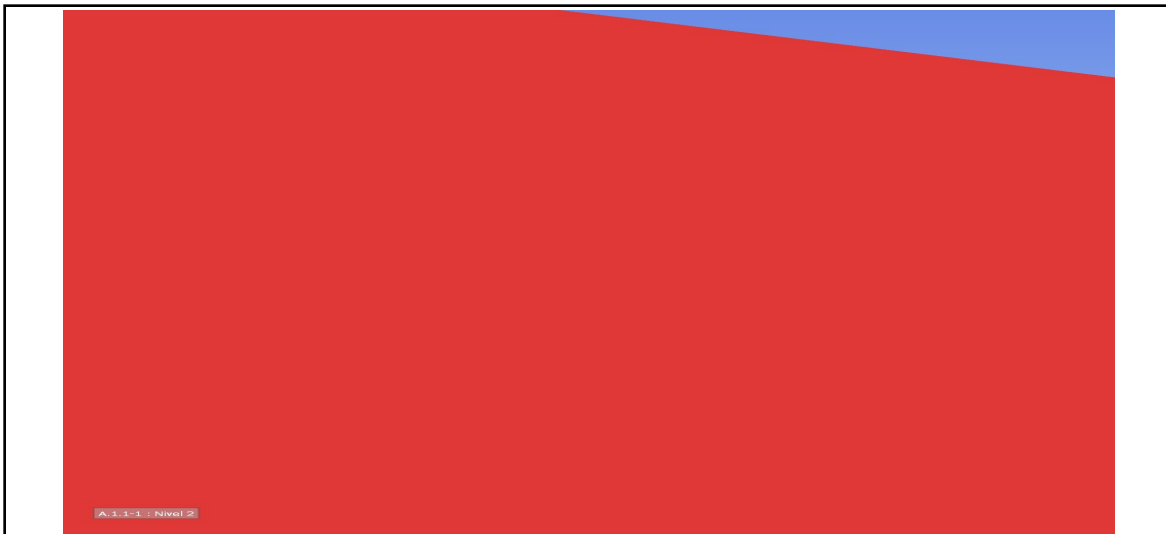
## EST - ELE - Conflicto17



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.045	Y -5.630	Z 2.440
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		836313
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	<b>B.1-7 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.015</b>		
Notas:			

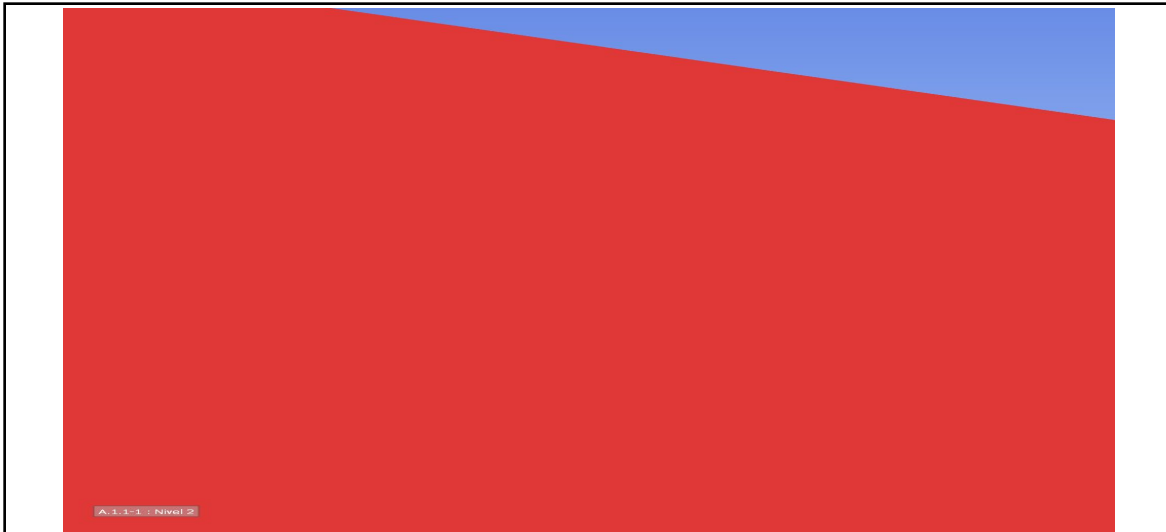
## EST - ELE - Conflicto18



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.170	Y 3.606	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		837272
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	<b>A.1.1-1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.015</b>		
Notas:			

## EST - ELE - Conflicto19



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.213	Y 3.616	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		831739
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	<b>A.1.1-1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.015</b>		
Notas:			

## EST - ELE - Conflicto20



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.748	Y -5.312	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	318182		836316
<b>Nombre</b>	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 2		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A-7 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.015</b>		
<b>Notas:</b>			

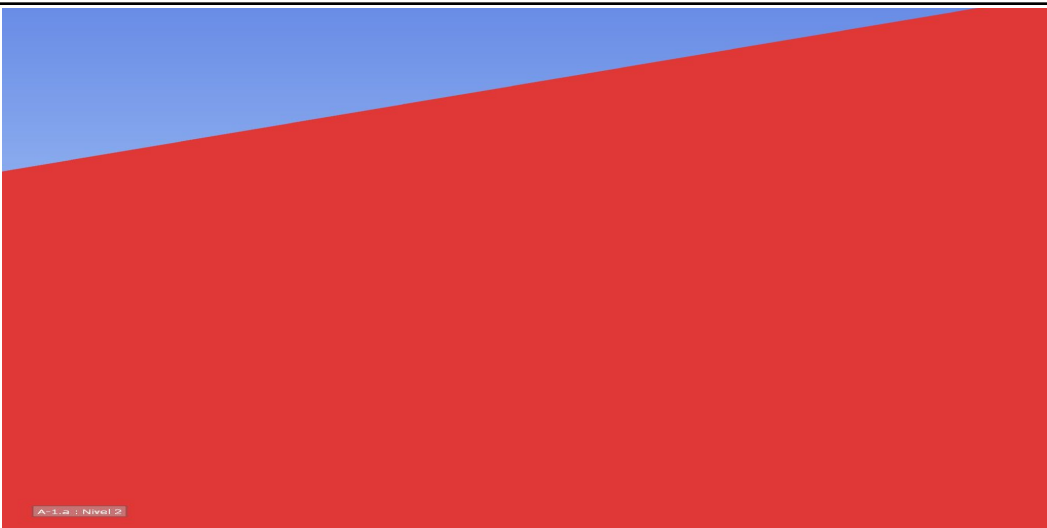
## EST - ELE - Conflicto21

B-2 : Nivel 2

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.306	Y 2.233	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		831734
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	<b>A.1-1.a : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.015</b>		
Notas:			

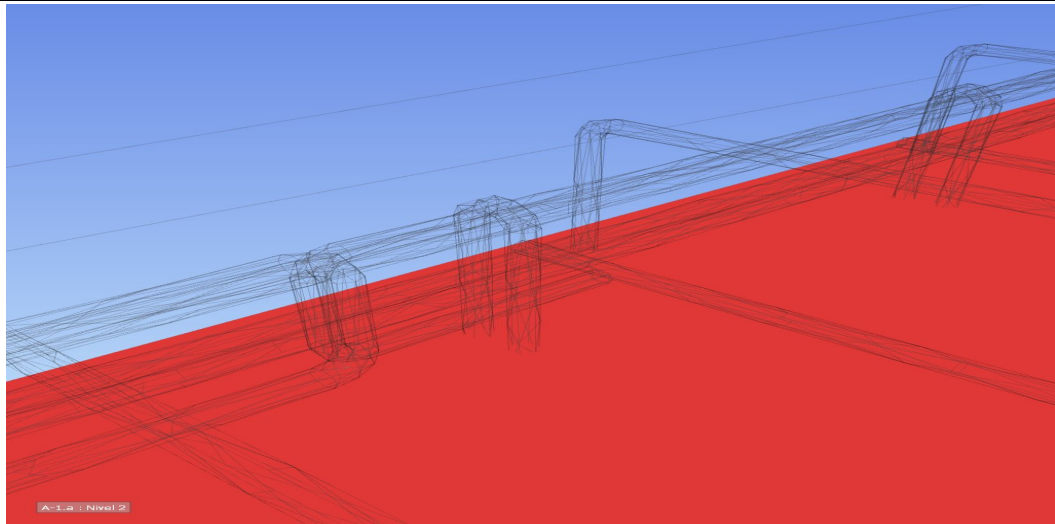
## EST - ELE - Conflicto22



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.854	Y 2.336	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	318182		810186
<b>Nombre</b>	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 2		Nivel 1
<b>Ejes</b>	A-1.a : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.015		
<b>Notas:</b>			

## EST - ELE - Conflicto23



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.854	Y 2.336	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	312302		810186
<b>Nombre</b>	Muro básico		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.015</b>		
<b>Notas:</b>			

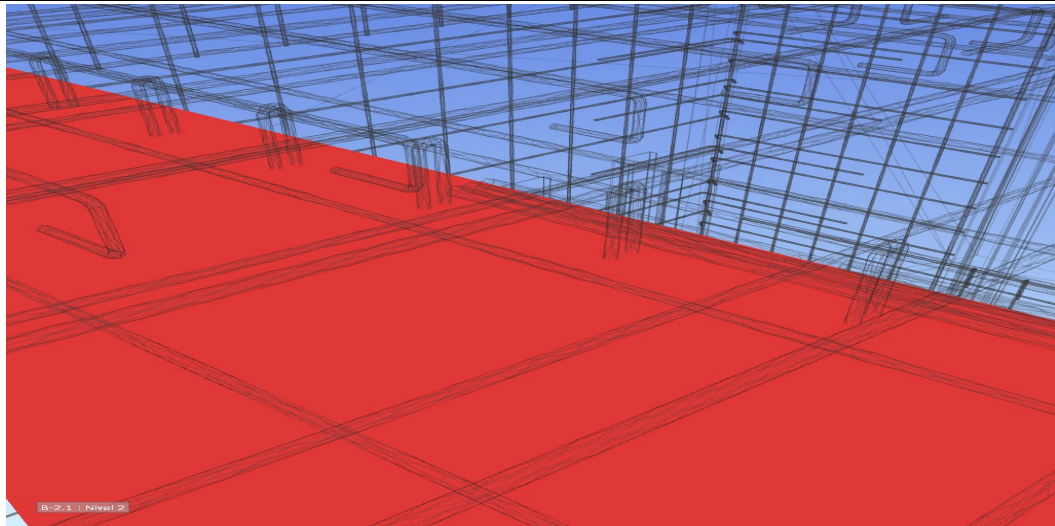
## EST - ELE - Conflicto24

B-2 : Nivel 2

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.205	Y 1.377	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		815207
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	<b>B-2 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.015</b>		
Notas:			

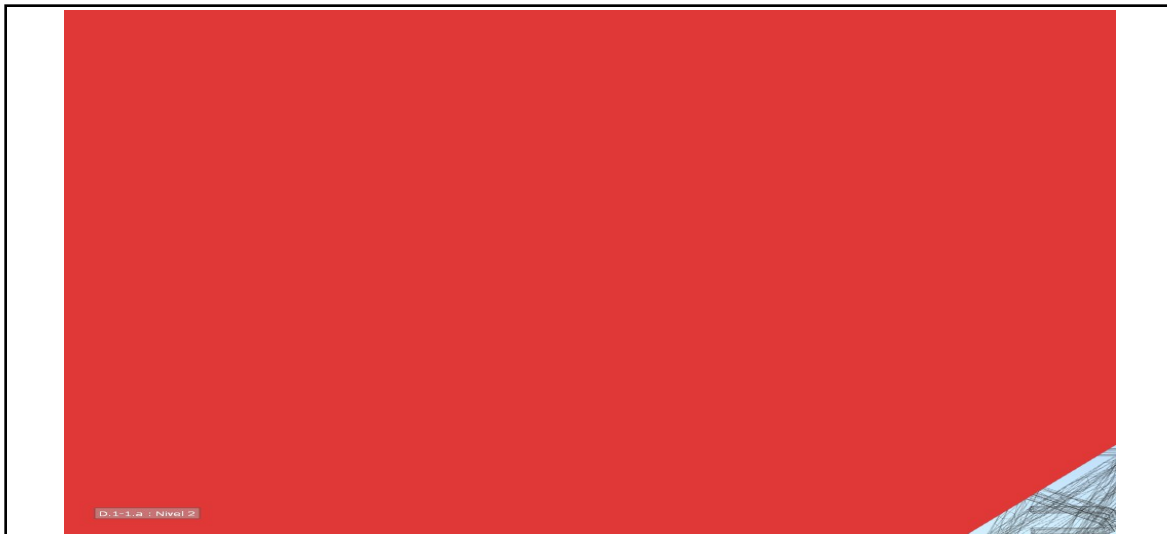
## EST - ELE - Conflicto25



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.231	Y 1.371	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	312441		815207
<b>Nombre</b>	Muro básico		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.015</b>		
<b>Notas:</b>			

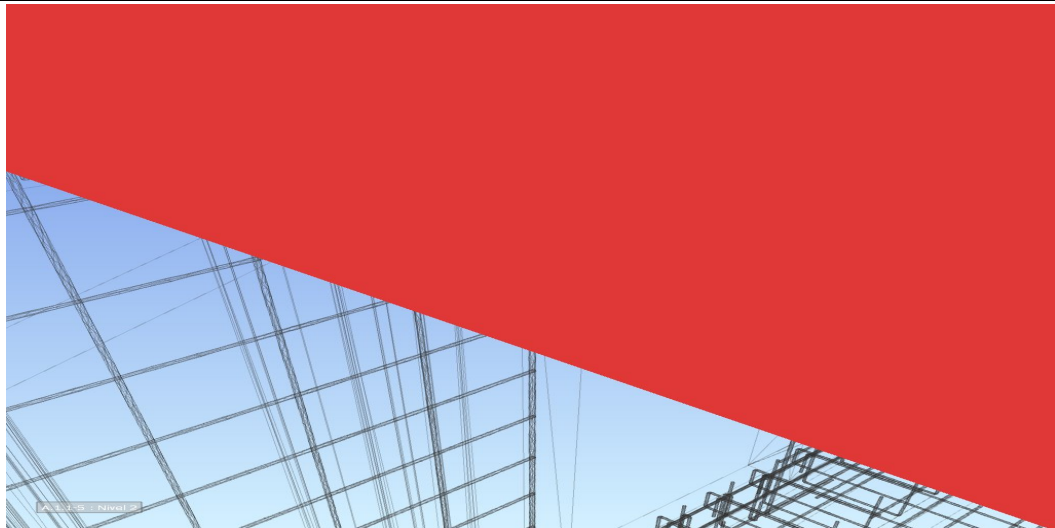
## EST - ELE - Conflicto26



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.700	Y 3.302	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		837303
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	D.1-1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.015		
Notas:			

## EST - ELE - Conflicto27



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.060	Y -1.547	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	318182		815691
<b>Nombre</b>	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 2		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.1.1-5 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.015</b>		
<b>Notas:</b>			

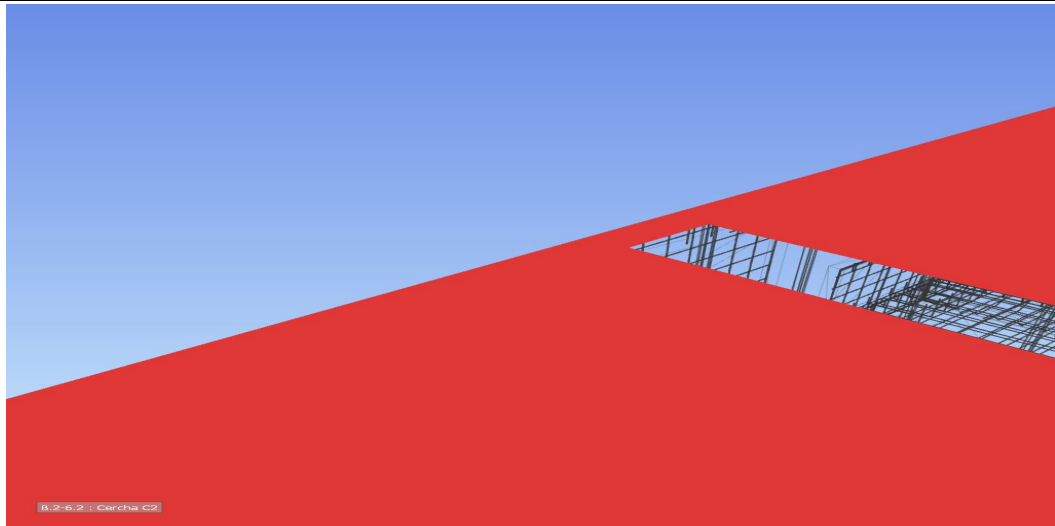
## EST - ELE - Conflicto28

B-2 : Nivel 2

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.165	Y 1.390	Z 2.340
	Elemento 1		Elemento 2
Id	318182		815688
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	B-2 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.015		
Notas:			

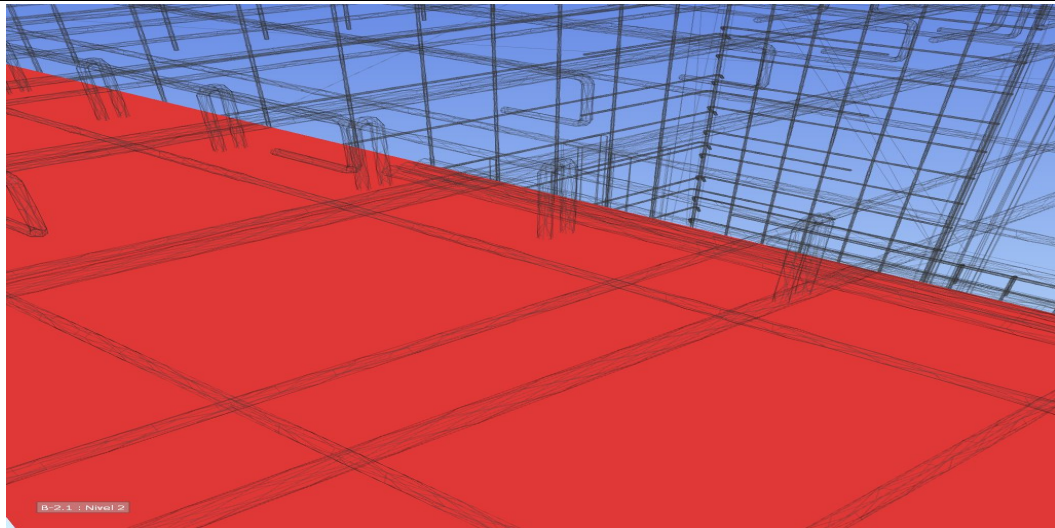
## EST - ELE - Conflicto29



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.726	Y -2.805	Z 2.440
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	318182		894661
<b>Nombre</b>	Losa de cimentación		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 2		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.014</b>		
<b>Notas:</b>			

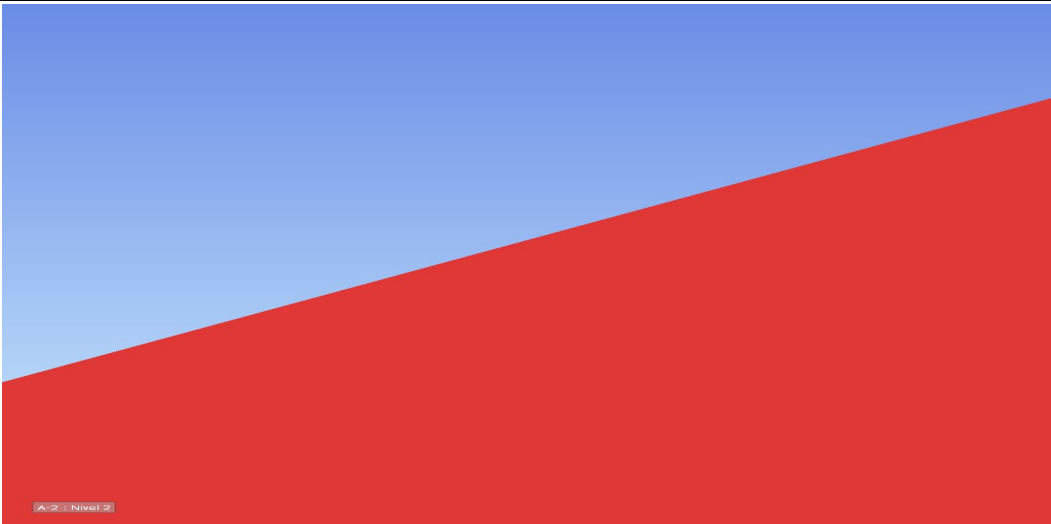
## EST - ELE - Conflicto30



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.182	Y 1.370	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	312441		815688
<b>Nombre</b>	Muro básico		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.014</b>		
<b>Notas:</b>			

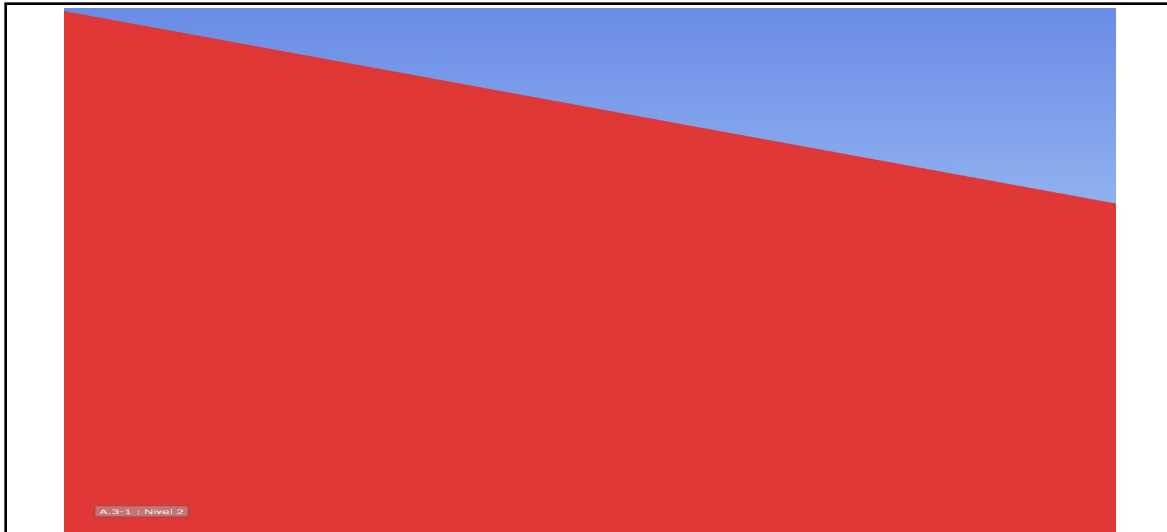
## EST - ELE - Conflicto31



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.874	Y 1.790	Z 2.422
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	318182		839017
<b>Nombre</b>	Losa de cimentación		Estándar
<b>Tipo</b>	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo
<b>Nivel</b>	Nivel 2		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A-2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.012</b>		
<b>Notas:</b>			

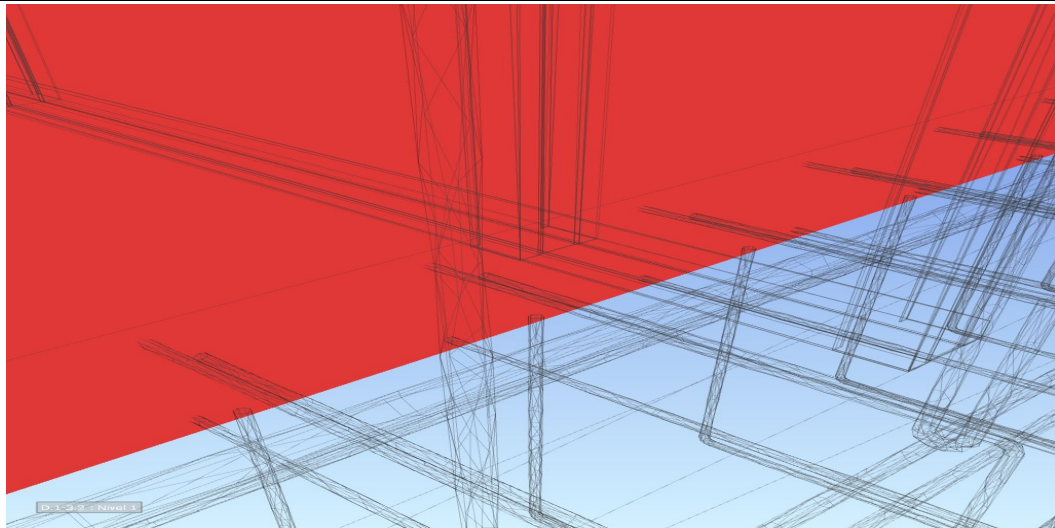
## EST - ELE - Conflicto32



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.525	Y 3.747	Z 2.366
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		930977
Nombre	Losa de cimentación		Tubo sin uniones
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	<b>A.3-1.1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.012</b>		
Notas:			

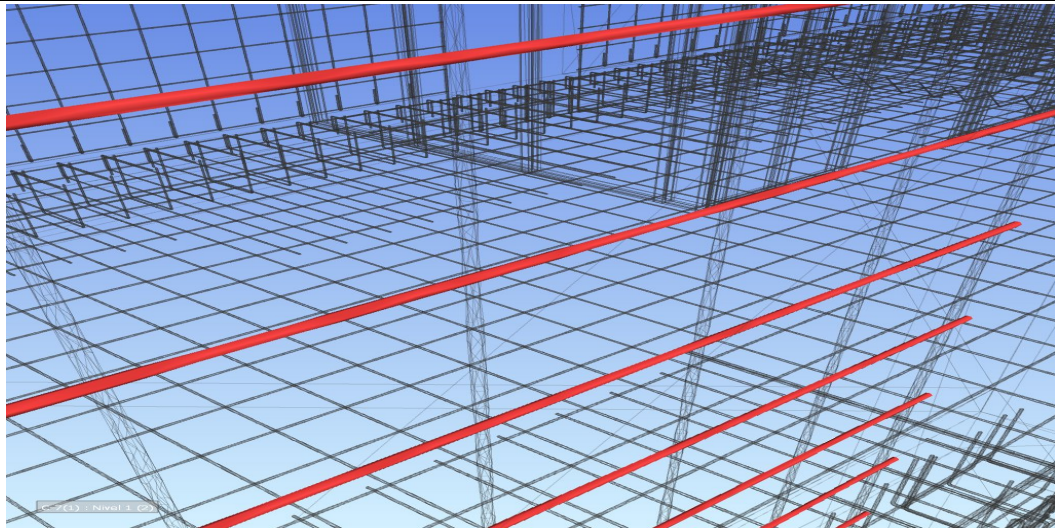
## EST - ELE - Conflicto33



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.426	Y 0.074	Z -0.069
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	316802		823350
<b>Nombre</b>	Losa de cimentación		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Cimentación estructural: Losa de cimentación: Losa de cimentación		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	D.1-4 : Nivel Terreno		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.010		
<b>Notas:</b>			

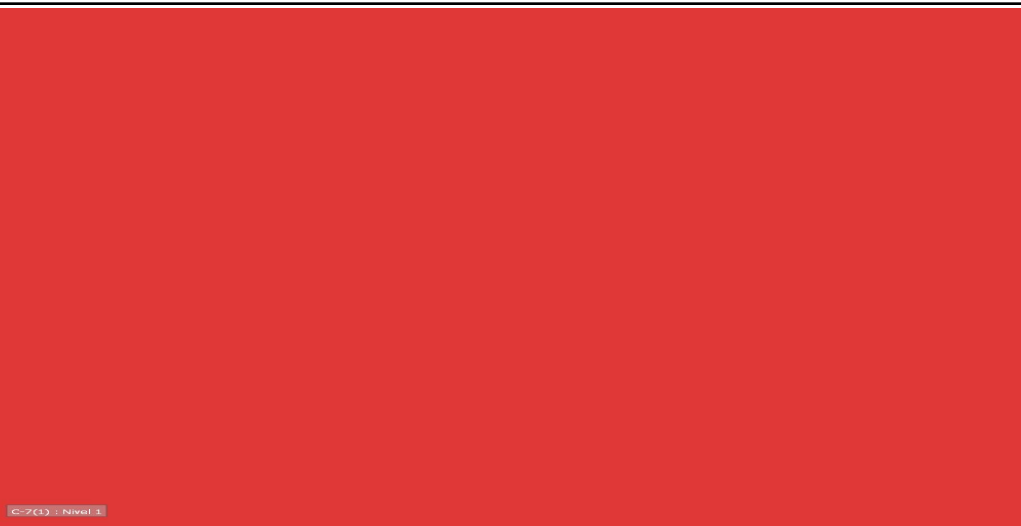
## EST - ELE - Conflicto34



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.970	Y -4.052	Z 1.680
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	481581	831793	
Nombre	Barra de armadura		125 A
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Equipos eléctricos
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>C-6.1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.010</b>		
Notas:			

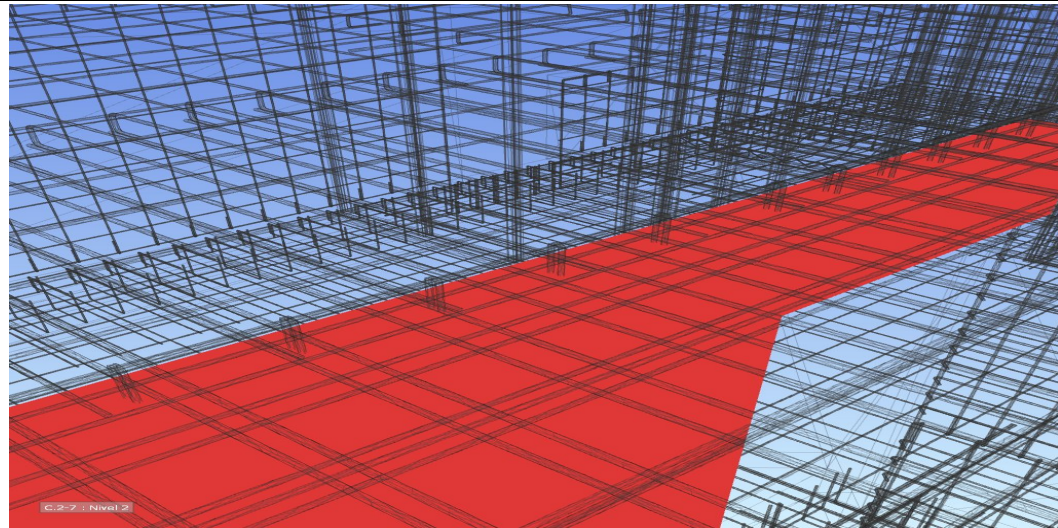
## EST - ELE - Conflicto35



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.906	Y -4.066	Z 0.326
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	311970		901243
Nombre	Muro básico		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 1		Nivel 2
Ejes	<b>C-6.1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.010</b>		
Notas:			

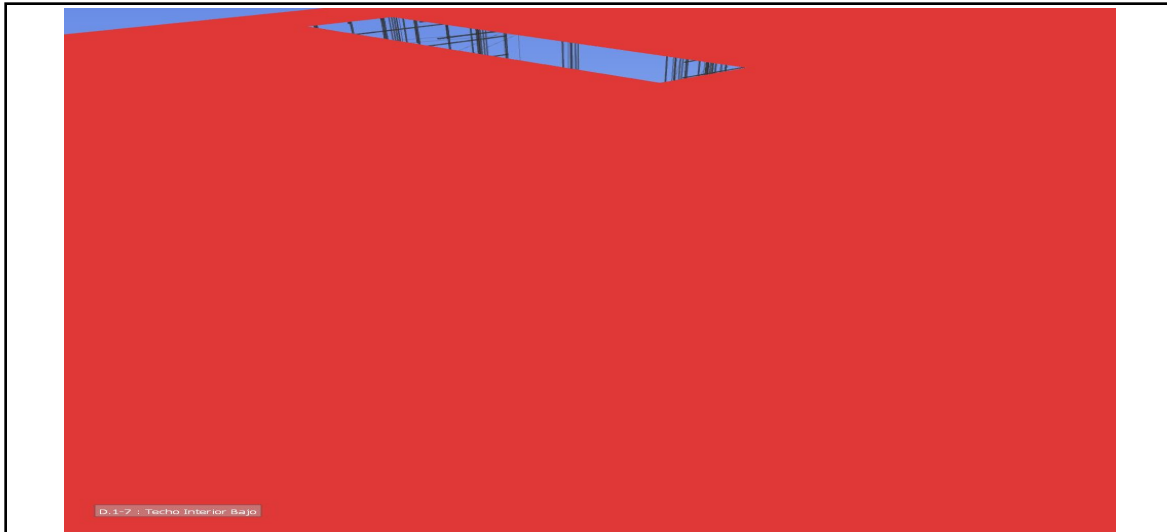
## EST - ELE - Conflicto36



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.927	Y -3.895	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	311970		833570
<b>Nombre</b>	Muro básico		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-6.1 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.010		
<b>Notas:</b>			

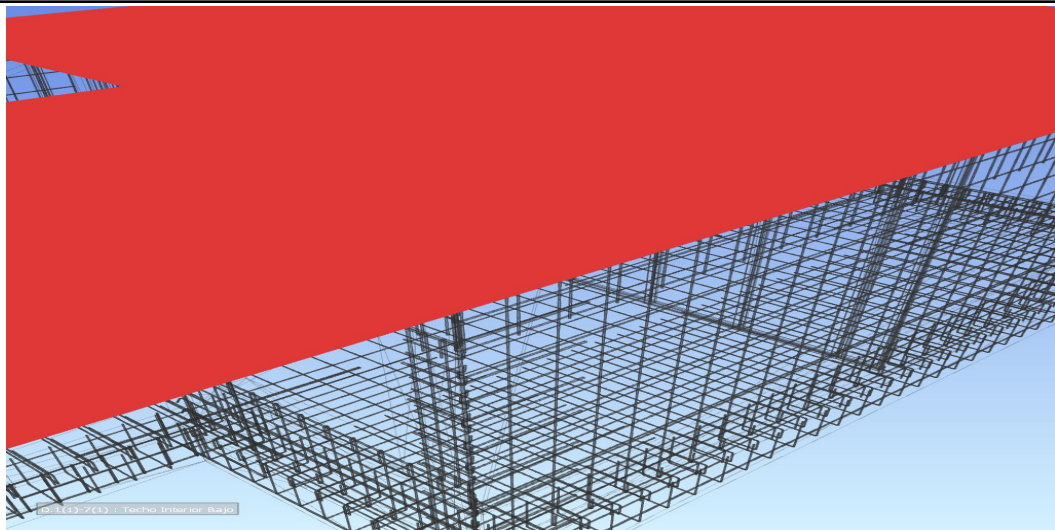
## EST - ELE - Conflicto37



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.927	Y -3.895	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	318182		833570
<b>Nombre</b>	Losa de cimentación		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 2		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-6.1 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.010		
<b>Notas:</b>			

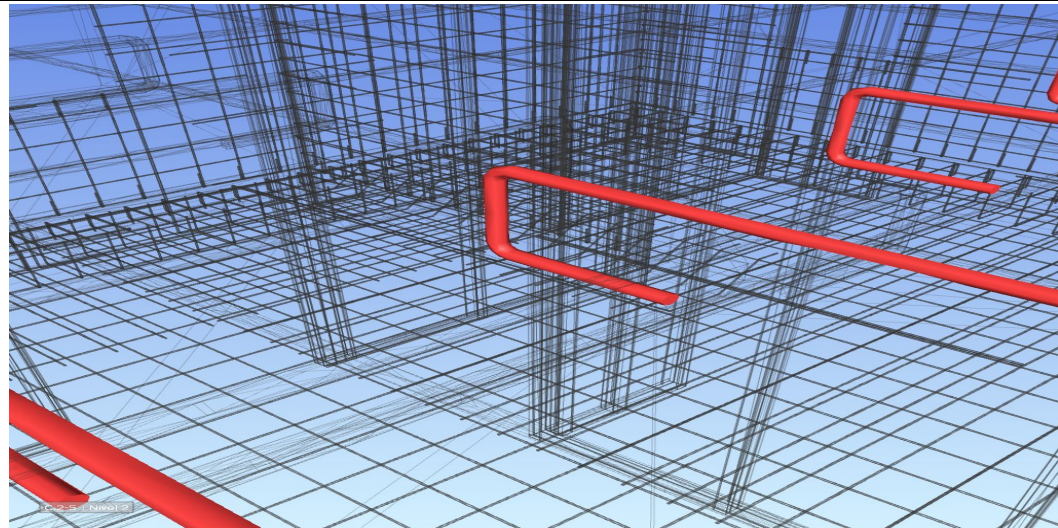
## EST - ELE - Conflicto38



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.686	Y -2.292	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		824230
Nombre	Losa de cimentación		Tubo sin uniones
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	<b>D.1-5.1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.010</b>		
Notas:			

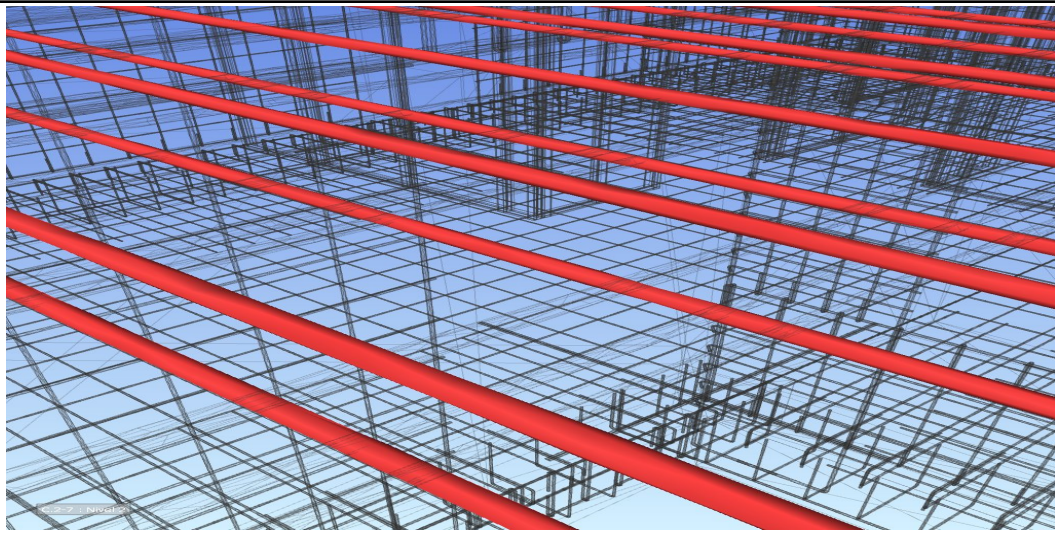
## EST - ELE - Conflicto39



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.333	Y -1.258	Z 2.355
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	449238		860339
Nombre	Barra de armadura		Luminaria - Derivación
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Luminarias
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	C-5 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.010		
Notas:			

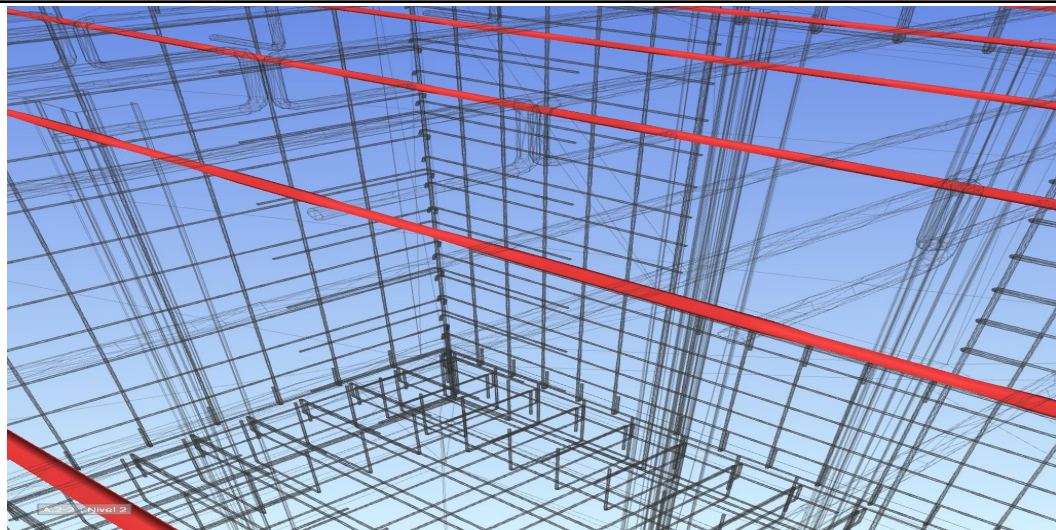
## EST - ELE - Conflicto40



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.081	Y -4.419	Z 2.358
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	436937		861415
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Luminaria - Derivación
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Luminarias
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C.2-7 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.010</b>		
<b>Notas:</b>			

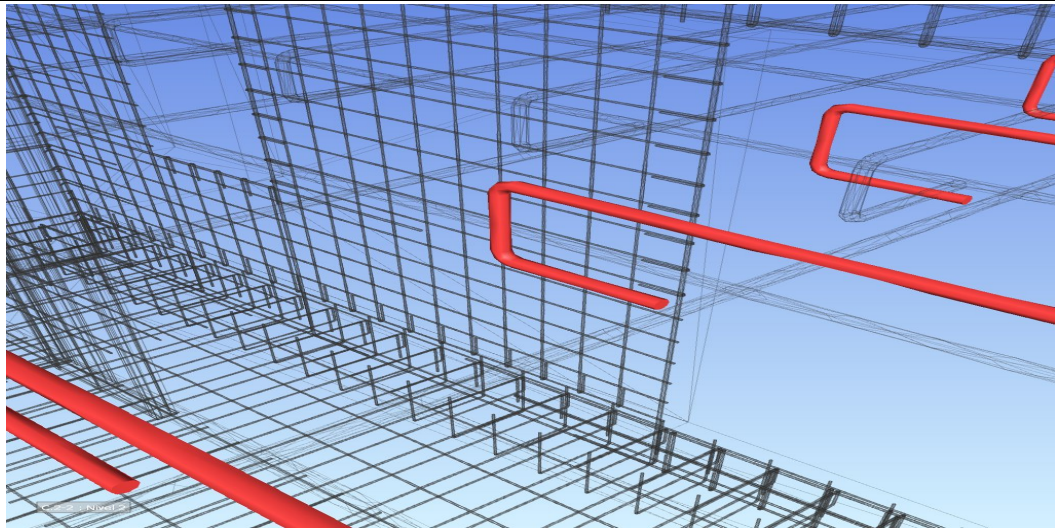
## EST - ELE - Conflicto41



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.907	Y 2.132	Z 2.356
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		857932
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Luminaria - Derivación
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Luminarias
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.009</b>		
<b>Notas:</b>			

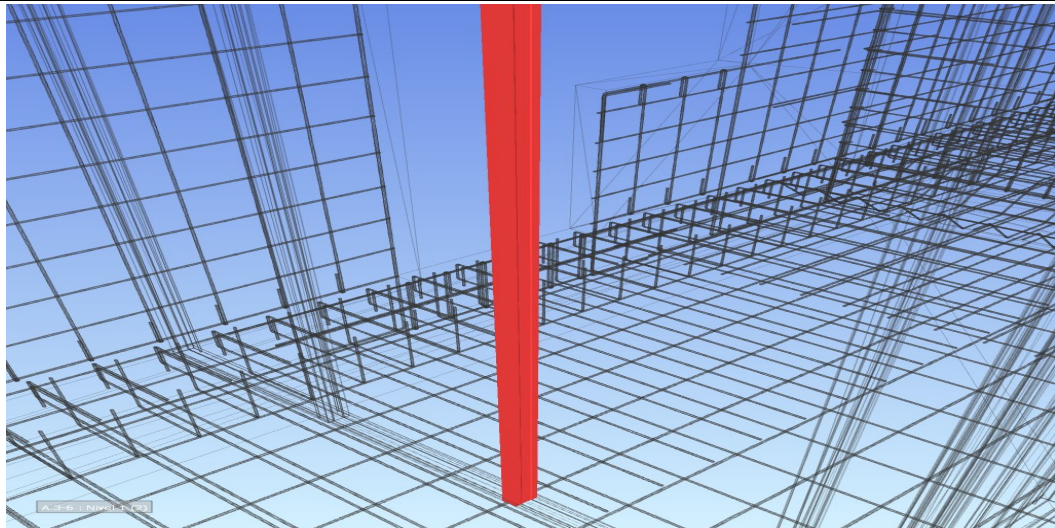
## EST - ELE - Conflicto42



### Información de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.333	Y 2.102	Z 2.362
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	449238		851664
Nombre	Barra de armadura		Luminaria - Derivación
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Luminarias
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>C-1.a : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.009</b>		
Notas:			

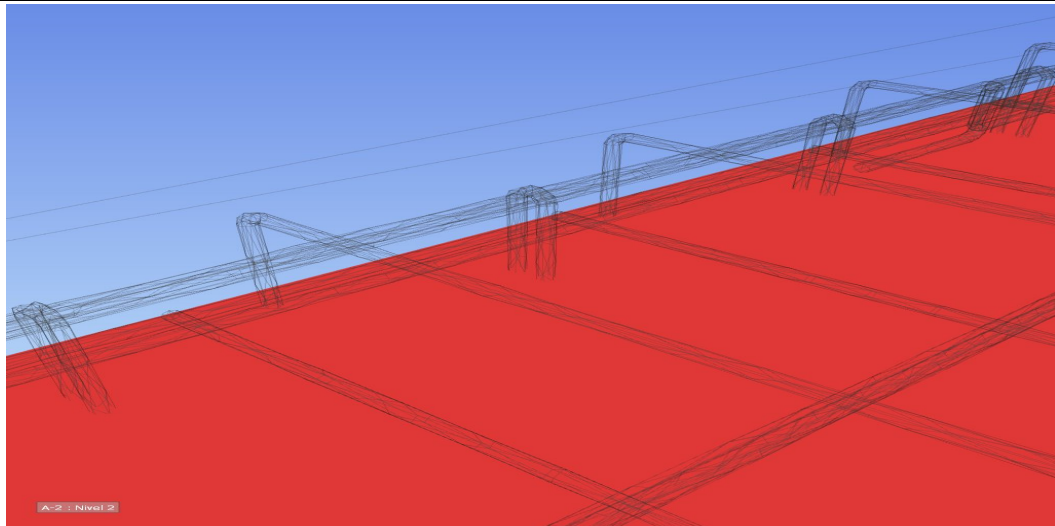
## EST - ELE - Conflicto43



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.516	Y -1.538	Z 1.133
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	541394		883176
<b>Nombre</b>	Montante Normal Perf - 60x38x0.5		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armazón estructural		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 2
<b>Ejes</b>	A.1.1-5 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.007		
<b>Notas:</b>			

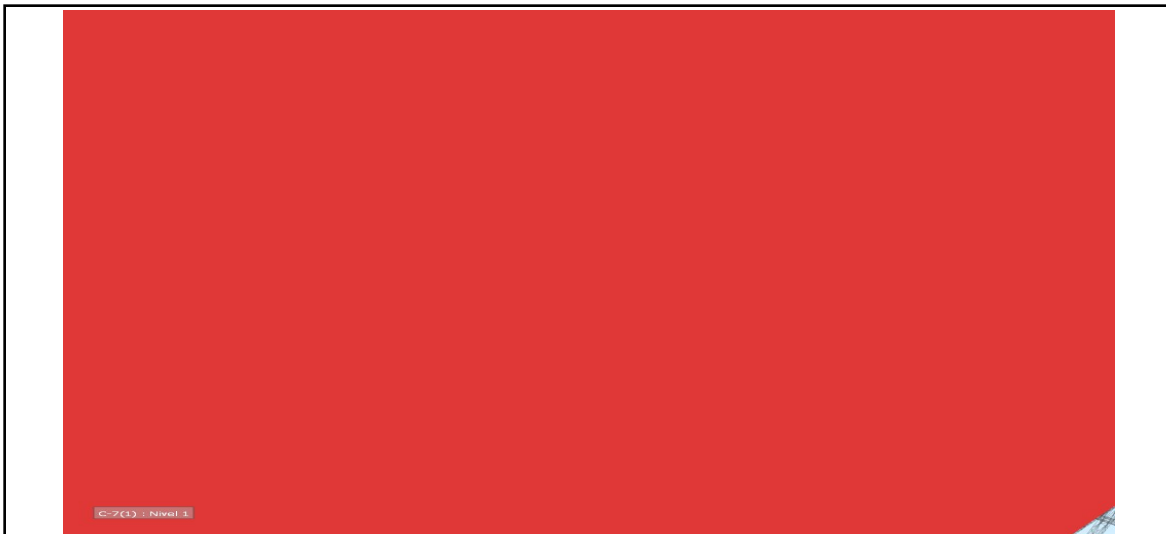
## EST - ELE - Conflicto44



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.822	Y 1.897	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	312302		839017
Nombre	Muro básico		Estándar
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubo
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	<b>A-2 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.007</b>		
Notas:			

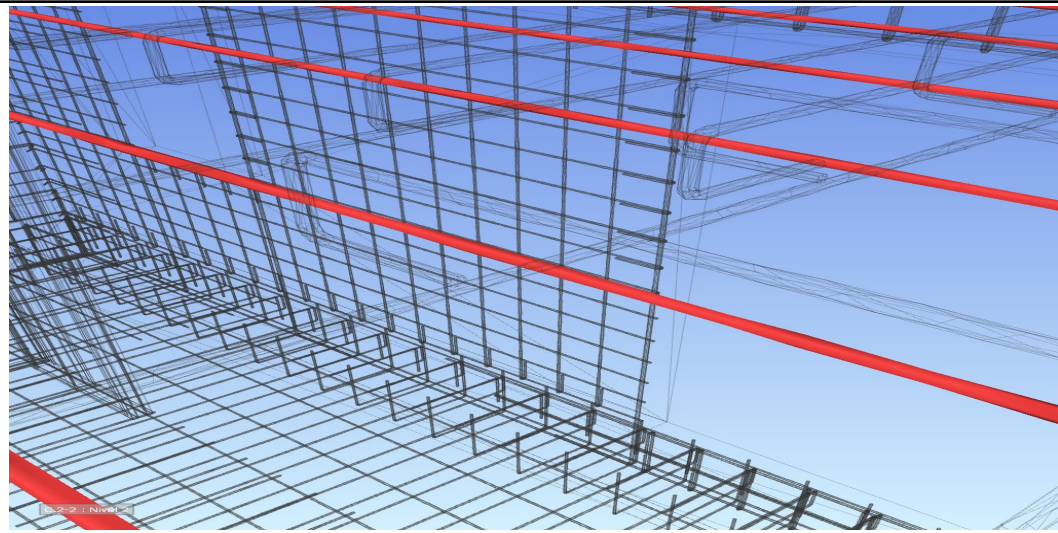
## EST - ELE - Conflicto45



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.906	Y -4.079	Z 0.330
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	311970		901246
Nombre	Muro básico		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 1		Nivel 1
Ejes	<b>C-6.1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.007</b>		
Notas:			

## EST - ELE - Conflicto46



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.399	Y 2.131	Z 2.360
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		851664
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Luminaria - Derivación
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Luminarias
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.006</b>		
<b>Notas:</b>			

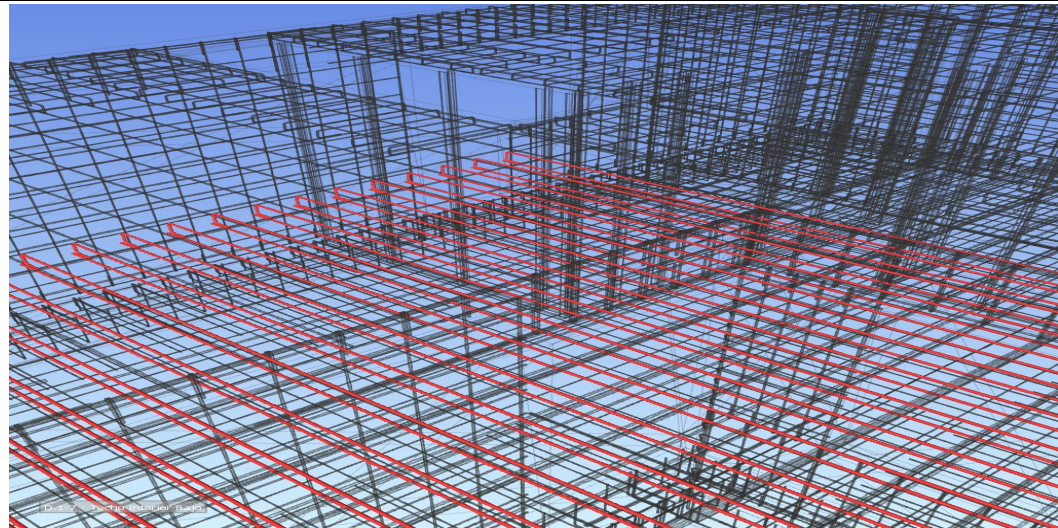
## EST - ELE - Conflicto47



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.700	Y -2.349	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	318182		837804
<b>Nombre</b>	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 2		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>D.1-5.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.005</b>		
<b>Notas:</b>			

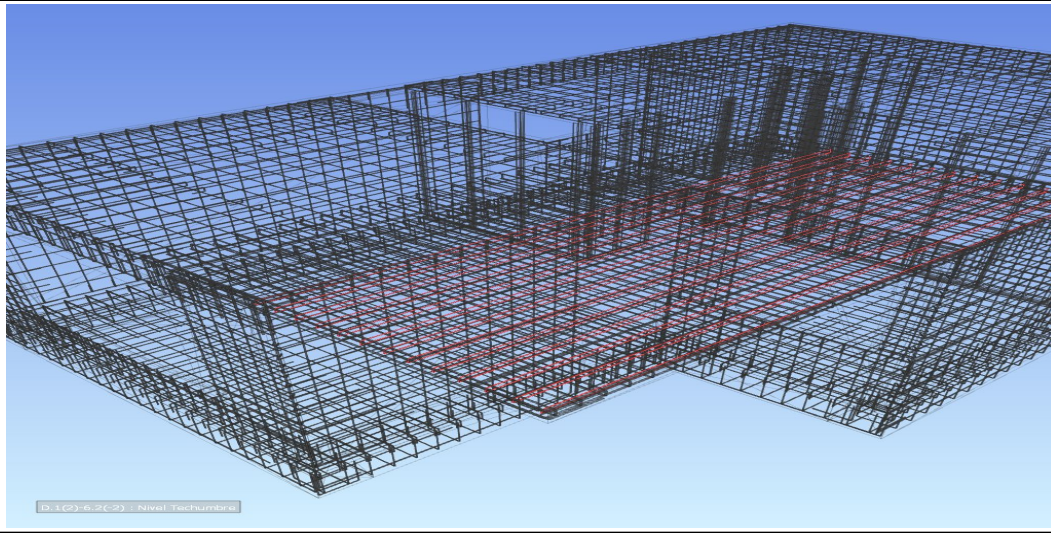
## EST - ELE - Conflicto48



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.919	Y -3.460	Z 2.420
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	436937		824432
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.005</b>		
<b>Notas:</b>			

## EST - ELE - Conflicto49



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.405	Y -4.363	Z 2.365
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	437829		871492
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-7 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.005		
<b>Notas:</b>			

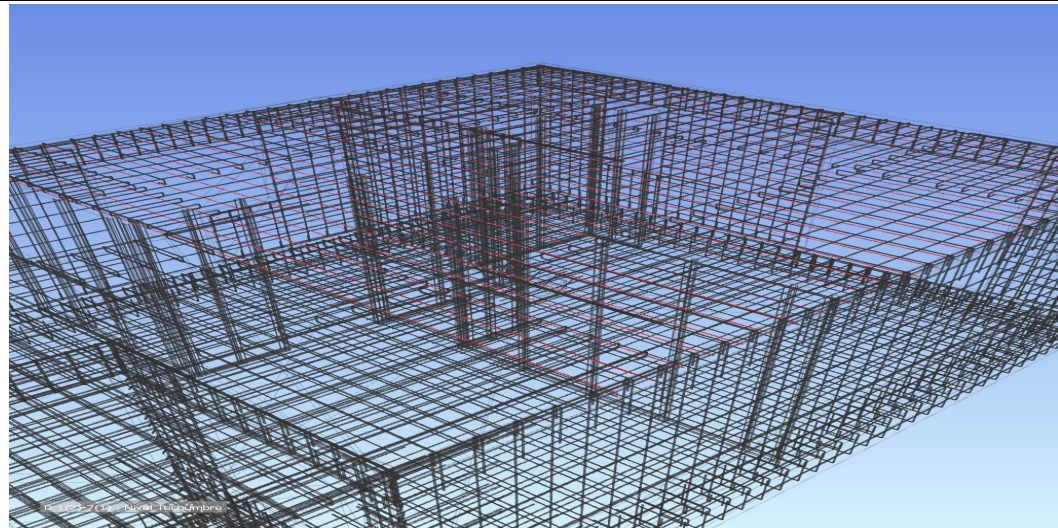
## EST - ELE - Conflicto50



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.523	Y -4.222	Z 2.365
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	435445		871492
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.3-7 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.005</b>		
<b>Notas:</b>			

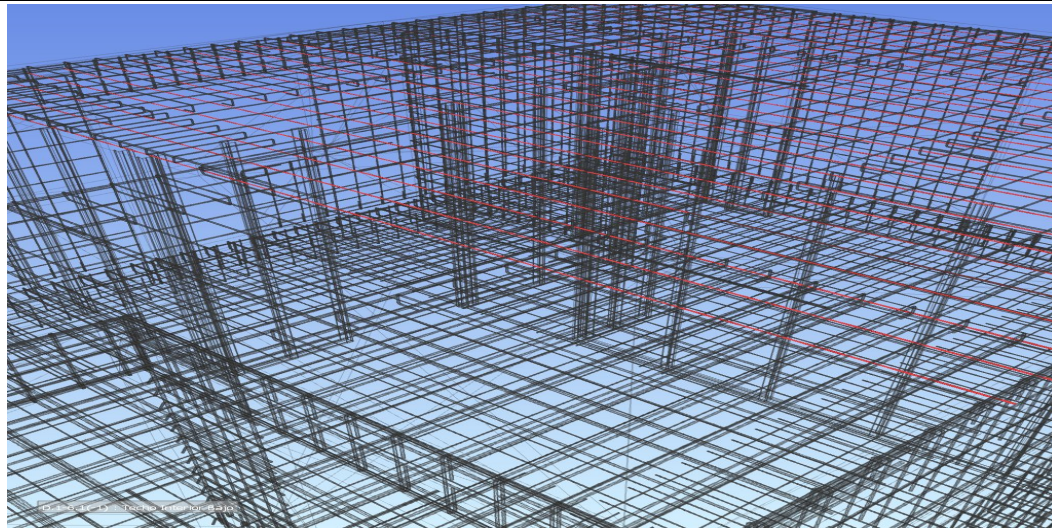
## EST - ELE - Conflicto51



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.386	Y -0.584	Z 2.355
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		894039
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-3.2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.005</b>		
<b>Notas:</b>			

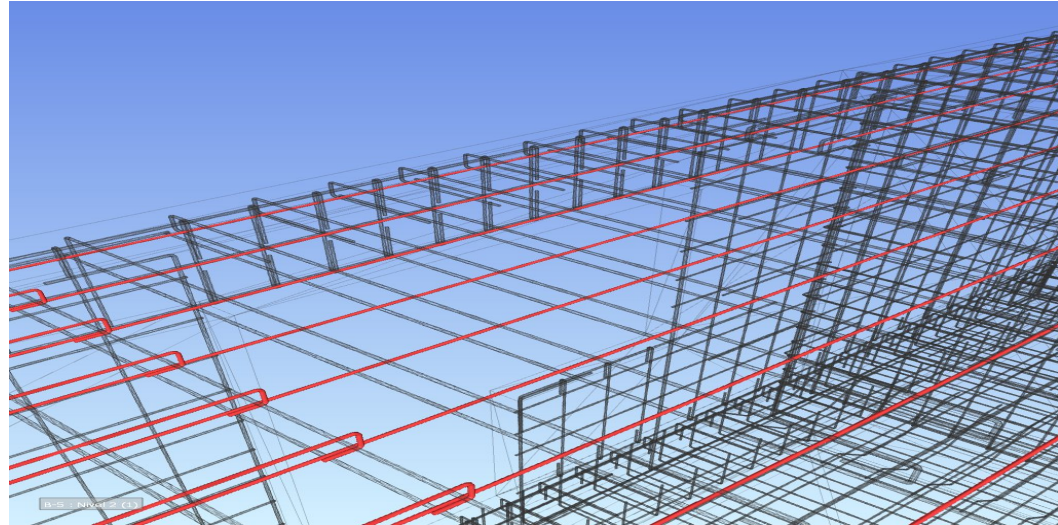
## EST - ELE - Conflicto52



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.321	Y -1.557	Z 2.359
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		868172
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-5 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.005</b>		
<b>Notas:</b>			

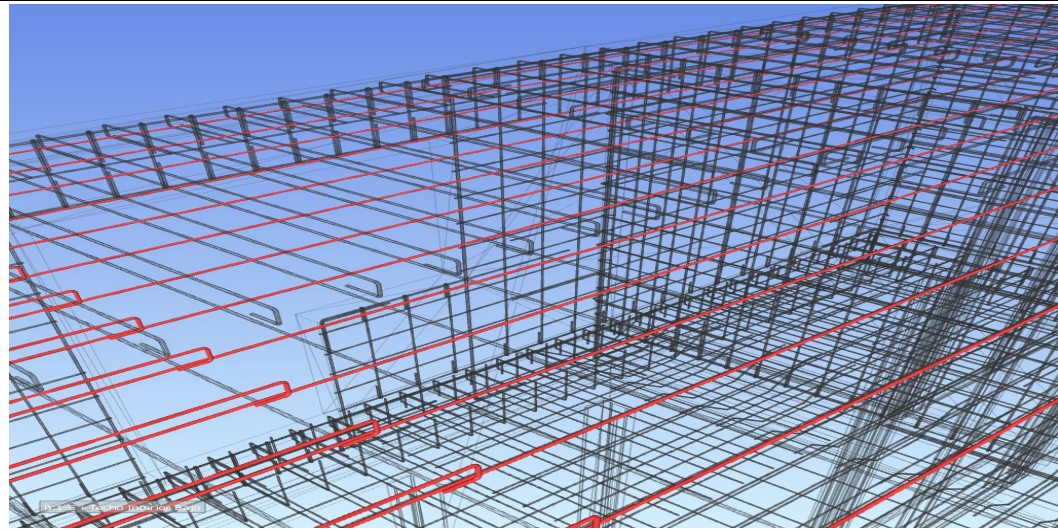
## EST - ELE - Conflicto53



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.252	Y -0.448	Z 2.363
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		891345
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.1.1-3.2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.005</b>		
<b>Notas:</b>			

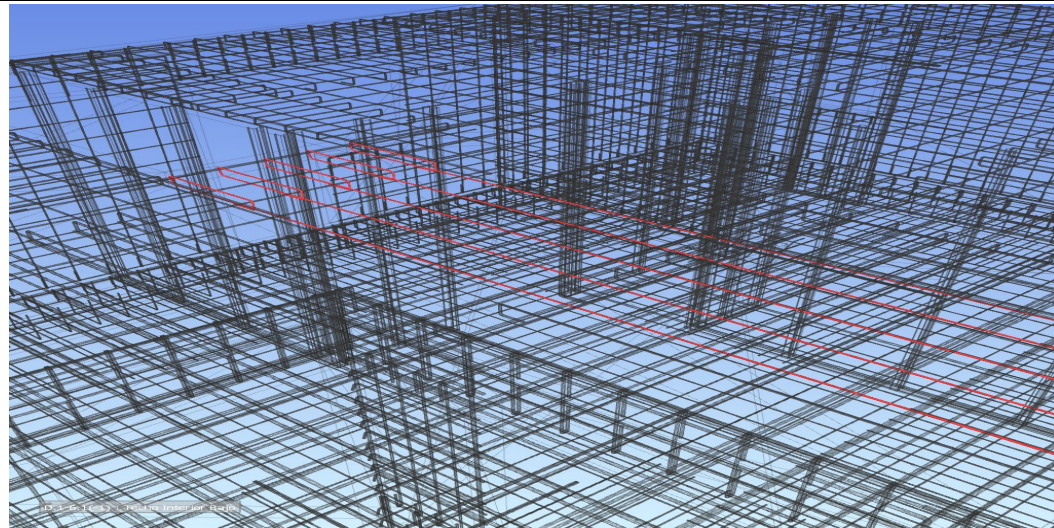
## EST - ELE - Conflicto54



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.303	Y -0.448	Z 2.363
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		868497
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-3.2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.005</b>		
<b>Notas:</b>			

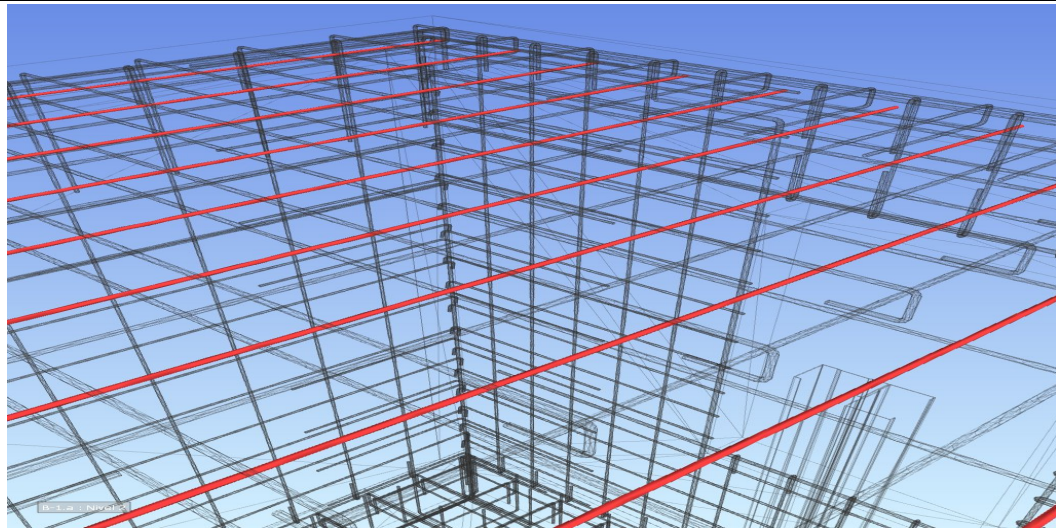
## EST - ELE - Conflicto55



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.093	Y -2.111	Z 2.355
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	436099		868172
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-5.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.005</b>		
<b>Notas:</b>			

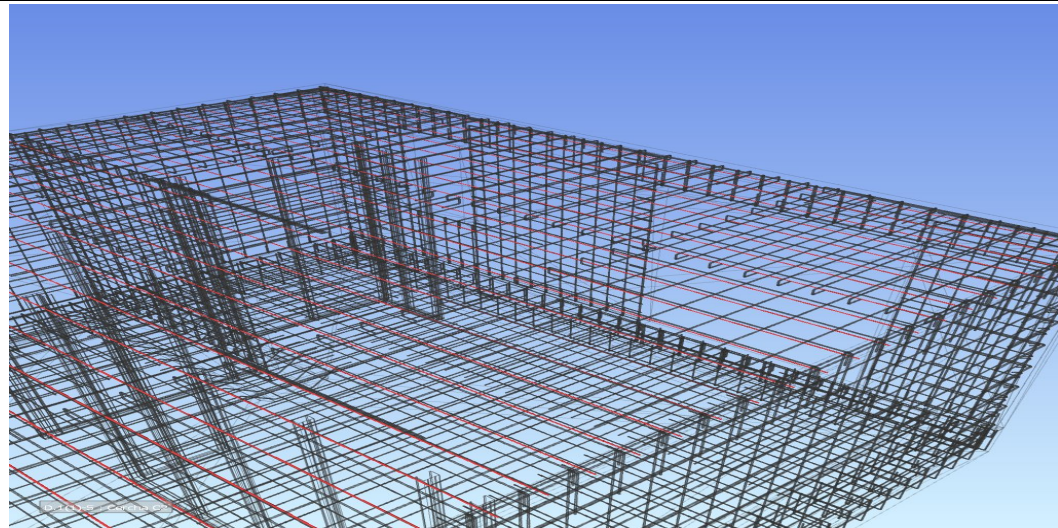
## EST - ELE - Conflicto56



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.685	Y 2.820	Z 2.366
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		870816
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.1.1-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.005</b>		
<b>Notas:</b>			

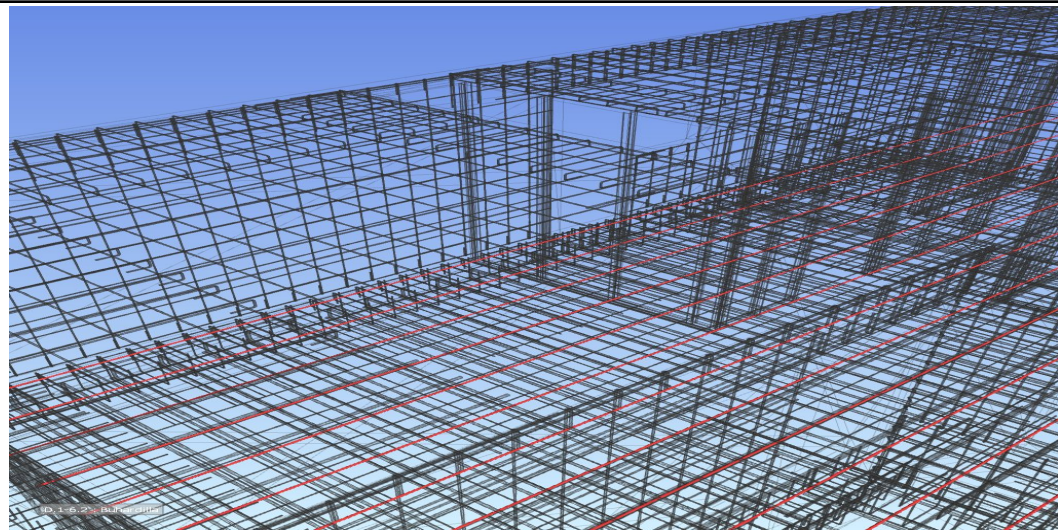
## EST - ELE - Conflicto57



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.196	Y 1.746	Z 2.355
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		894419
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.005</b>		
<b>Notas:</b>			

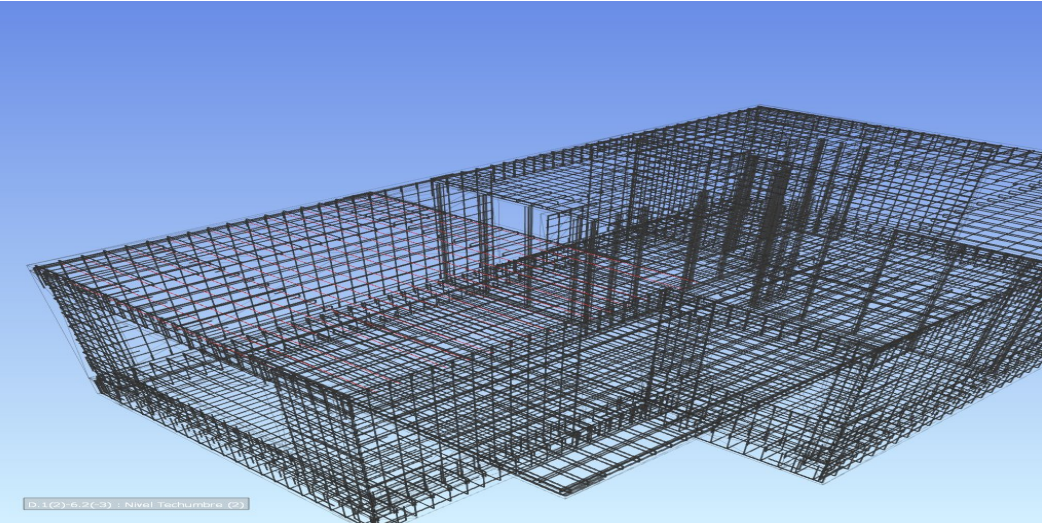
## EST - ELE - Conflicto58



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.041	Y -3.790	Z 2.366
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	433090		873044
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.1-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.005</b>		
<b>Notas:</b>			

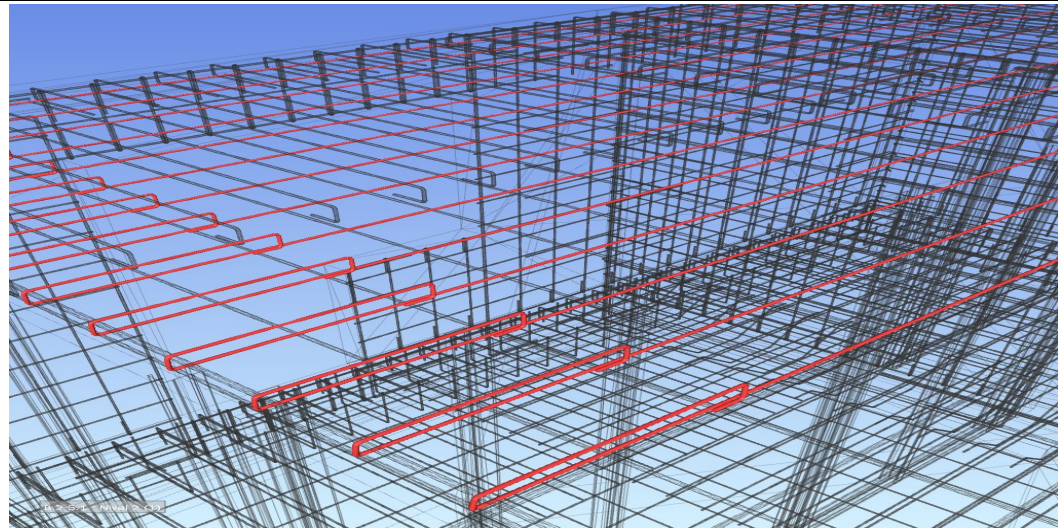
## EST - ELE - Conflicto59



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.316	Y -2.896	Z 2.359
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	430431		872518
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.3-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.005</b>		
<b>Notas:</b>			

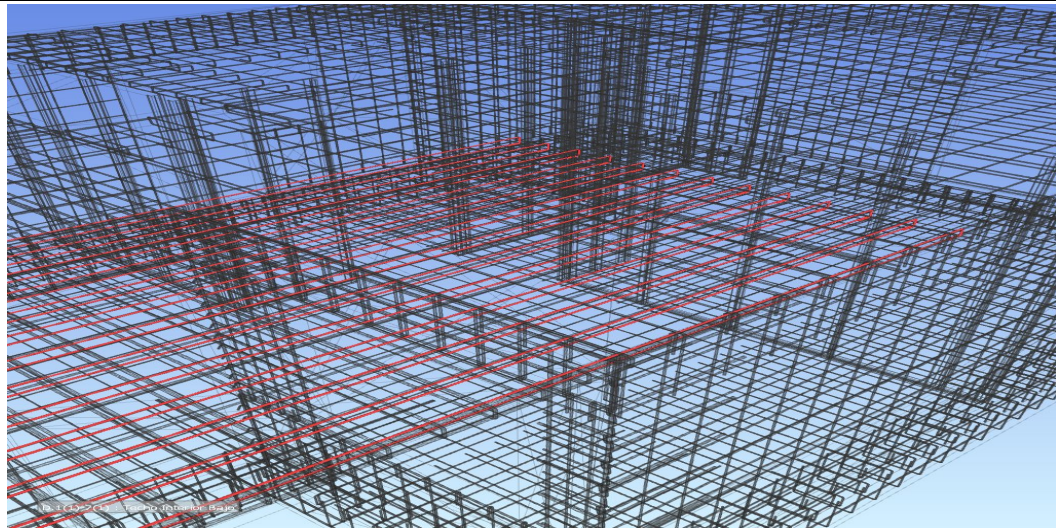
## EST - ELE - Conflicto60



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.924	Y -0.900	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		869050
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-5 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.005</b>		
<b>Notas:</b>			

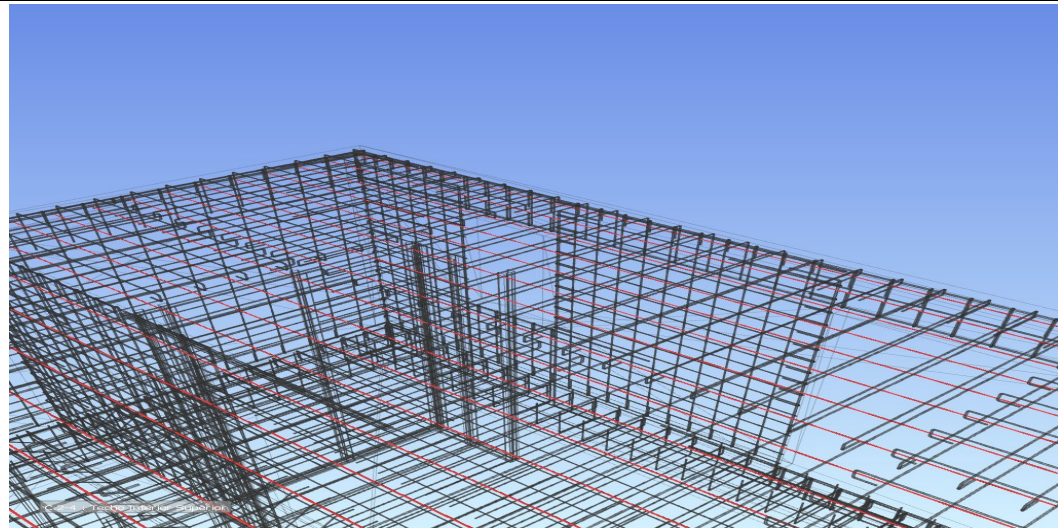
## EST - ELE - Conflicto61



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.166	Y -2.307	Z 2.420
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	437829		824418
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C.2-5.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

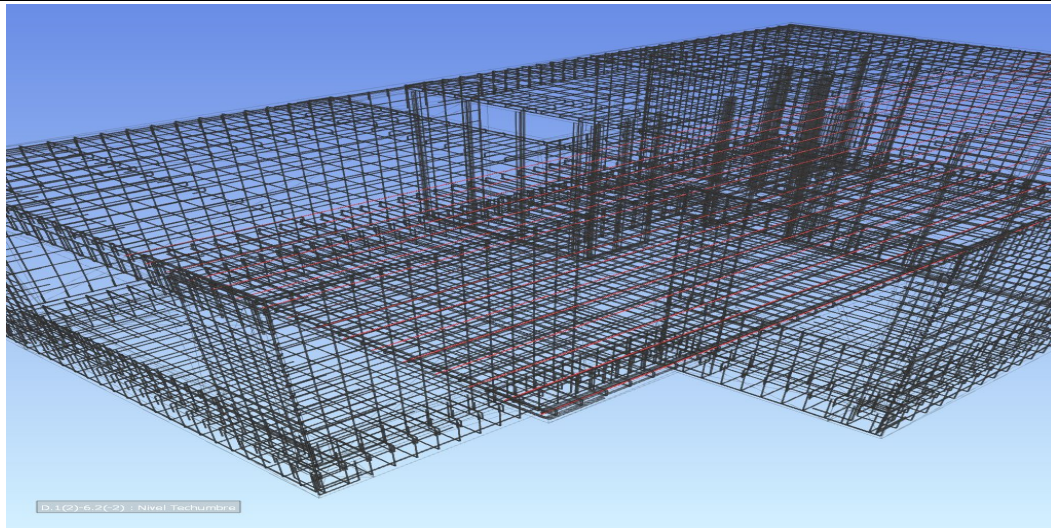
## EST - ELE - Conflicto62



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.711	Y 2.908	Z 2.358
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	429566		892877
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>A.2-1.a : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.004</b>		
Notas:			

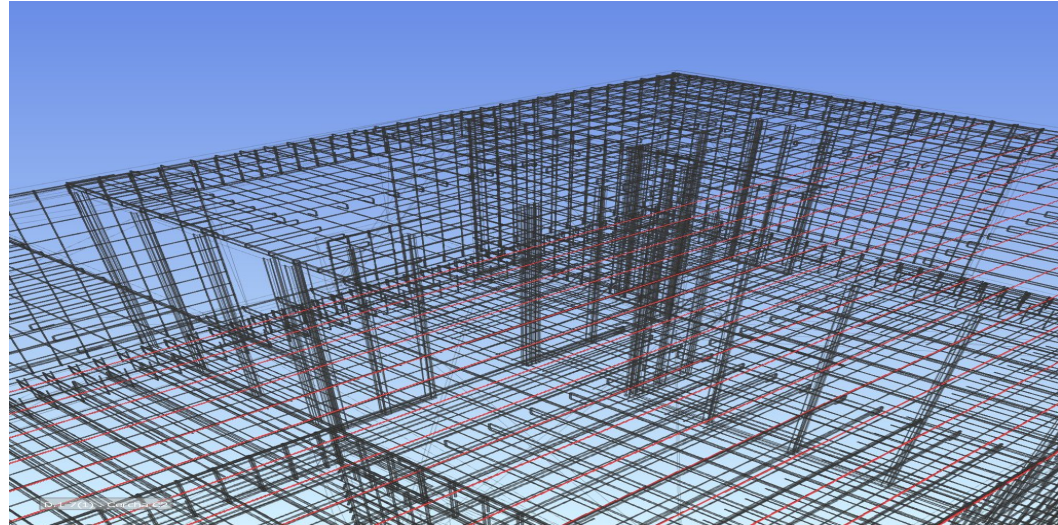
## EST - ELE - Conflicto63



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.404	Y -4.365	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	433090		871492
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-7 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

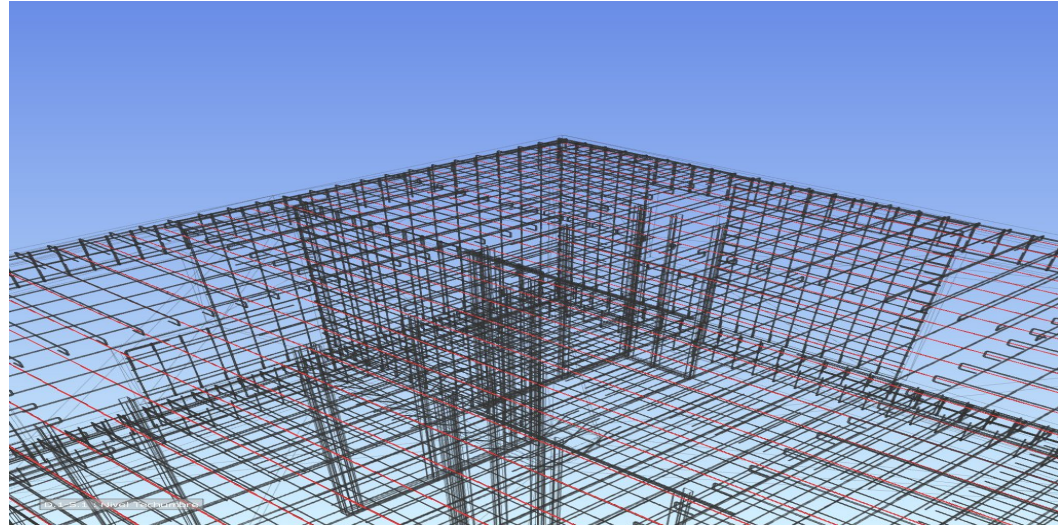
## EST - ELE - Conflicto64



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.042	Y -0.756	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	433090		868687
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.1-3.2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

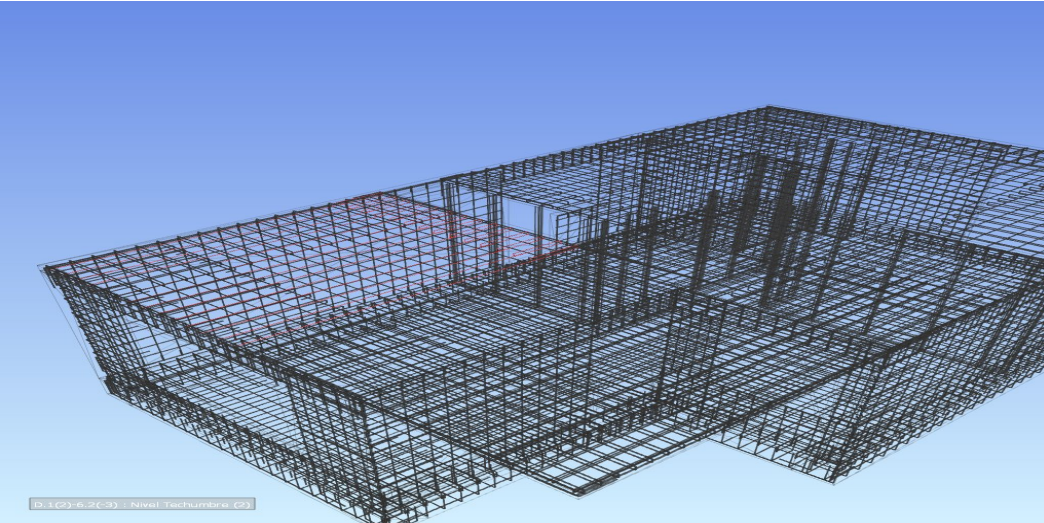
## EST - ELE - Conflicto65



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.941	Y 1.549	Z 2.358
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		869285
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

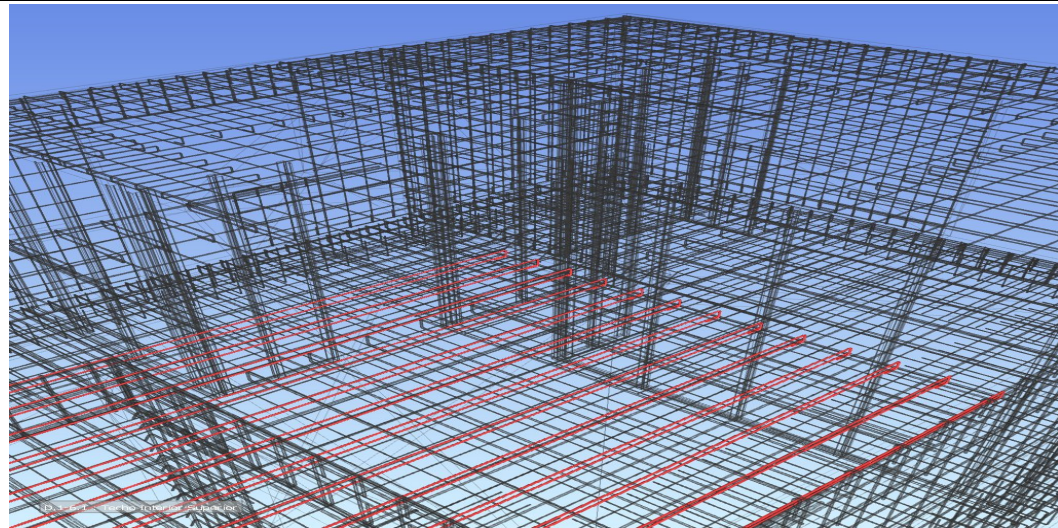
## EST - ELE - Conflicto66



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.339	Y -2.926	Z 2.365
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	435445		872518
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.3-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

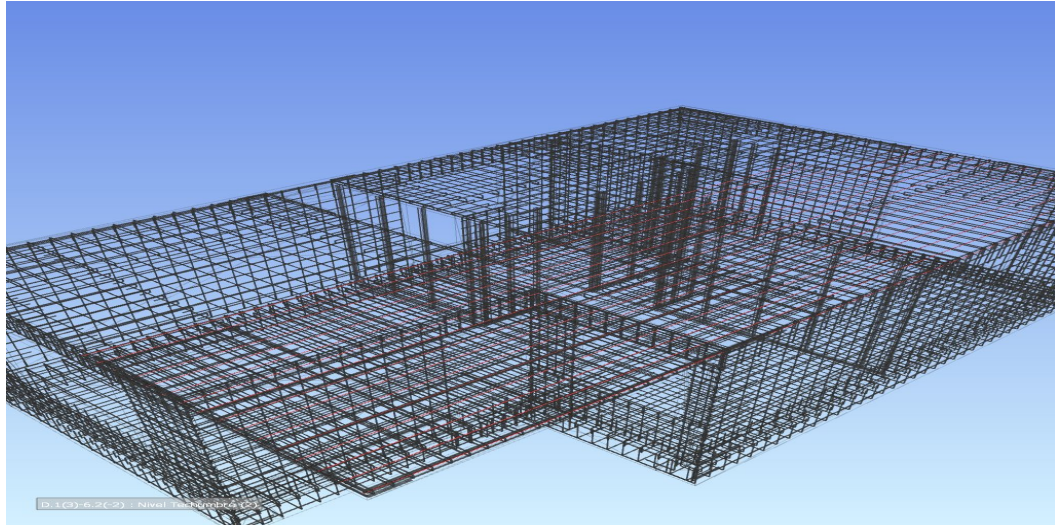
## EST - ELE - Conflicto67



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.112	Y -1.187	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	437829		868687
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-5 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

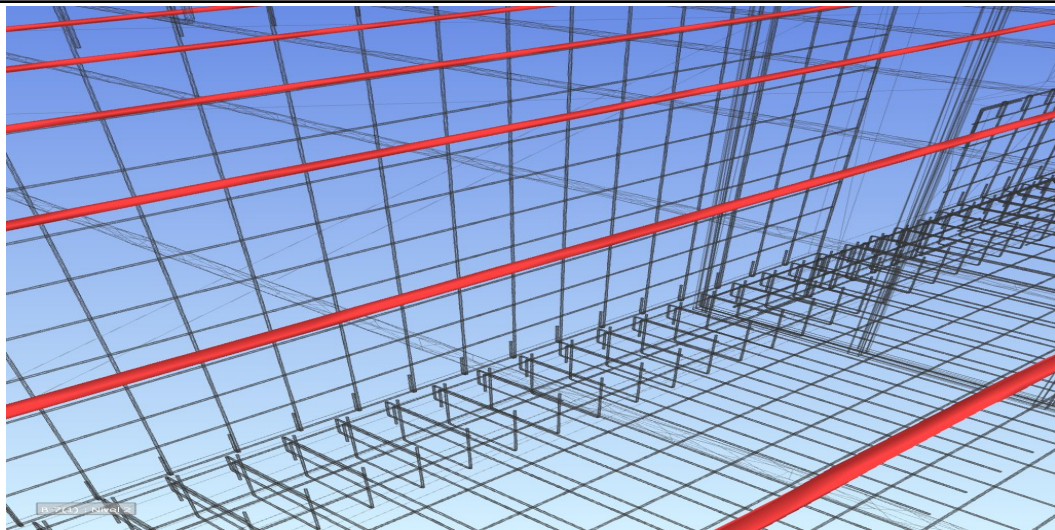
## EST - ELE - Conflicto68



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.433	Y -2.106	Z 2.363
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	433090		872518
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.2-5.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

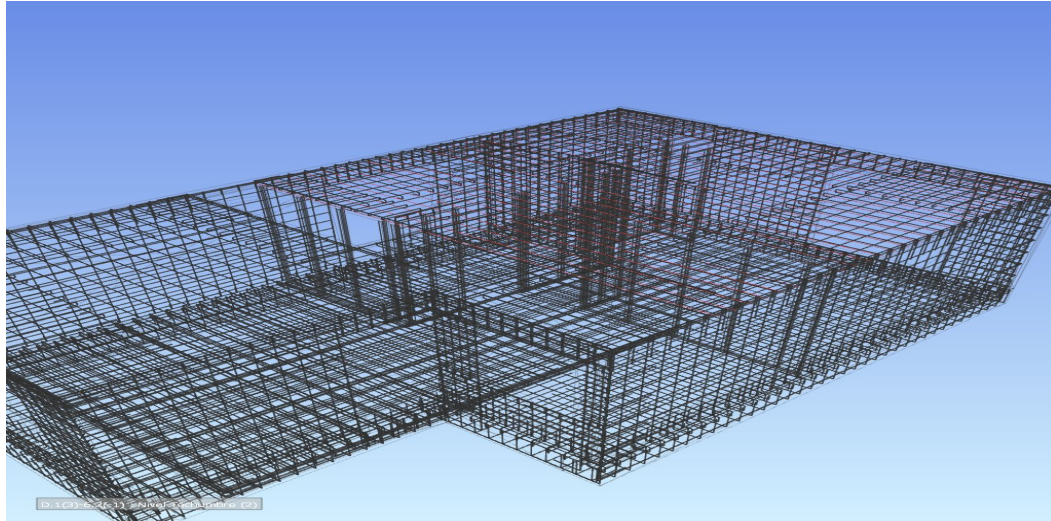
## EST - ELE - Conflicto69



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.094	Y -3.995	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	435445		873058
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

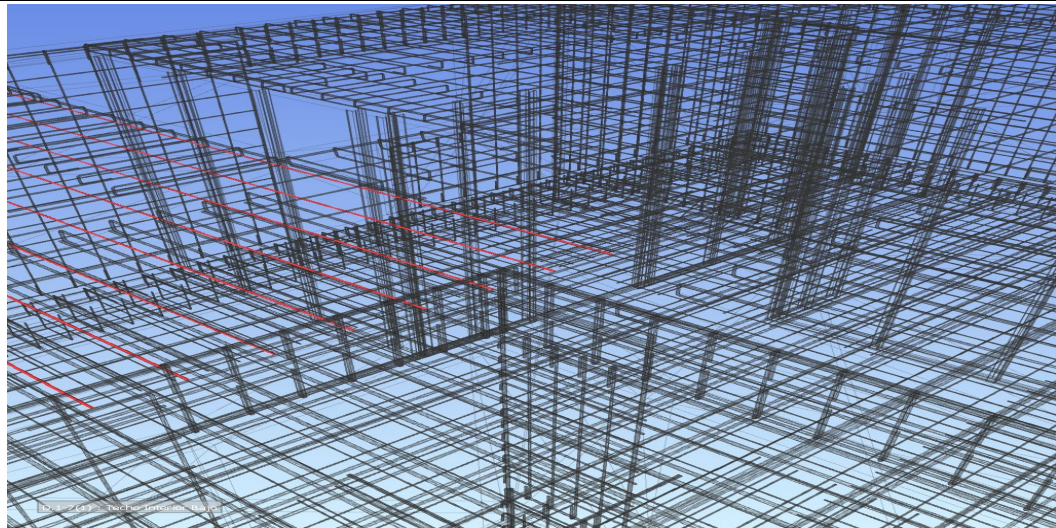
## EST - ELE - Conflicto70



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.931	Y -1.555	Z 2.356
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		872518
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-5 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

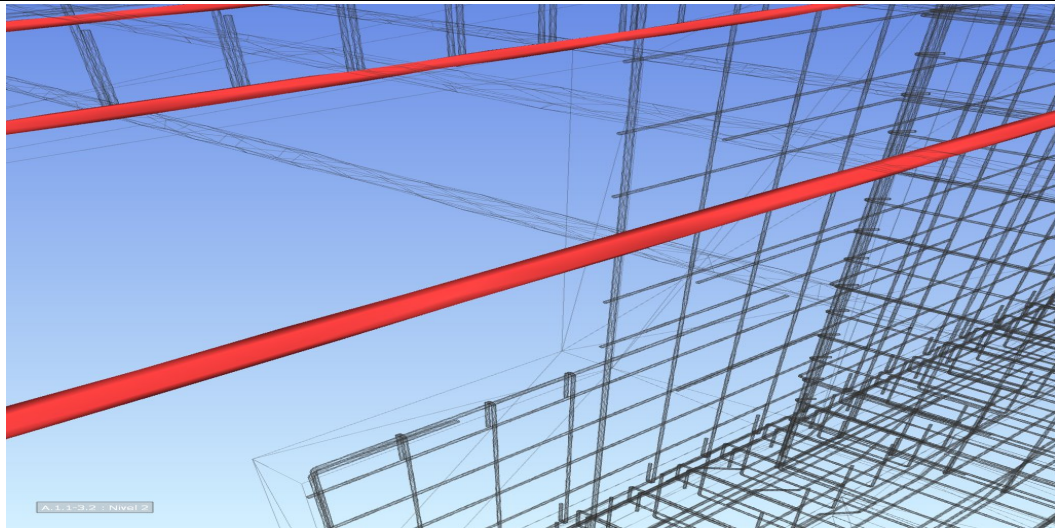
## EST - ELE - Conflicto71



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.933	Y -2.510	Z 2.356
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	430431		868172
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-6 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

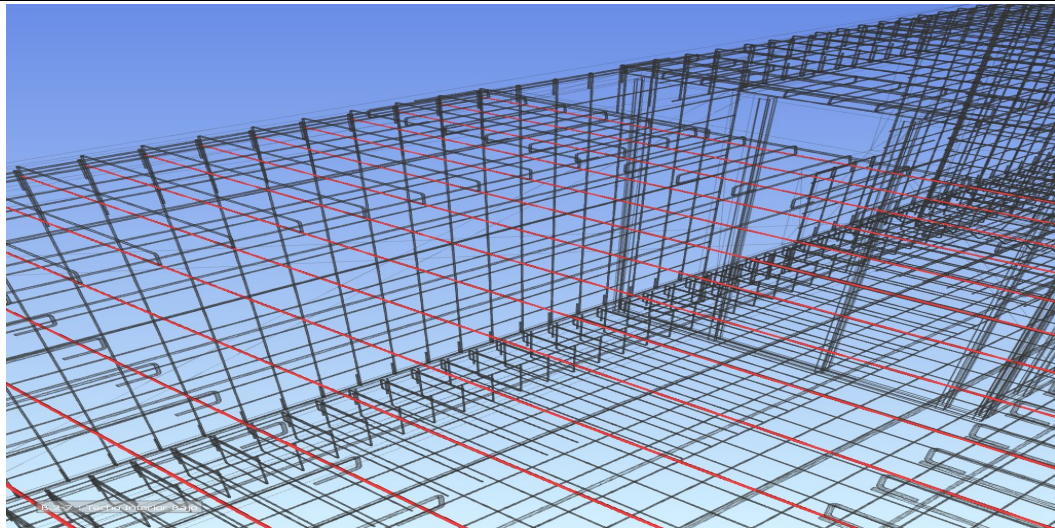
## EST - ELE - Conflicto72



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.875	Y -0.421	Z 2.366
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	431552		870168
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>A.1.1-3.2 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.004</b>		
Notas:			

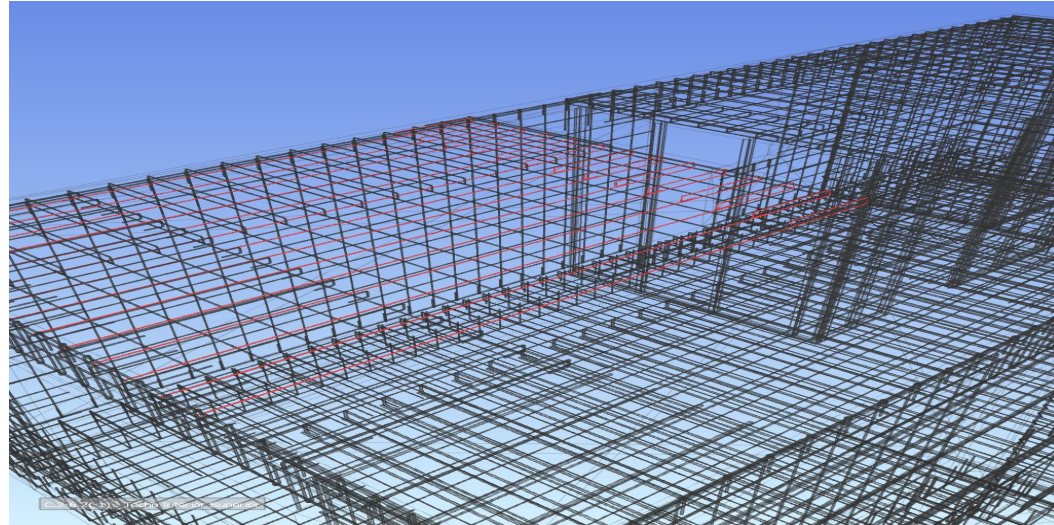
## EST - ELE - Conflicto73



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.223	Y -3.681	Z 2.357
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	430431		875754
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

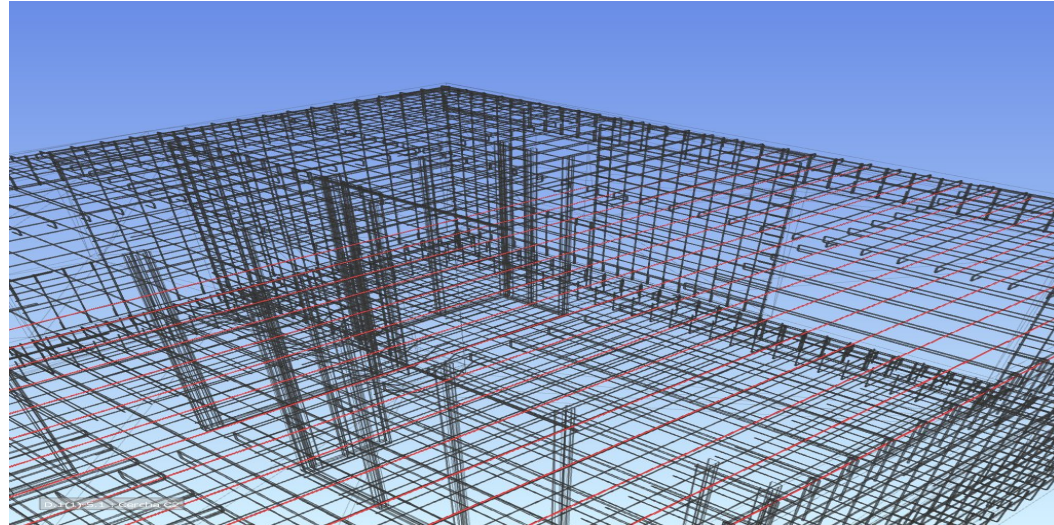
## EST - ELE - Conflicto74



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.713	Y -3.946	Z 2.365
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	435445		873044
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.2-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

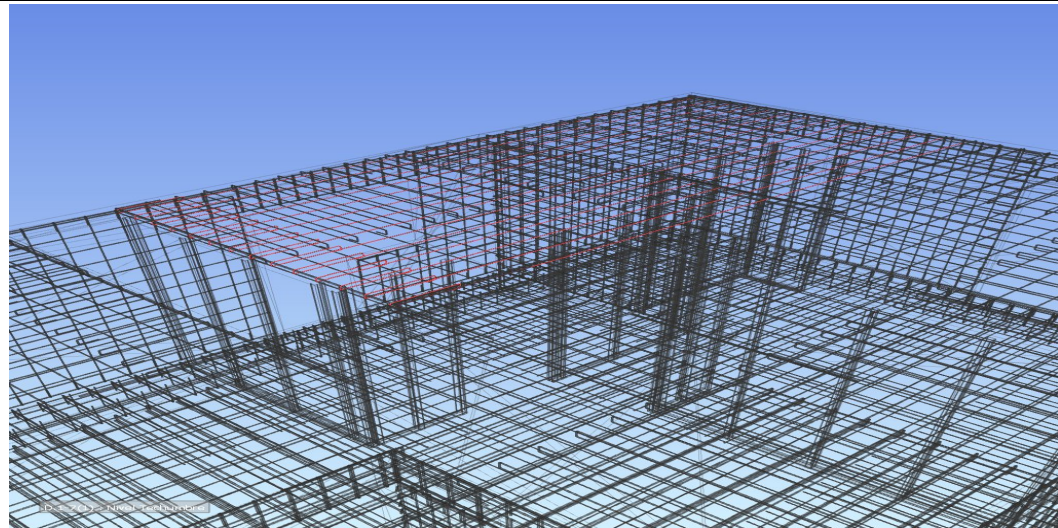
## EST - ELE - Conflicto75



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.627	Y 1.137	Z 2.363
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	433090		894419
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>C-2.1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.004</b>		
Notas:			

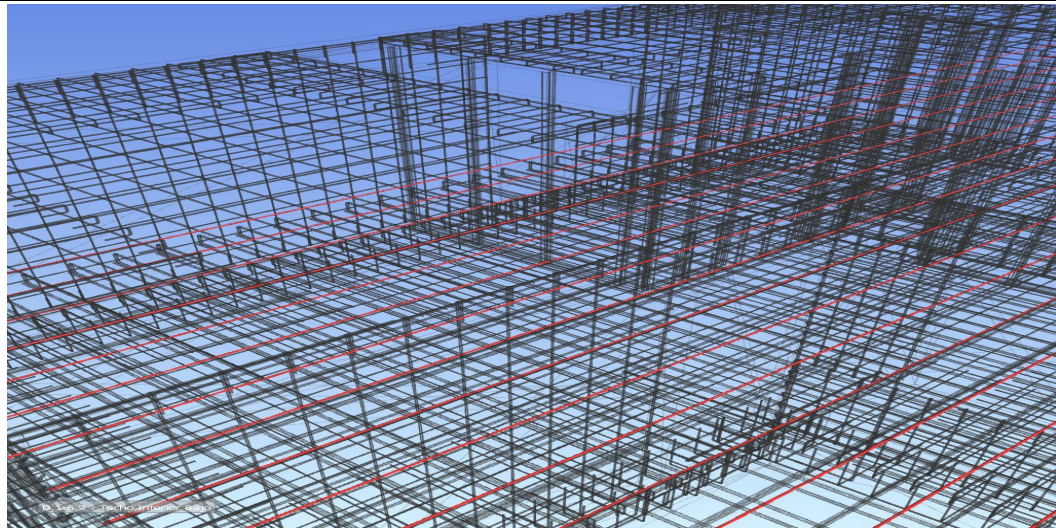
## EST - ELE - Conflicto76



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.353	Y -0.599	Z 2.363
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		868687
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.3-3.2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

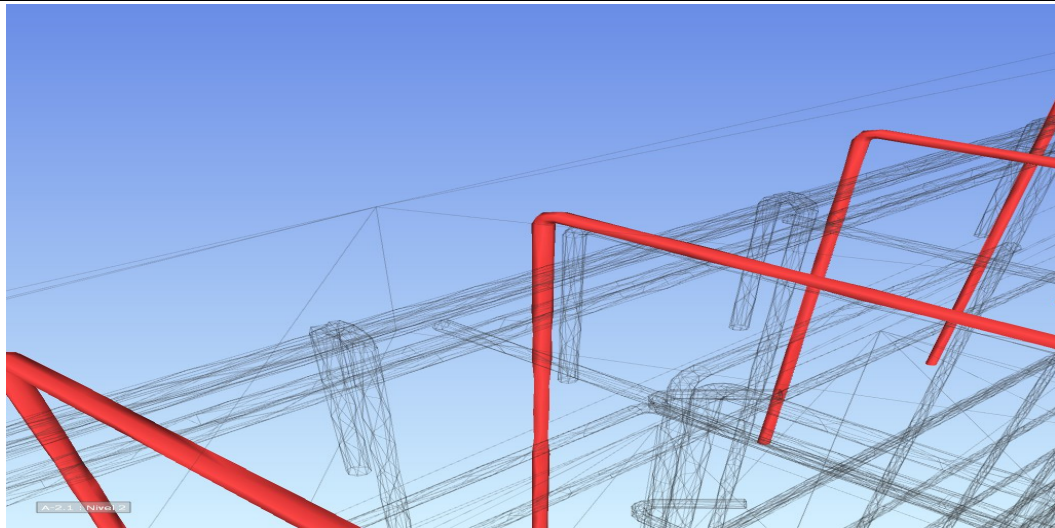
## EST - ELE - Conflicto77



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.820	Y -4.019	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	433090		873586
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

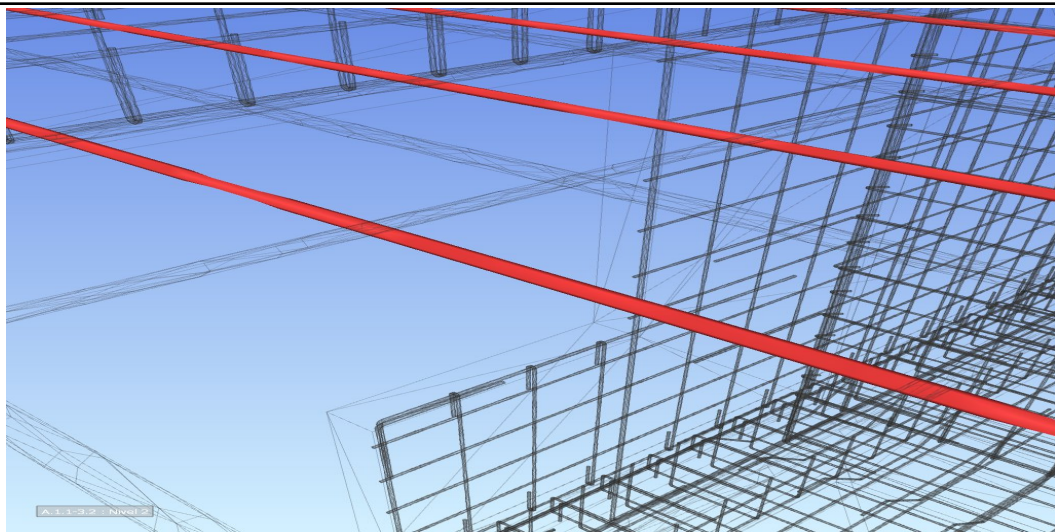
## EST - ELE - Conflicto78



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.857	Y 1.407	Z 2.379
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	448402		815204
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - EMT: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A-2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

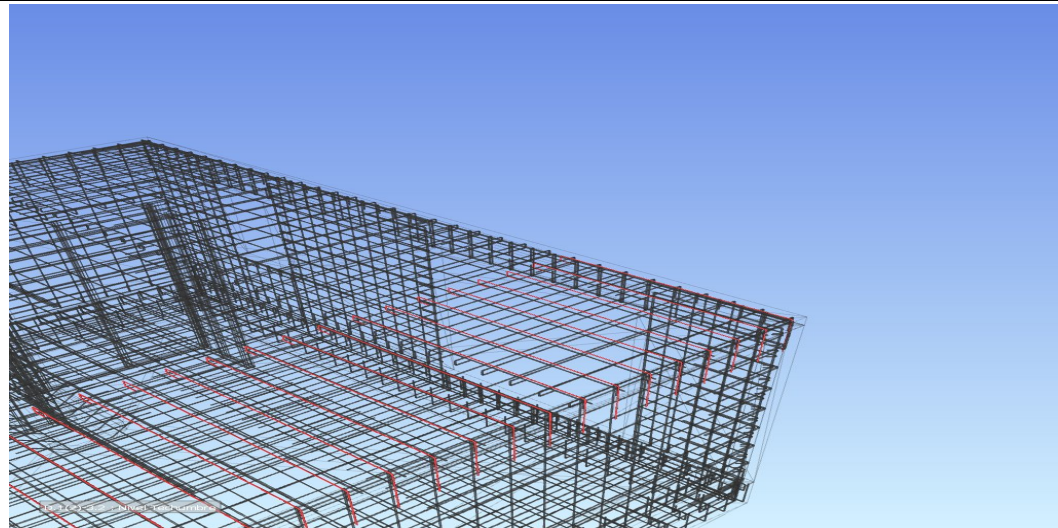
## EST - ELE - Conflicto79



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.814	Y -0.579	Z 2.359
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		869152
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	A.1.1-3.2 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.004		
<b>Notas:</b>			

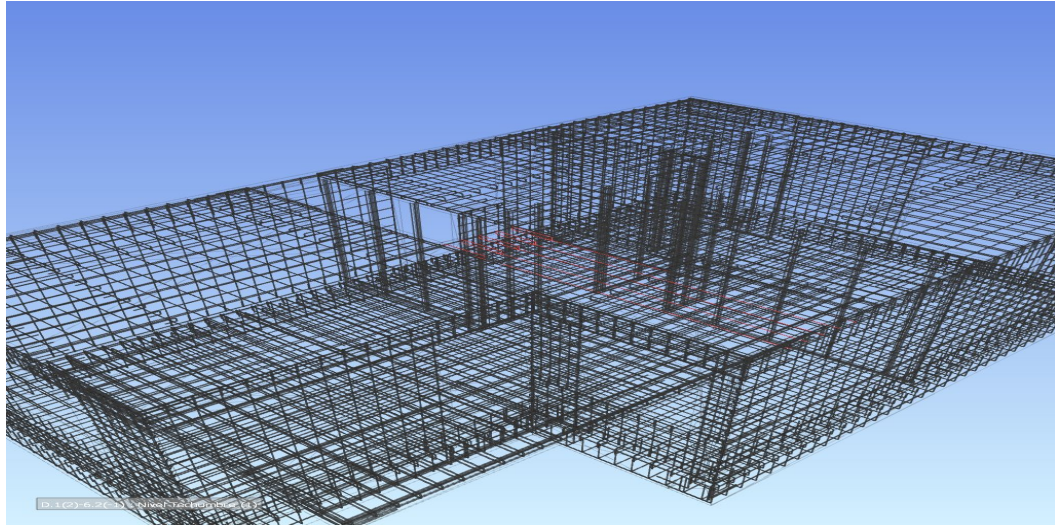
## EST - ELE - Conflicto80



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.316	Y 3.493	Z 2.386
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	449238		837295
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>C-1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.004</b>		
Notas:			

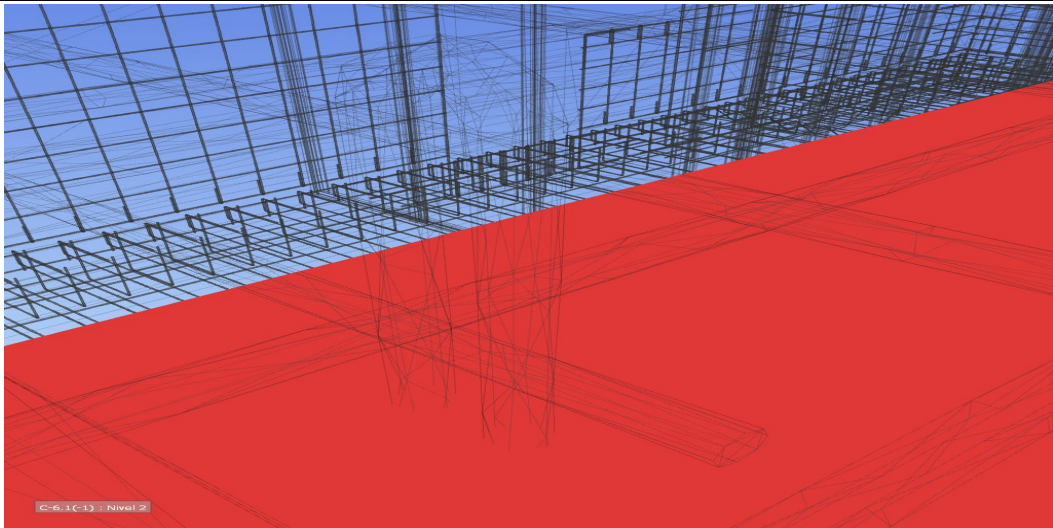
## EST - ELE - Conflicto81



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.426	Y -2.111	Z 2.355
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	436099		872518
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.2-5.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

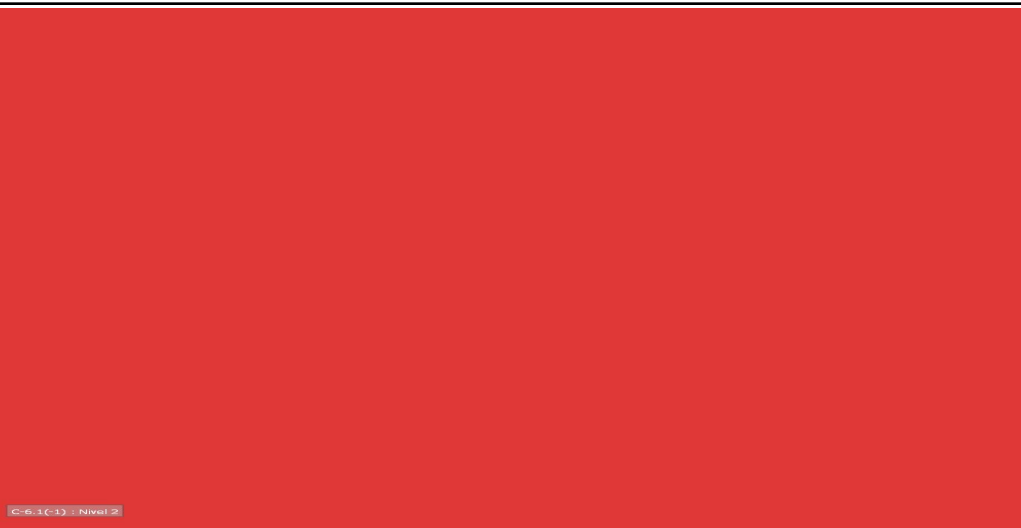
## EST - ELE - Conflicto82



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.928	Y -4.030	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	311970		873597
<b>Nombre</b>	Muro básico		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-6.1 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.004		
<b>Notas:</b>			

## EST - ELE - Conflicto83



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.896	Y -3.638	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		872531
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	C-6.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

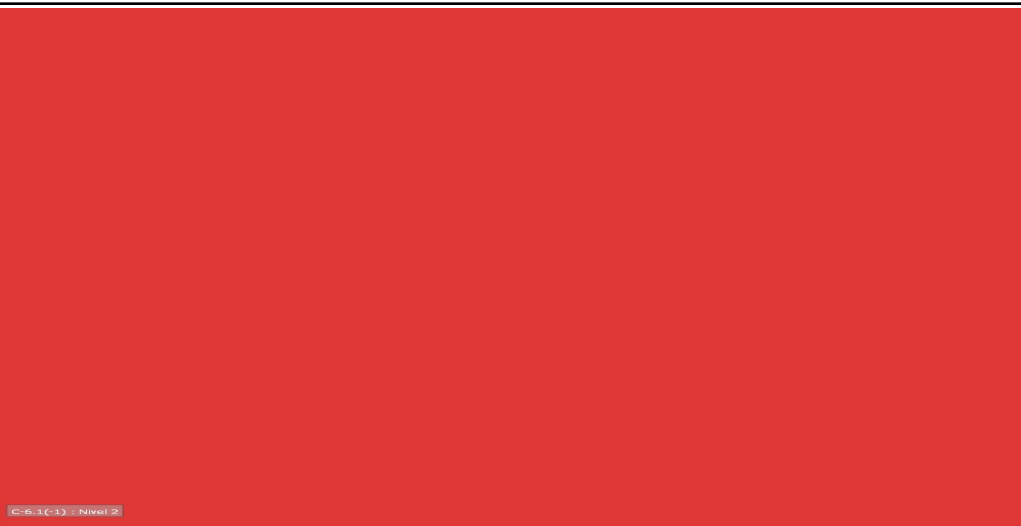
## EST - ELE - Conflicto84

B.2-3.1 : Nivel 2

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.035	Y 0.503	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		894434
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	<b>B.1-3.1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

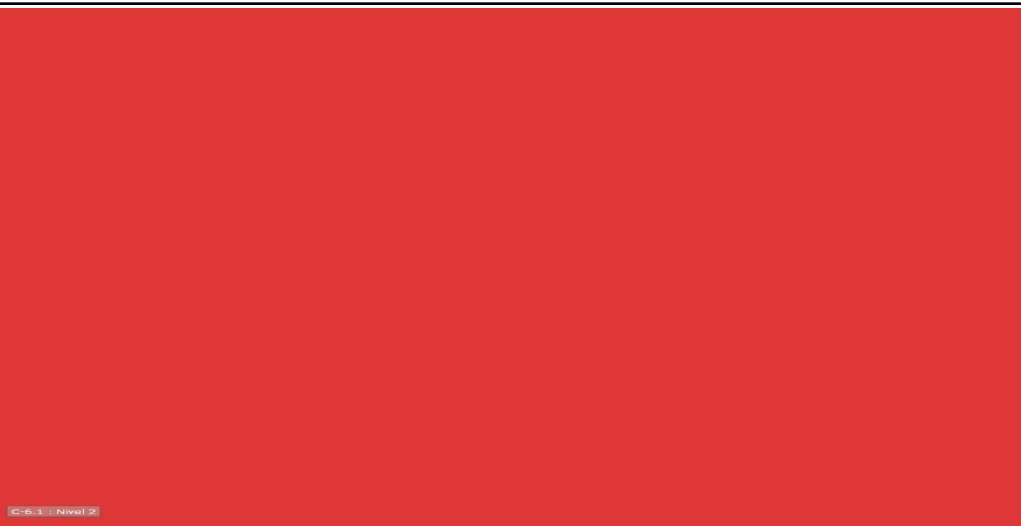
## EST - ELE - Conflicto85



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.928	Y -4.030	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		873597
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	C-6.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

## EST - ELE - Conflicto86



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.877	Y -2.621	Z 2.340
	Elemento 1		Elemento 2
Id	318182		868249
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	C-6 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.004		
Notas:			

## EST - ELE - Conflicto87

A.2-5 : Nivel 2

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.789	Y -0.945	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		869149
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	<b>B-5 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.004</b>		
Notas:			

## EST - ELE - Conflicto88

B-1.a : Nivel 2

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.896	Y 2.815	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		892657
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	<b>B-1.a : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.004</b>		
Notas:			

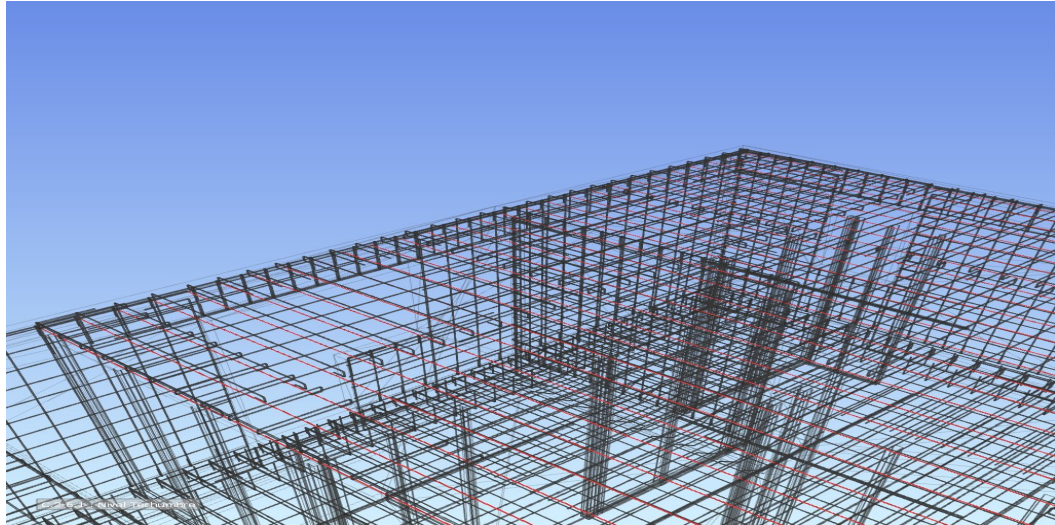
## EST - ELE - Conflicto89

B-1.a : Nivel 2

### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.928	Y 2.801	Z 2.340
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	318182		870928
Nombre	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
Tipo	Cimentación estructural: Losa d cimentación: Losa Segundo Piso		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
Nivel	Nivel 2		Nivel 1
Ejes	<b>B-1.a : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.004</b>		
Notas:			

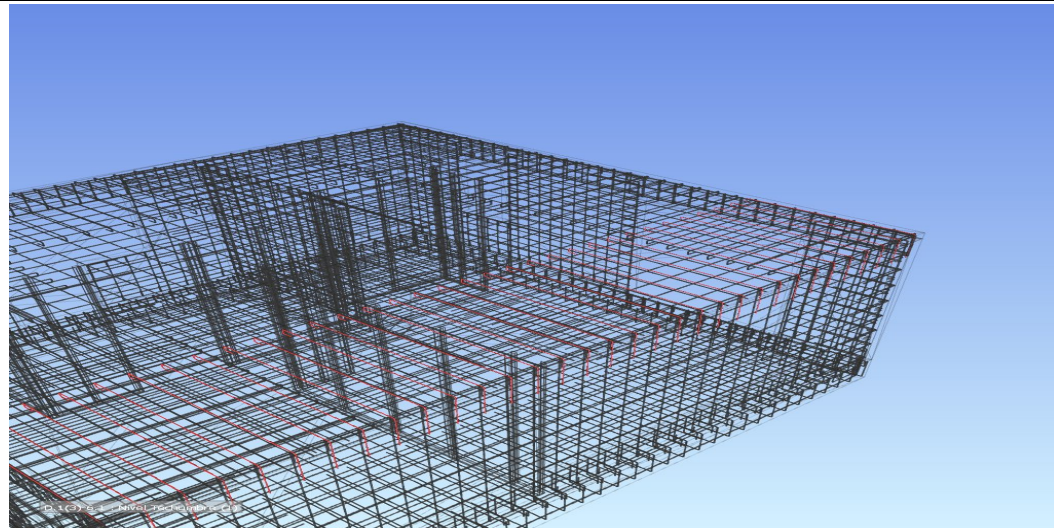
## EST - ELE - Conflicto90



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.986	Y 0.776	Z 2.355
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	429566		869412
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>A.1.1-3 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.004</b>		
Notas:			

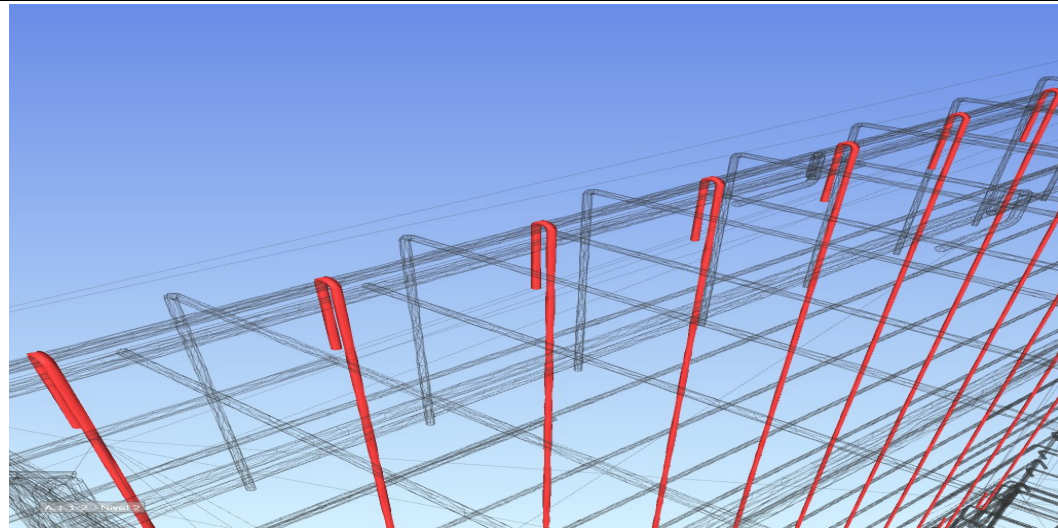
## EST - ELE - Conflicto91



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.378	Y 1.316	Z 2.356
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	449238		894039
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-2 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.004		
<b>Notas:</b>			

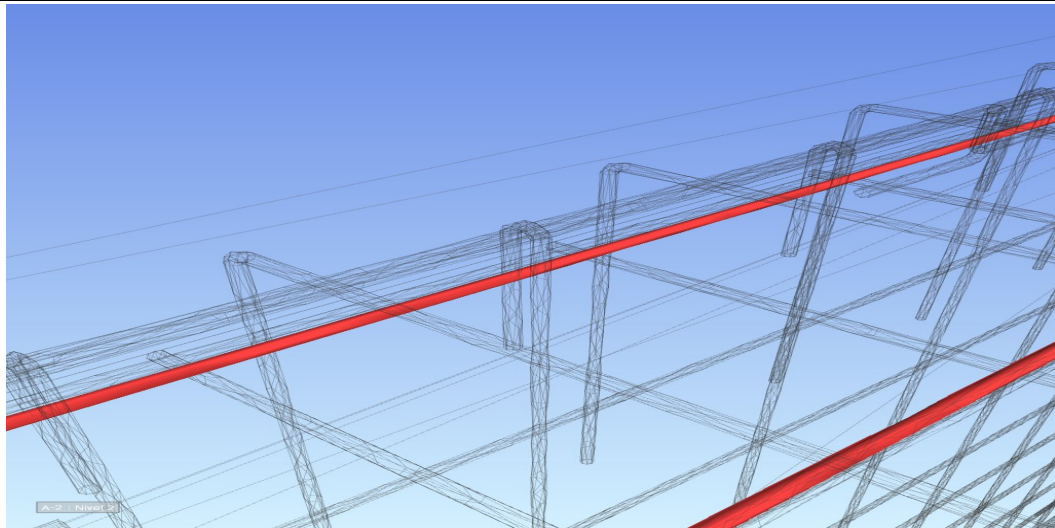
## EST - ELE - Conflicto92



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.825	Y 1.891	Z 2.333
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	464684		839017
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Estándar
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A-2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

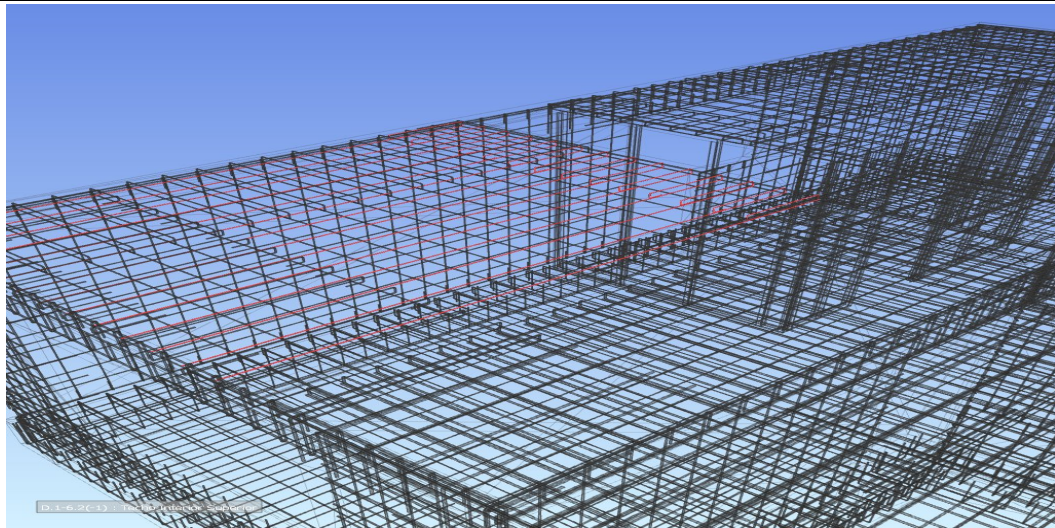
## EST - ELE - Conflicto93



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.826	Y 1.904	Z 2.368
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	431552		839017
Nombre	Barra de armadura		Estándar
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>A-2 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.004</b>		
Notas:			

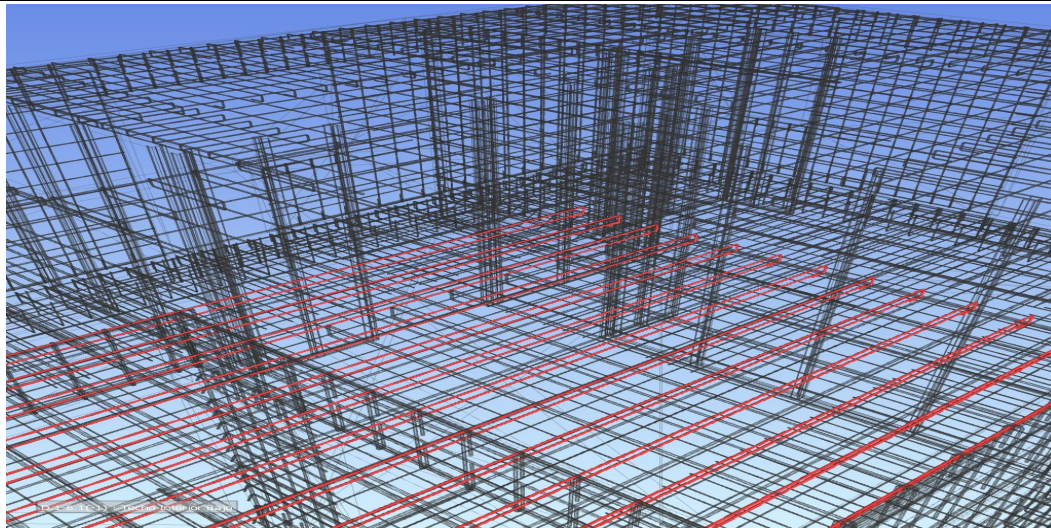
## EST - ELE - Conflicto94



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.525	Y -4.028	Z 2.363
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	435445		873586
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>A.3-6.1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.004</b>		
Notas:			

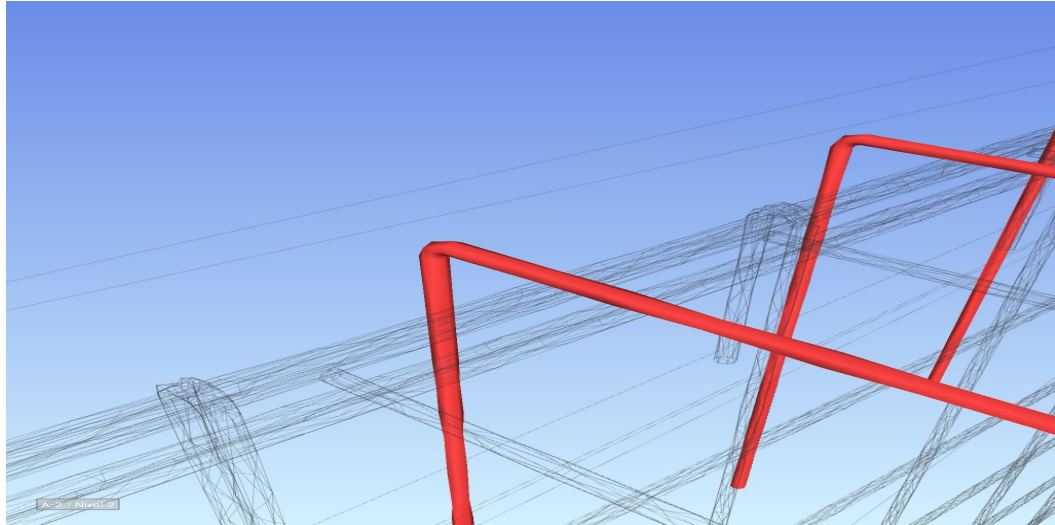
## EST - ELE - Conflicto95



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.254	Y -1.695	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	437829		868172
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>C-5 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.004</b>		
Notas:			

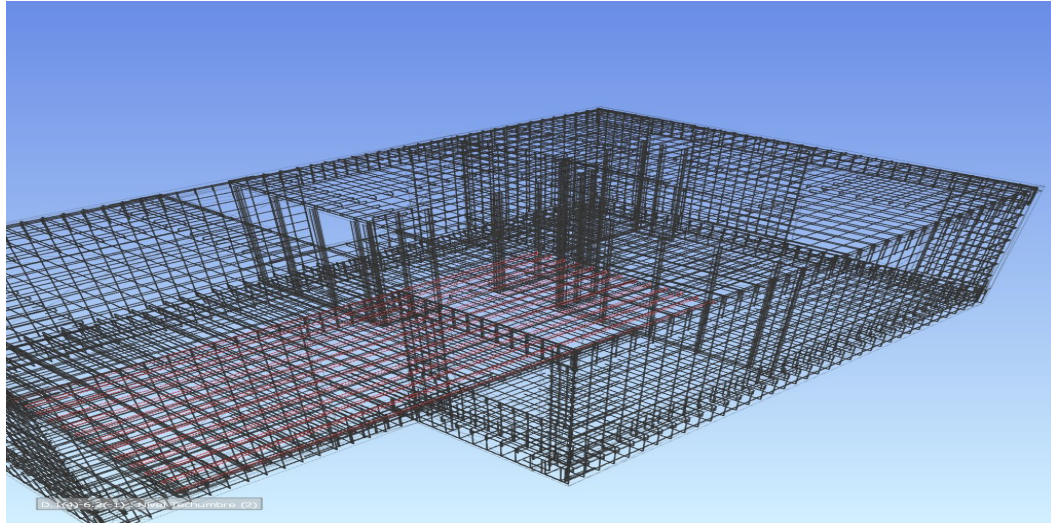
## EST - ELE - Conflicto96



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.822	Y 1.794	Z 2.423
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	448402		839017
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Estándar
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A-2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

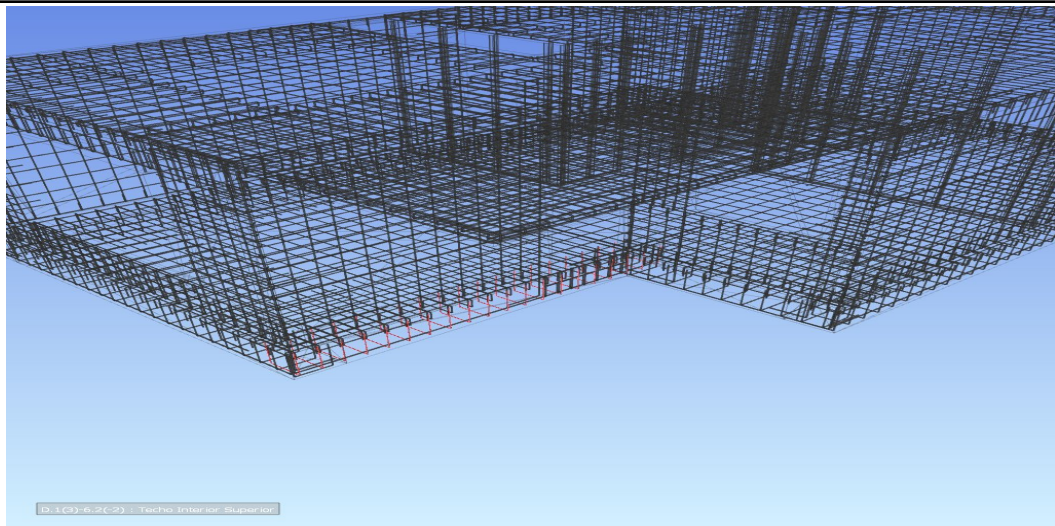
## EST - ELE - Conflicto97



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.106	Y -1.384	Z 2.360
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	437829		872518
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-5 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

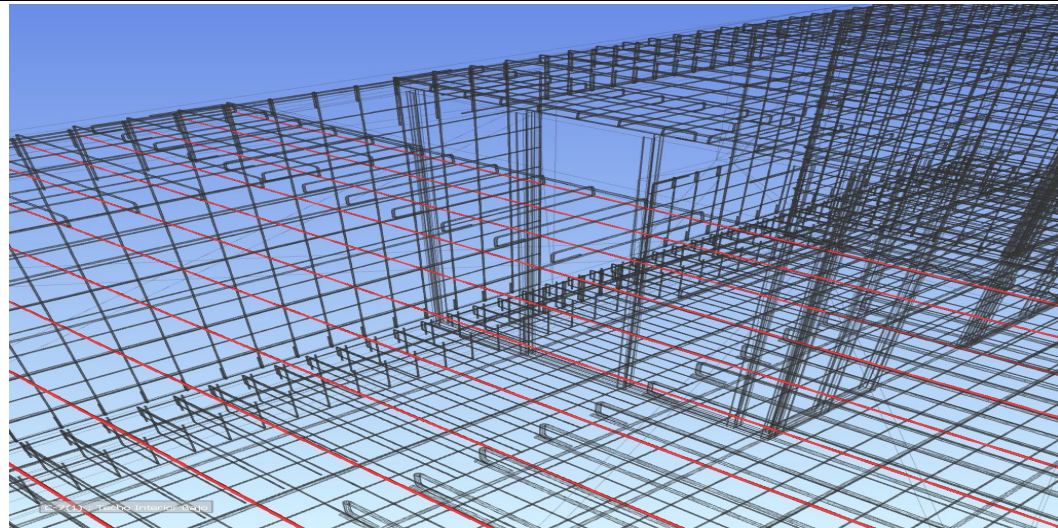
## EST - ELE - Conflicto98



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.719	Y -3.382	Z -0.079
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	450480		833316
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-6.1 : Nivel Terreno</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

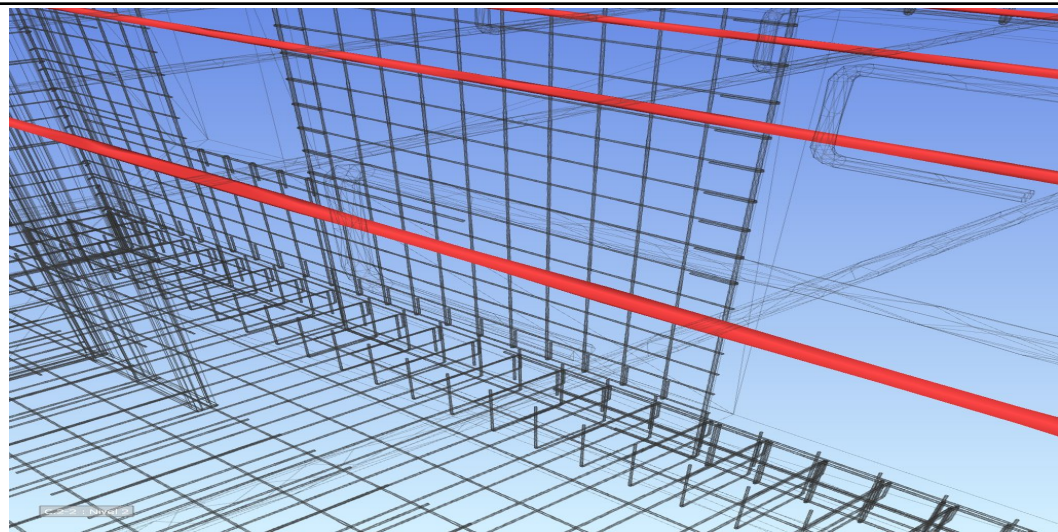
## EST - ELE - Conflicto99



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.743	Y -2.896	Z 2.359
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	430431		875763
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

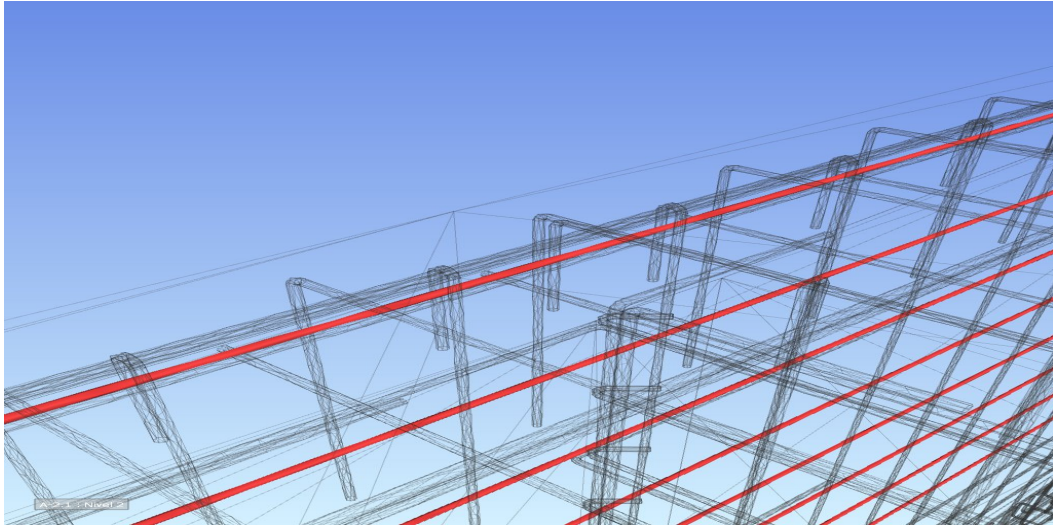
## EST - ELE - Conflicto100



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.339	Y 1.944	Z 2.358
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		894441
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-2 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.004		
<b>Notas:</b>			

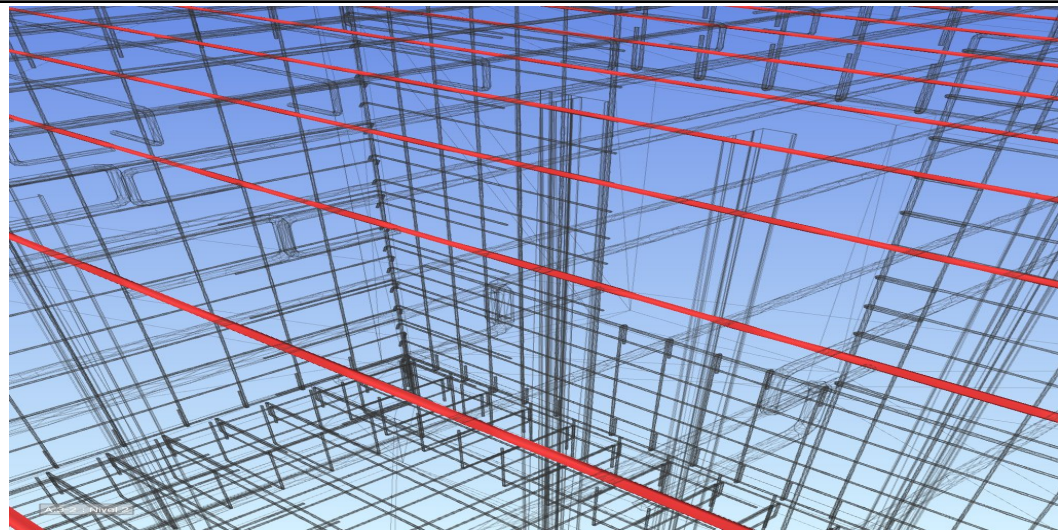
## EST - ELE - Conflicto101



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.817	Y 1.365	Z 2.388
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	464682		815204
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - EMT: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A-2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

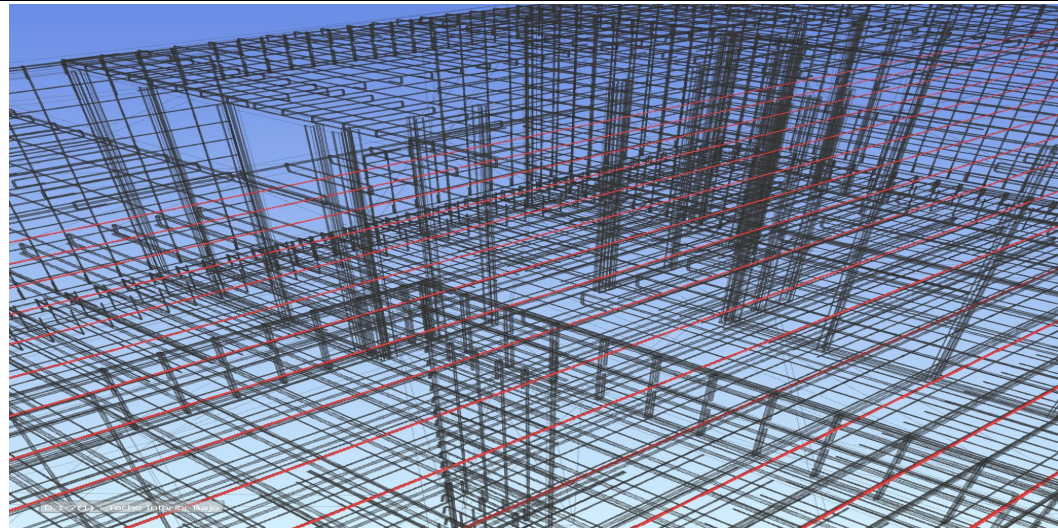
## EST - ELE - Conflicto102



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.886	Y 2.330	Z 2.357
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		892563
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

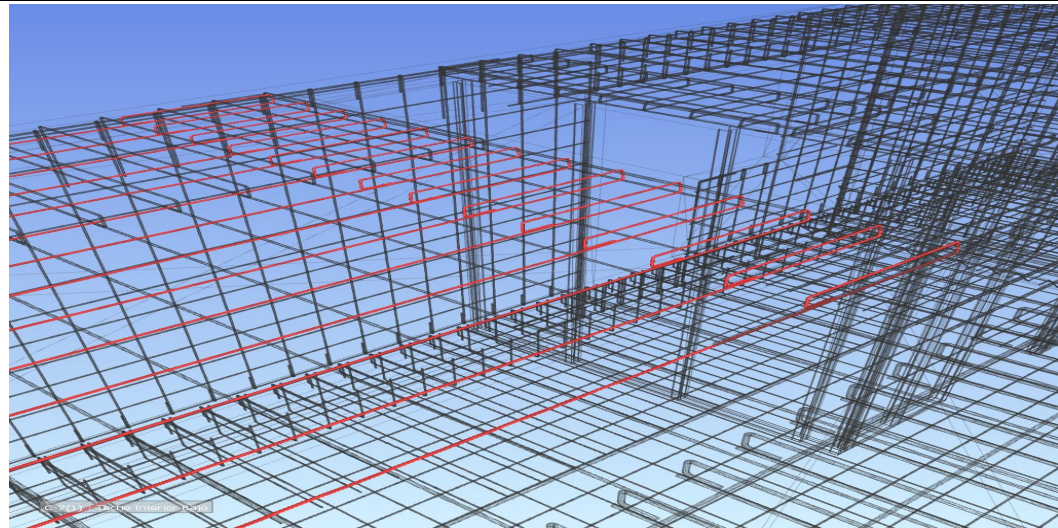
## EST - ELE - Conflicto103



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.016	Y -2.306	Z 2.363
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	433090		868172
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-5.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

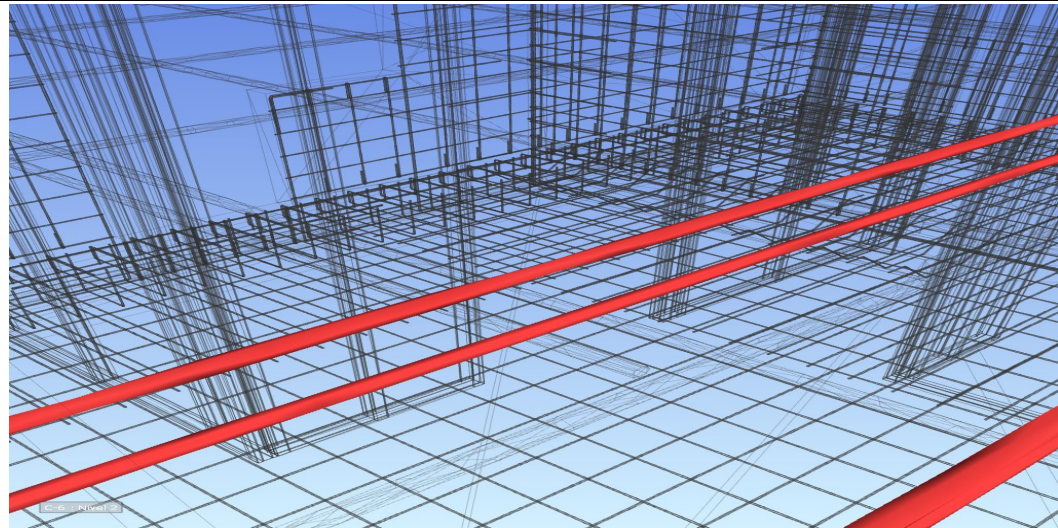
## EST - ELE - Conflicto104



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.903	Y -3.019	Z 2.365
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	435445		875763
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

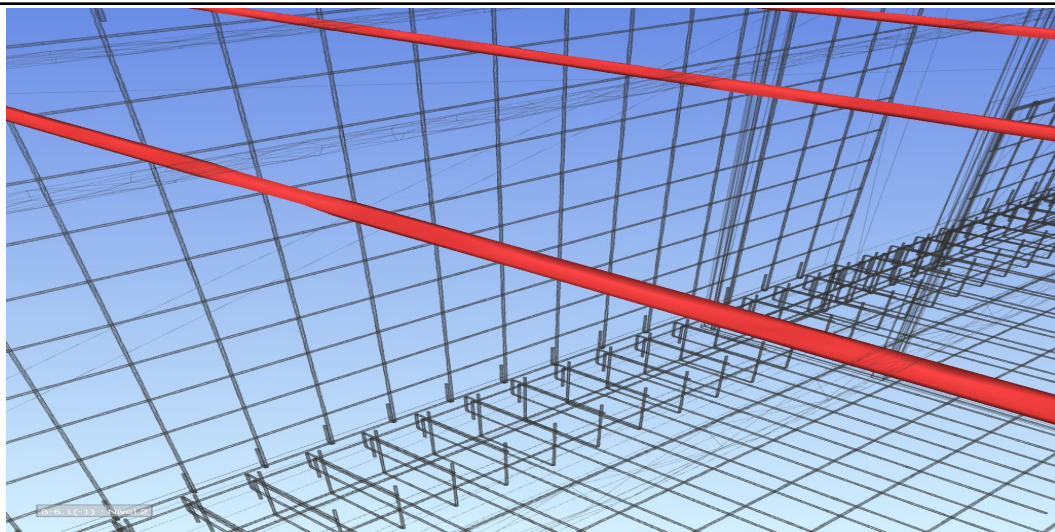
## EST - ELE - Conflicto105



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.962	Y -2.316	Z 2.416
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	437829		885689
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-5.1 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.004		
<b>Notas:</b>			

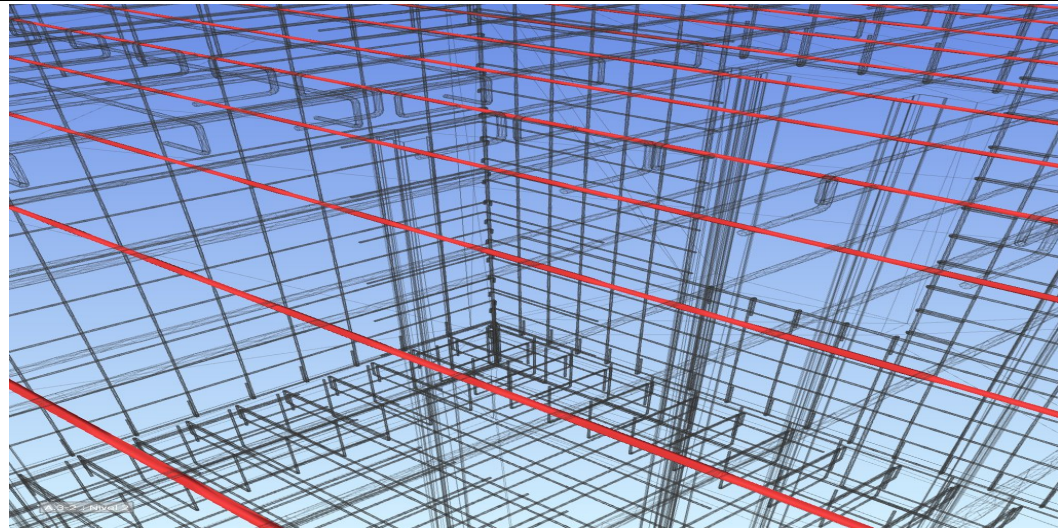
## EST - ELE - Conflicto106



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.178	Y -3.883	Z 2.359
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	430431		872575
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

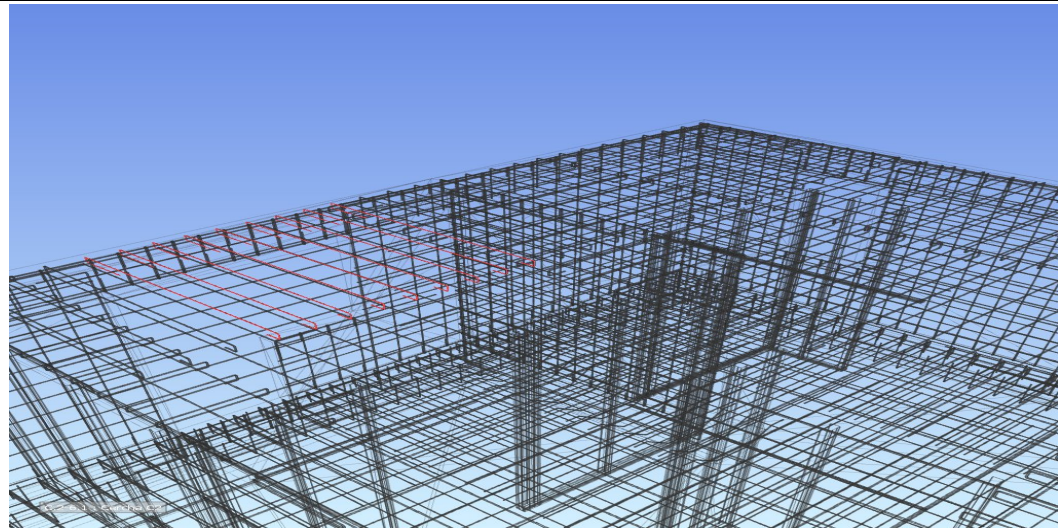
## EST - ELE - Conflicto107



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.871	Y 1.941	Z 2.356
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		891896
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

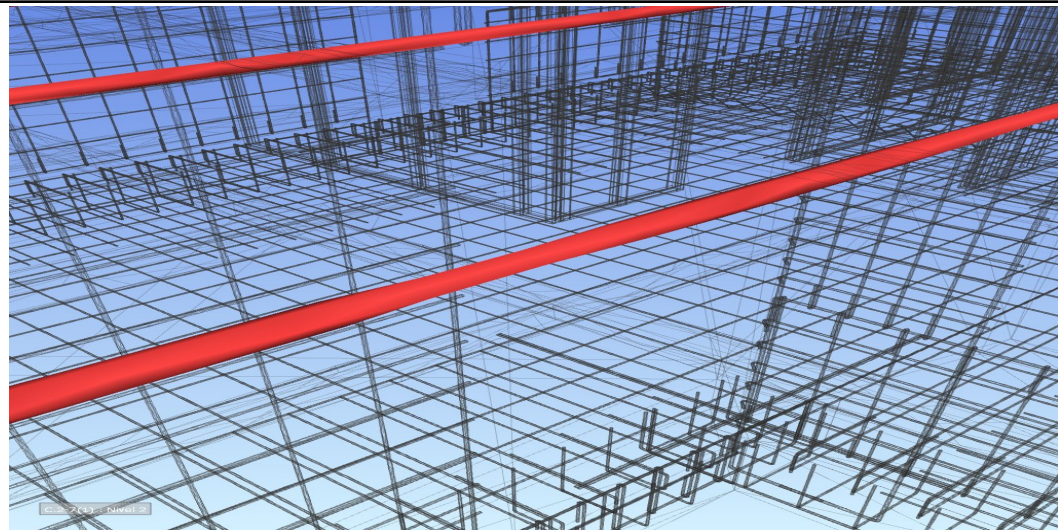
## EST - ELE - Conflicto108



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.360	Y 0.656	Z 2.365
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	448596		869285
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>A.1.1-3.1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.004</b>		
Notas:			

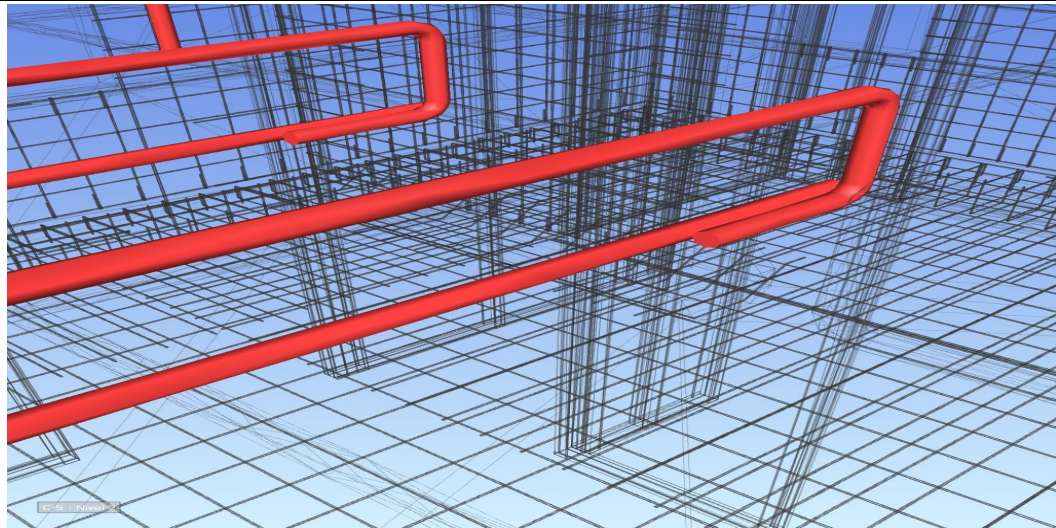
## EST - ELE - Conflicto109



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.992	Y -4.411	Z 2.366
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	433090		877016
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C.2-7 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

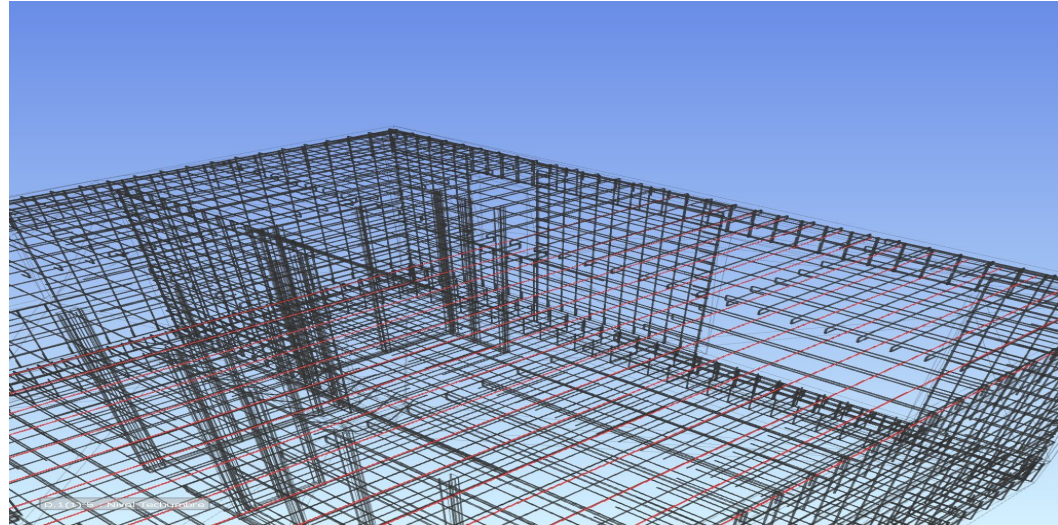
## EST - ELE - Conflicto110



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.254	Y -1.274	Z 2.365
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	437829		871271
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-5 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.004		
<b>Notas:</b>			

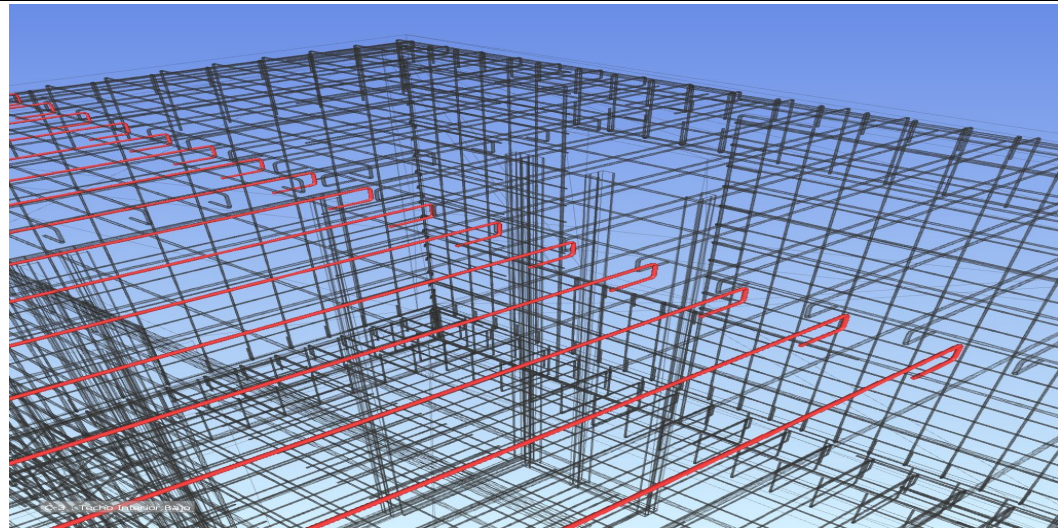
## EST - ELE - Conflicto111



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.239	Y 2.093	Z 2.363
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	433090		893411
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.2-2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

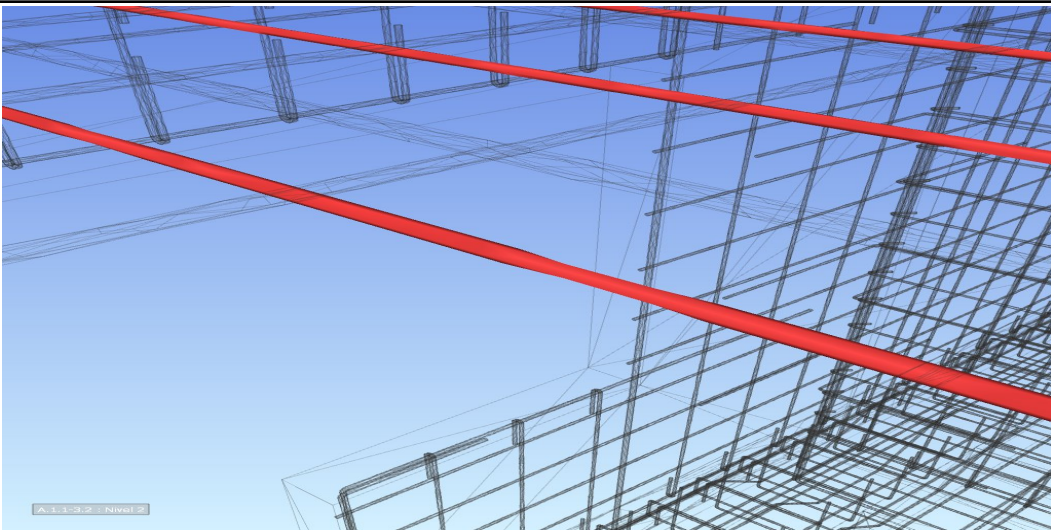
## EST - ELE - Conflicto112



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.618	Y 2.137	Z 2.355
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	444533		893347
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.2-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

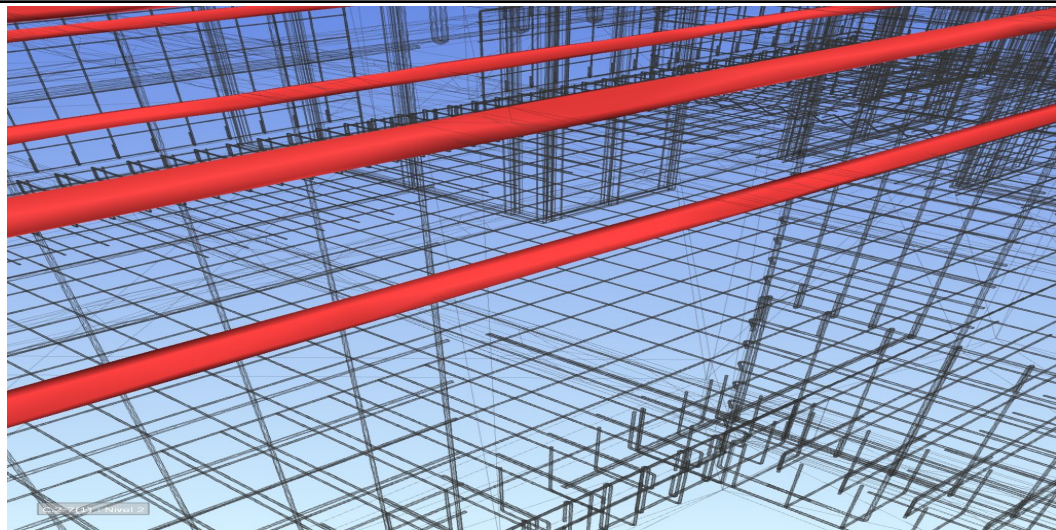
## EST - ELE - Conflicto113



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.979	Y -0.392	Z 2.359
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		870215
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	A.1.1-3.2 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.004		
<b>Notas:</b>			

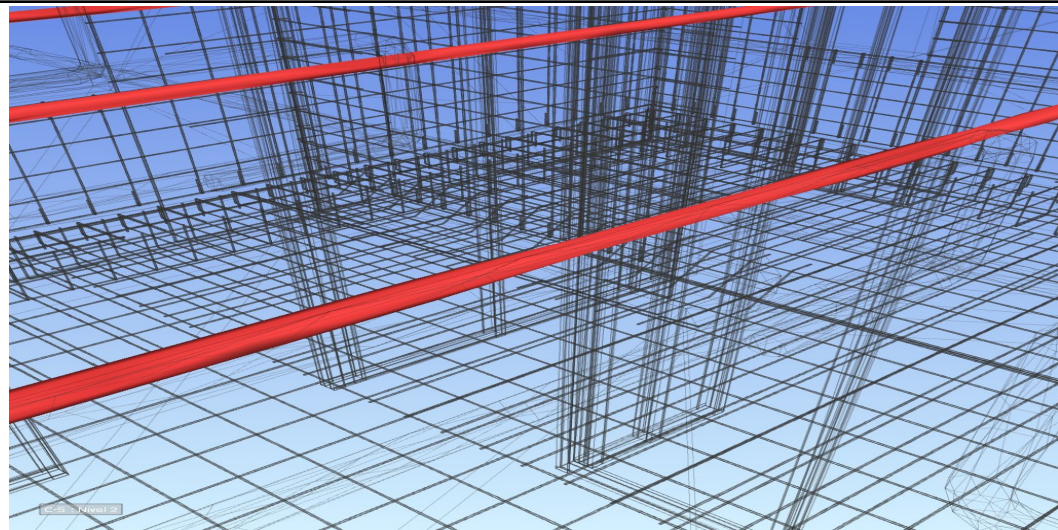
## EST - ELE - Conflicto114



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.011	Y -4.394	Z 2.365
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	437829		877016
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C.2-7 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.004		
<b>Notas:</b>			

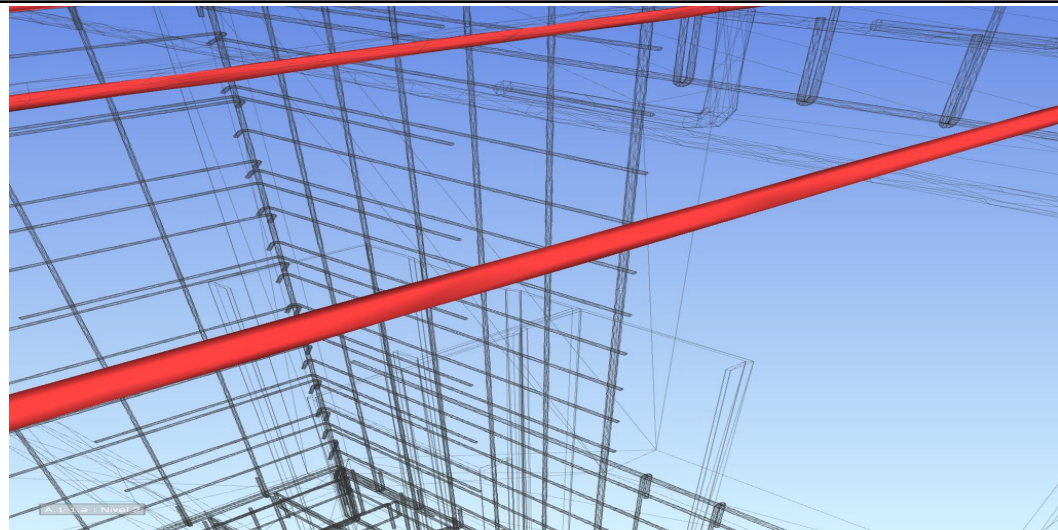
## EST - ELE - Conflicto115



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.211	Y -1.228	Z 2.363
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	433090		868700
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-5 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.004		
<b>Notas:</b>			

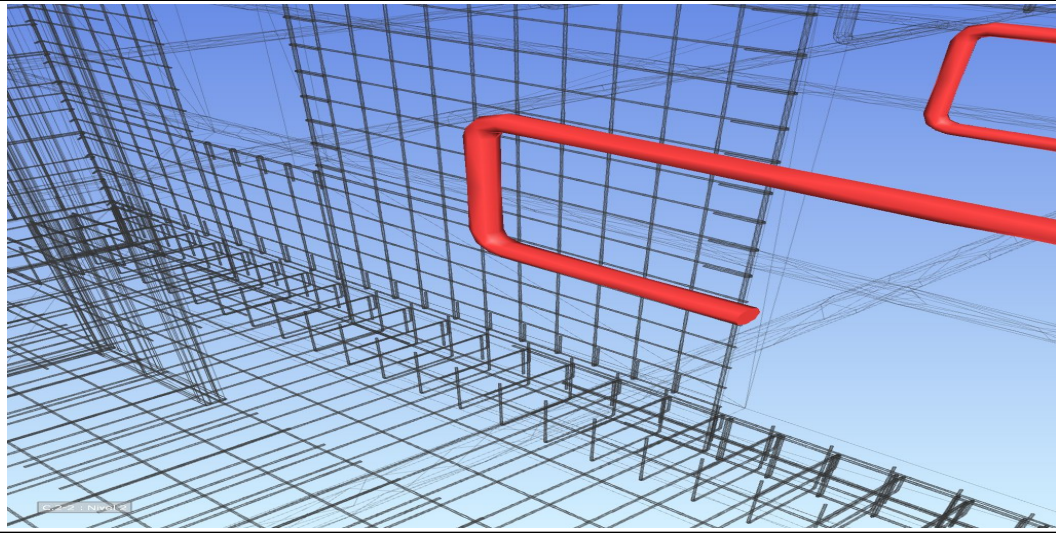
## EST - ELE - Conflicto116



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.304	Y 2.805	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		870964
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.1-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

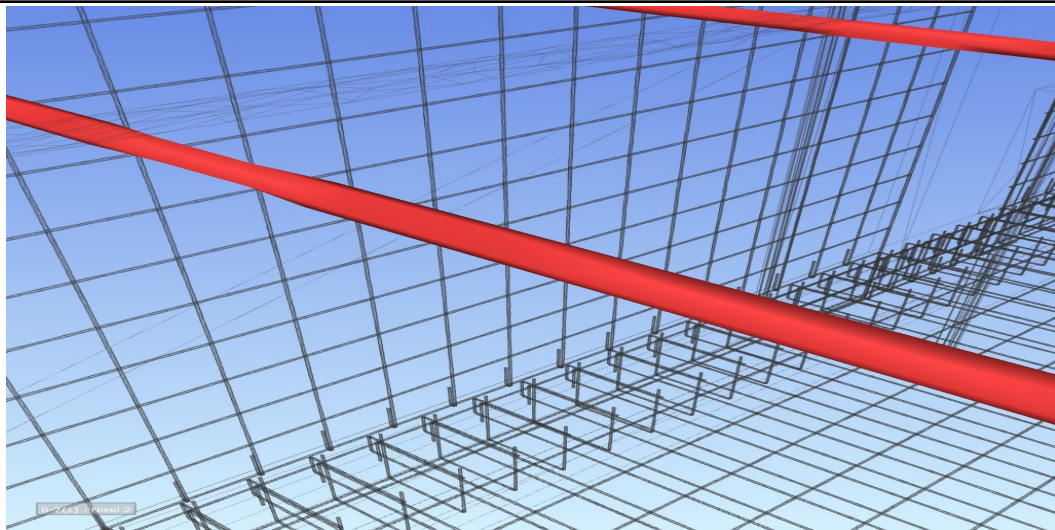
## EST - ELE - Conflicto117



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.333	Y 1.904	Z 2.357
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	449238		894441
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-2 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.004		
<b>Notas:</b>			

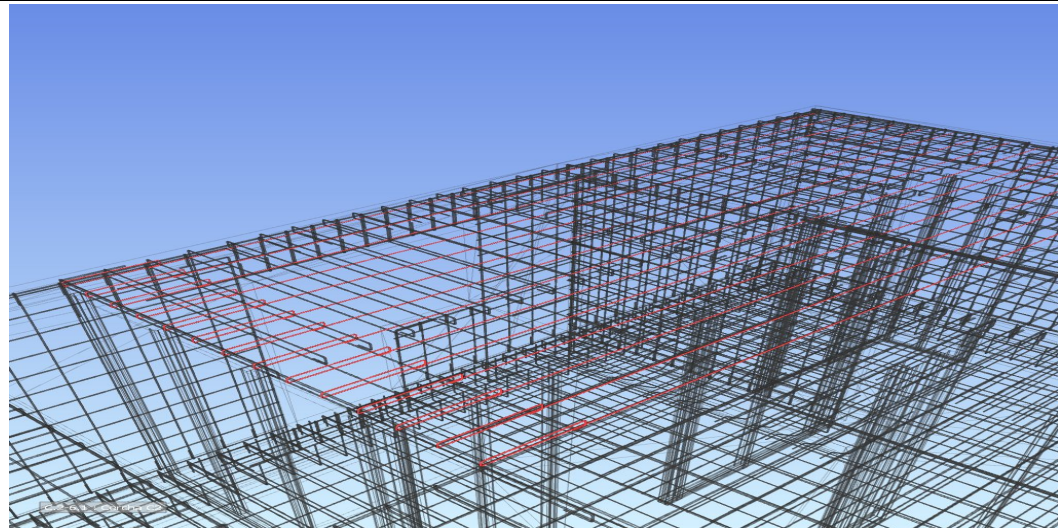
## EST - ELE - Conflicto118



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.197	Y -4.079	Z 2.359
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	430431		871509
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

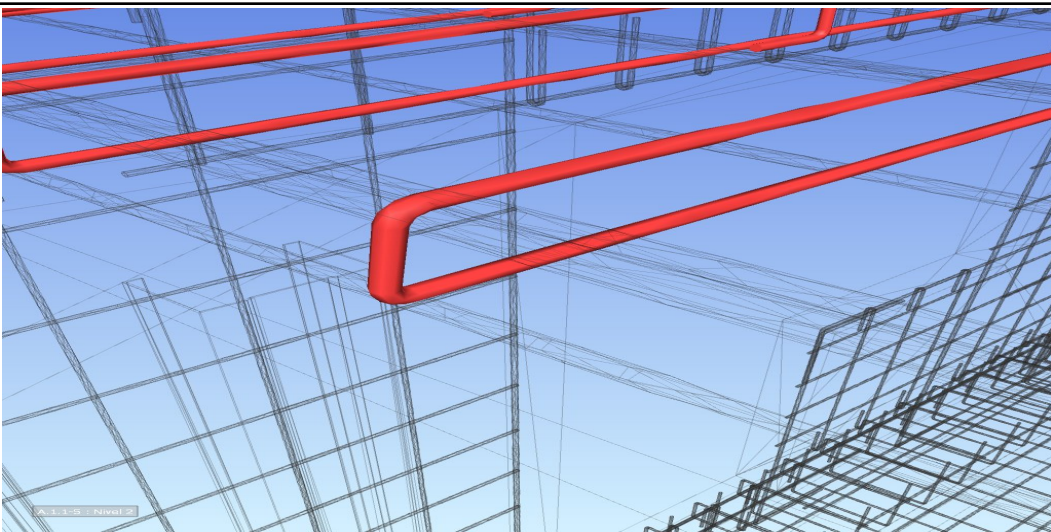
## EST - ELE - Conflicto119



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.685	Y -0.004	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		869285
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.1.1-4 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

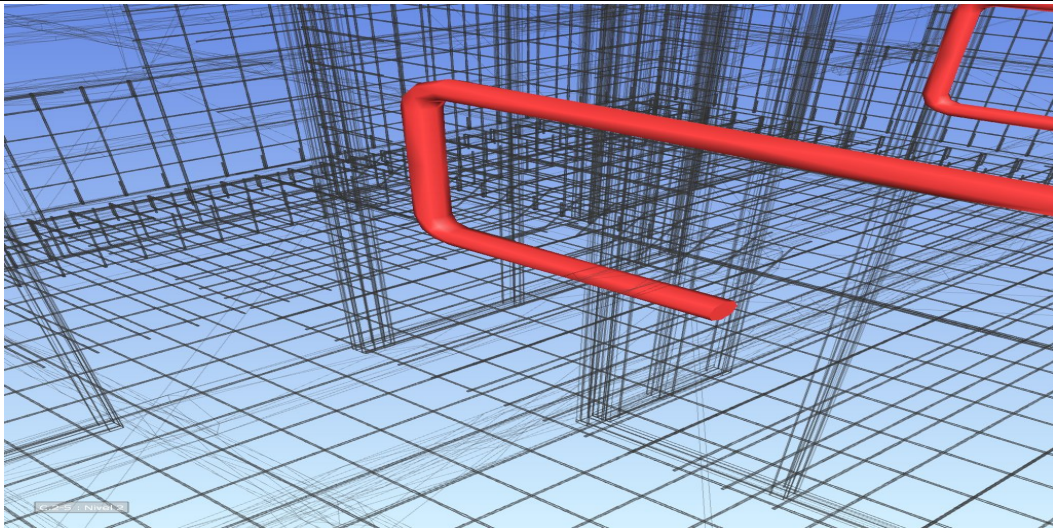
## EST - ELE - Conflicto120



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.059	Y -1.520	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		815691
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	A.1.1-5 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.004		
<b>Notas:</b>			

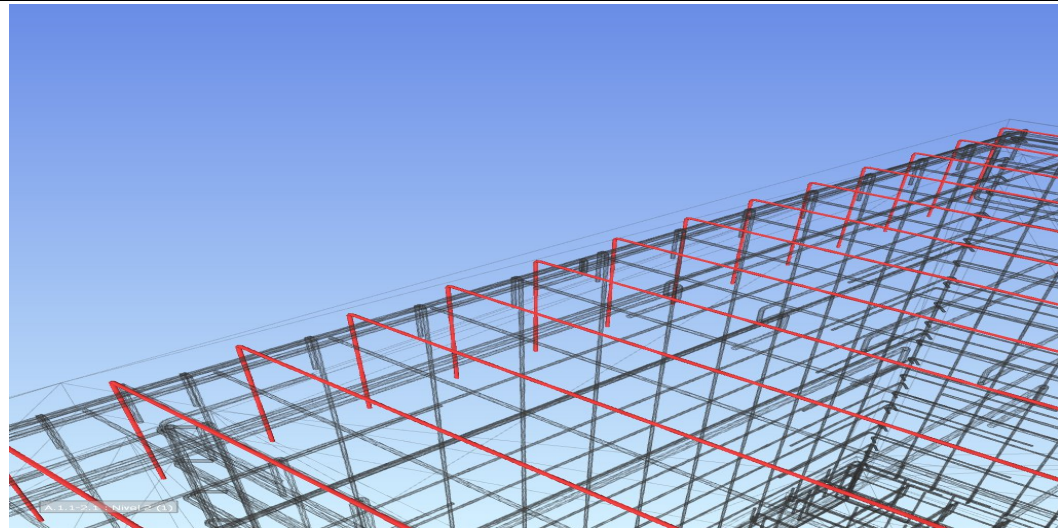
## EST - ELE - Conflicto121



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.344	Y -1.457	Z 2.355
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	449238		868252
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-5 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.004</b>		
<b>Notas:</b>			

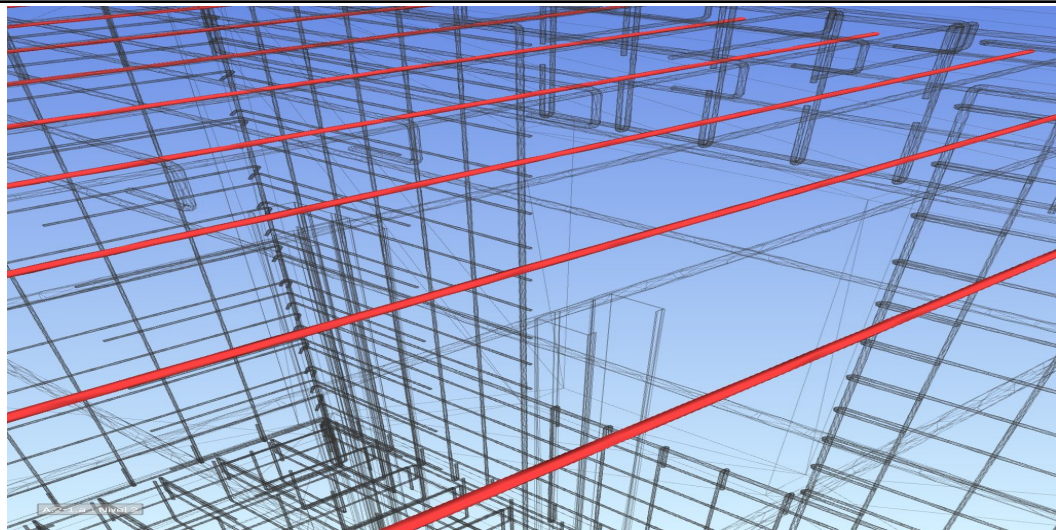
## EST - ELE - Conflicto122



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.859	Y 2.171	Z 2.397
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	448402		810642
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

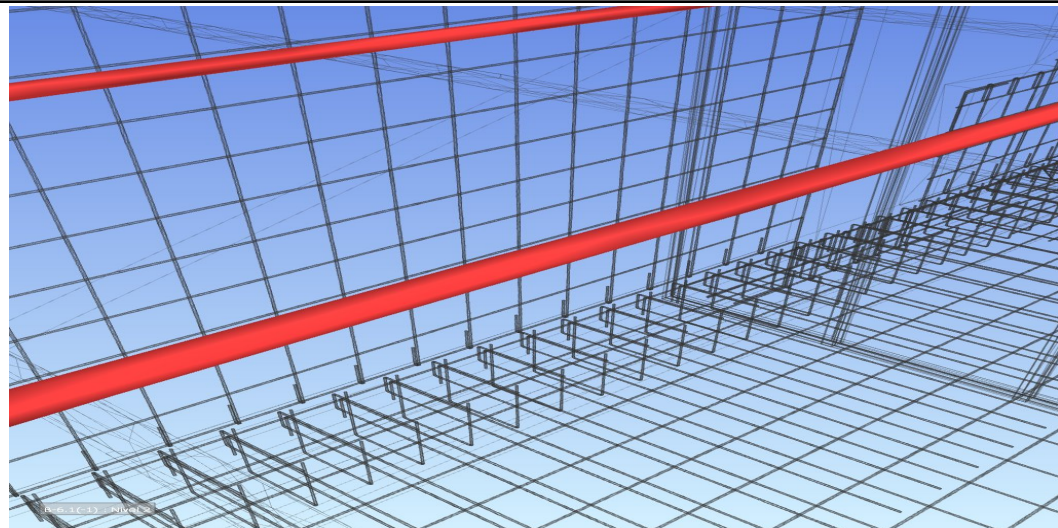
## EST - ELE - Conflicto123



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.114	Y 2.797	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		870679
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.1-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

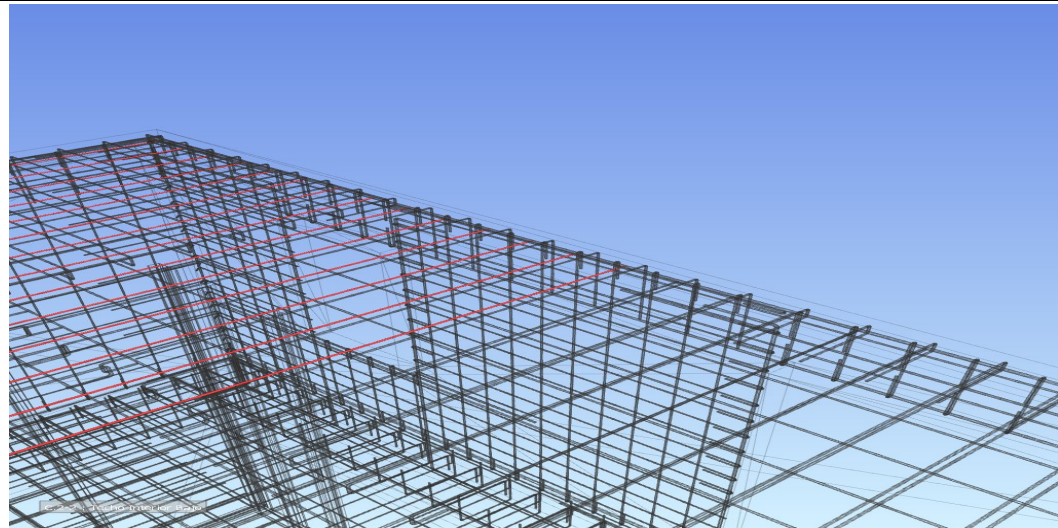
## EST - ELE - Conflicto124



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.906	Y -4.000	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	435445		873078
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

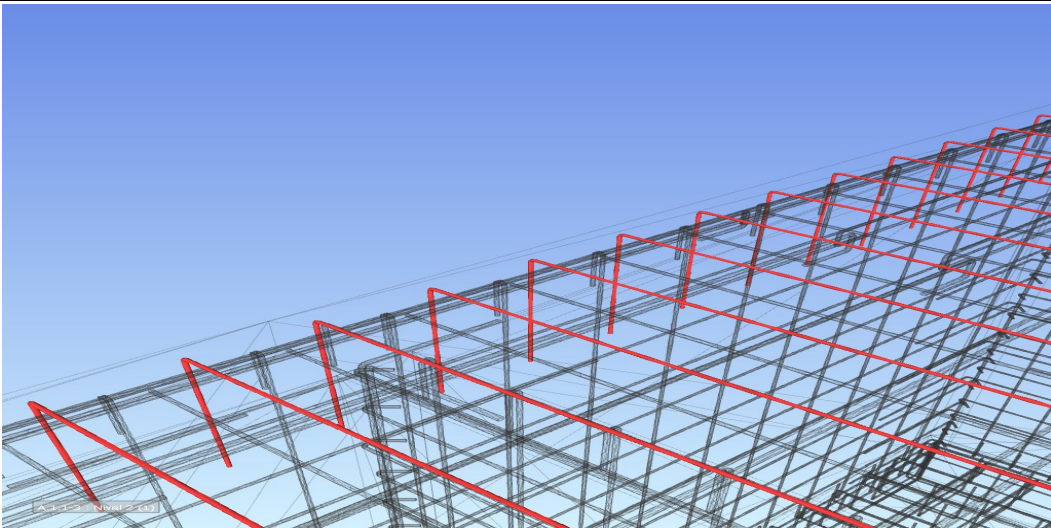
## EST - ELE - Conflicto125



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.539	Y 3.550	Z 2.366
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	431552		892877
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>A.2-1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.003</b>		
Notas:			

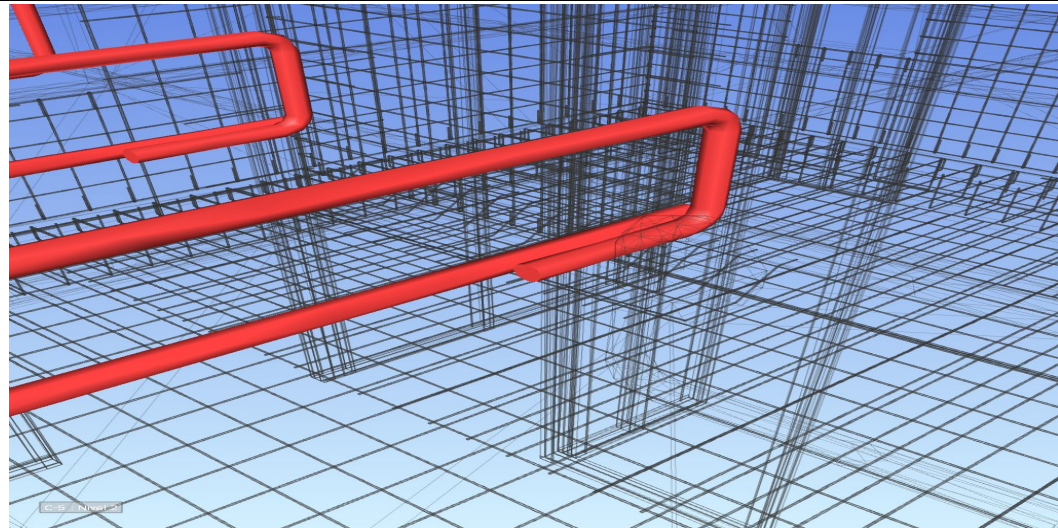
## EST - ELE - Conflicto126



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.858	Y 1.787	Z 2.399
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	448402		813180
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A-2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

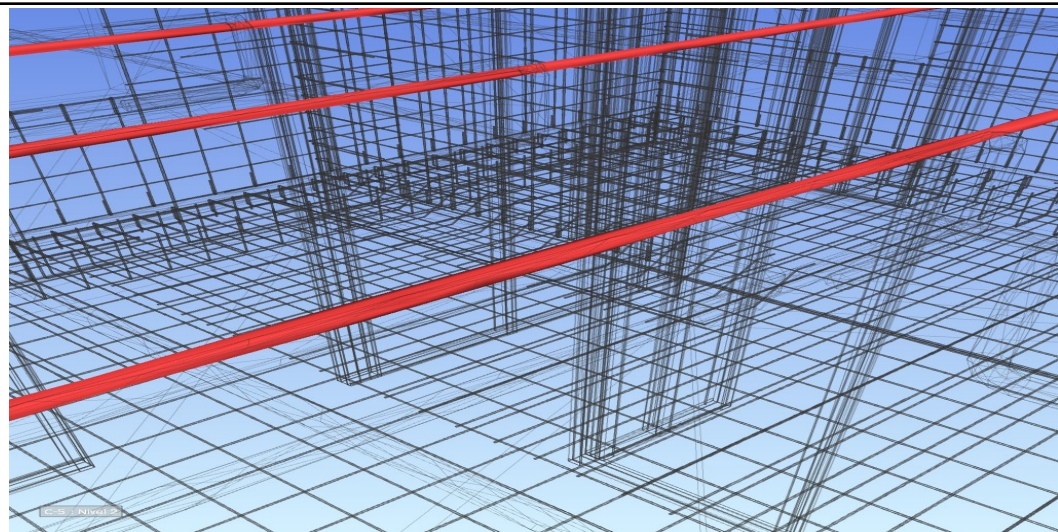
## EST - ELE - Conflicto127



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.261	Y -1.226	Z 2.361
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	437829		868698
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-5 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

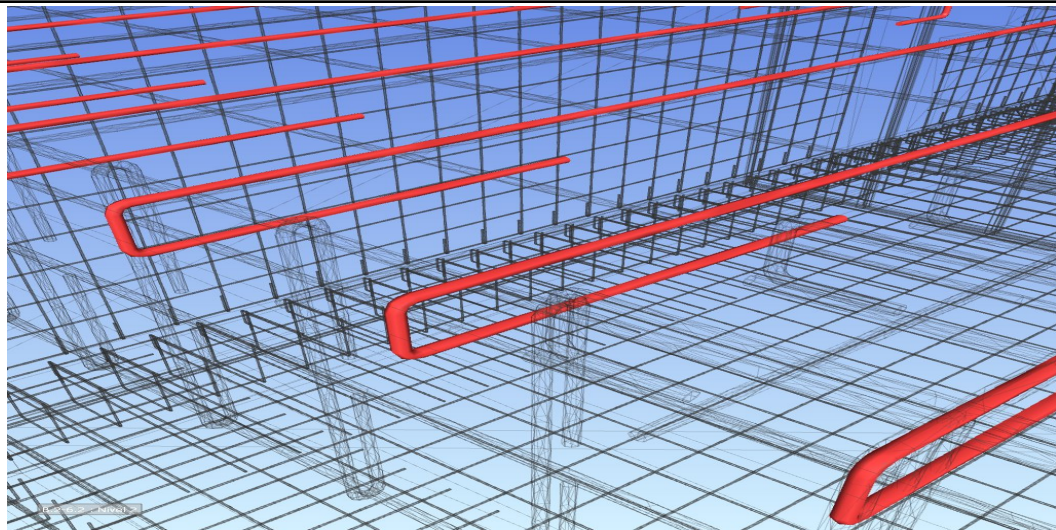
## EST - ELE - Conflicto128



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.214	Y -1.276	Z 2.366
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	433090		872572
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-5 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

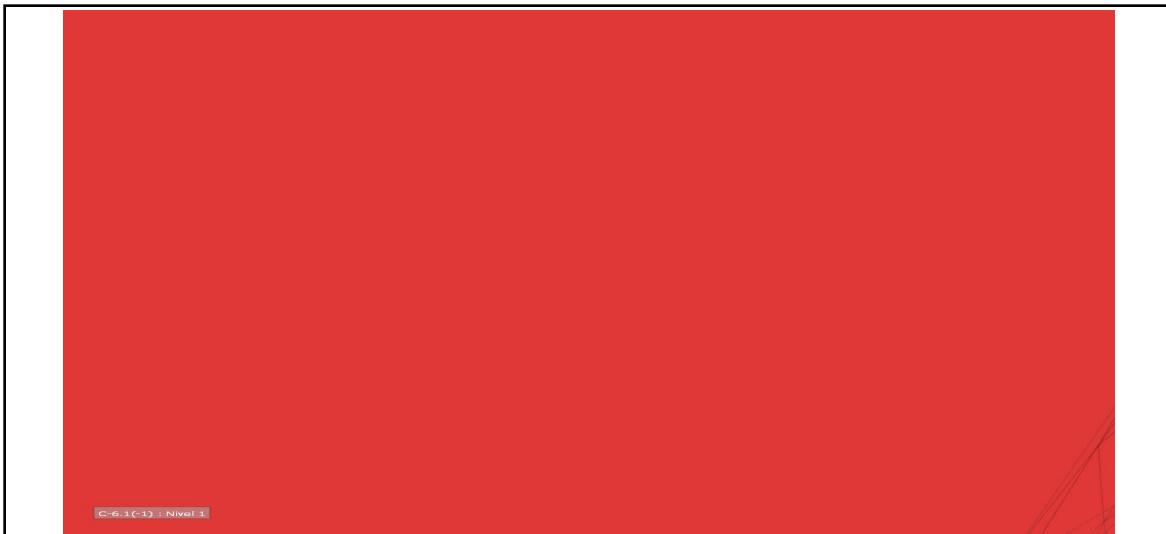
## EST - ELE - Conflicto129



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.065	Y -5.616	Z 2.415
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	446528		836313
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.1-7 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

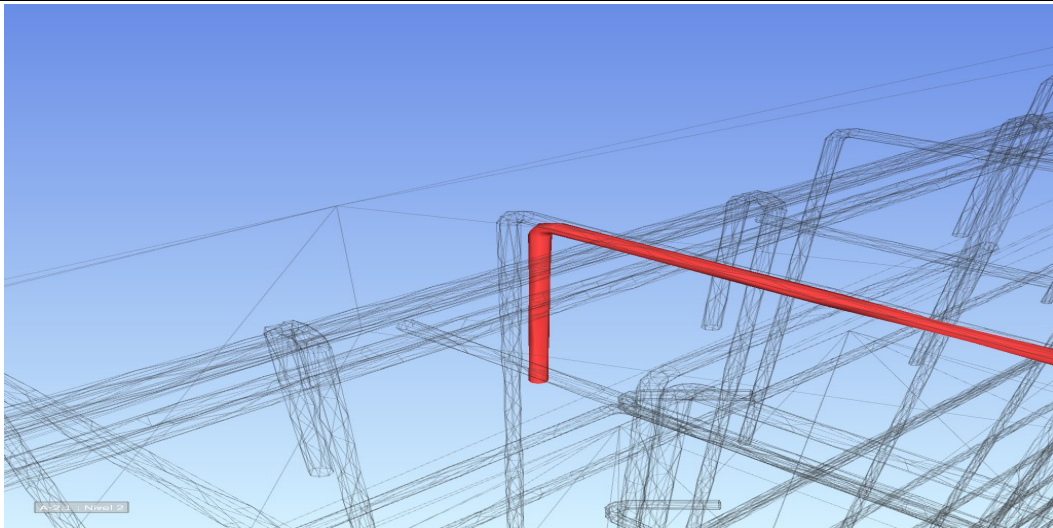
## EST - ELE - Conflicto130



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.906	Y -4.066	Z 0.330
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	311970		883957
Nombre	Muro básico		Tubo sin uniones
Tipo	Muros: Muro básico: Muro Estructural - 120mm		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	Nivel 1		Nivel 2
Ejes	C-6.1 : Nivel 1		
Distancia Interferencia	-0.003		
Notas:			

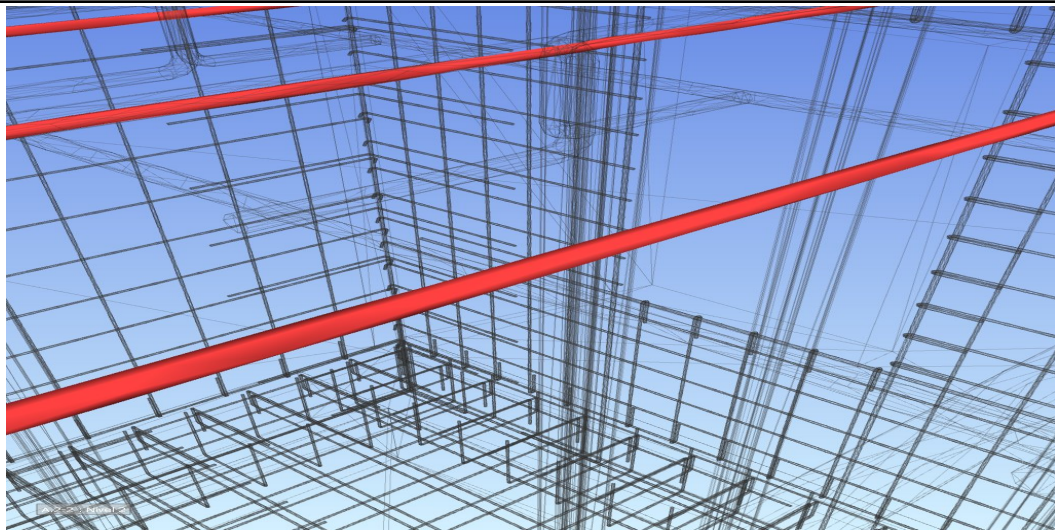
## EST - ELE - Conflicto131



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.848	Y 1.413	Z 2.381
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	414456		815204
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - EMT: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	A-2 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.003		
<b>Notas:</b>			

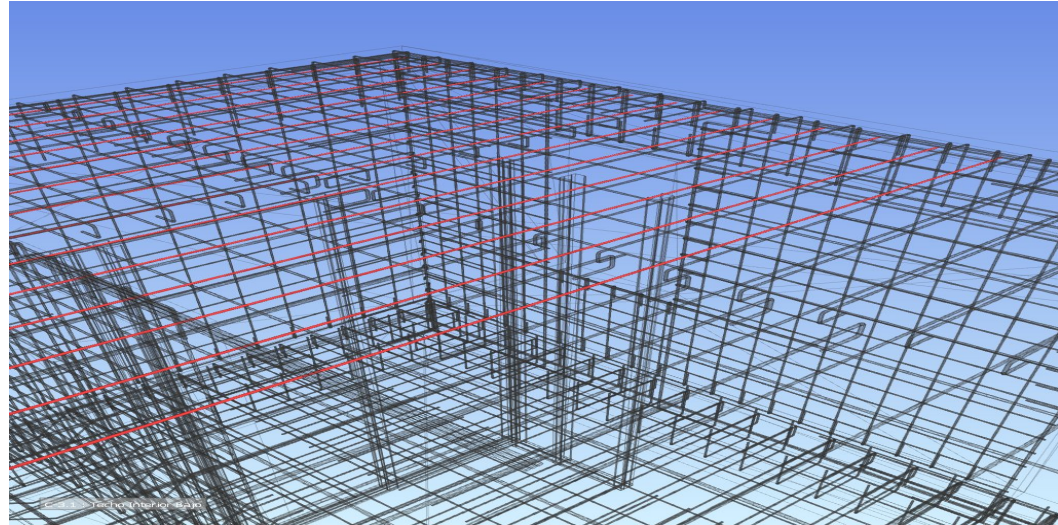
## EST - ELE - Conflicto132



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.735	Y 2.138	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		893450
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

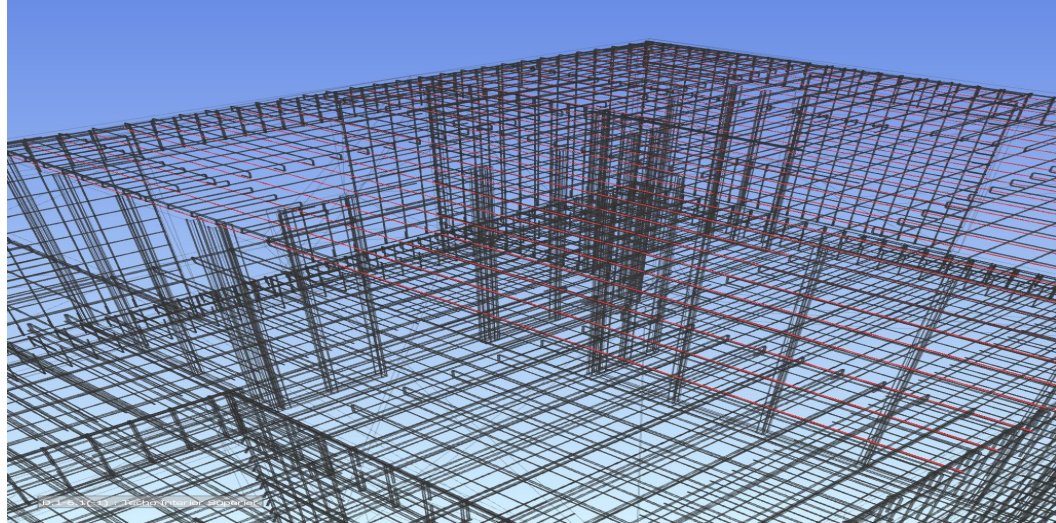
## EST - ELE - Conflicto133



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.545	Y 2.139	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		893347
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.2-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

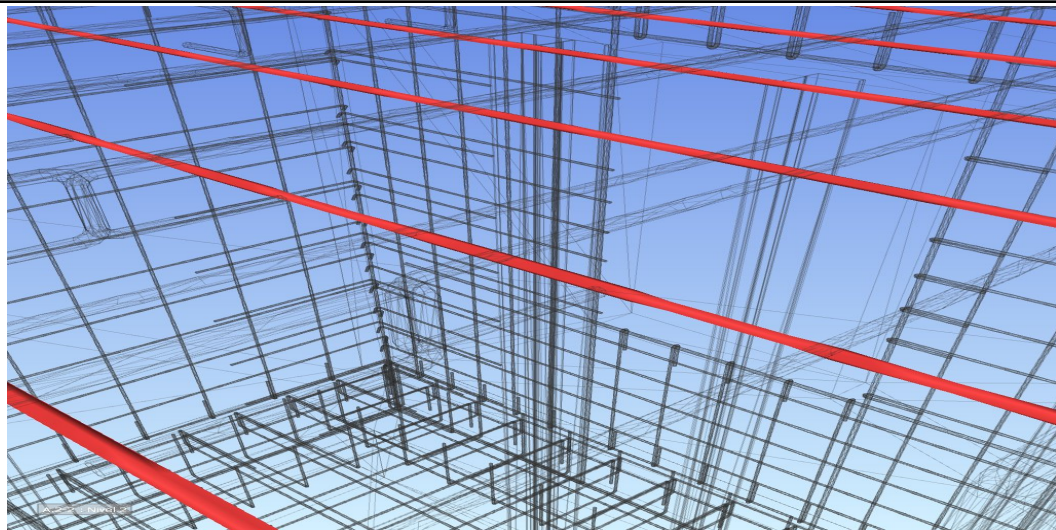
## EST - ELE - Conflicto134



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.592	Y -0.973	Z 2.356
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		868687
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-5 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

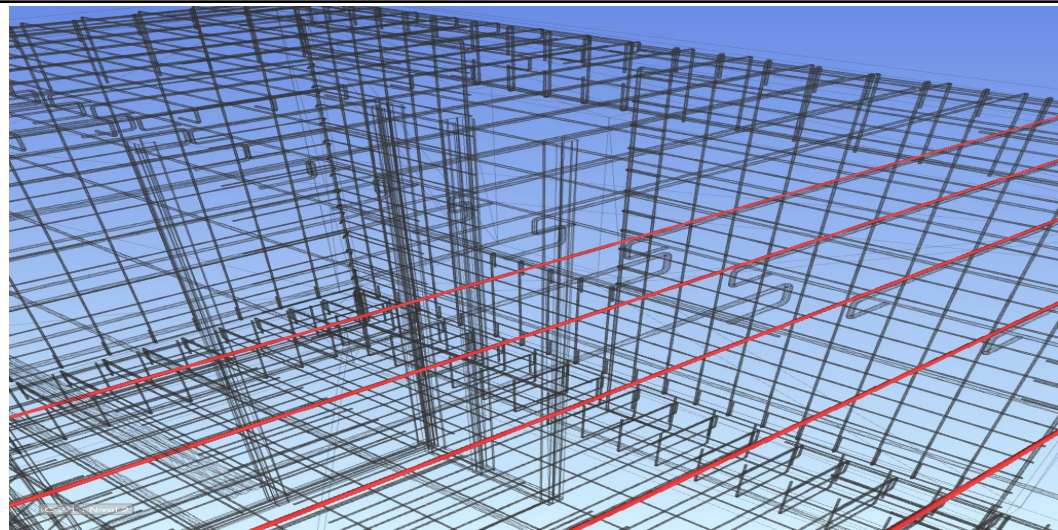
## EST - ELE - Conflicto135



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.864	Y 2.330	Z 2.357
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		892887
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

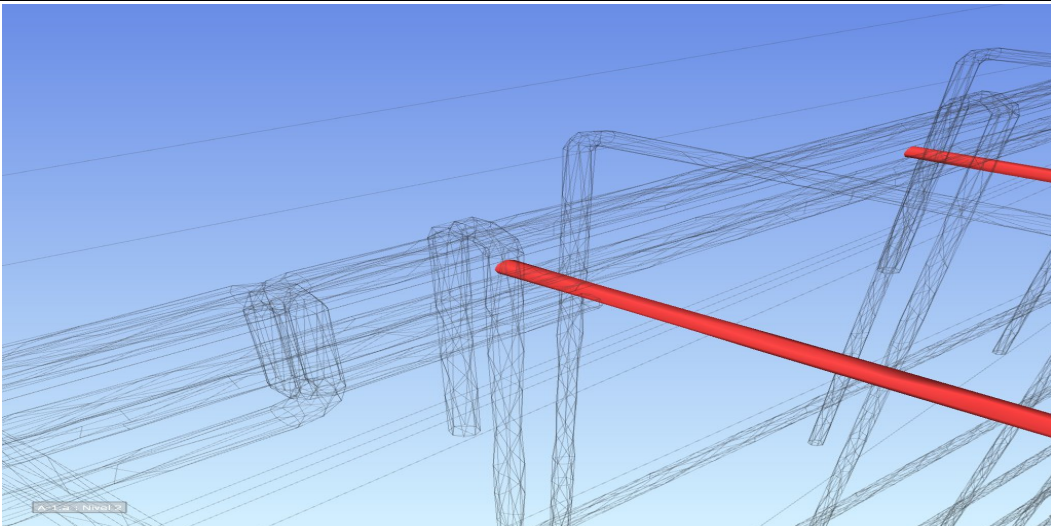
## EST - ELE - Conflicto136



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.149	Y 2.112	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	433090		893347
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.1-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

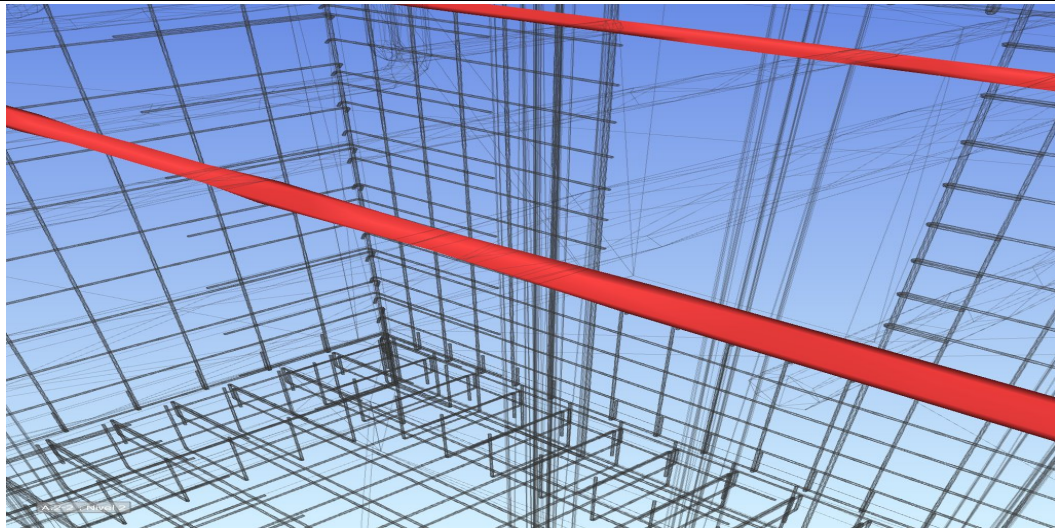
## EST - ELE - Conflicto137



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -2.843	Y 2.329	Z 2.363
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		810186
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

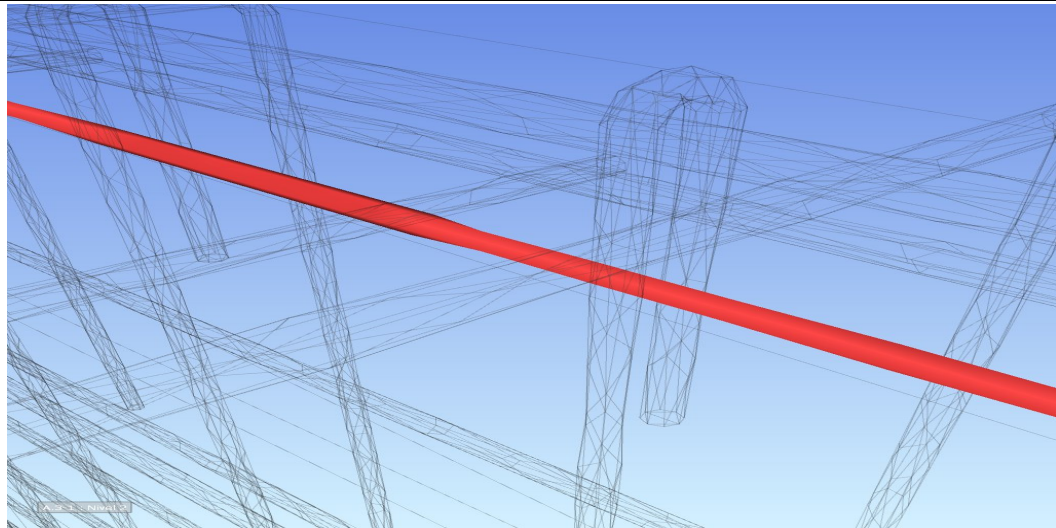
## EST - ELE - Conflicto138



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.673	Y 2.137	Z 2.357
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		893450
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.2-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

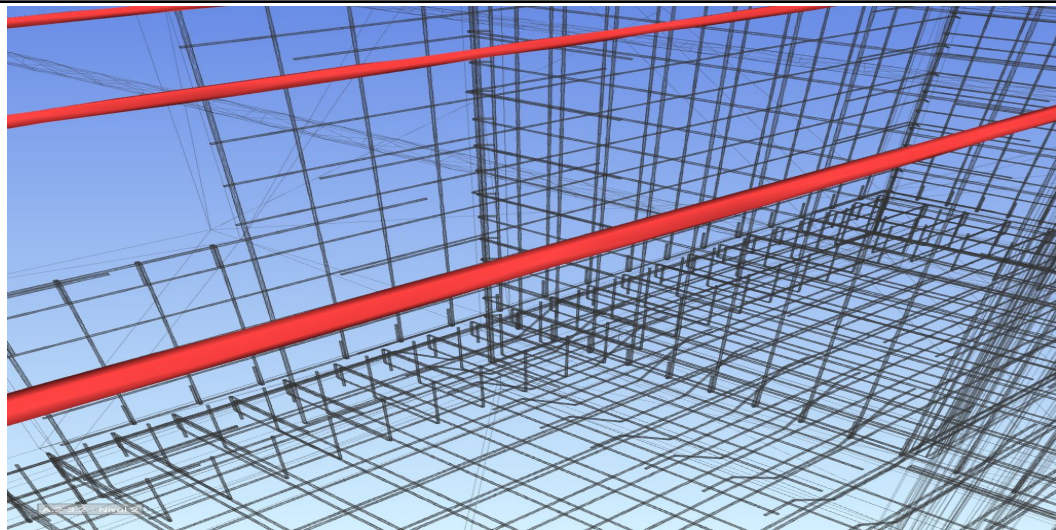
## EST - ELE - Conflicto139



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.514	Y 3.683	Z 2.359
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		930977
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.3-1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

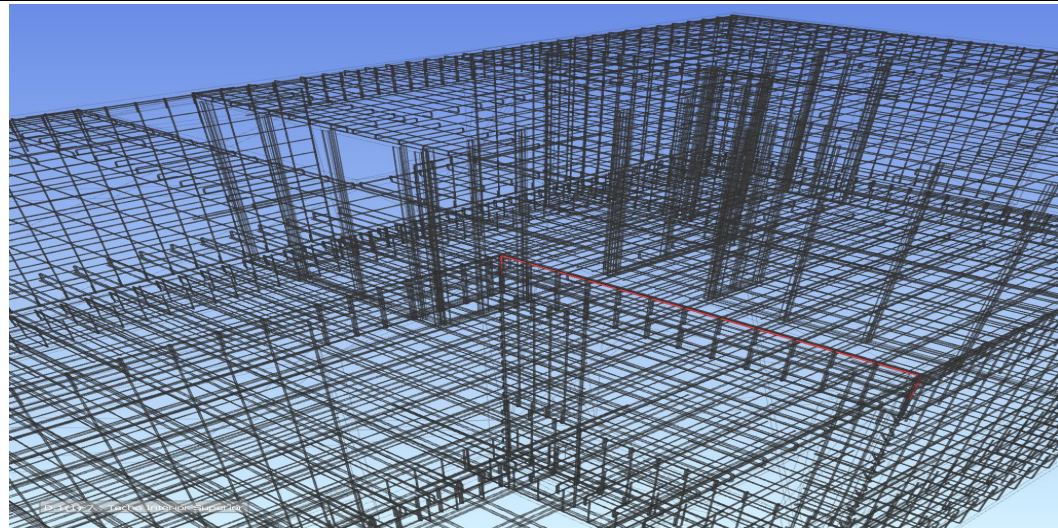
## EST - ELE - Conflicto140



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.733	Y -0.444	Z 2.363
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		868708
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-3.2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

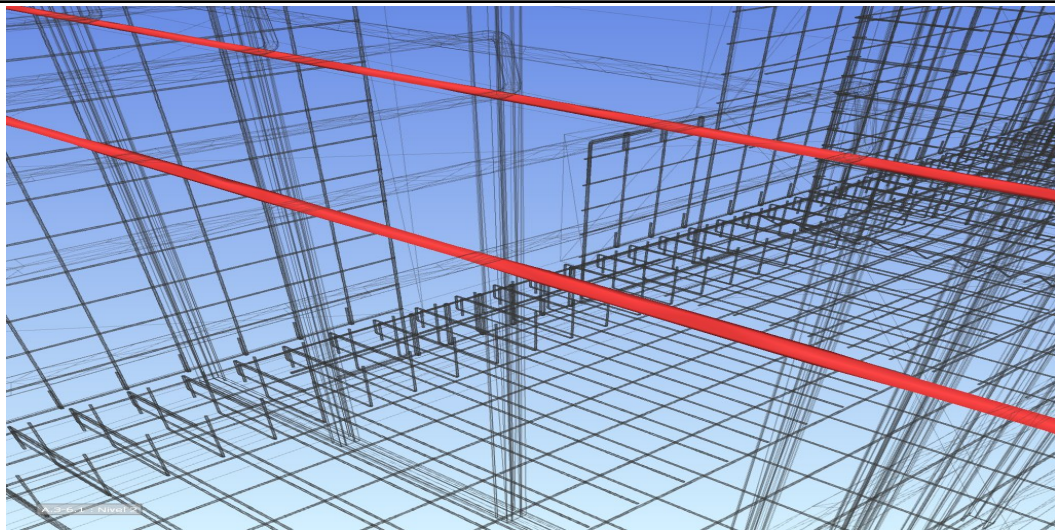
## EST - ELE - Conflicto141



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.152	Y -2.647	Z 2.405
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	410832		837736
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

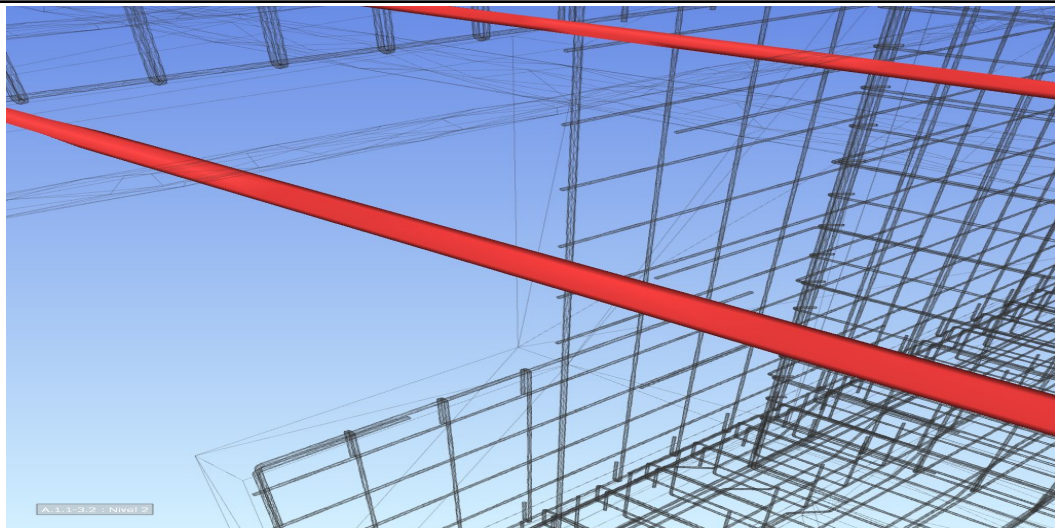
## EST - ELE - Conflicto142



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.517	Y -2.504	Z 2.359
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	430431		875840
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Caja de Derivación
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Aparatos eléctricos
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.3-6 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

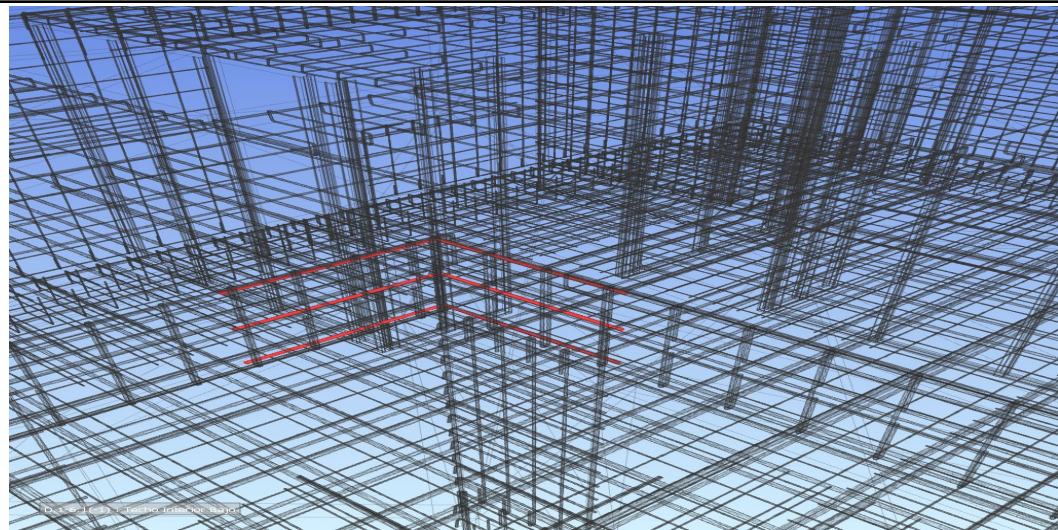
## EST - ELE - Conflicto143



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.797	Y -0.391	Z 2.361
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		869290
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.1.1-3.2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

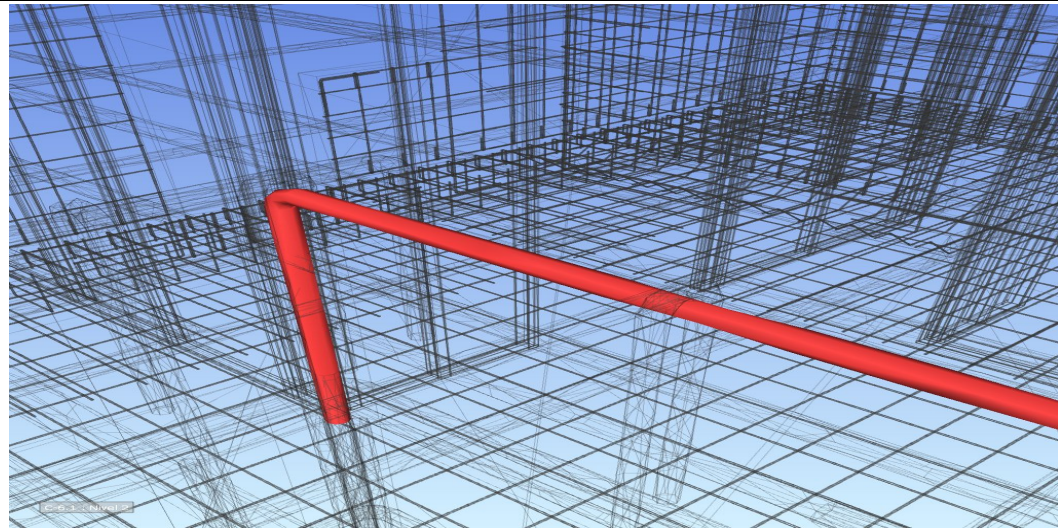
## EST - ELE - Conflicto144



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.224	Y -2.629	Z 2.392
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	476498		837736
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 12		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>C-6 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.003</b>		
Notas:			

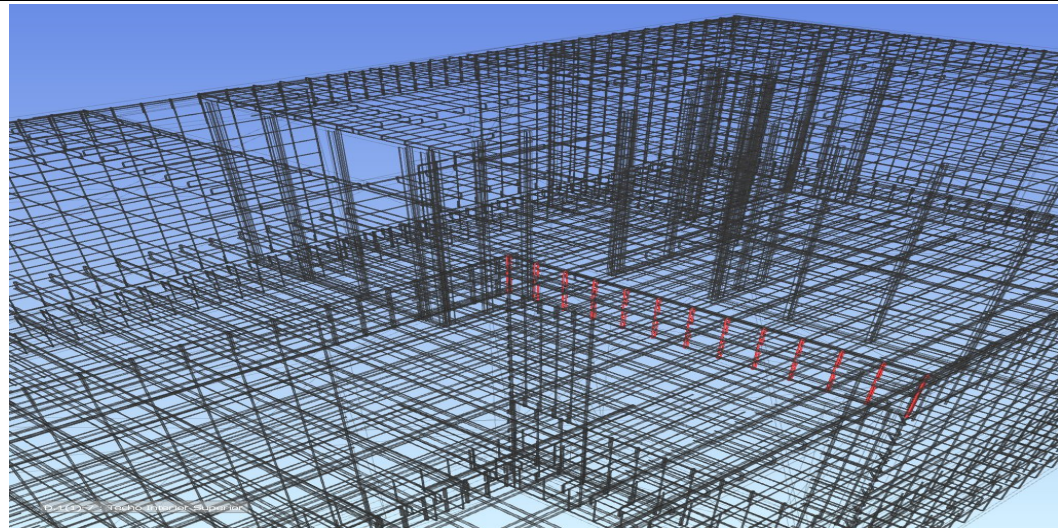
## EST - ELE - Conflicto145



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.074	Y -2.647	Z 2.410
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	410832		899832
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

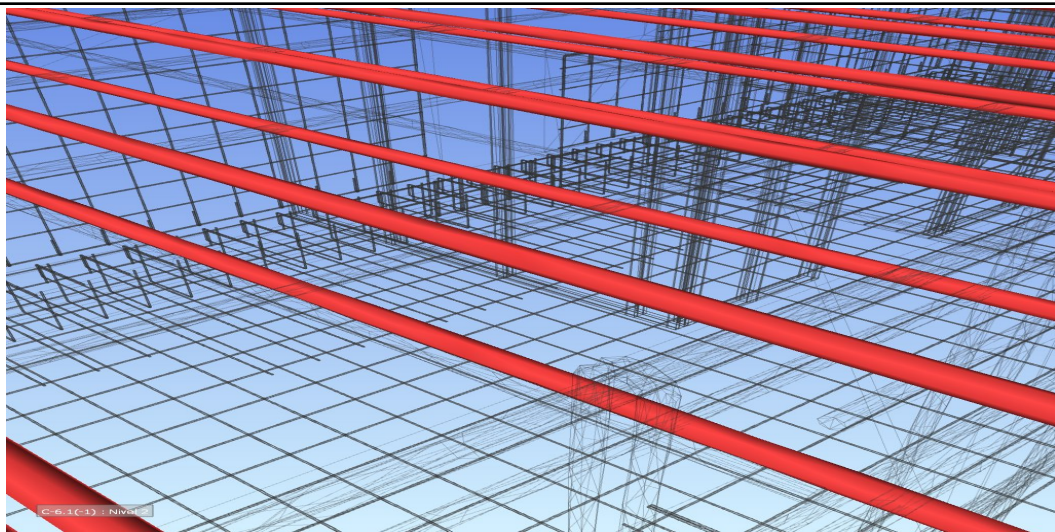
## EST - ELE - Conflicto146



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.119	Y -2.653	Z 2.394
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	410313		837736
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

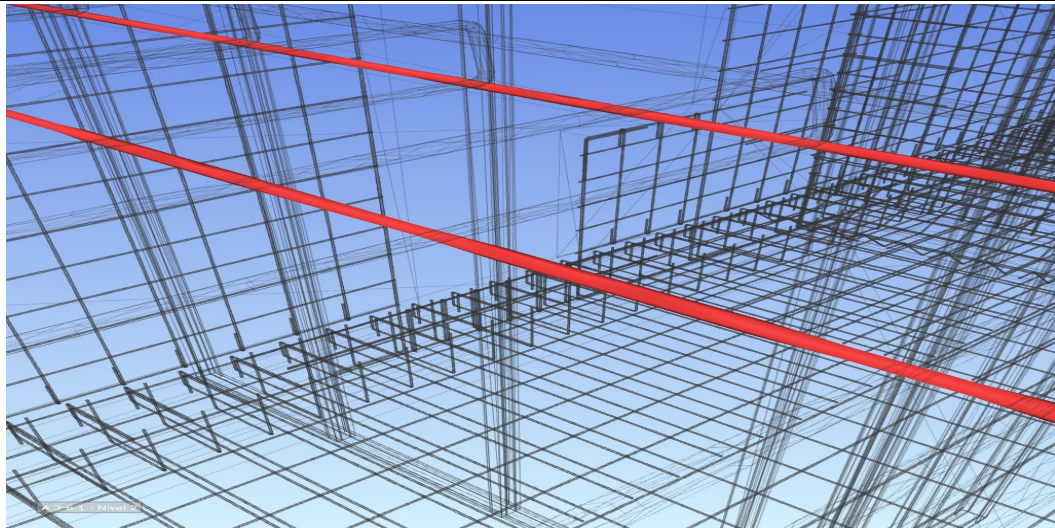
## EST - ELE - Conflicto147



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.909	Y -3.869	Z 2.420
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	436937		885691
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-6.1 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.003		
<b>Notas:</b>			

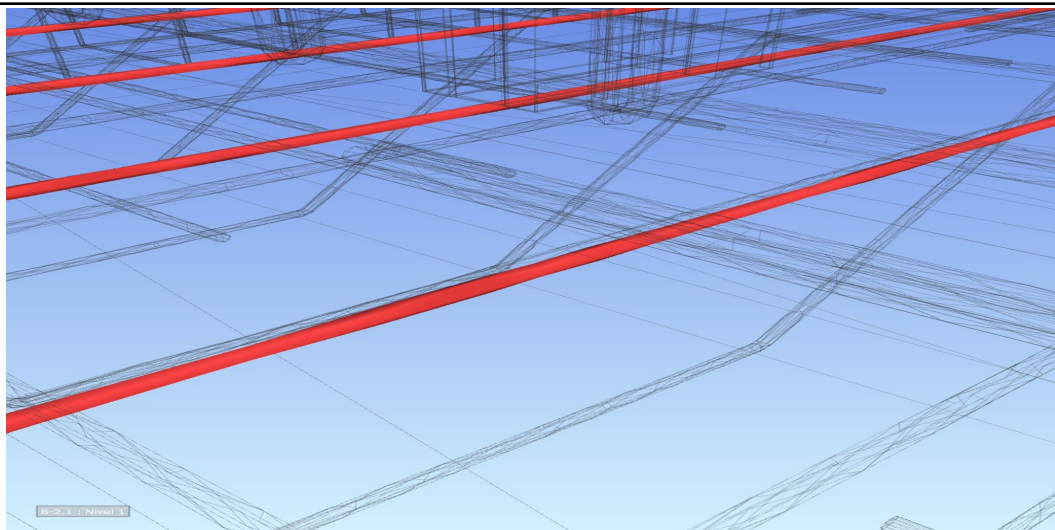
## EST - ELE - Conflicto148



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.492	Y -2.511	Z 2.360
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	430431		908593
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>A.3-6 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.003</b>		
Notas:			

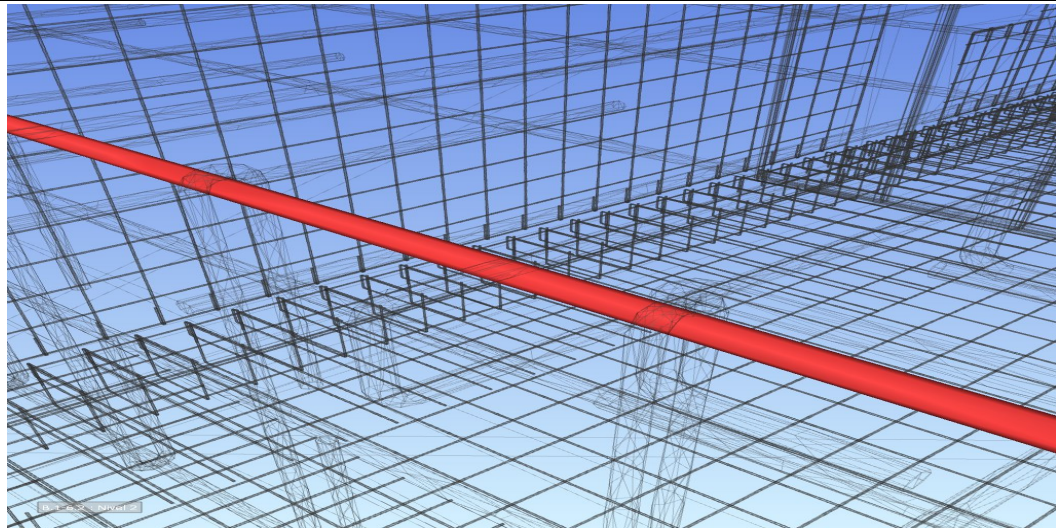
## EST - ELE - Conflicto149



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.192	Y 1.364	Z -0.034
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	386233		833335
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-2 : Nivel Terreno</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

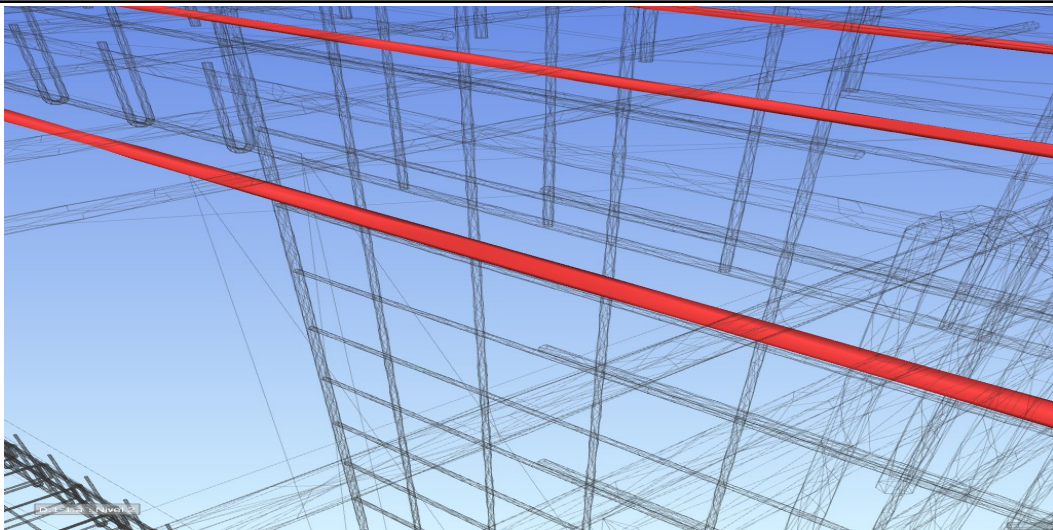
## EST - ELE - Conflicto150



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.066	Y -5.640	Z 2.415
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	409032		836313
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.1-7 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

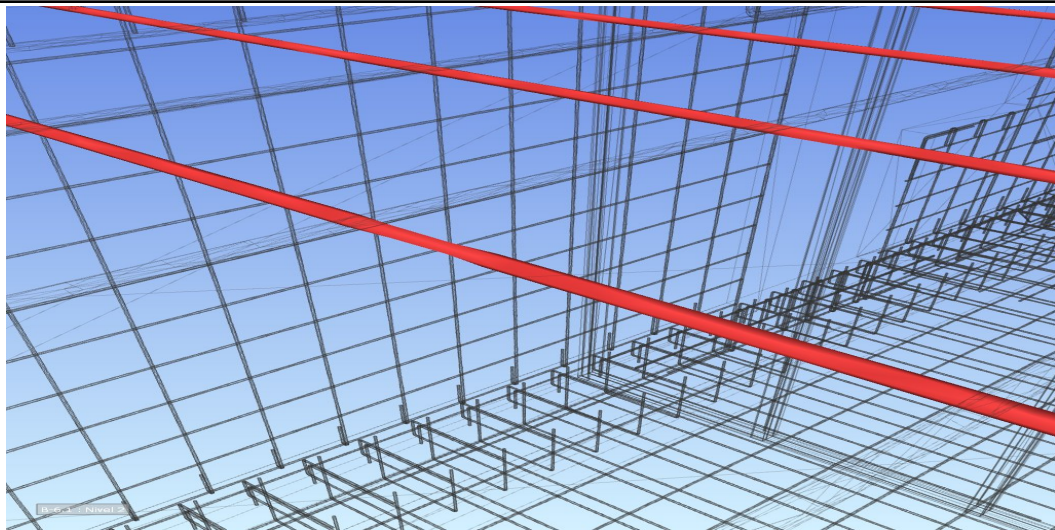
## EST - ELE - Conflicto151



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.674	Y 3.296	Z 2.360
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		837303
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	D.1-1 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.003		
<b>Notas:</b>			

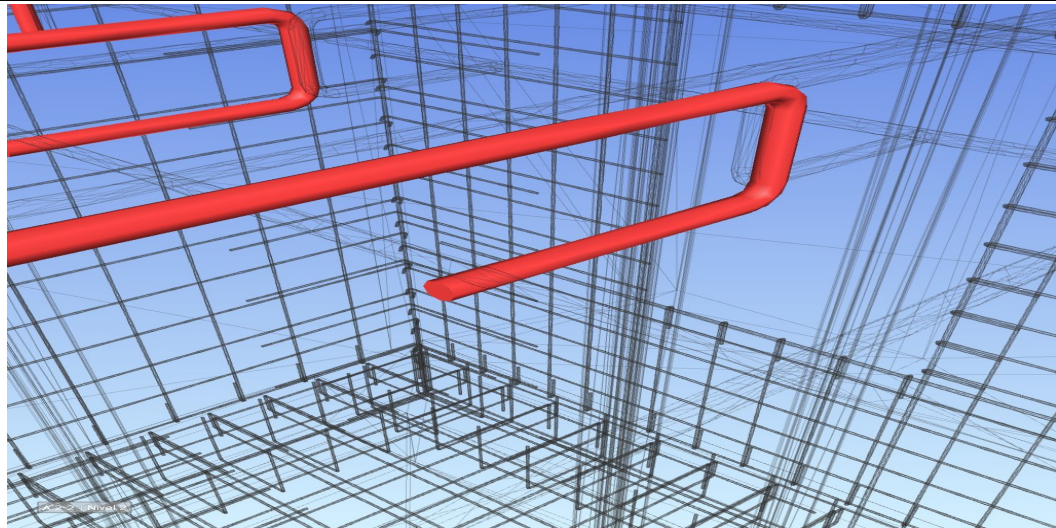
## EST - ELE - Conflicto152



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.230	Y -3.288	Z 2.358
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	430431		908642
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

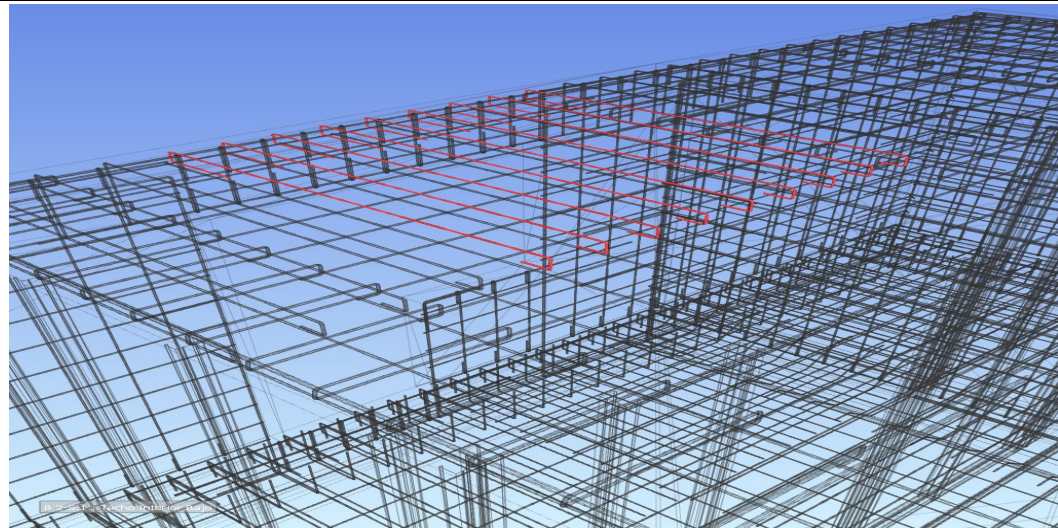
## EST - ELE - Conflicto153



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.817	Y 2.151	Z 2.355
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	444533		893445
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

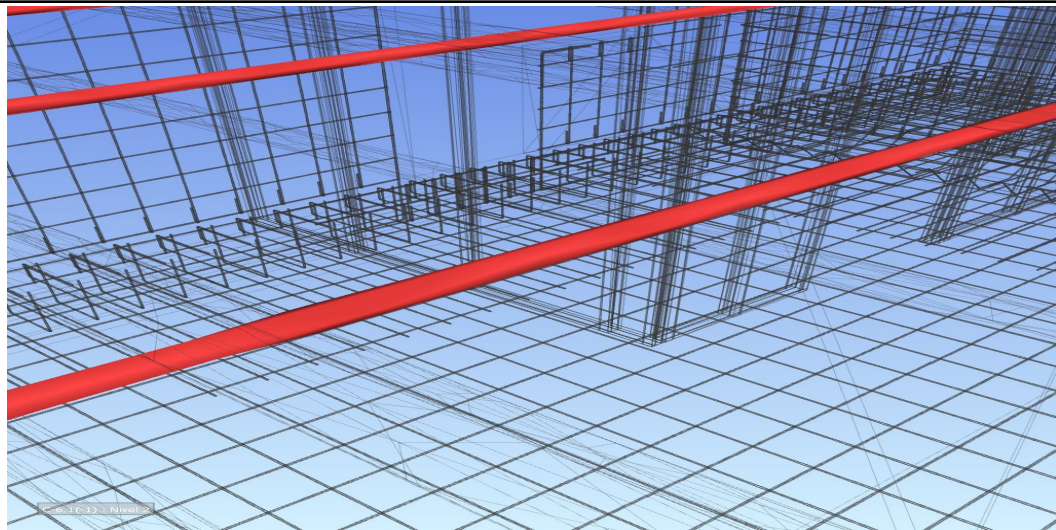
## EST - ELE - Conflicto154



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.408	Y -0.751	Z 2.357
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	448596		869050
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.1.1-3.2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

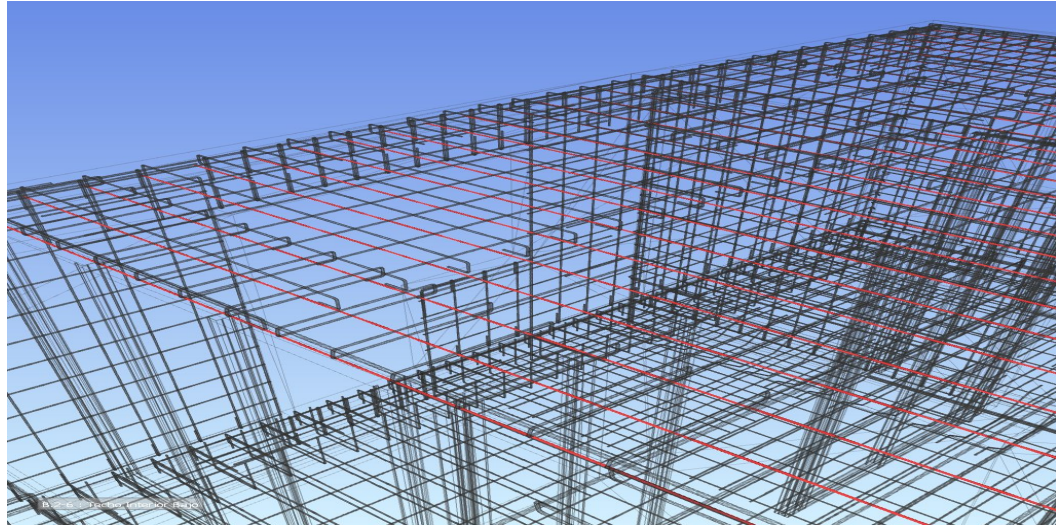
## EST - ELE - Conflicto155



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.826	Y -3.639	Z 2.366
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	433090		873066
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

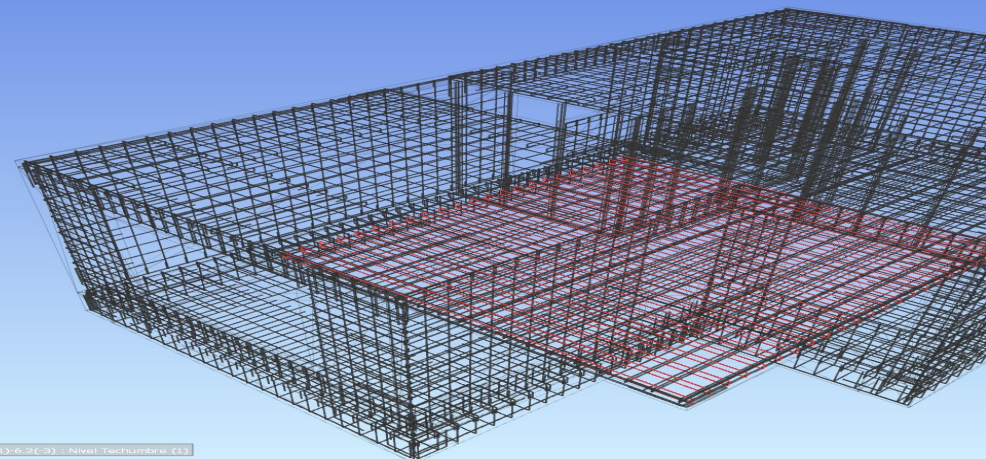
## EST - ELE - Conflicto156



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.317	Y -0.777	Z 2.355
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		869050
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-3.2 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

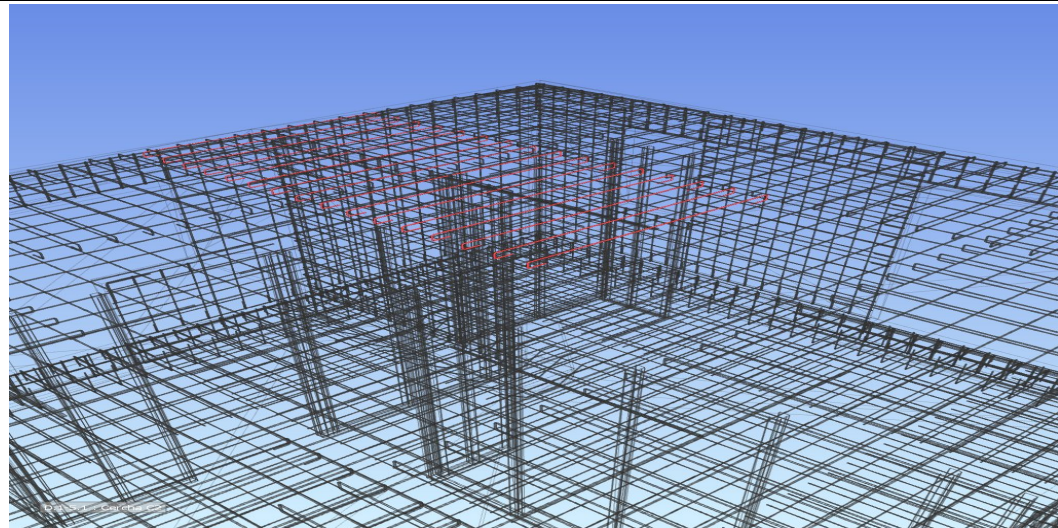
## EST - ELE - Conflicto157



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.031	Y -4.265	Z 2.357
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	436937		871492
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.1-7 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

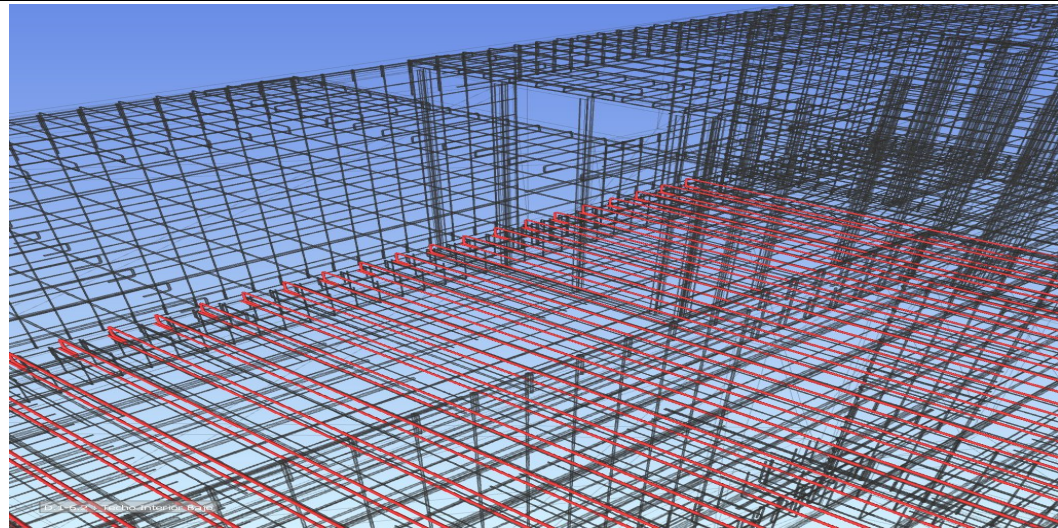
## EST - ELE - Conflicto158



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.174	Y 0.647	Z 2.356
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	444533		894419
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.2-3.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

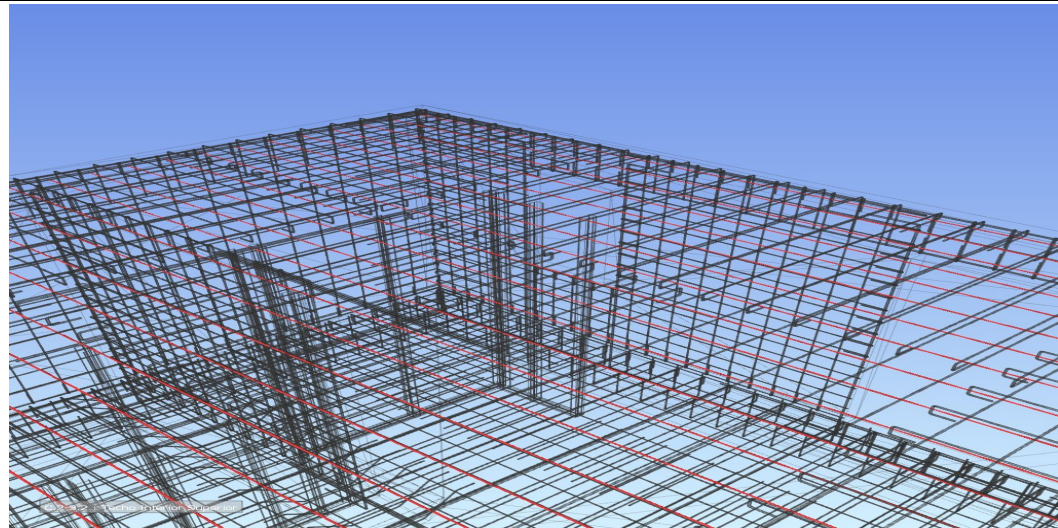
## EST - ELE - Conflicto159



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.293	Y -3.735	Z 2.356
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	436937		873044
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.2-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

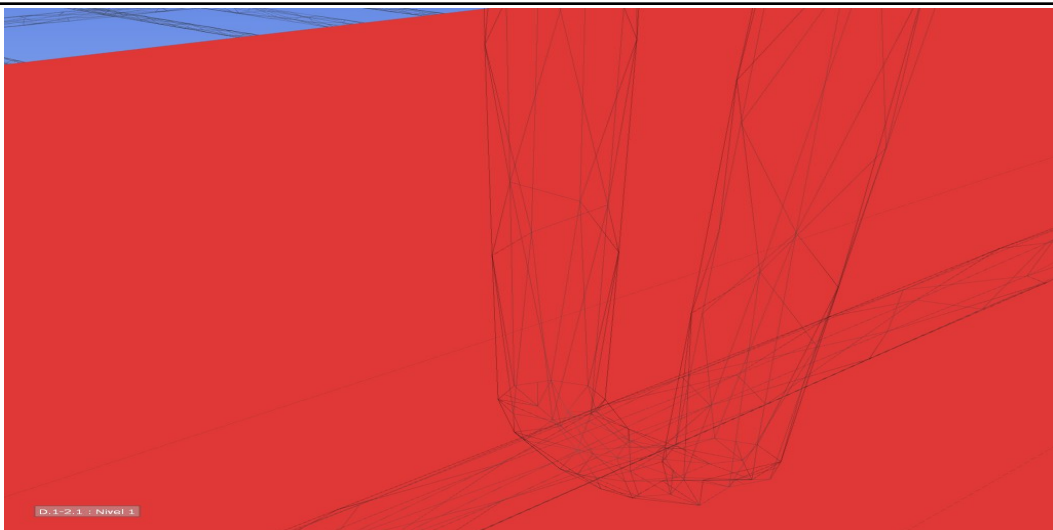
## EST - ELE - Conflicto160



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.398	Y 2.131	Z 2.358
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		893347
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.3-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

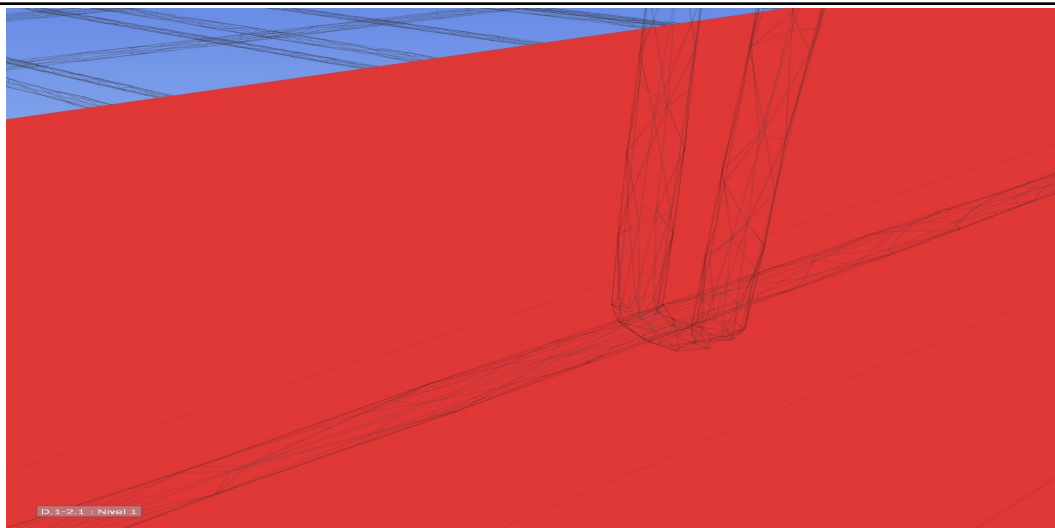
## EST - ELE - Conflicto161



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.686	Y 1.188	Z -0.010
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	313136		823577
<b>Nombre</b>	Muro básico		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Zapata Corrda - 400mm		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>D.1-2.1 : Nivel Terreno</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

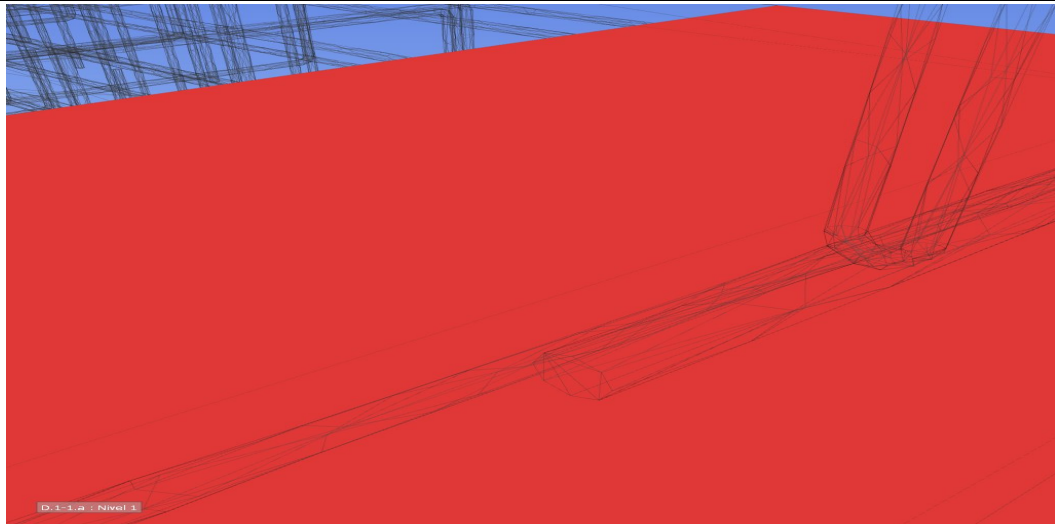
## EST - ELE - Conflicto162



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.686	Y 1.167	Z -0.010
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	313136		823689
<b>Nombre</b>	Muro básico		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Zapata Corrda - 400mm		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>D.1-2.1 : Nivel Terreno</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

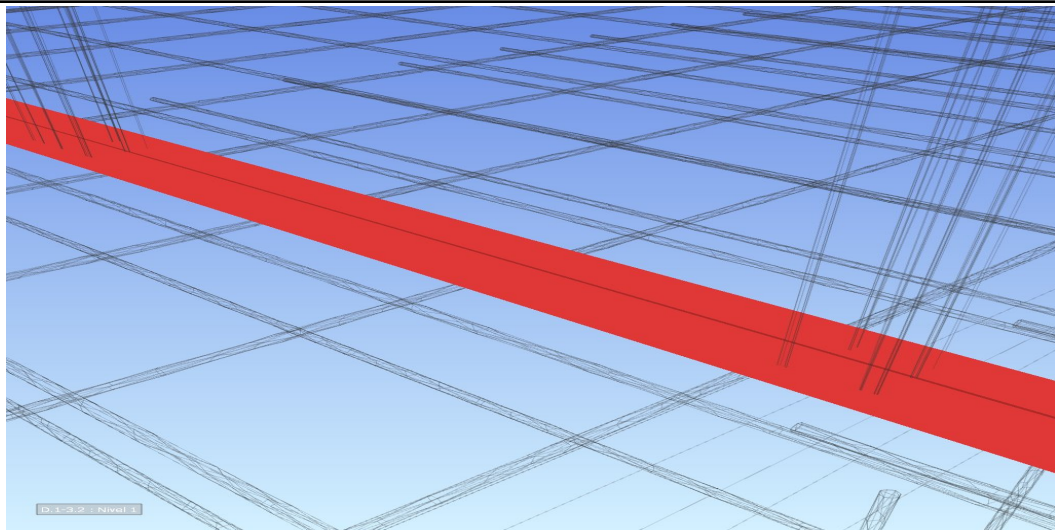
## EST - ELE - Conflicto163



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.686	Y 3.293	Z -0.010
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	313136		822981
<b>Nombre</b>	Muro básico		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Muros: Muro básico: Zapata Corrada - 400mm		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	D.1-1 : Nivel Terreno		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

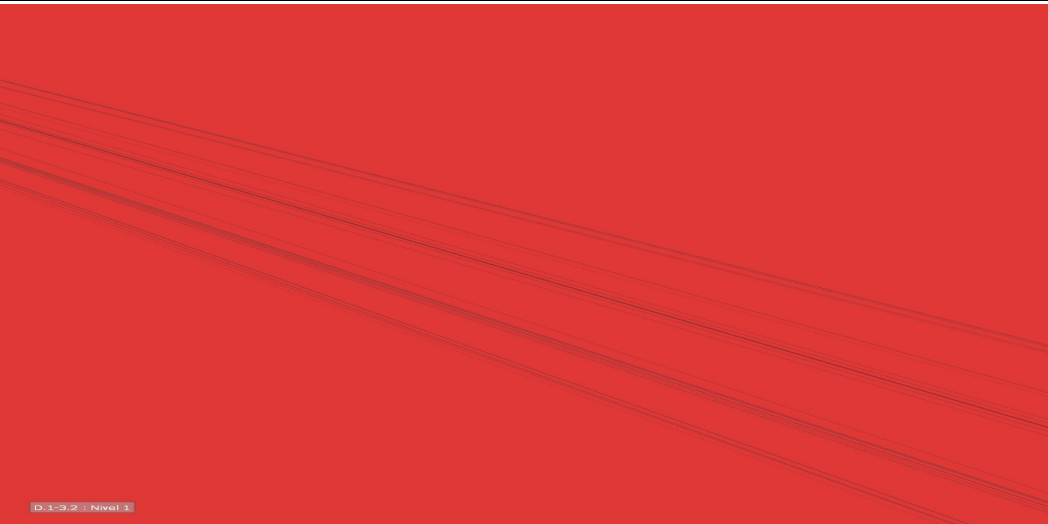
## EST - ELE - Conflicto164



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.256	Y 0.063	Z -0.010
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	537802		823364
<b>Nombre</b>	Canal Normal - 61x20x0.5		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armazón estructural		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C.2-4 : Nivel Terreno		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.003		
<b>Notas:</b>			

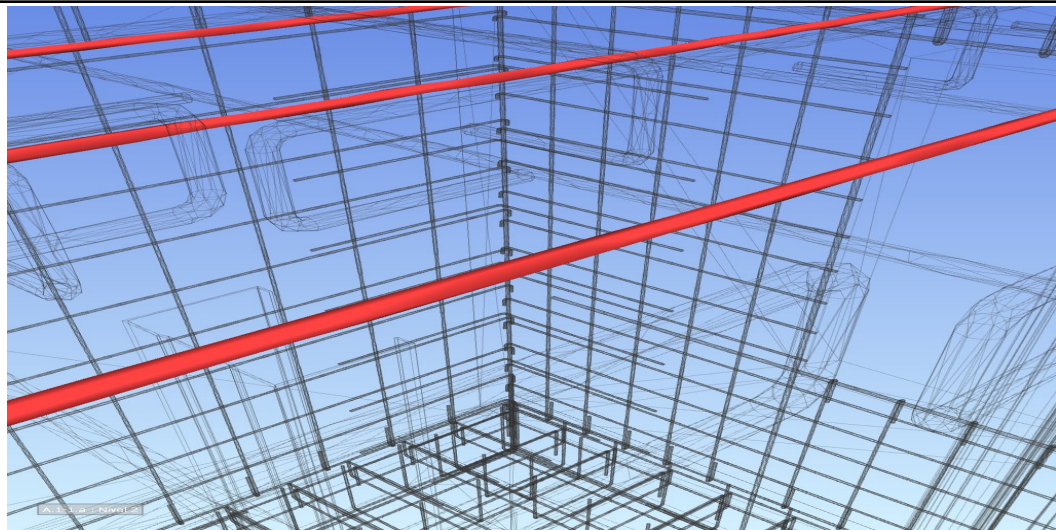
## EST - ELE - Conflicto165



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Resuelto	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.254	Y 0.067	Z -0.010
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	316802		823364
<b>Nombre</b>	Losa de cimentación		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Cimentación estructural: Losa de cimentación: Losa de cimentación		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	Nivel 1		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C.2-4 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.003		
<b>Notas:</b>			

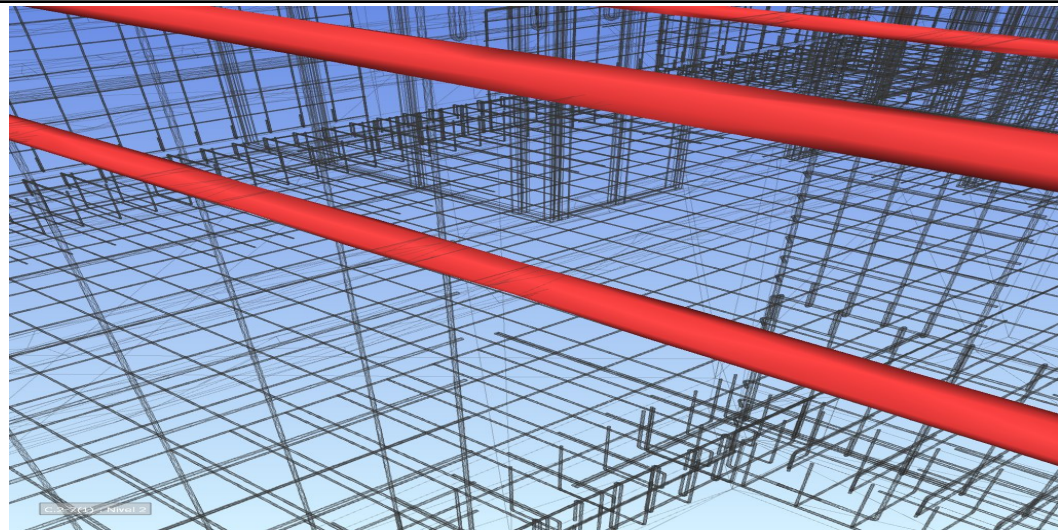
## EST - ELE - Conflicto166



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.303	Y 2.254	Z 2.363
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		831734
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.1-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.003</b>		
<b>Notas:</b>			

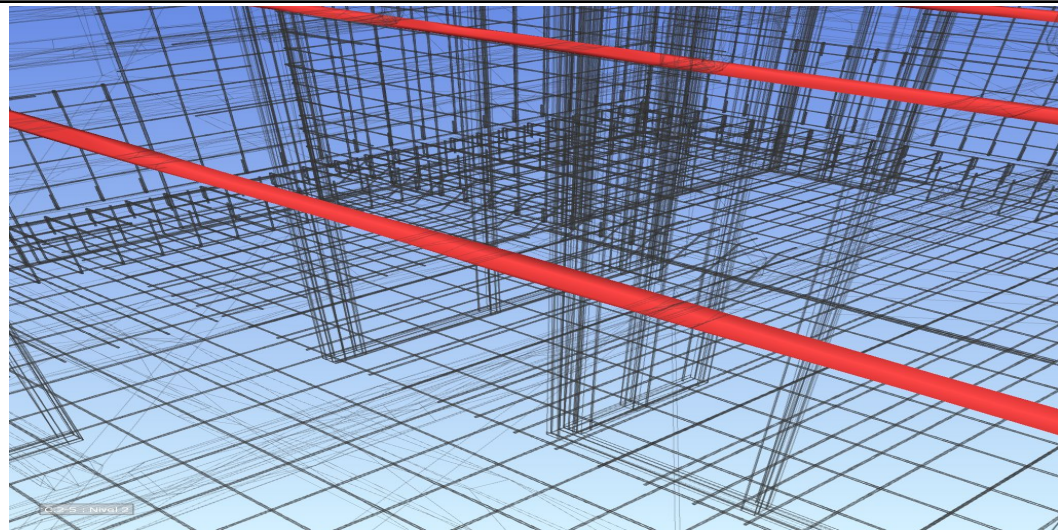
## EST - ELE - Conflicto167



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.003	Y -4.413	Z 2.363
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	436937		877016
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>C.2-7 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.002</b>		
<b>Notas:</b>			

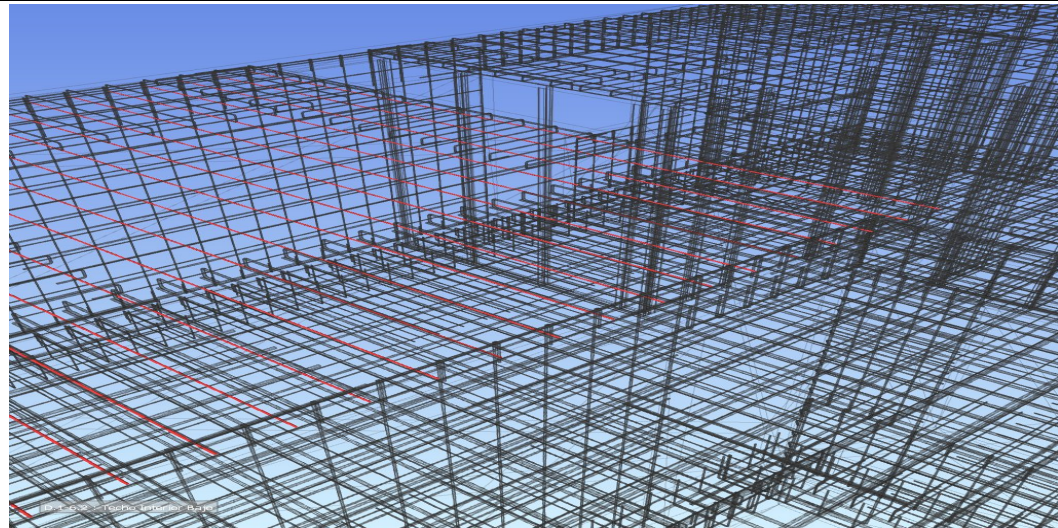
## EST - ELE - Conflicto168



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.373	Y -1.361	Z 2.362
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		868241
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	C-5 : Nivel 1		
<b>Distancia Interferencia</b>	-0.002		
<b>Notas:</b>			

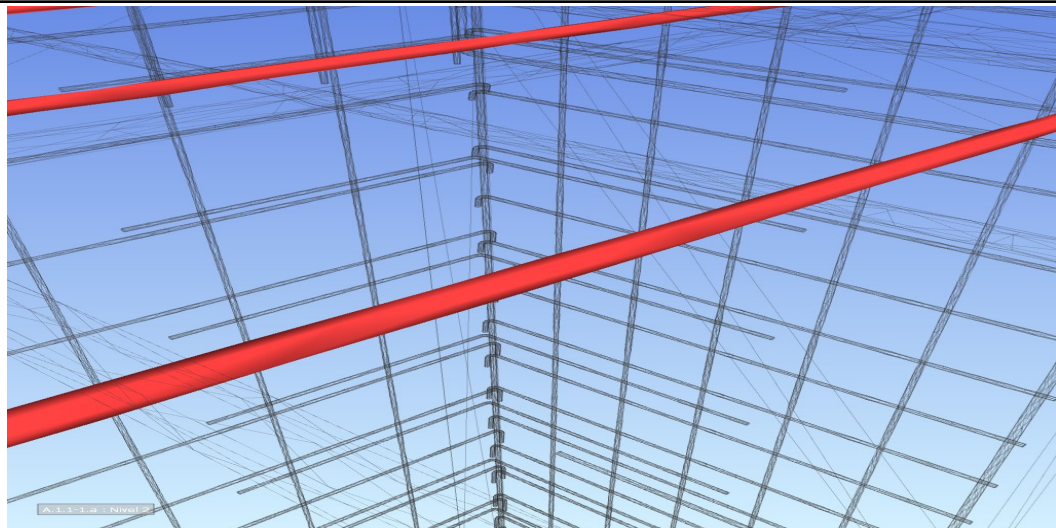
## EST - ELE - Conflicto169



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.527	Y -3.686	Z 2.356
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	430431		873044
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.2-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.002</b>		
<b>Notas:</b>			

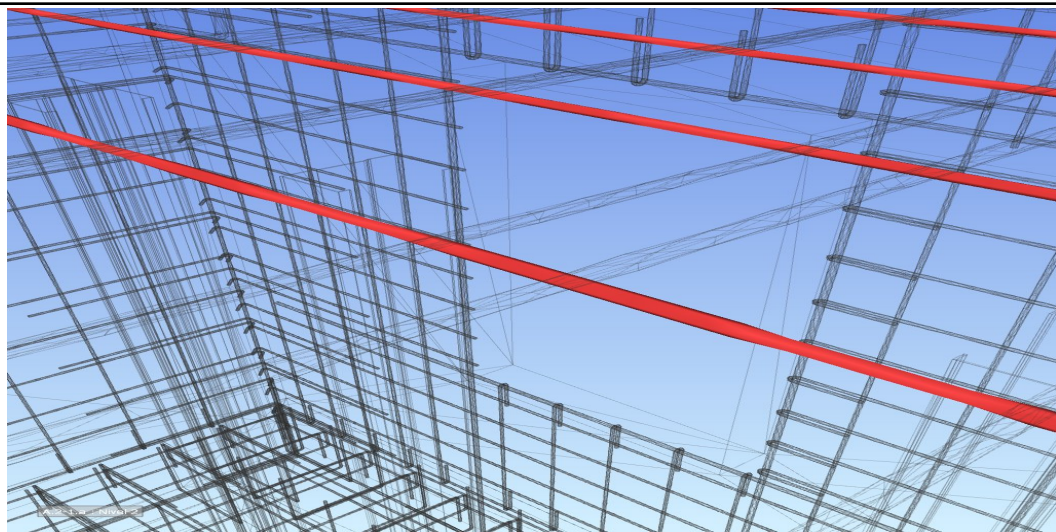
## EST - ELE - Conflicto170



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.876	Y 2.831	Z 2.366
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	431552		870691
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>A.1.1-1.a : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.002</b>		
Notas:			

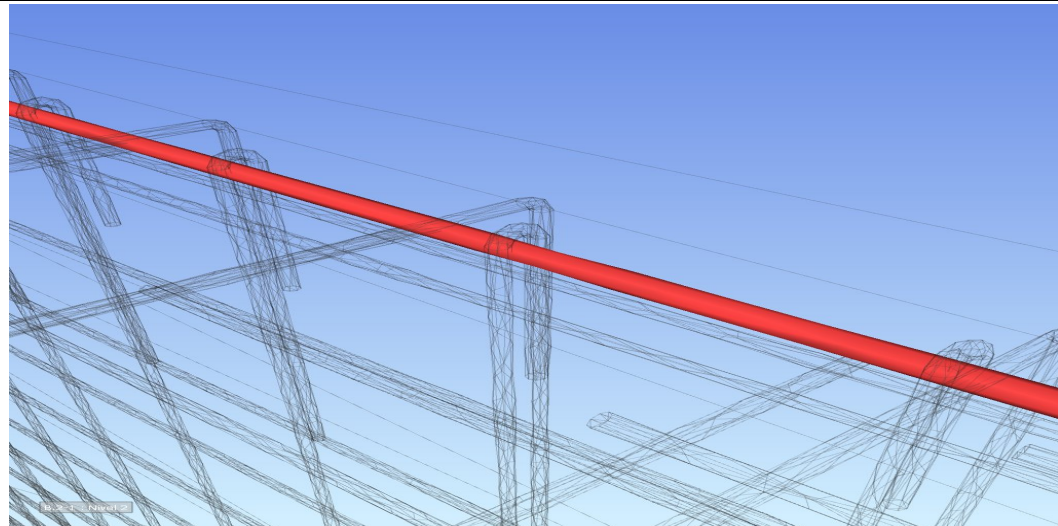
## EST - ELE - Conflicto171



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.891	Y 2.719	Z 2.357
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	429566		892410
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-1.a : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.002</b>		
<b>Notas:</b>			

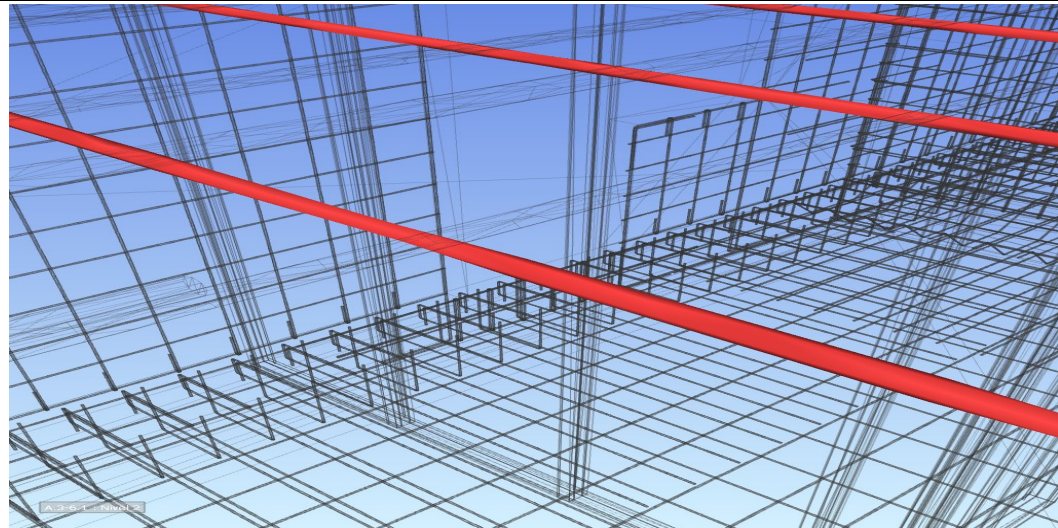
## EST - ELE - Conflicto172



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.049	Y 3.684	Z 2.402
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	405539		838368
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 12		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.1-1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.002</b>		
<b>Notas:</b>			

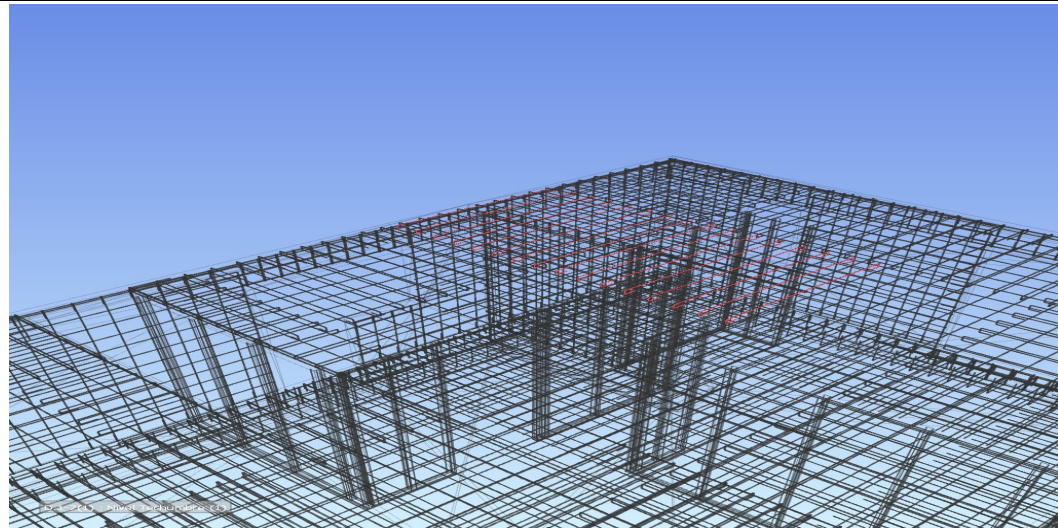
## EST - ELE - Conflicto173



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.507	Y -2.700	Z 2.358
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	430431		908644
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.3-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.002</b>		
<b>Notas:</b>			

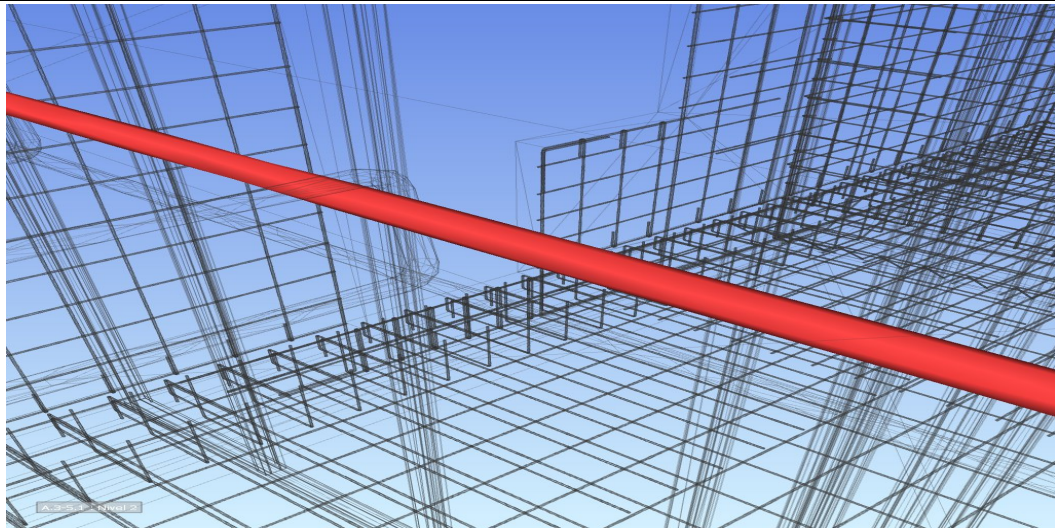
## EST - ELE - Conflicto174



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.415	Y 0.605	Z 2.390
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	444533		815255
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>A.1.1-3.1 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.002</b>		
Notas:			

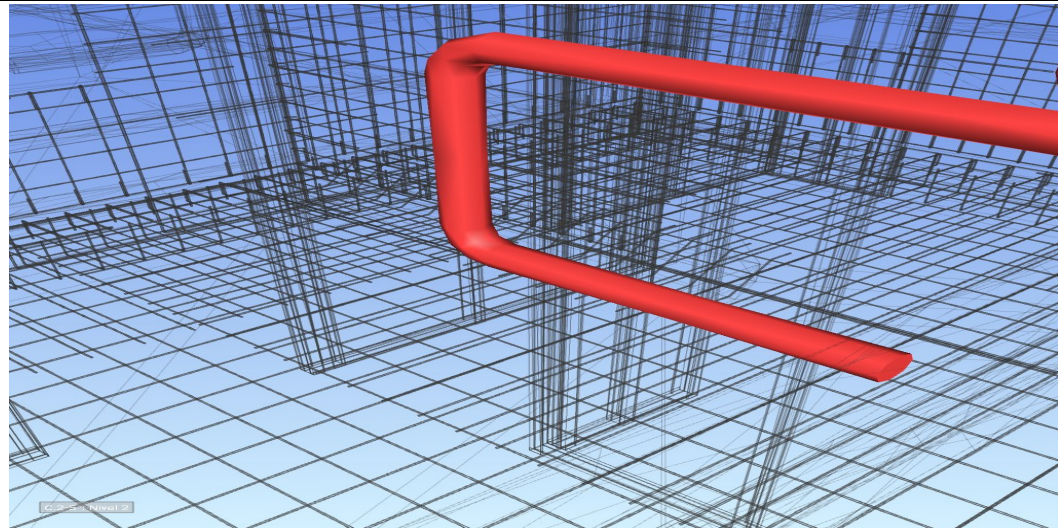
## EST - ELE - Conflicto175



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.478	Y -2.329	Z 2.404
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	446003		908533
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 12		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.3-5.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.002</b>		
<b>Notas:</b>			

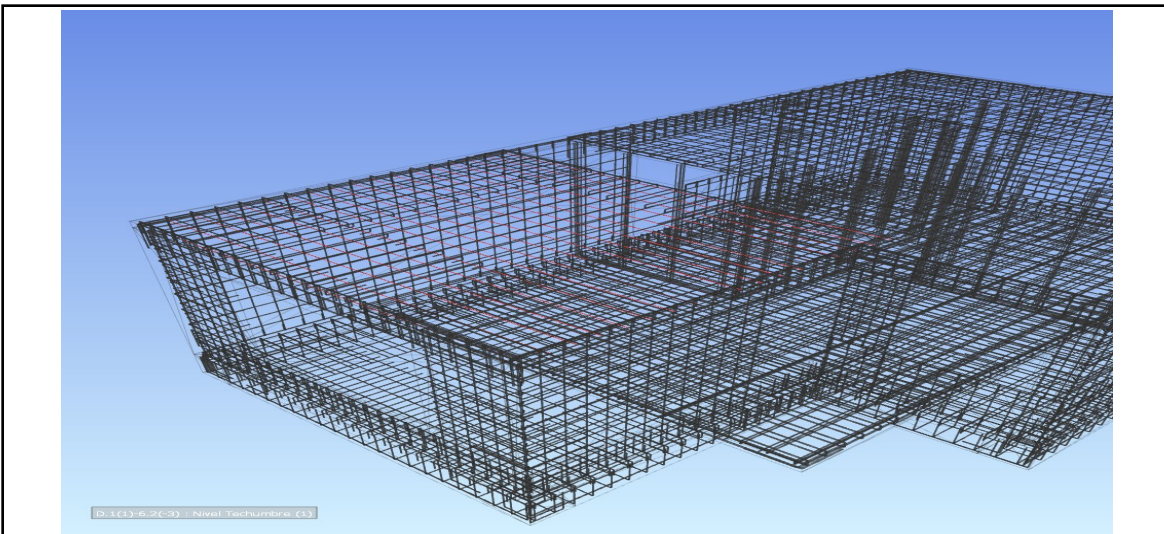
## EST - ELE - Conflicto176



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 1.333	Y -1.261	Z 2.362
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
Id	449238		871271
Nombre	Barra de armadura		Tubo sin uniones
Tipo	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
Nivel	<Sin nivel>		Nivel 1
Ejes	<b>C-5 : Nivel 1</b>		
Distancia Interferencia	<b>-0.002</b>		
Notas:			

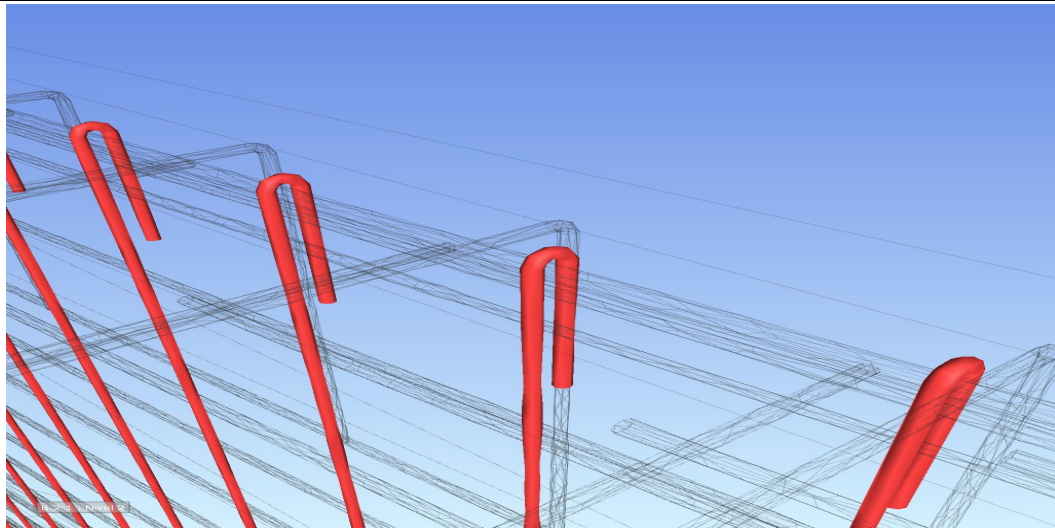
## EST - ELE - Conflicto177



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.101	Y -4.271	Z 2.362
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	430431		871492
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Tubo sin uniones
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.1-7 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.002</b>		
<b>Notas:</b>			

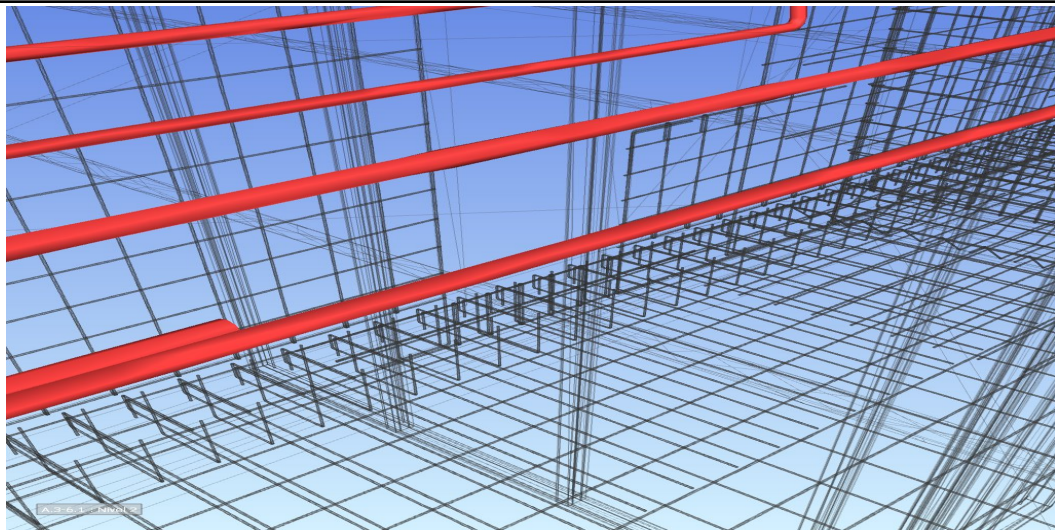
## EST - ELE - Conflicto178



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.059	Y 3.677	Z 2.416
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	453736		838368
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.1-1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.002</b>		
<b>Notas:</b>			

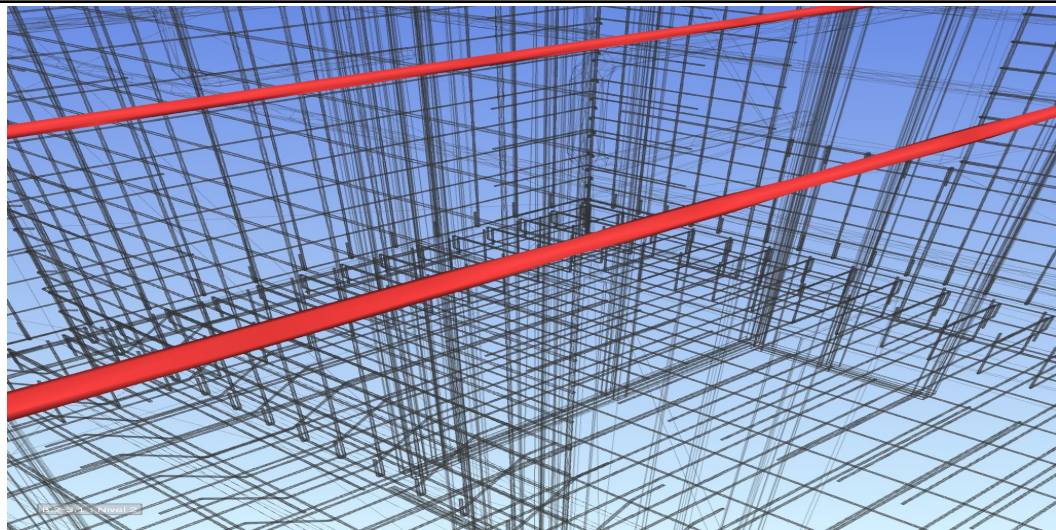
## EST - ELE - Conflicto179



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.524	Y -2.689	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	435445		908644
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.3-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.001</b>		
<b>Notas:</b>			

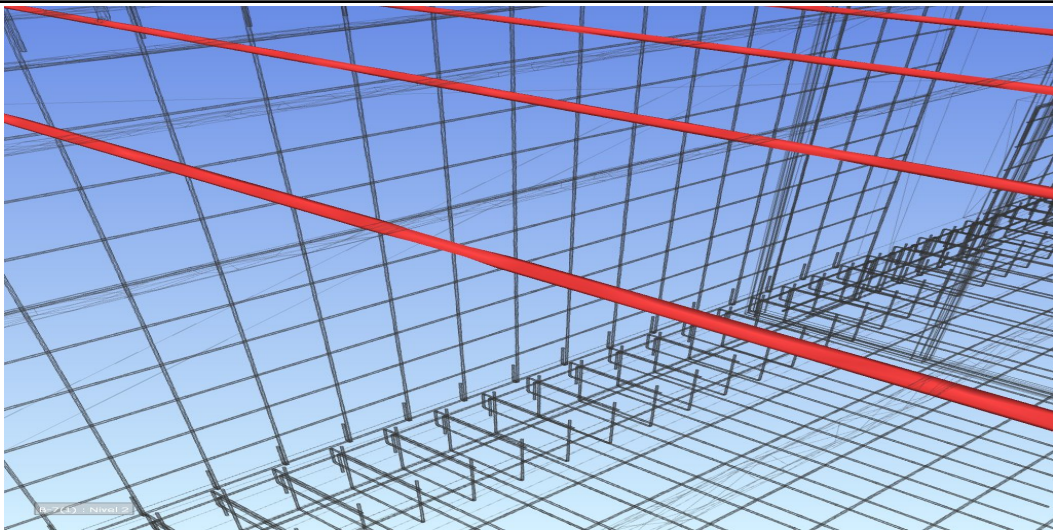
## EST - ELE - Conflicto180



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 0.046	Y 0.512	Z 2.364
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	433090		894434
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B.1-3.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.001</b>		
<b>Notas:</b>			

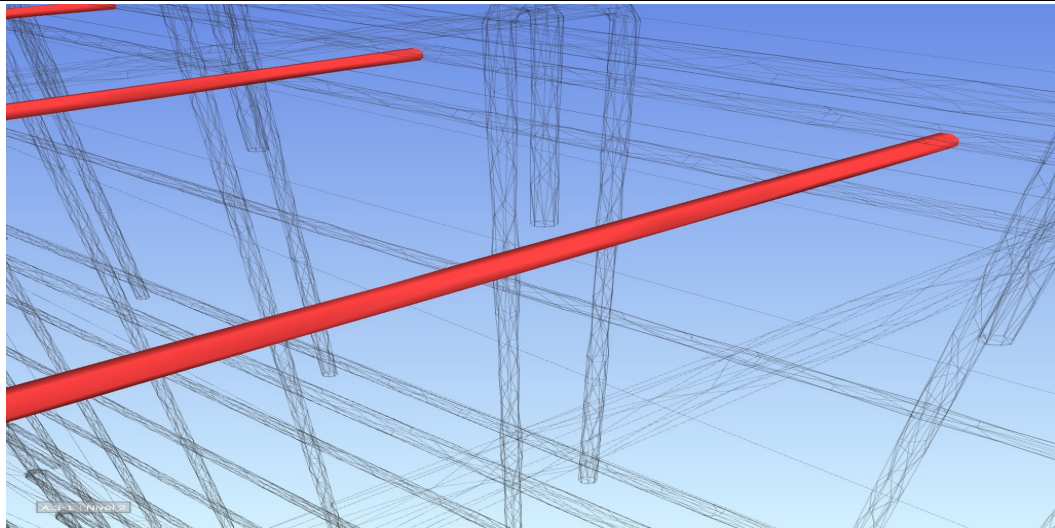
## EST - ELE - Conflicto181



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -1.233	Y -4.073	Z 2.358
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	430431		860973
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		Luminaria - Derivación
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Luminarias
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>B-6.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.001</b>		
<b>Notas:</b>			

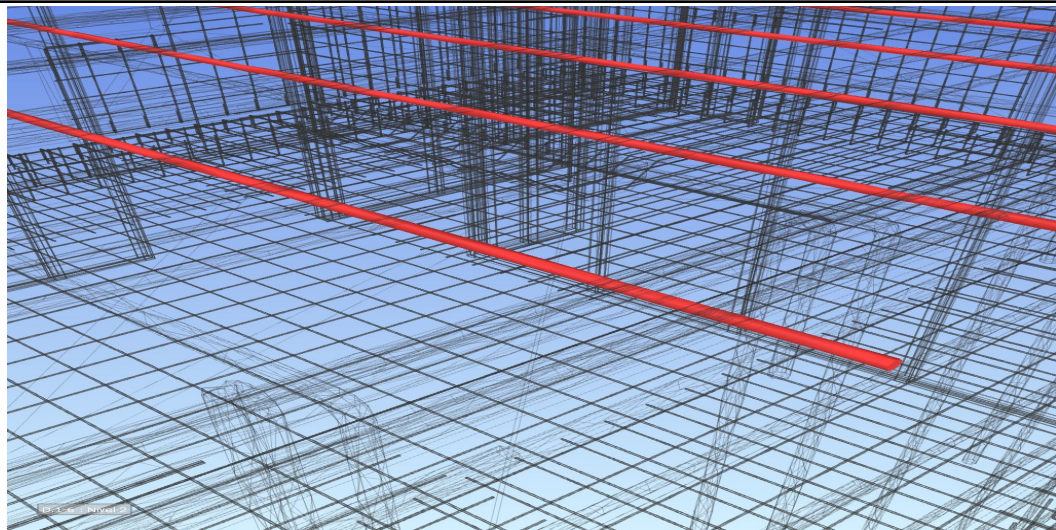
## EST - ELE - Conflicto182



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X -0.538	Y 3.591	Z 2.367
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	431552		930987
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>A.2-1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.001</b>		
<b>Notas:</b>			

## EST - ELE - Conflicto183



### Informacion de los Elementos en Conflicto

Solucionar	Activo	Fecha	17/8/2020
Ubicación	X 2.683	Y -2.289	Z 2.358
	<b>Elemento 1</b>		<b>Elemento 2</b>
<b>Id</b>	436099		824428
<b>Nombre</b>	Barra de armadura		M_Codo de tubo - Sin uniones -
<b>Tipo</b>	Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10		Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar
<b>Nivel</b>	<Sin nivel>		Nivel 1
<b>Ejes</b>	<b>D.1-5.1 : Nivel 1</b>		
<b>Distancia Interferencia</b>	<b>-0.001</b>		
<b>Notas:</b>			