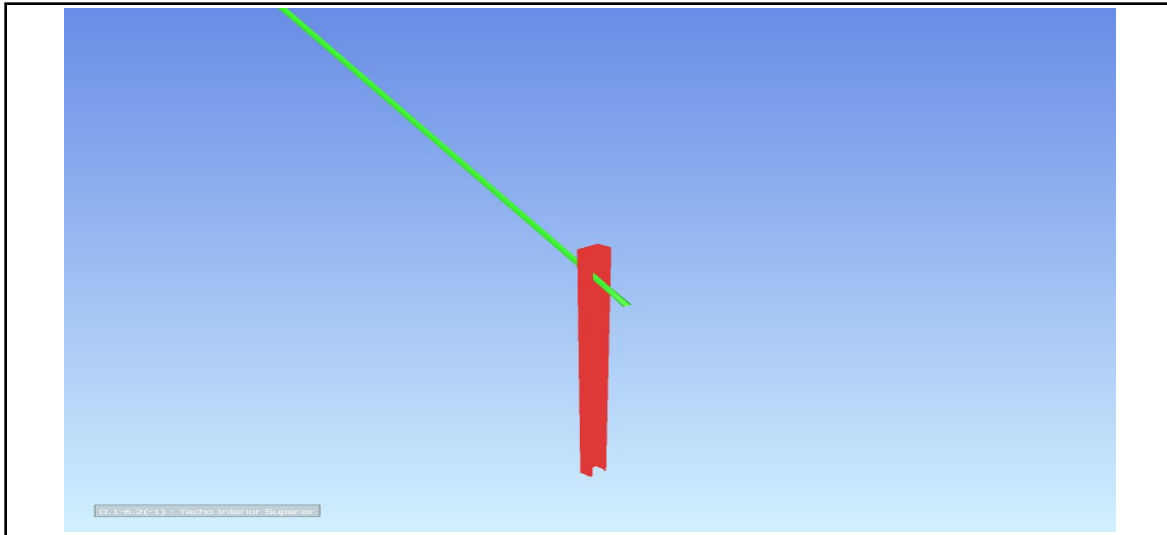


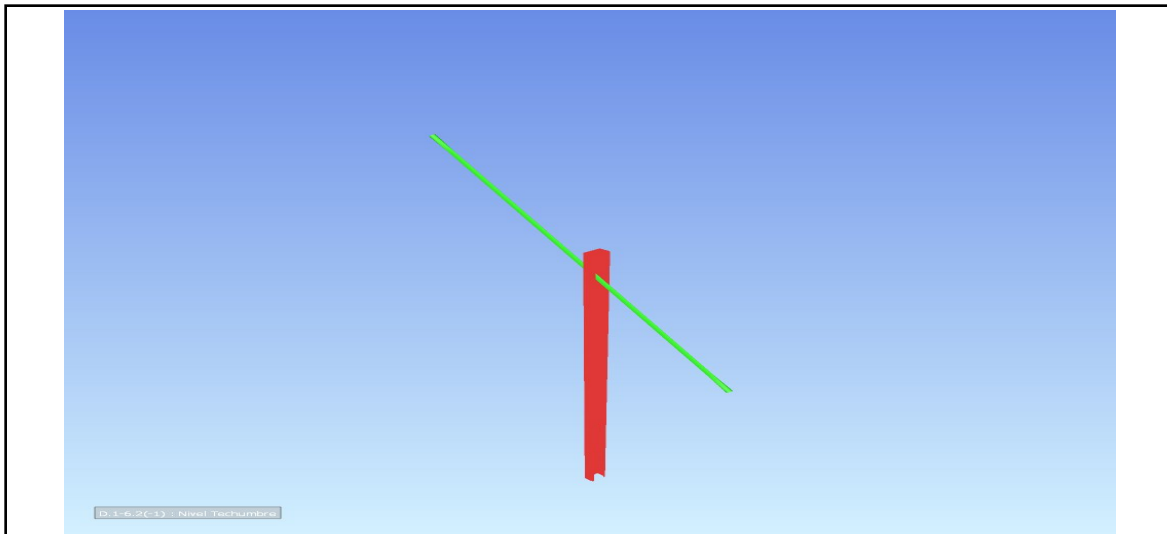
EST - ELE - Conflicto16



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.775 | Y -5.636 | Z 3.756 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 359450 | | 967286 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C.2-7 : Techo Interior Bajo | | |
| Distancia Interferencia | -0.030 | | |
| Notas: | | | |

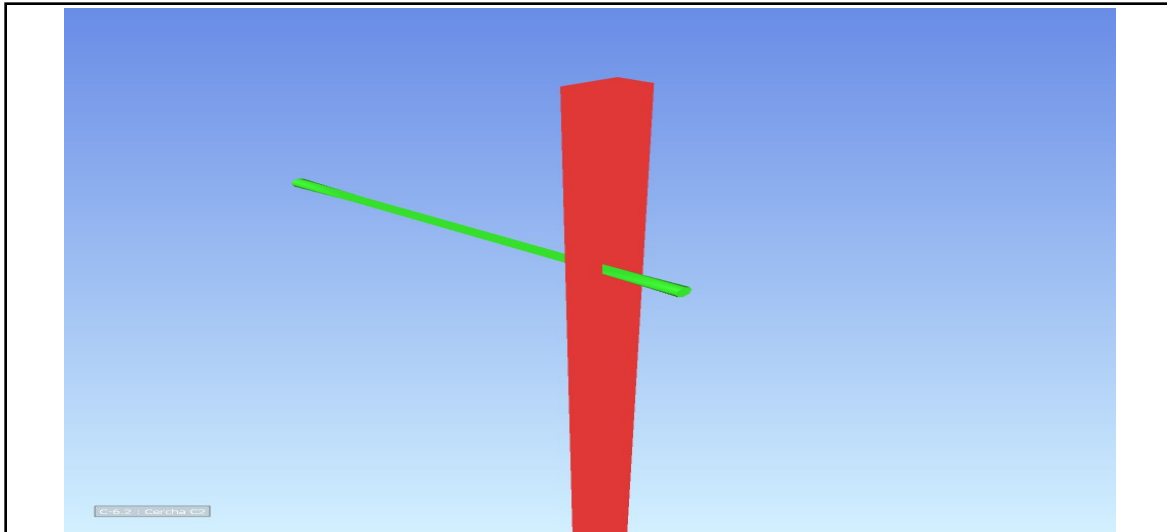
EST - ELE - Conflicto19



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.376 | Y -5.648 | Z 4.158 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 359448 | | 967286 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C-6.2 : Techo Interior Bajo | | |
| Distancia Interferencia | -0.030 | | |
| Notas: | | | |

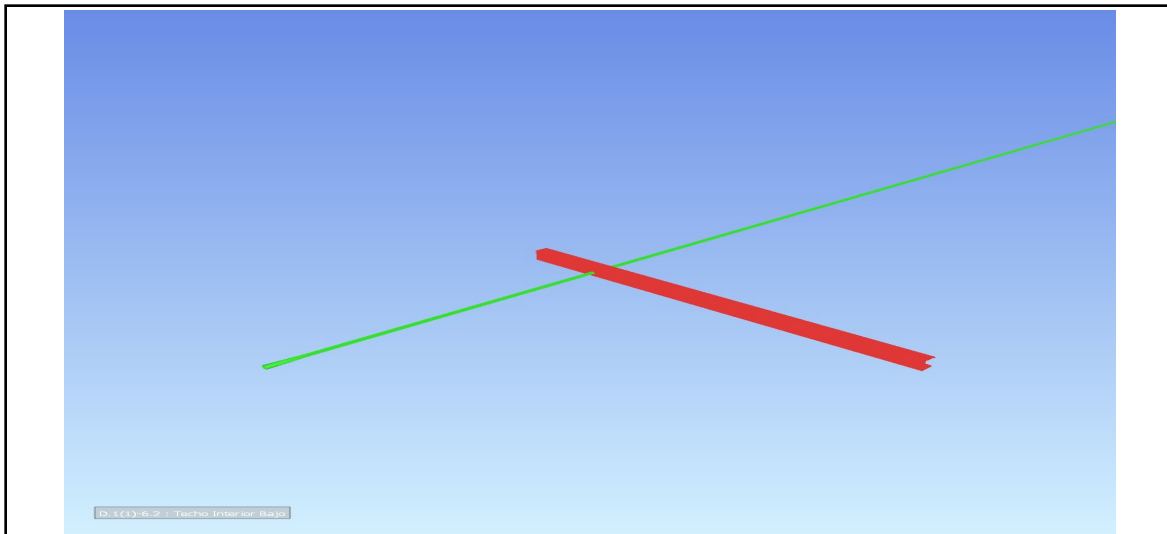
EST - ELE - Conflicto20



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.577 | Y -5.643 | Z 4.774 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 359442 | | 967218 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C-7 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.029 | | |
| Notas: | | | |

EST - ELE - Conflicto21

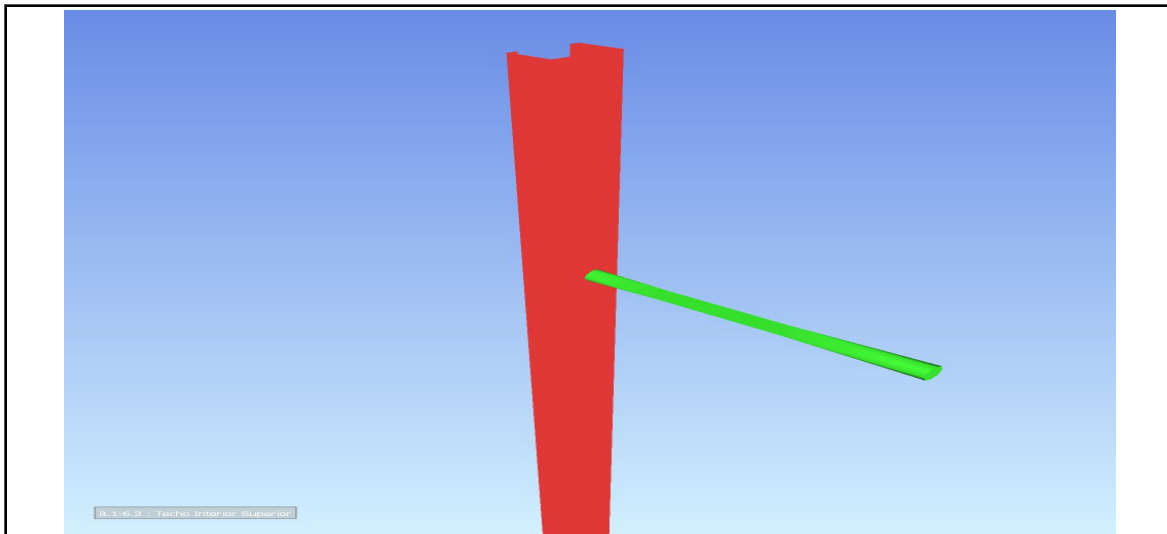


[D:\115-6.2 : Techo Interior Bajo]

Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.069 | Y -4.557 | Z 2.460 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 628388 | | 967427 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C.2-7 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.029 | | |
| Notas: | | | |

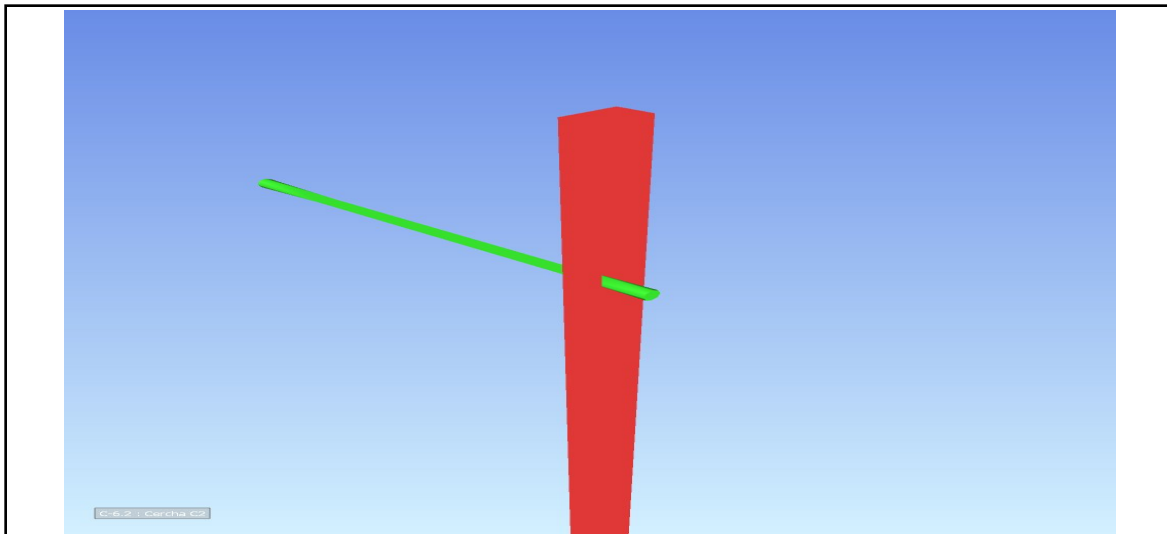
EST - ELE - Conflicto22



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.626 | Y -5.642 | Z 4.792 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 359440 | | 967155 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | A.2-7 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.029 | | |
| Notas: | | | |

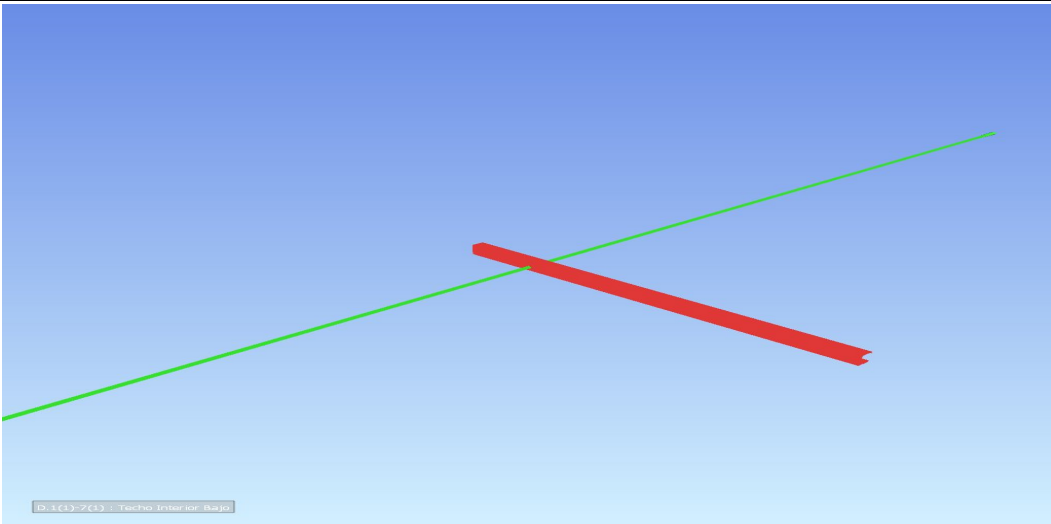
EST - ELE - Conflicto23



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.615 | Y -5.641 | Z 4.793 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 359444 | | 967218 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C-7 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.028 | | |
| Notas: | | | |

EST - ELE - Conflicto26

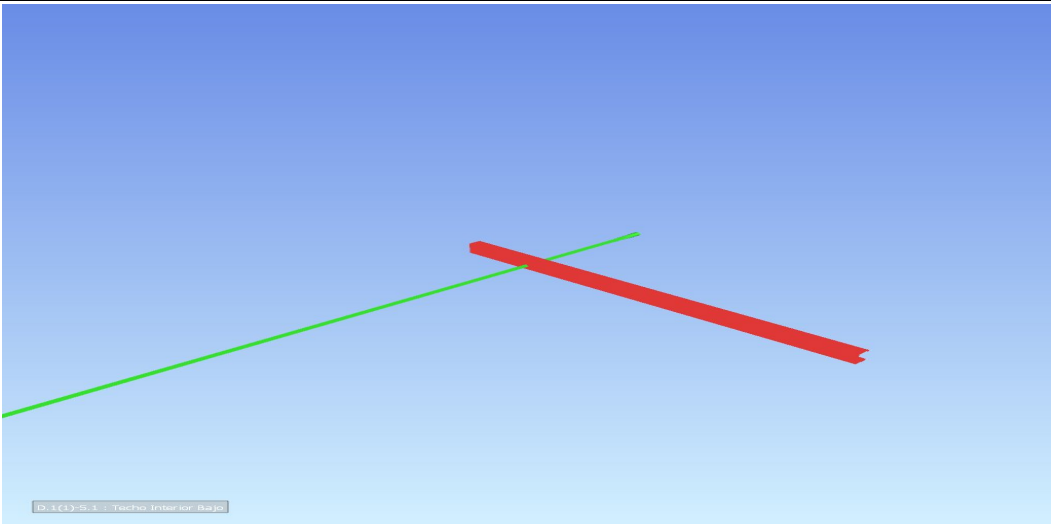


[D.1.C1>2.C1] : Techo Interior Bajo

Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.076 | Y -2.352 | Z 2.467 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 628058 | | 967427 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C.2-5.1 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.026 | | |
| Notas: | | | |

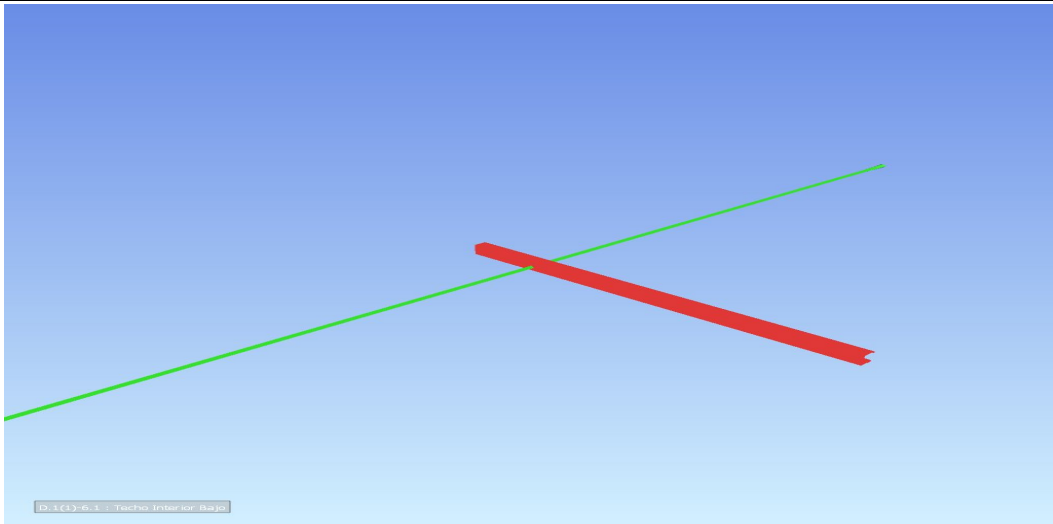
EST - ELE - Conflicto29



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.087 | Y -0.317 | Z 2.463 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 627732 | | 967427 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C.2-3.2 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.026 | | |
| Notas: | | | |

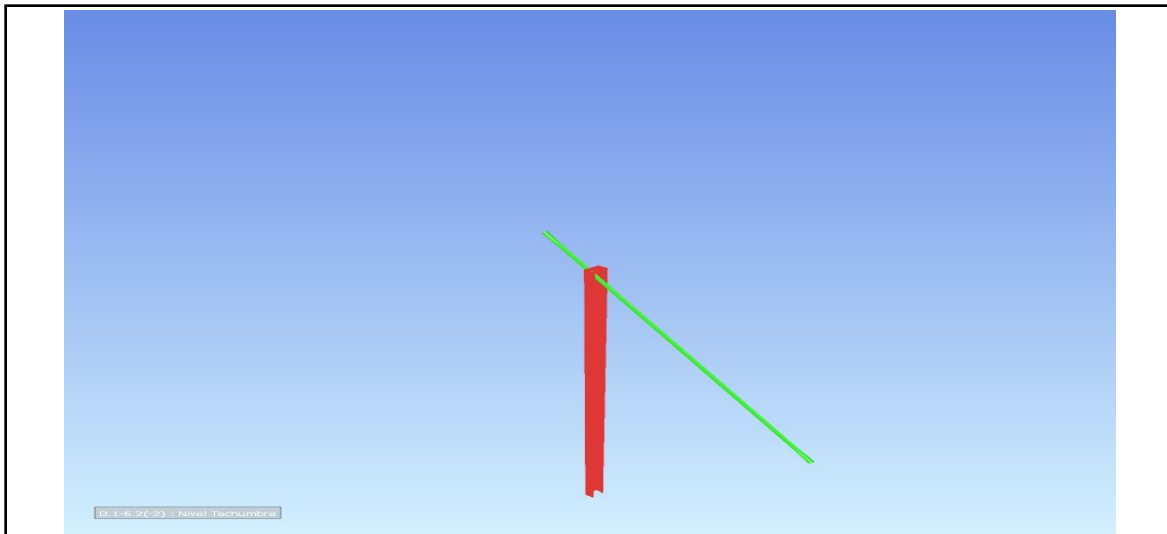
EST - ELE - Conflicto30



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.074 | Y -1.572 | Z 2.464 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 627899 | | 967427 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C.2-5 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.025 | | |
| Notas: | | | |

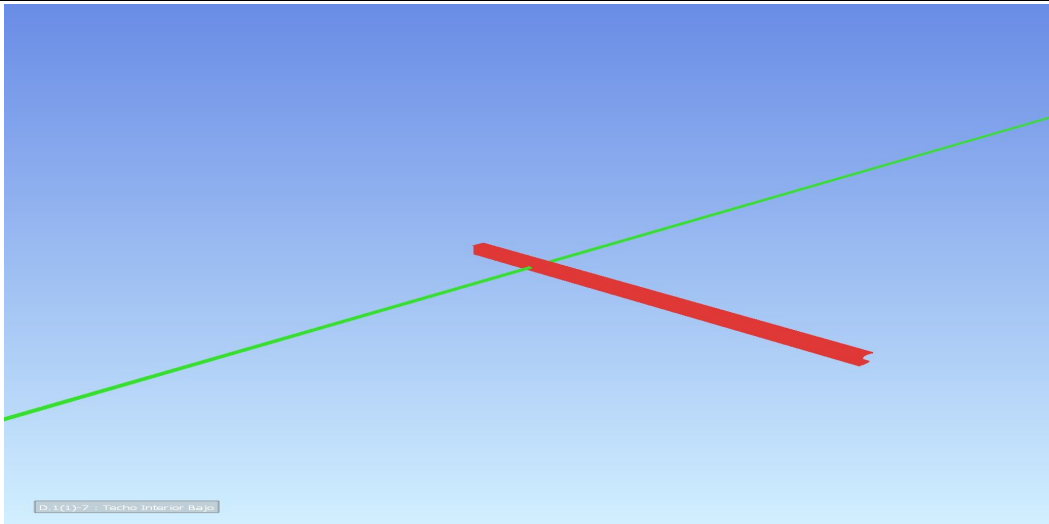
EST - ELE - Conflicto31



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.977 | Y -5.648 | Z 4.557 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 359446 | | 967286 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C-6.2 : Techo Interior Bajo | | |
| Distancia Interferencia | -0.025 | | |
| Notas: | | | |

EST - ELE - Conflicto33

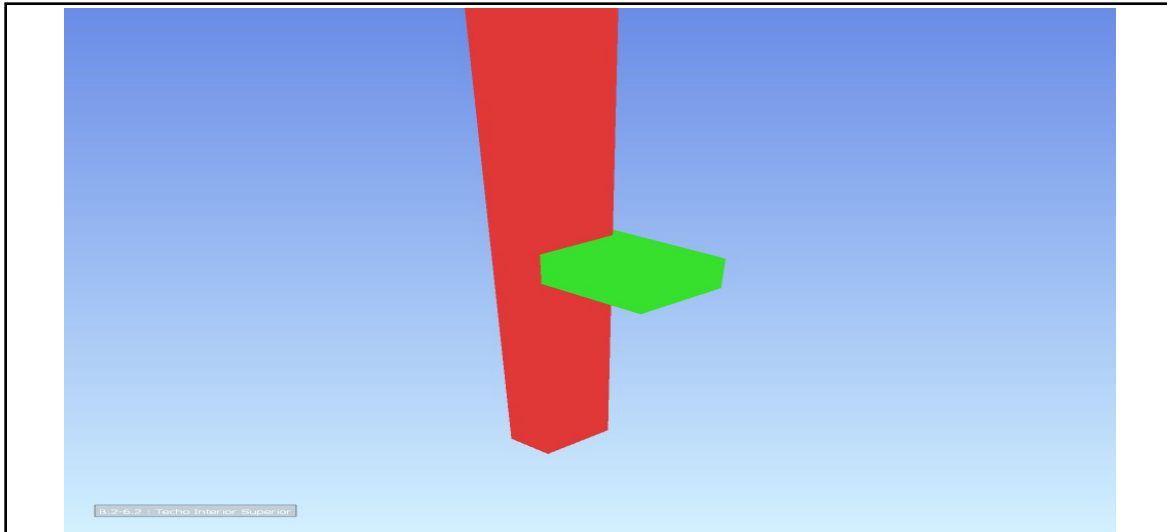


[D.1.C33-2 : Techo Inferior Bajo]

Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.079 | Y -3.456 | Z 2.470 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 628223 | | 967427 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C.2-6.1 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.023 | | |
| Notas: | | | |

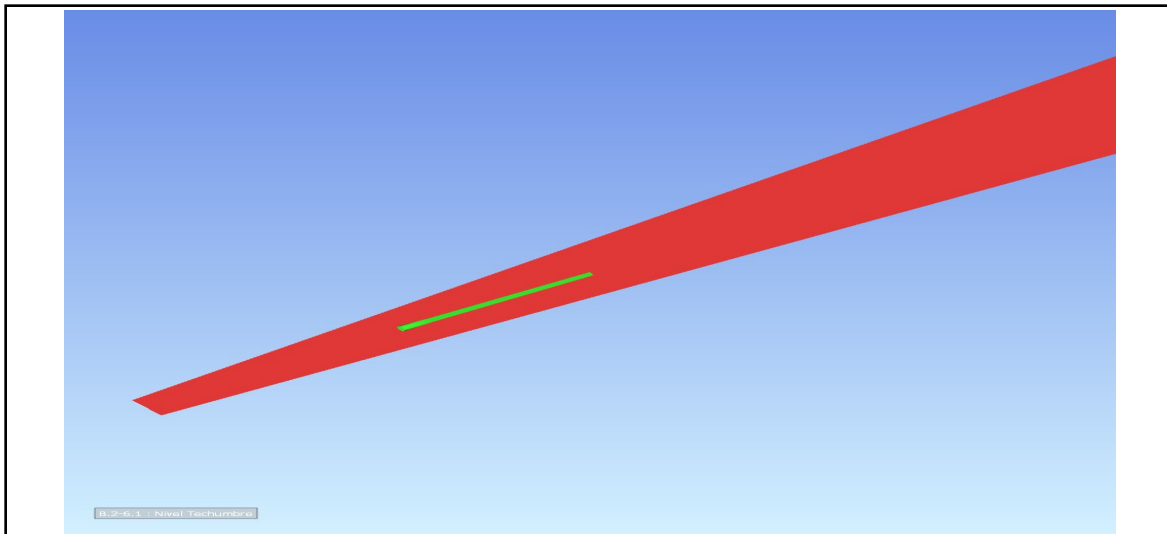
EST - ELE - Conflicto36



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------------|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.316 | Y -5.631 | Z 4.764 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 359460 | | 944092 |
| Nombre | 60CA085 | | Caja 503T |
| Tipo | Armazón estructural | | Dispositivos de datos |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | A.3-7 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.022 | | |
| Notas: | | | |

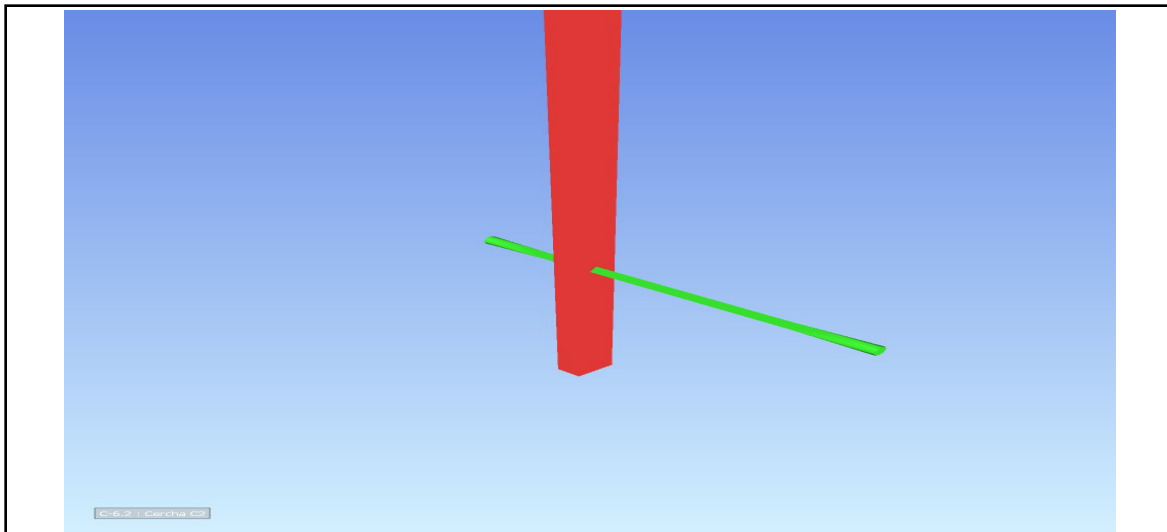
EST - ELE - Conflicto37



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.903 | Y -1.573 | Z 4.790 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 627901 | | 923797 |
| Nombre | Perfil C - Metalcom | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural: Perfil C - metalcom: 150CA085 | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B-5 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.020 | | |
| Notas: | | | |

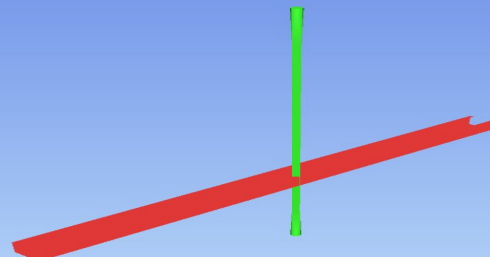
EST - ELE - Conflicto38



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.305 | Y -5.653 | Z 4.784 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 359464 | | 967218 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B.2-6.2 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.020 | | |
| Notas: | | | |

EST - ELE - Conflicto86

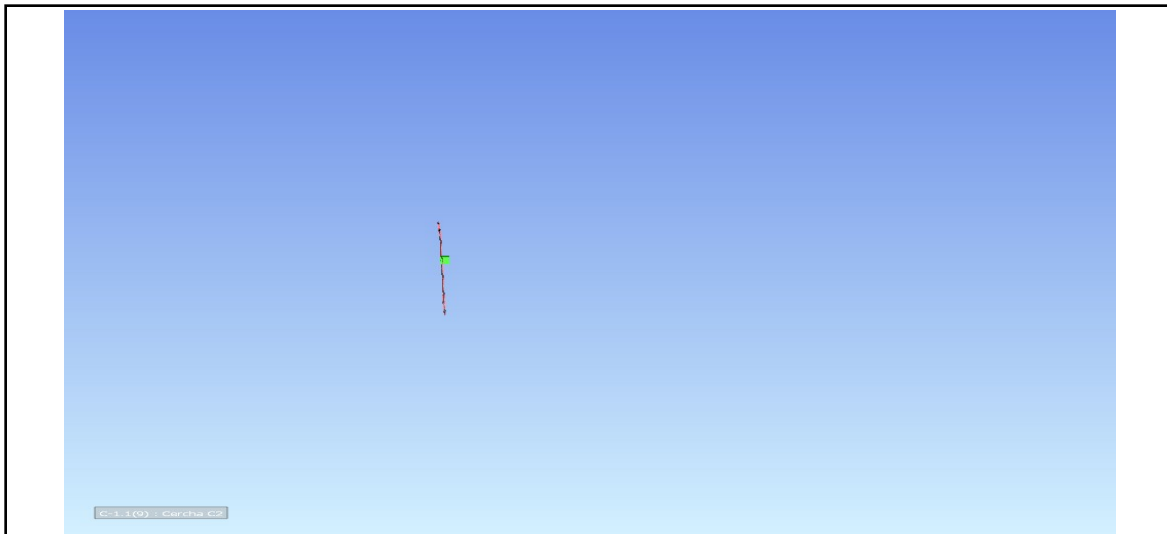


A.2-S.1 : Techo Interior Bajo

Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.879 | Y -0.885 | Z 3.042 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 639335 | | 845911 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | A.1.1-3.2 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.019 | | |
| Notas: | | | |

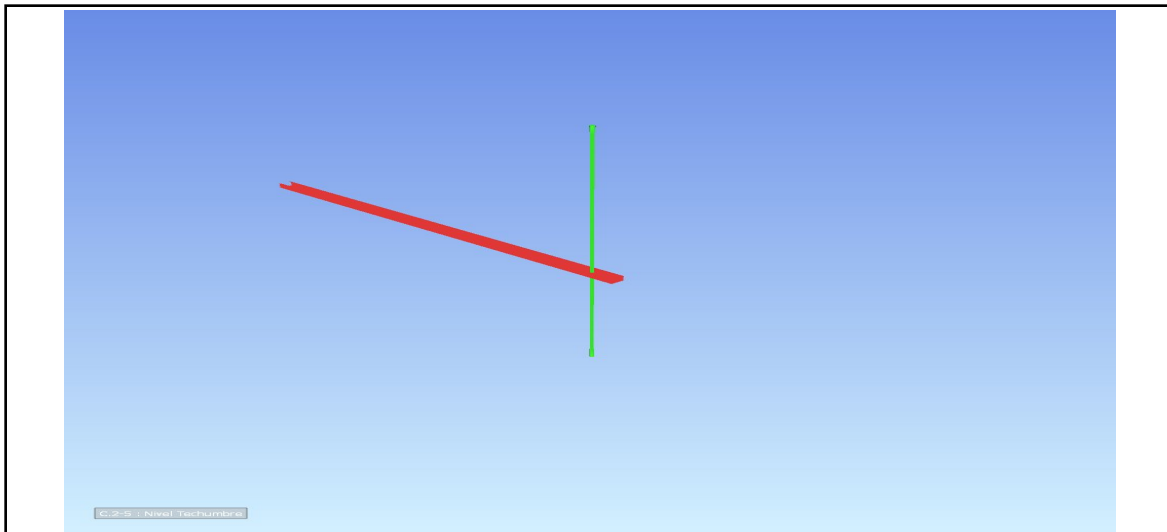
EST - ELE - Conflicto12



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|--------------------|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X 0.955 | Y -3.972 | Z 1.697 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 481582 | | 831793 |
| Nombre | Barra de armadura | | TDA |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Equipos eléctricos |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.017 | | |
| Notas: | | | |

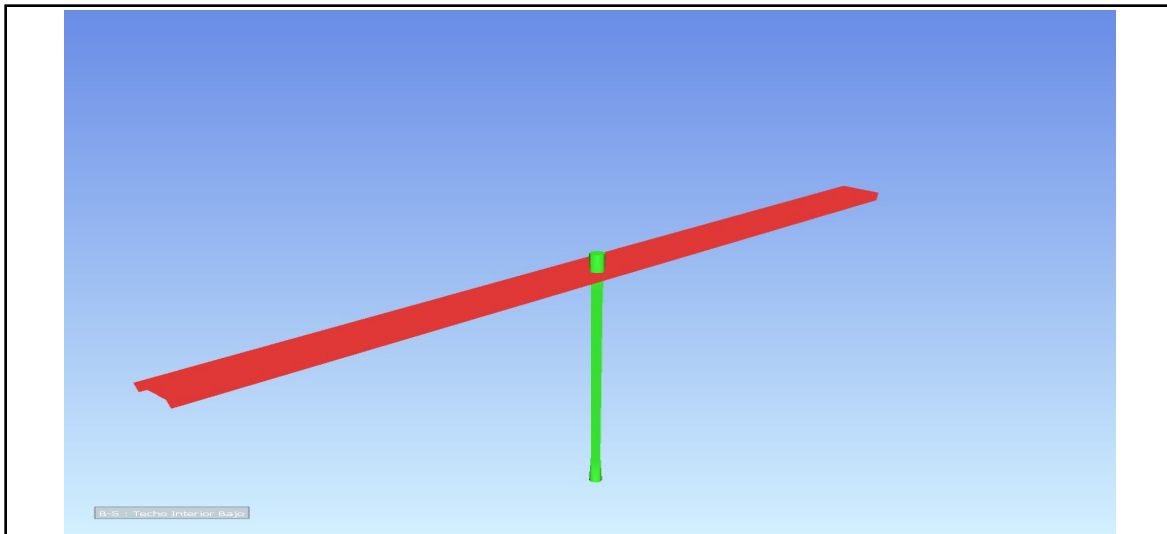
EST - ELE - Conflicto161



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.859 | Y 1.144 | Z 3.619 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 661503 | | 964930 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B-2.1 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.017 | | |
| Notas: | | | |

EST - ELE - Conflicto162

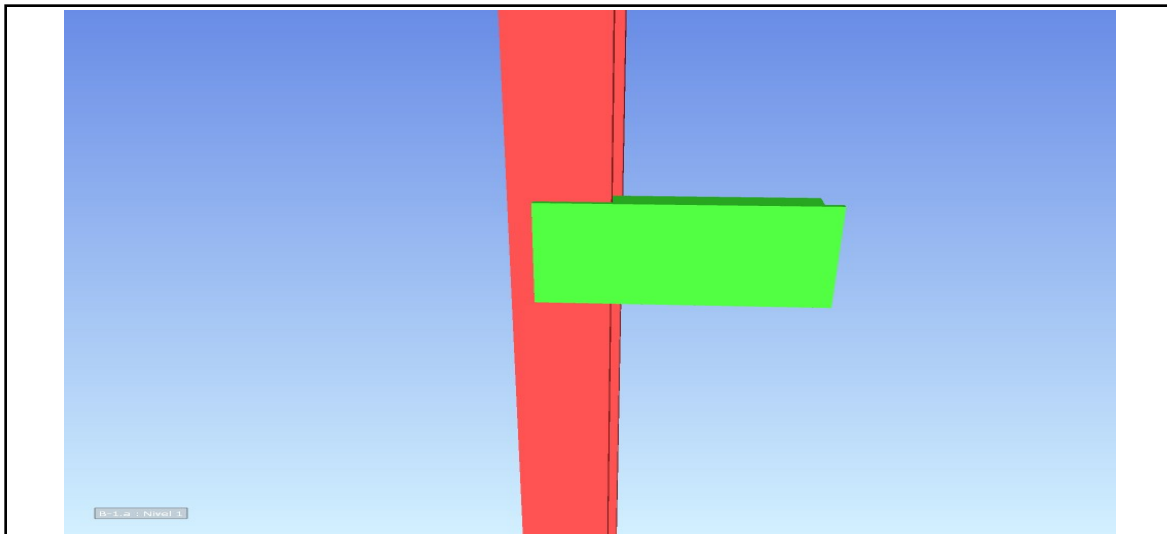


[A-S : Techo Interior Bajo]

Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.873 | Y -0.894 | Z 3.622 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 639327 | | 845911 |
| Nombre | 62C085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | A.1.1-5 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.017 | | |
| Notas: | | | |

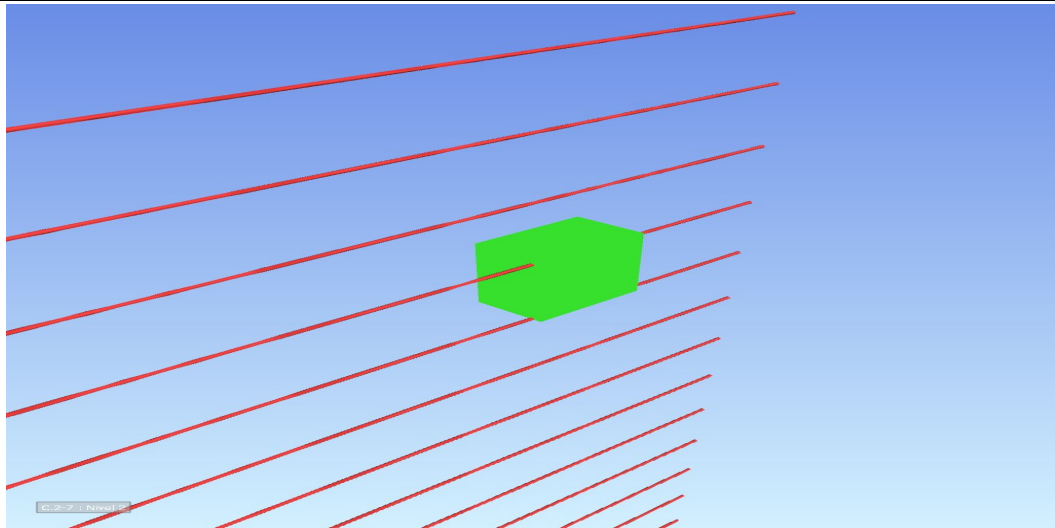
EST - ELE - Conflicto14



Informacion de los Elementos en Conflicto

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

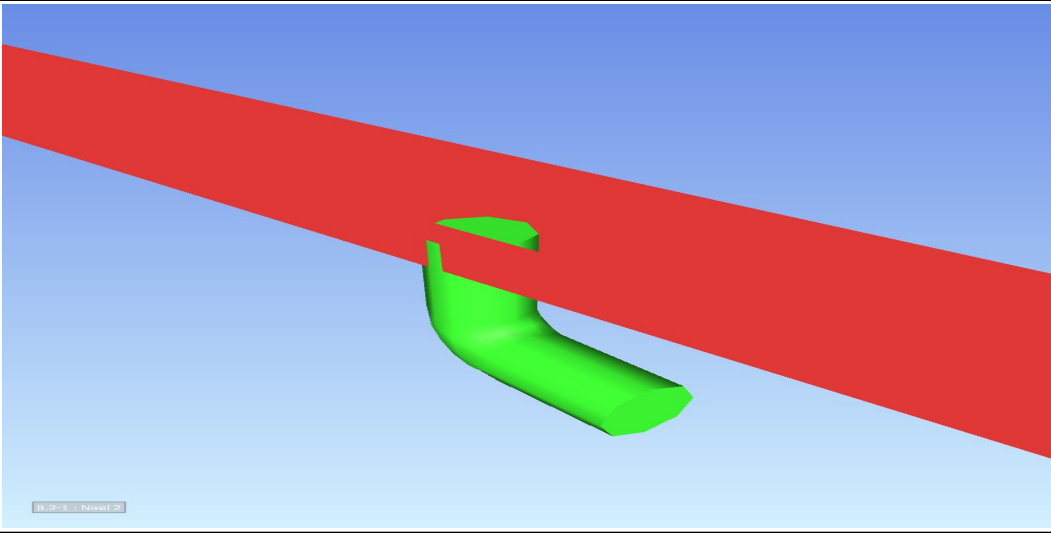
EST - ELE - Conflicto34



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|--------------------|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X 0.966 | Y -4.052 | Z 1.677 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 481581 | | 831793 |
| Nombre | Barra de armadura | | TDA |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Equipos eléctricos |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.015 | | |
| Notas: | | | |

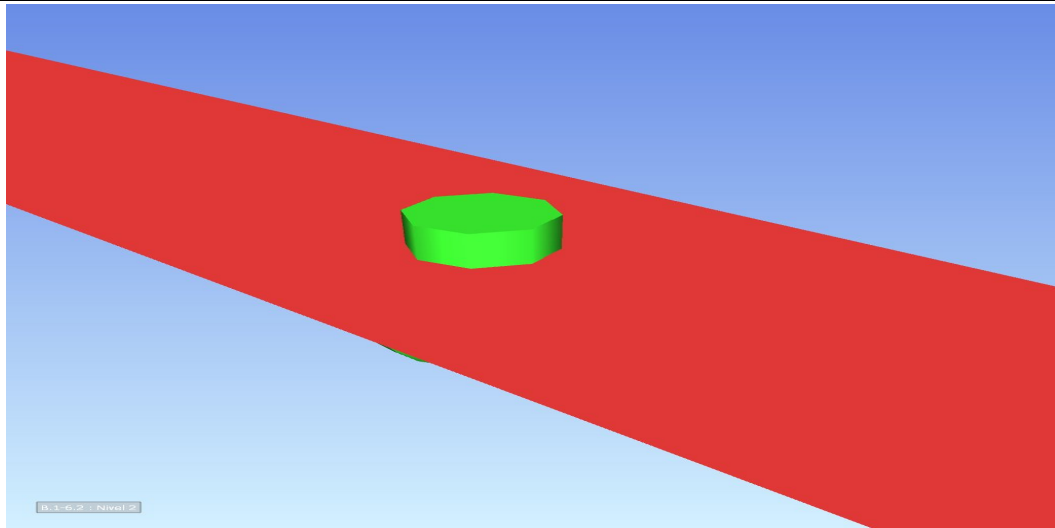
EST - ELE - Conflicto165



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.033 | Y 3.673 | Z 2.440 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 614575 | | 838368 |
| Nombre | 62C085 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 1 |
| Ejes | B.1-1 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.015 | | |
| Notas: | | | |

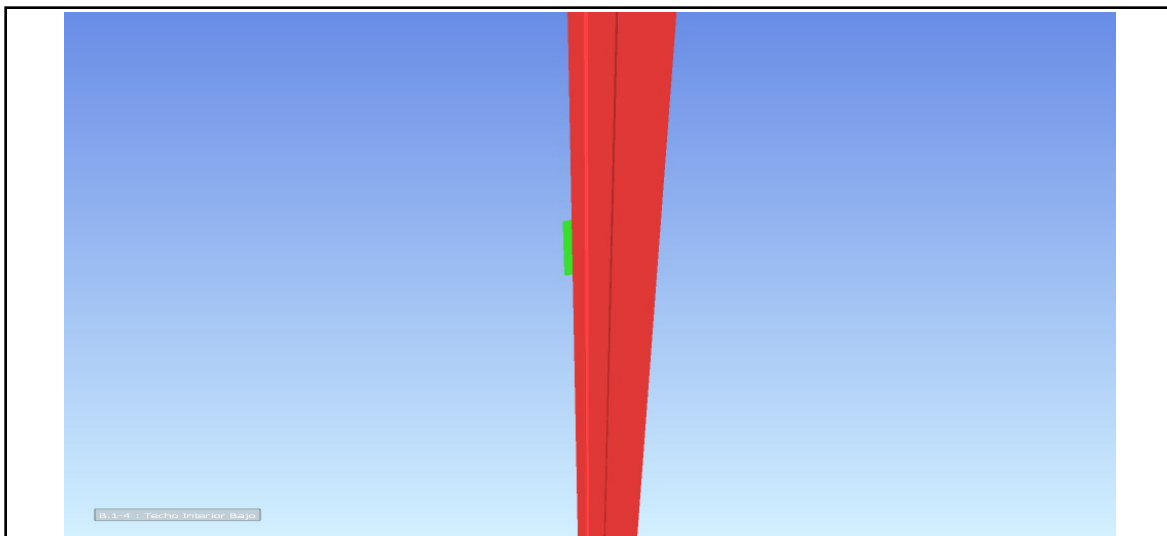
EST - ELE - Conflicto190



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|------------------------|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.045 | Y -5.630 | Z 2.440 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 359422 | | 836313 |
| Nombre | 62C085 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 1 |
| Ejes | B.1-7 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.015 | | |
| Notas: | | | |

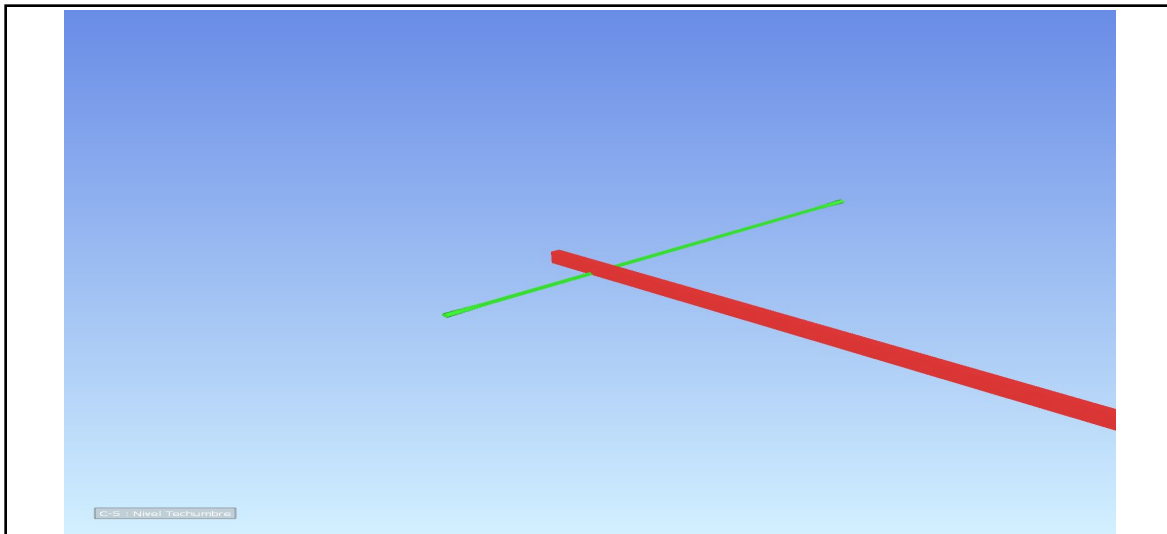
EST - ELE - Conflicto203



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|----------------------------------|------------|-----------------------------|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.712 | Y 0.624 | Z 3.550 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 566849 | | 874131 |
| Nombre | Montante Normal Perf - 60x38x0.5 | | Dispositivo de Iluminacion |
| Tipo | Armazón estructural | | Dispositivos de iluminación |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | A.2-3.1 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.013 | | |
| Notas: | | | |

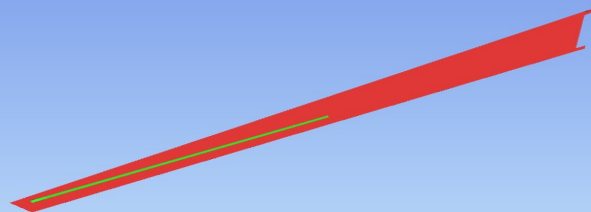
EST - ELE - Conflicto204



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.734 | Y -0.262 | Z 4.794 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 627738 | | 970292 |
| Nombre | 62C085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B-3.2 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.013 | | |
| Notas: | | | |

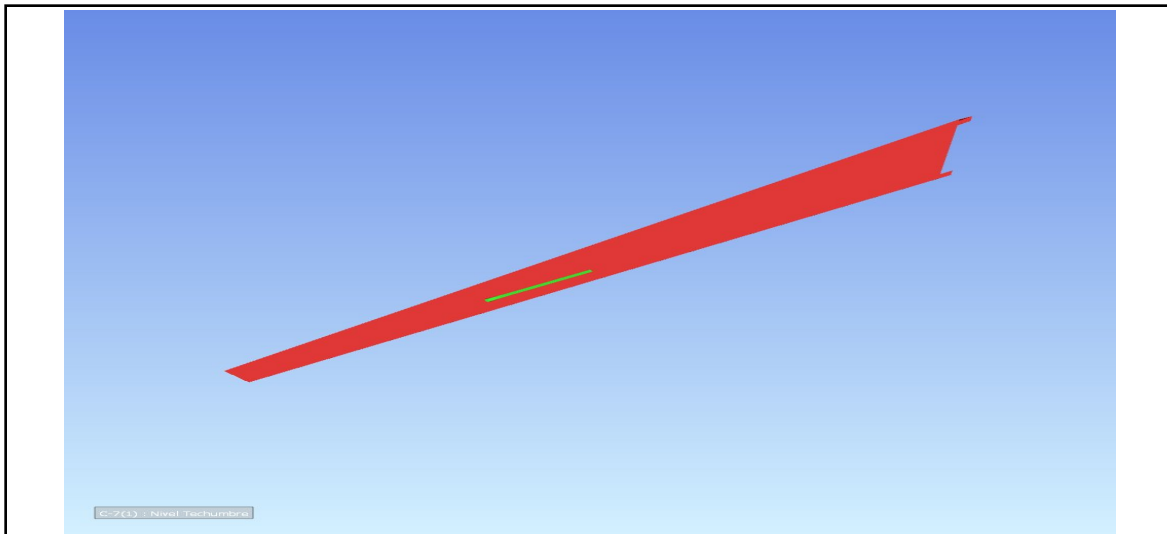
EST - ELE - Conflicto206



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.874 | Y -1.573 | Z 4.788 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 627901 | | 922642 |
| Nombre | Perfil C - Metalcom | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural: Perfil C - metalcom: 150CA085 | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B-5 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.012 | | |
| Notas: | | | |

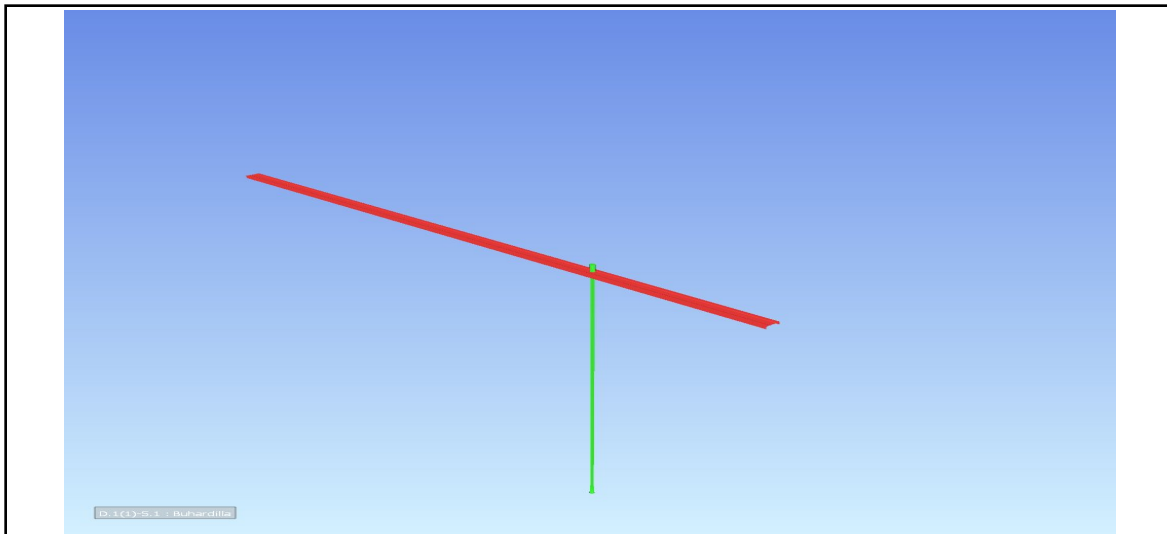
EST - ELE - Conflicto207



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.878 | Y -2.353 | Z 4.775 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 628060 | | 922642 |
| Nombre | Perfil C - Metalcom | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural: Perfil C - metalcom: 150CA085 | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B-5.1 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.012 | | |
| Notas: | | | |

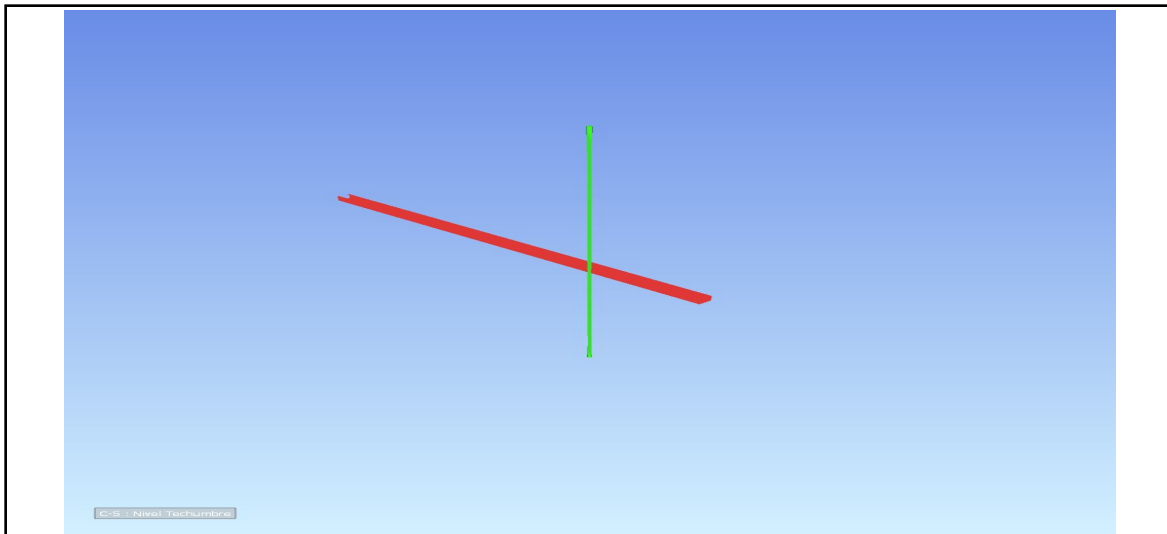
EST - ELE - Conflicto208



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.973 | Y 0.045 | Z 2.338 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 537804 | | 959958 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 1 | | Nivel 1 |
| Ejes | C.2-4 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.012 | | |
| Notas: | | | |

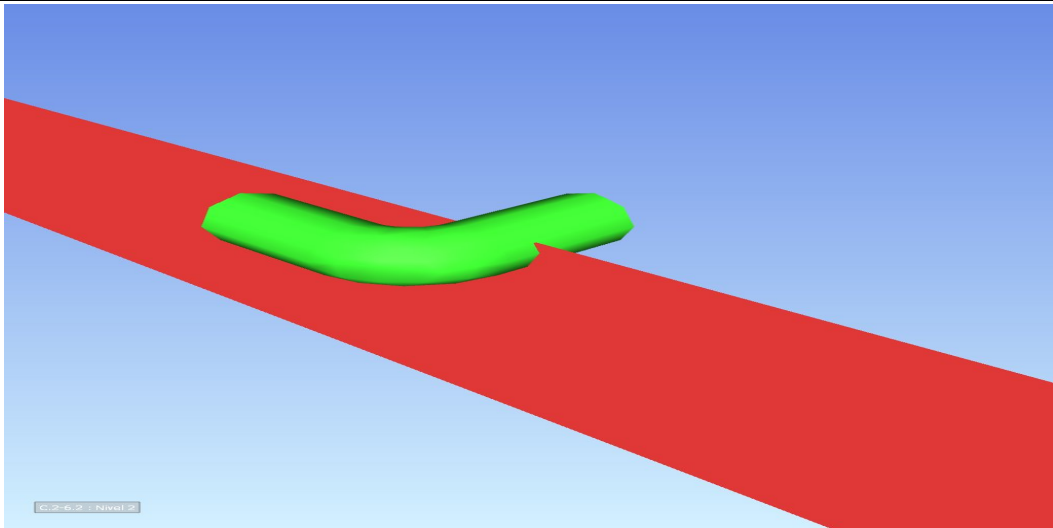
EST - ELE - Conflicto210



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.225 | Y 1.102 | Z 3.619 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 661503 | | 846525 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B-2.1 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.011 | | |
| Notas: | | | |

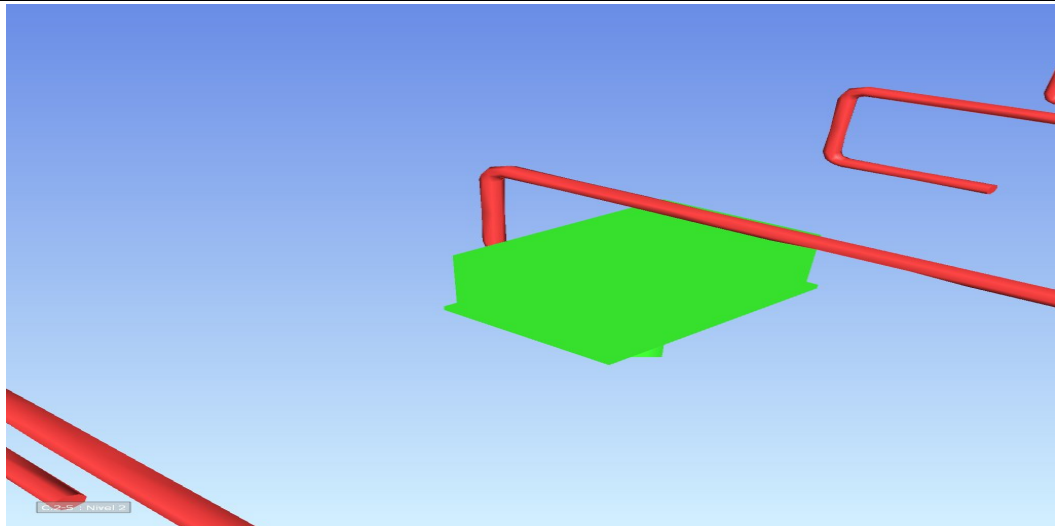
EST - ELE - Conflicto211



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---------------------|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.090 | Y -5.612 | Z 2.450 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 359422 | | 967474 |
| Nombre | 62C085 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C.2-7 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.011 | | |
| Notas: | | | |

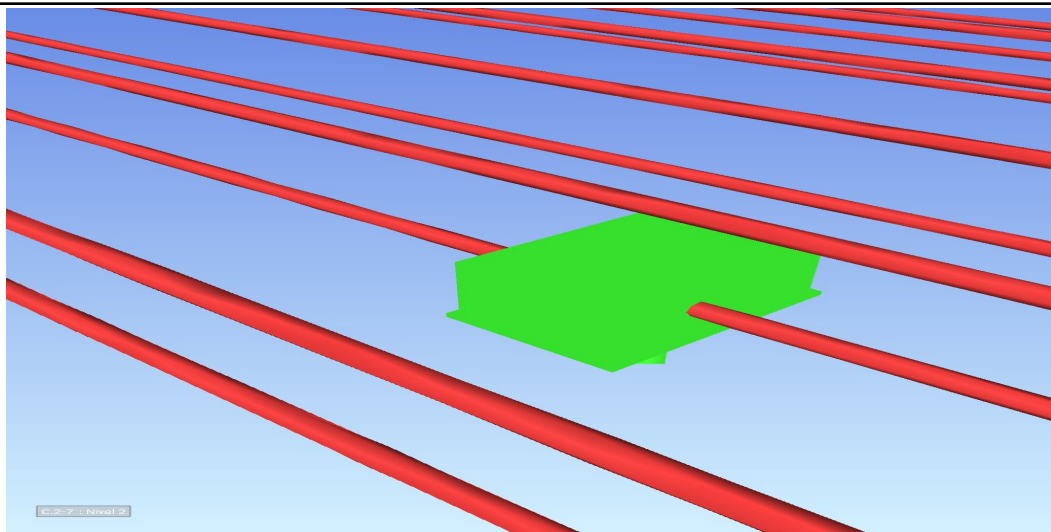
EST - ELE - Conflicto39



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|------------------------|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X 1.333 | Y -1.258 | Z 2.355 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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: | | | |

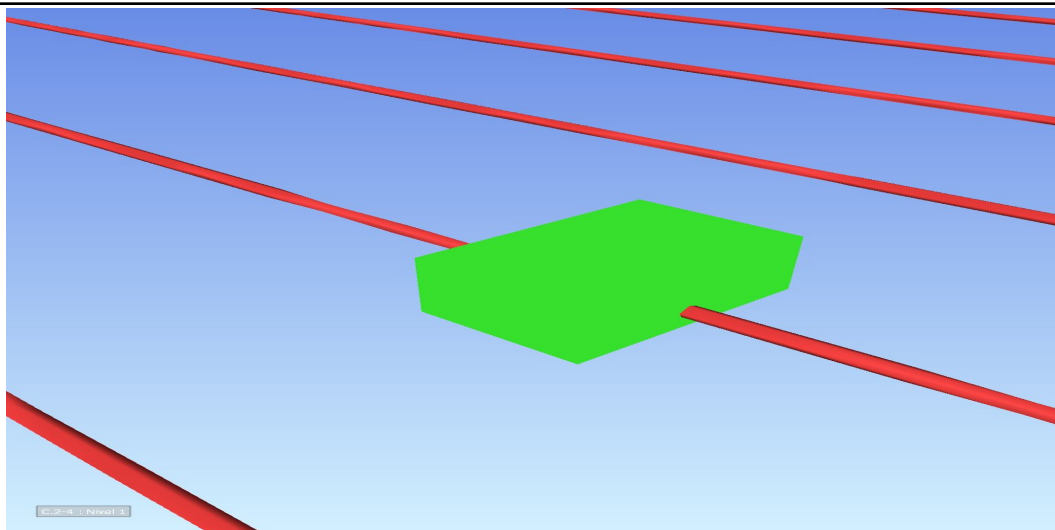
EST - ELE - Conflicto40



Informacion de los Elementos en Conflicto

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

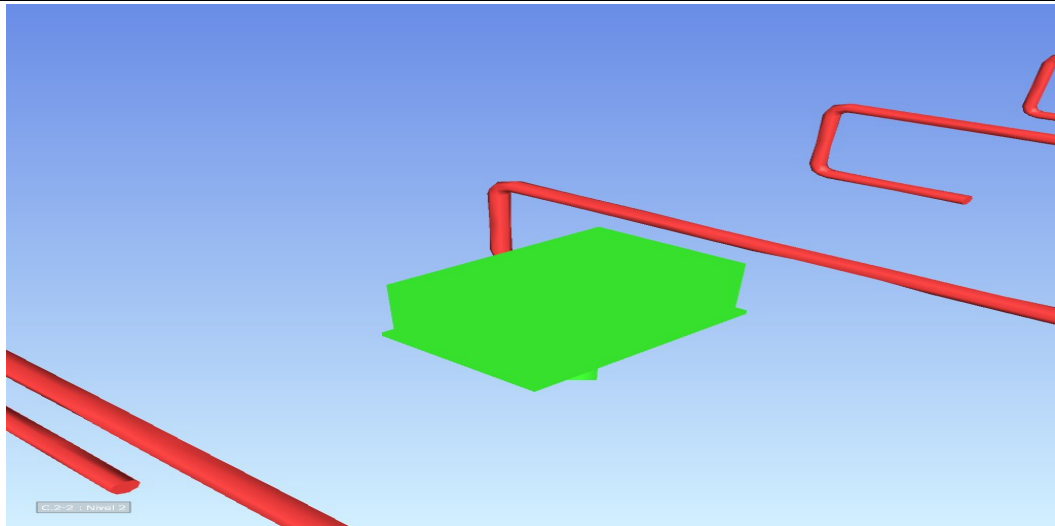
EST - ELE - Conflicto219



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|-----------------------|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.926 | Y 0.171 | Z -0.033 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 378265 | | 944022 |
| Nombre | Barra de armadura | | Caja 503T |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Dispositivos de datos |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C.2-4 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.009 | | |
| Notas: | | | |

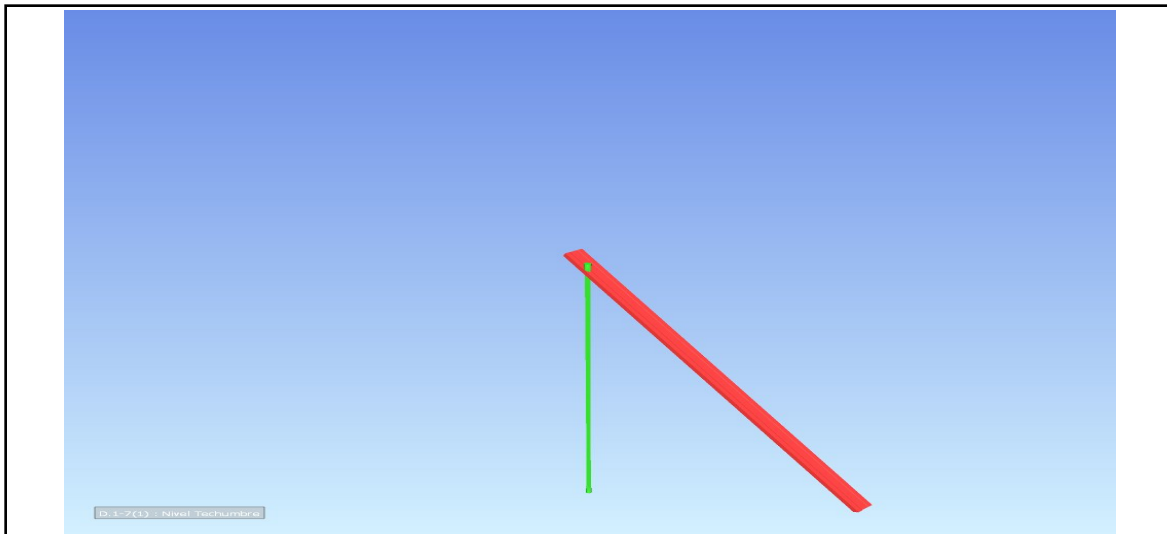
EST - ELE - Conflicto42



Informacion de los Elementos en Conflicto

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

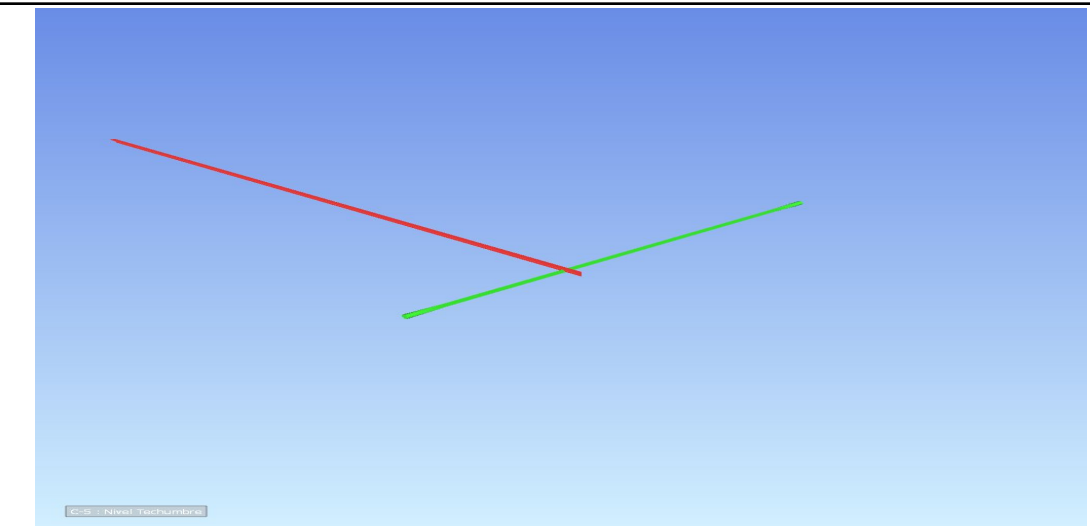
EST - ELE - Conflicto220



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.806 | Y -2.664 | Z 4.672 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 548230 | | 965410 |
| Nombre | Perfil Canal - Metalcom - Tabiques | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural: Perfil Cana - Metalcom - Tabiques: Canal No | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C-6.1 : Buhardilla | | |
| Distancia Interferencia | -0.009 | | |
| Notas: | | | |

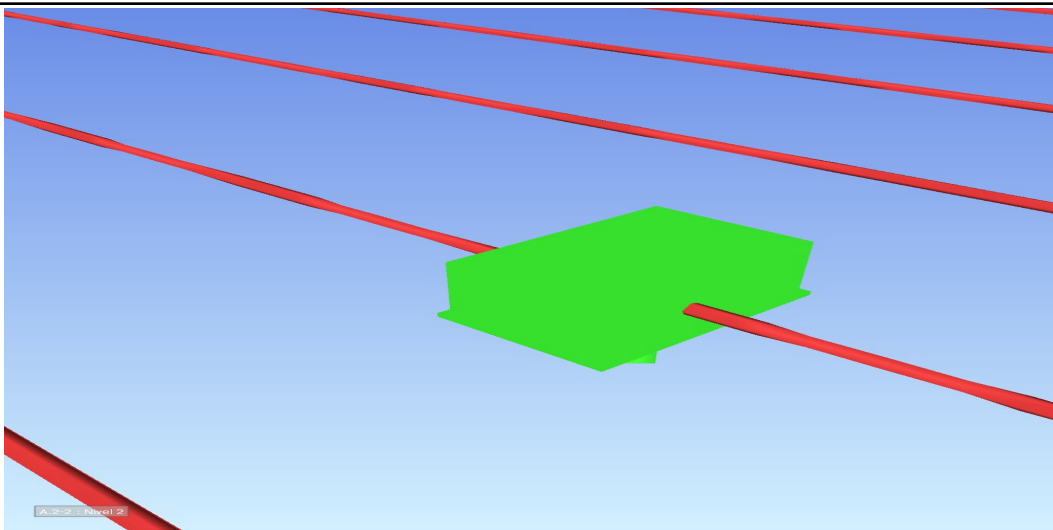
EST - ELE - Conflicto221



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.740 | Y -0.217 | Z 4.788 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 661414 | | 970292 |
| Nombre | Perfil U - Metalcom | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural: Perfil U - metalcom: 62C085 | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B-3.2 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.009 | | |
| Notas: | | | |

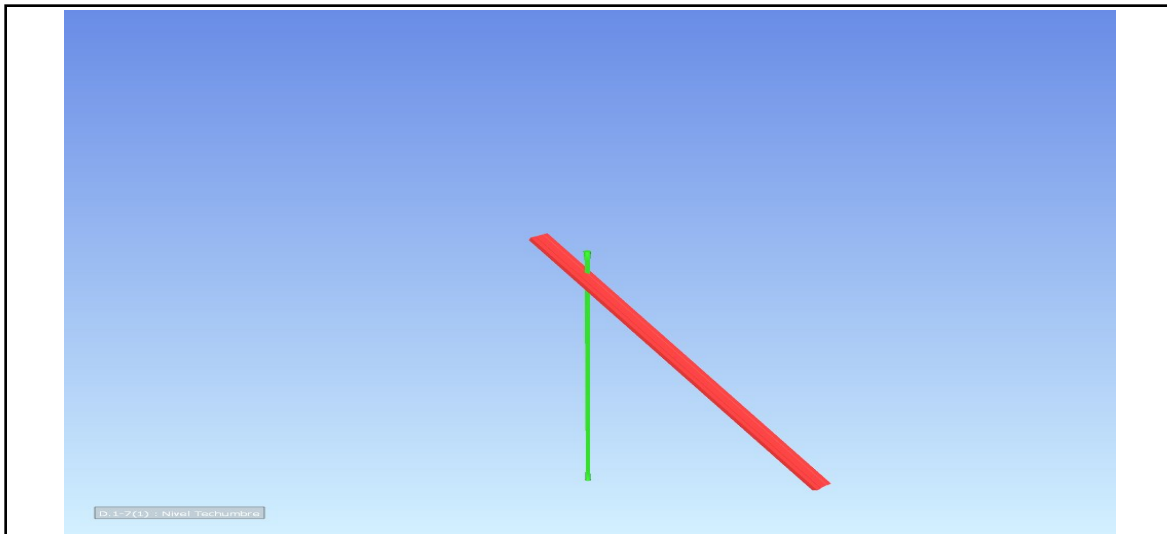
EST - ELE - Conflicto41



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|------------------------|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X -0.907 | Y 2.134 | Z 2.356 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 857932 |
| Nombre | Barra de armadura | | Luminaria - Derivación |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Luminarias |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | B-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.009 | | |
| Notas: | | | |

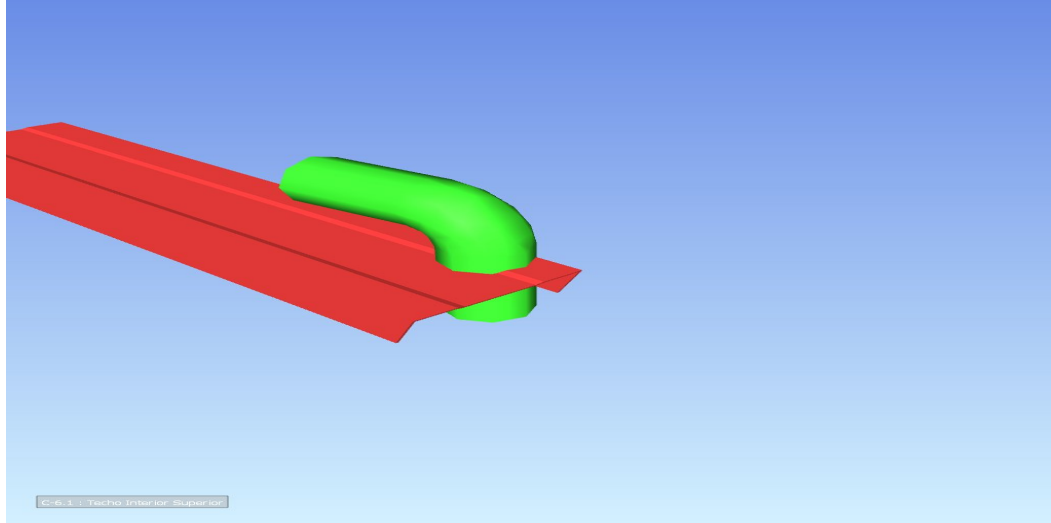
EST - ELE - Conflicto222



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.890 | Y -2.616 | Z 4.585 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 548230 | | 910583 |
| Nombre | Perfil Canal - Metalcom - Tabiques | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural: Perfil Cana - Metalcom - Tabiques: Canal No | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C-6 : Techo Interior Bajo | | |
| Distancia Interferencia | -0.008 | | |
| Notas: | | | |

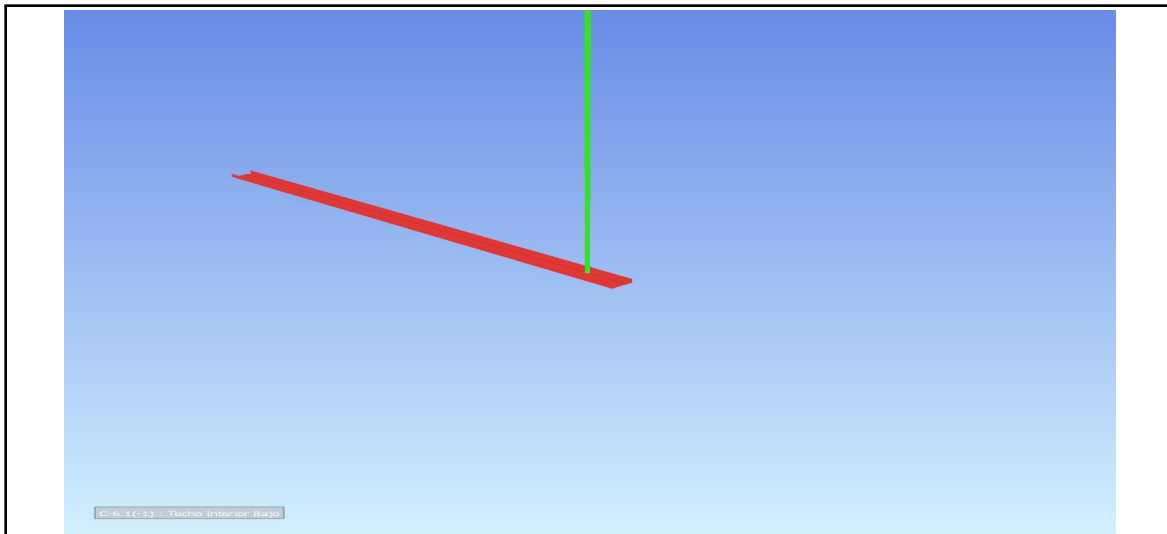
EST - ELE - Conflicto223



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.709 | Y -2.616 | Z 4.755 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 549421 | | 966509 |
| Nombre | Perfil Canal - Metalcom - Tabiques | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural: Perfil Cana - Metalcom - Tabiques: Canal No | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | C-6 : Buhardilla | | |
| Distancia Interferencia | -0.008 | | |
| Notas: | | | |

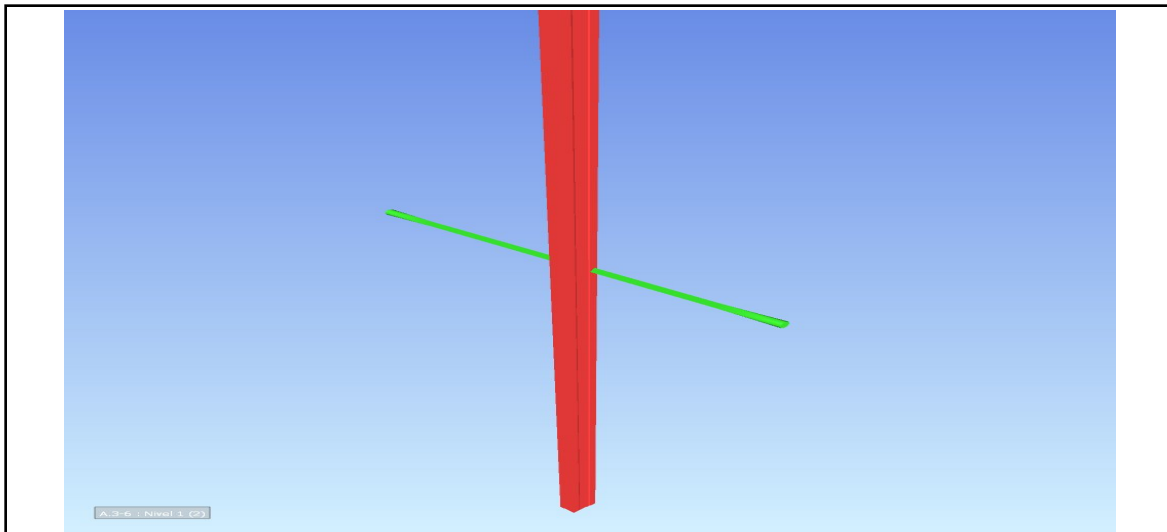
EST - ELE - Conflicto224



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.484 | Y -2.330 | Z 2.440 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 549688 | | 908512 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 1 |
| Ejes | A.3-5.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.008 | | |
| Notas: | | | |

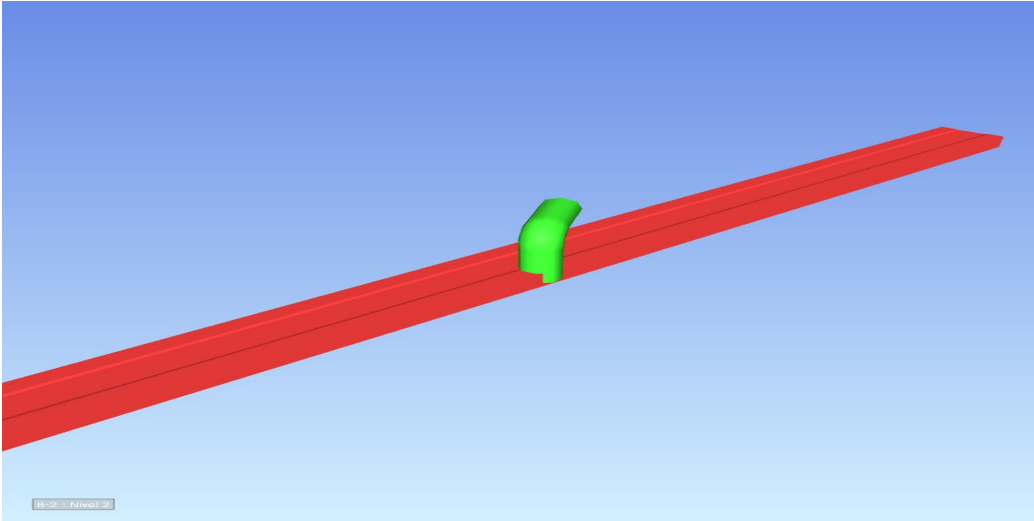
EST - ELE - Conflicto43



Informacion de los Elementos en Conflicto

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

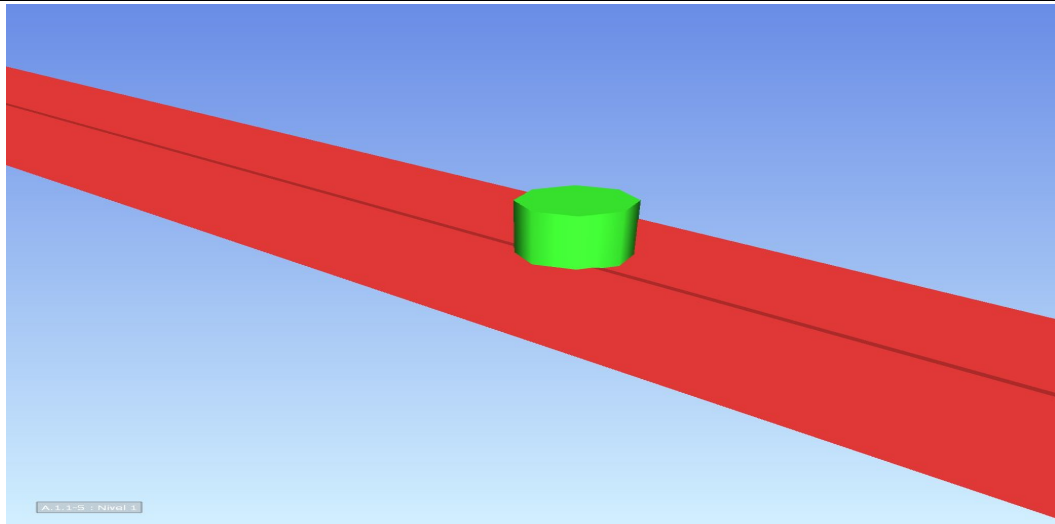
EST - ELE - Conflicto225



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.328 | Y 2.247 | Z 2.338 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 538575 | | 831734 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 1 | | Nivel 1 |
| Ejes | A.1-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.007 | | |
| Notas: | | | |

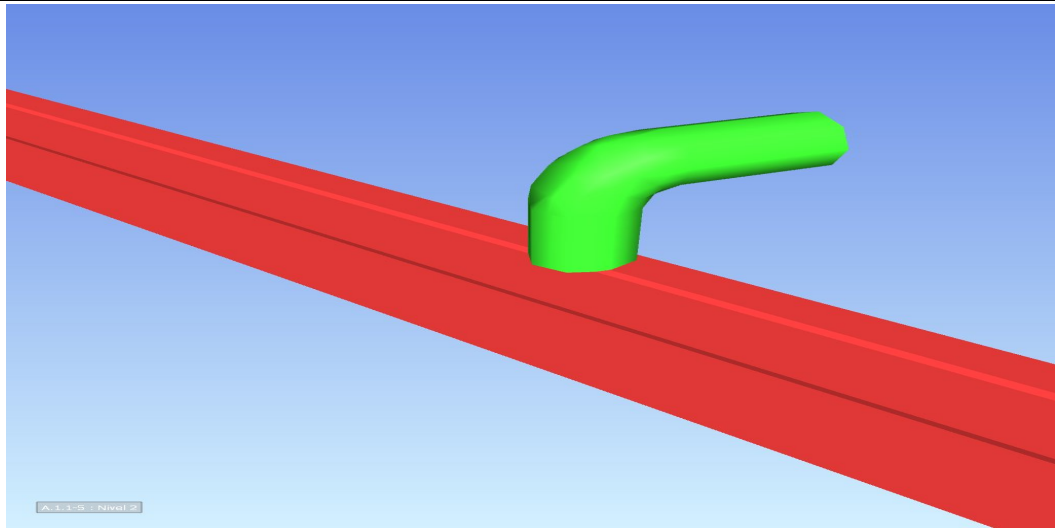
EST - ELE - Conflicto226



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.809 | Y -1.547 | Z -0.009 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 536254 | | 953939 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 1 | | Nivel 1 |
| Ejes | A.1.1-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.007 | | |
| Notas: | | | |

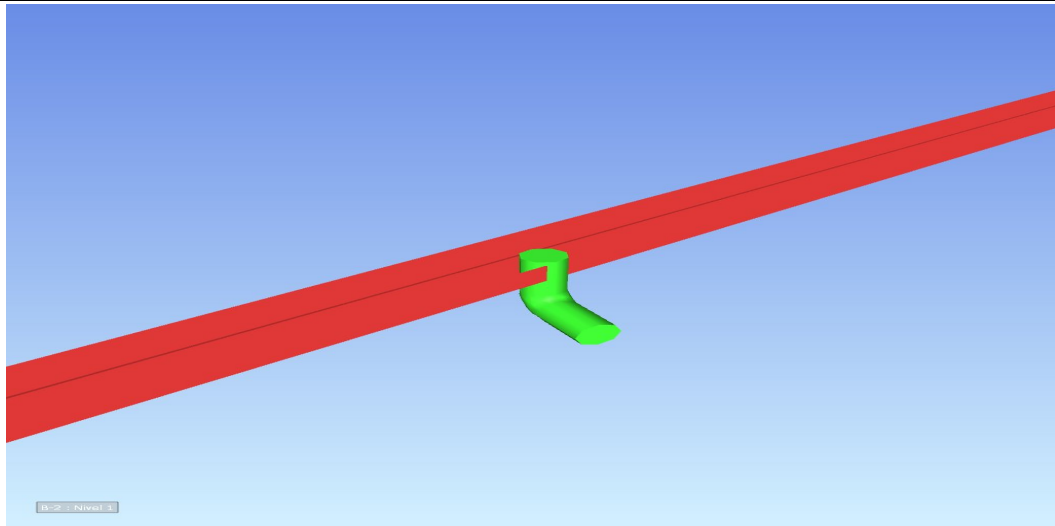
EST - ELE - Conflicto227



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -2.060 | Y -1.547 | Z 2.338 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 536256 | | 815691 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 1 | | Nivel 1 |
| Ejes | A.1.1-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.007 | | |
| Notas: | | | |

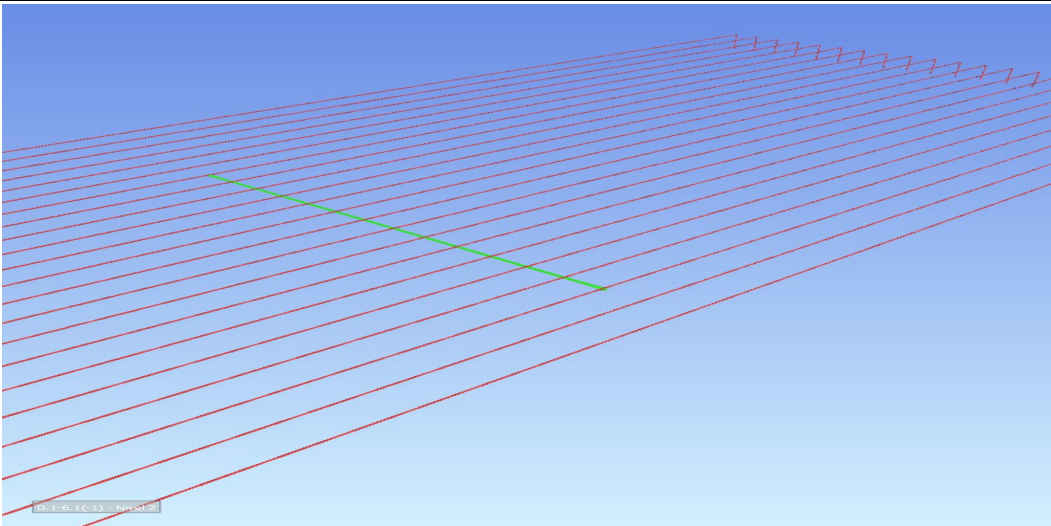
EST - ELE - Conflicto228



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.328 | Y 2.101 | Z -0.008 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 538573 | | 956907 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 1 | | Nivel 1 |
| Ejes | A.1-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.007 | | |
| Notas: | | | |

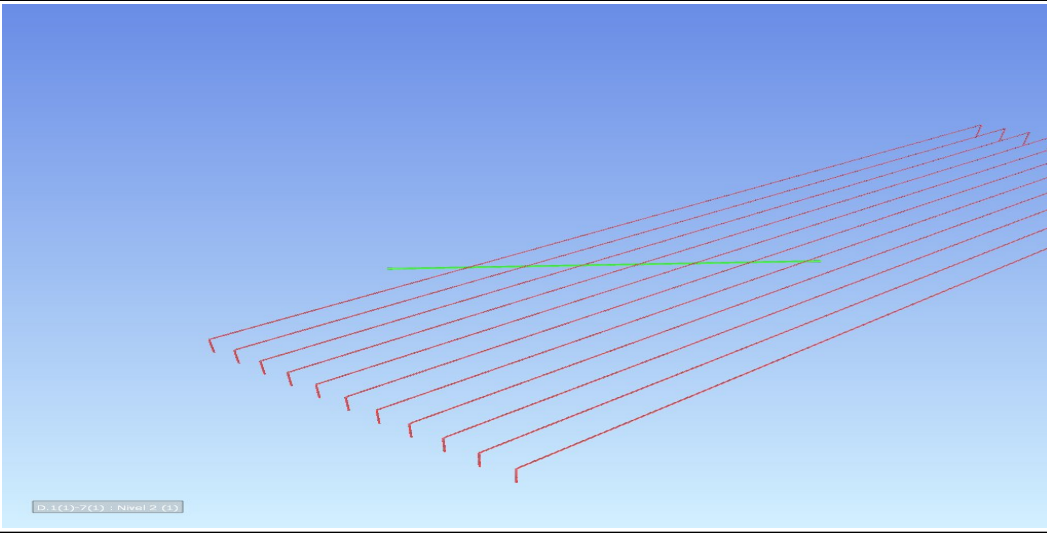
EST - ELE - Conflicto232



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.243 | Y -1.530 | Z -0.038 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 386233 | | 953916 |
| 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.2-5 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.006 | | |
| Notas: | | | |

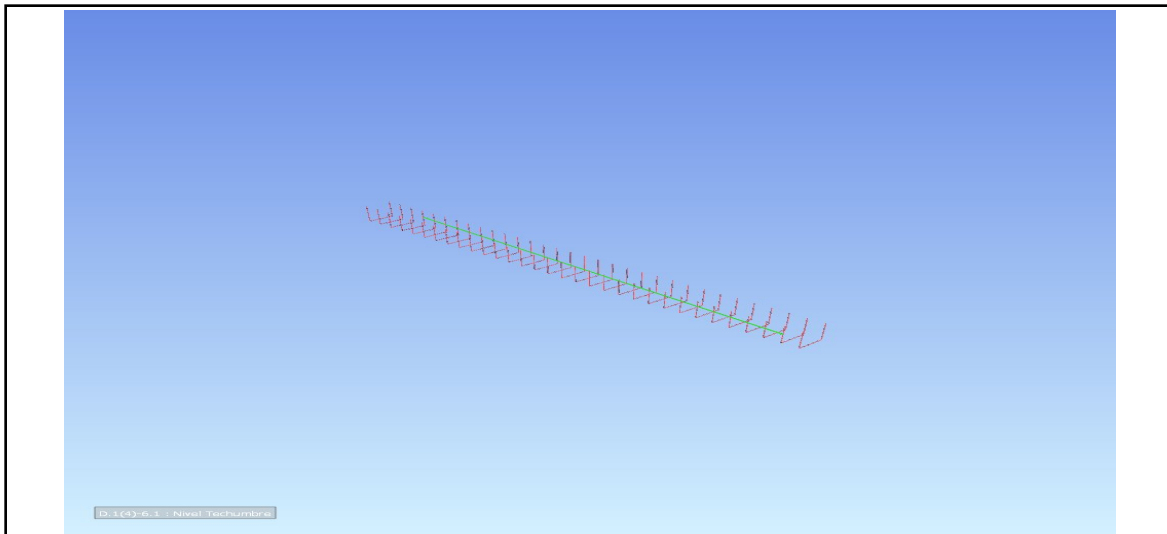
EST - ELE - Conflicto233



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.149 | Y -0.991 | Z -0.039 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 387907 | | 953978 |
| 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 | C-5 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.006 | | |
| Notas: | | | |

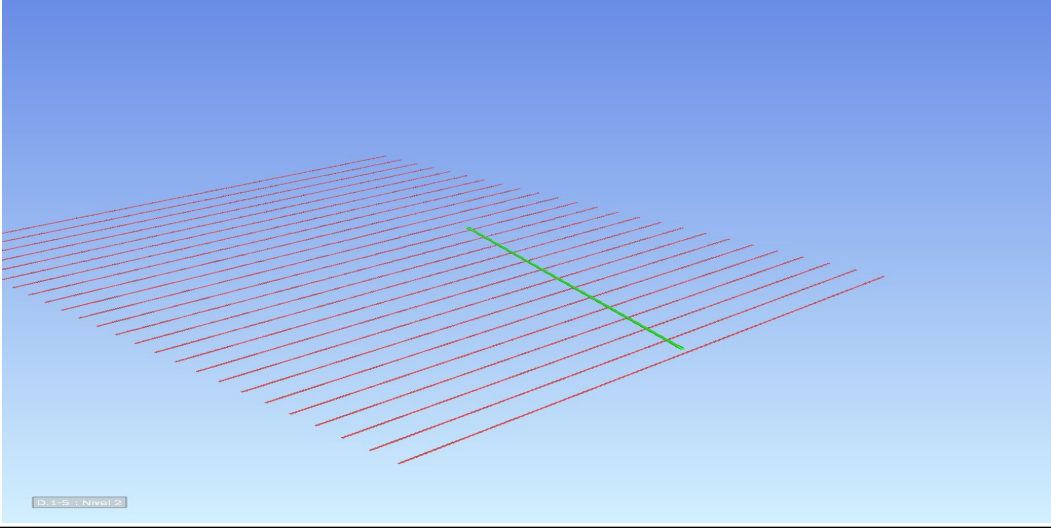
EST - ELE - Conflicto234



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.388 | Y 3.441 | Z -0.079 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 450735 | | 950914 |
| 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.2-1 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

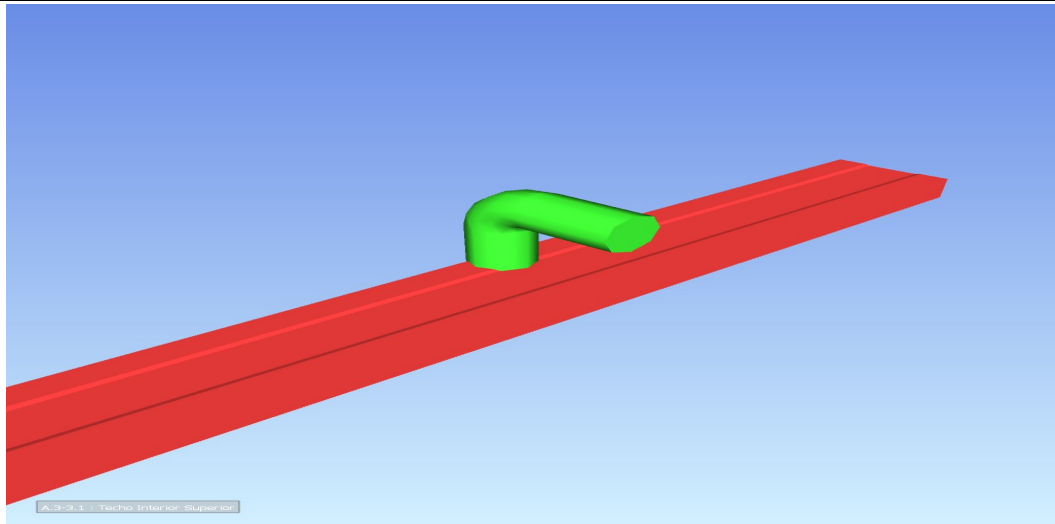
EST - ELE - Conflicto235



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.631 | Y 1.882 | Z -0.053 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 392515 | | 956562 |
| 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 | A.2-2 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

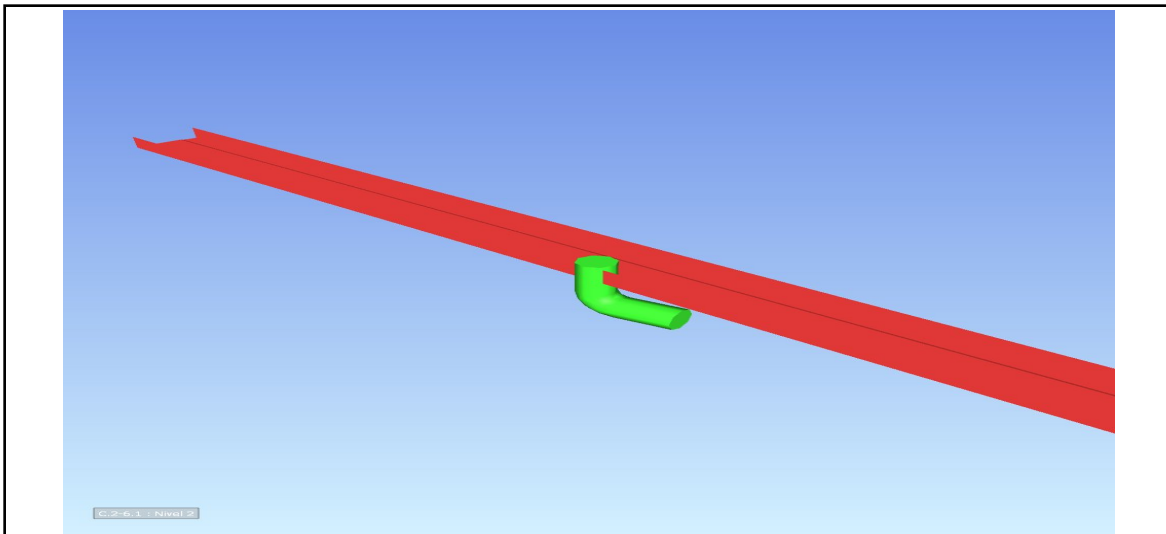
EST - ELE - Conflicto236



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.693 | Y 0.830 | Z 4.728 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 566847 | | 913270 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | A.2-3 : Buhardilla | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

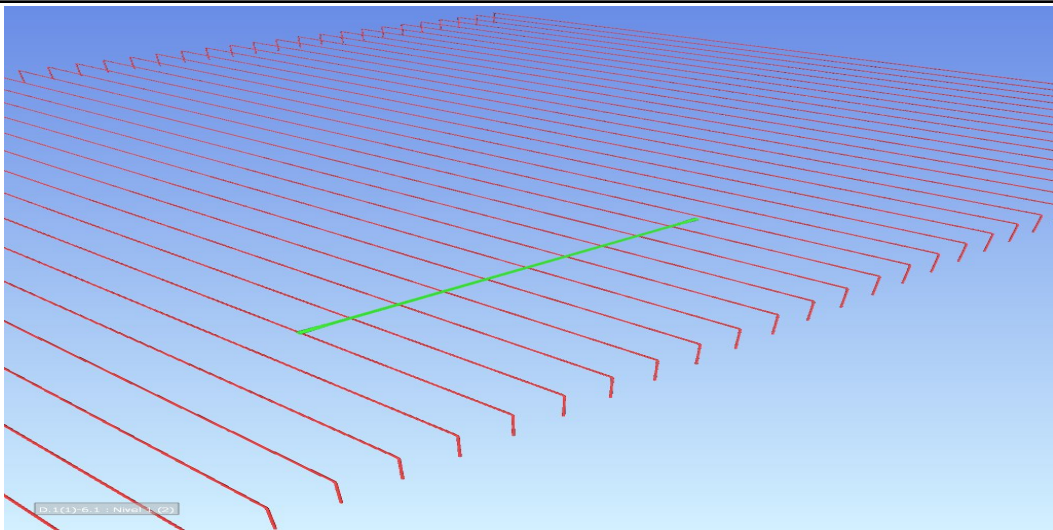
EST - ELE - Conflicto239



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.999 | Y -2.661 | Z 2.440 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 548228 | | 960383 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 1 |
| Ejes | C-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

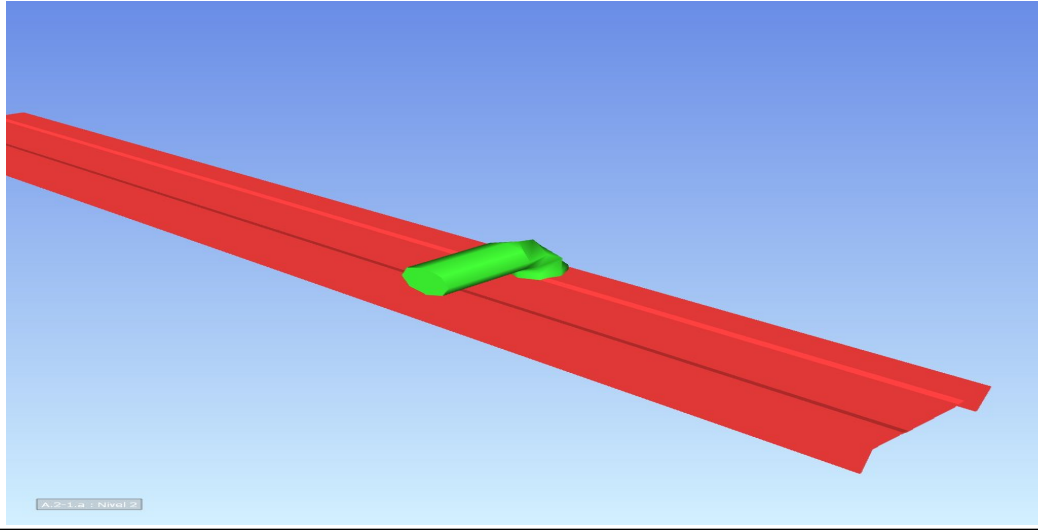
EST - ELE - Conflicto241



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.950 | Y -0.709 | Z -0.025 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 378265 | | 954594 |
| 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 | C.2-3.2 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

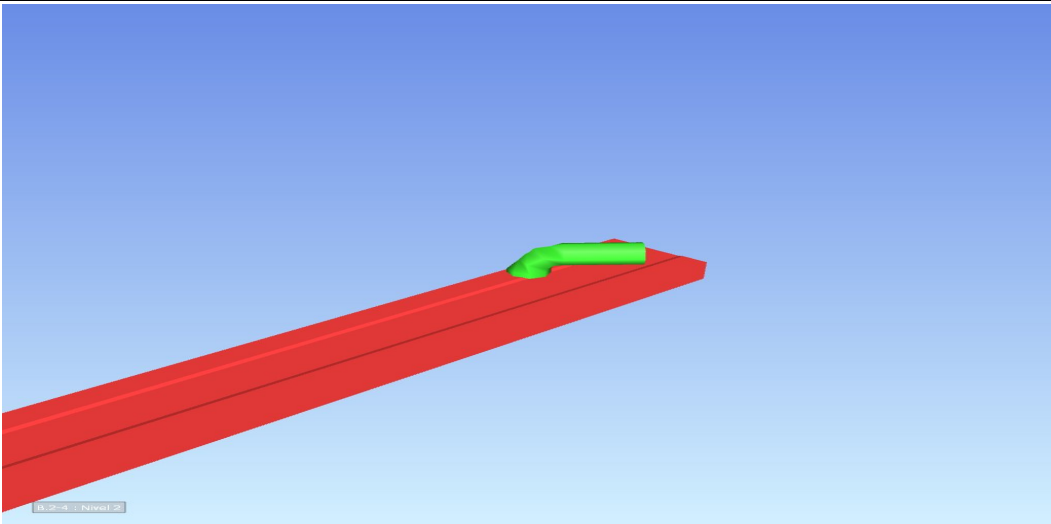
EST - ELE - Conflicto242



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.911 | Y 2.812 | Z 2.339 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 538240 | | 892657 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 1 | | Nivel 1 |
| Ejes | B-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

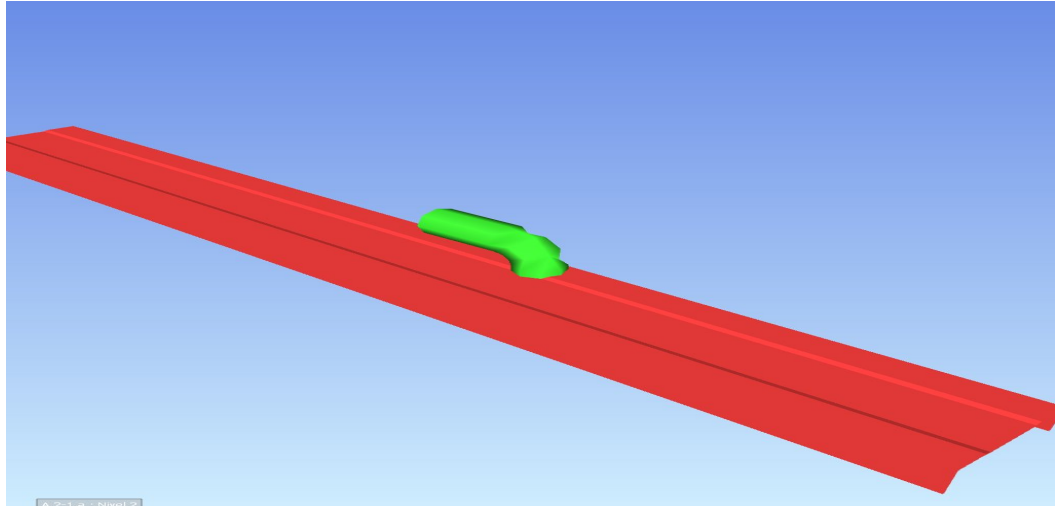
EST - ELE - Conflicto243



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.038 | Y 0.511 | Z 2.339 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 537467 | | 894434 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 1 | | Nivel 1 |
| Ejes | B.1-3.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

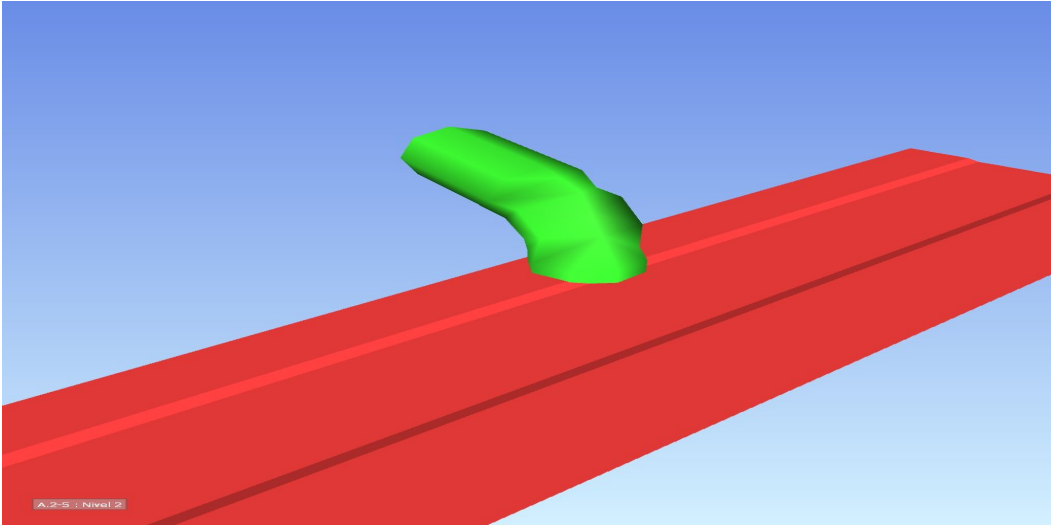
EST - ELE - Conflicto244



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.944 | Y 2.812 | Z 2.339 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 538240 | | 870928 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 1 | | Nivel 1 |
| Ejes | B-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

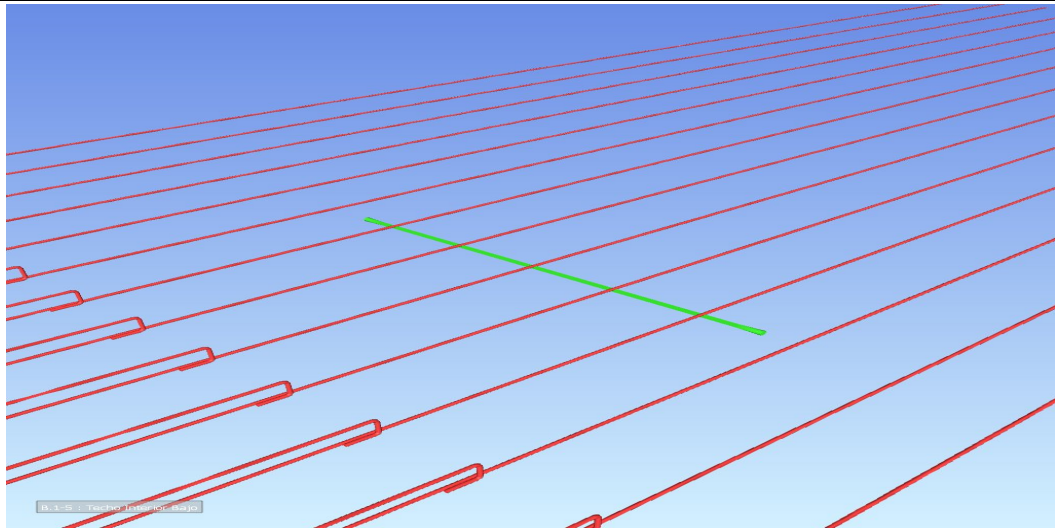
EST - ELE - Conflicto245



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.803 | Y -0.942 | Z 2.339 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 536539 | | 869149 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 1 | | Nivel 1 |
| Ejes | B-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

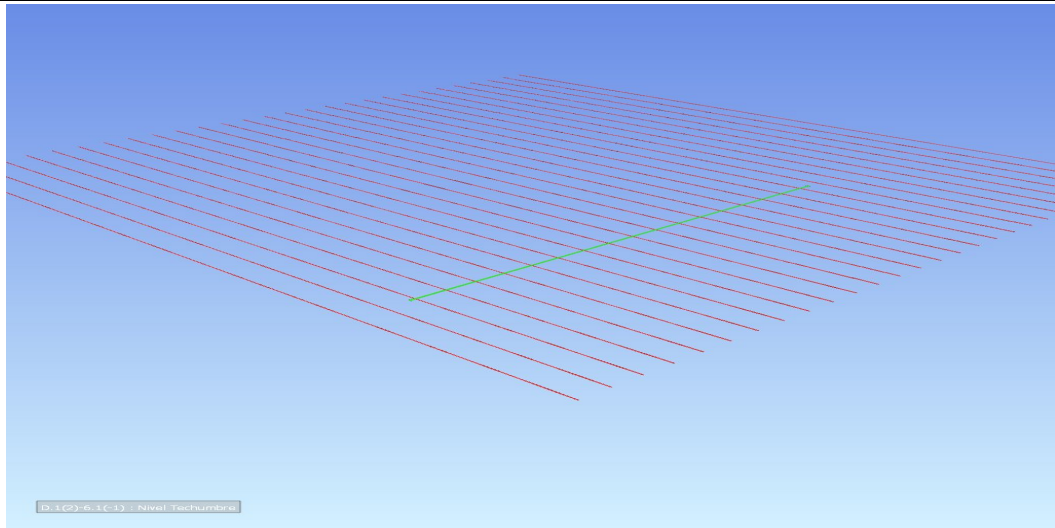
EST - ELE - Conflicto246



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.306 | Y -0.446 | Z 2.365 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 868497 |
| 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-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

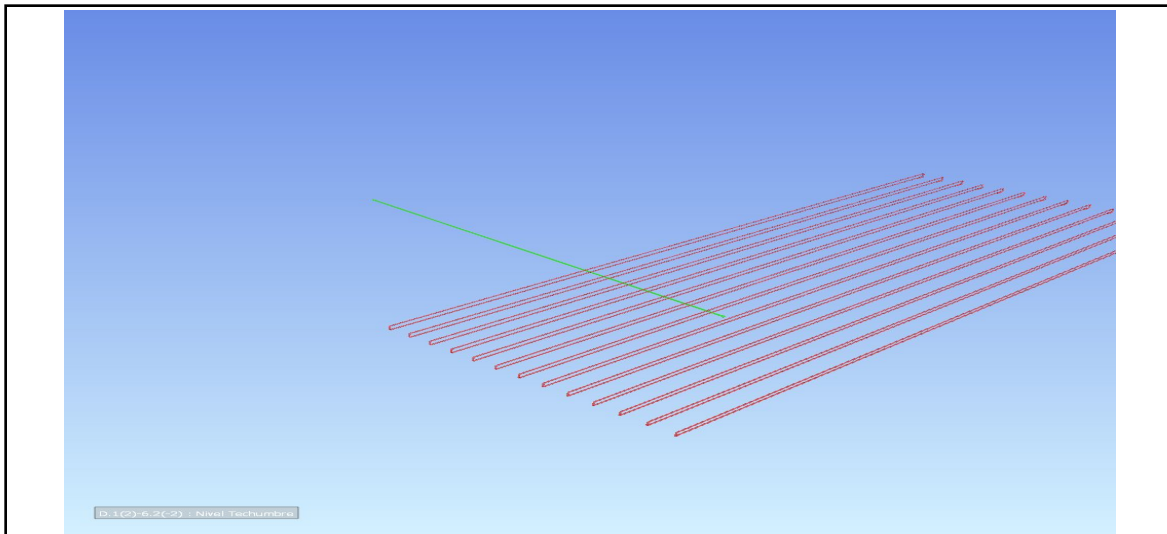
EST - ELE - Conflicto247



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.386 | Y -0.384 | Z 2.355 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 894039 |
| 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 | C-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

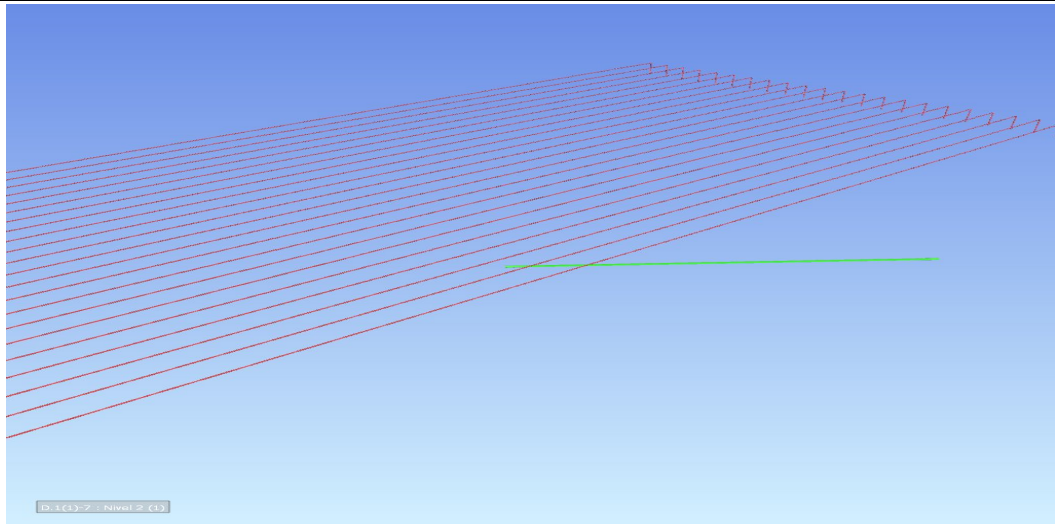
EST - ELE - Conflicto248



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.954 | Y -4.331 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 437829 | | 871492 |
| 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 | C-7 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

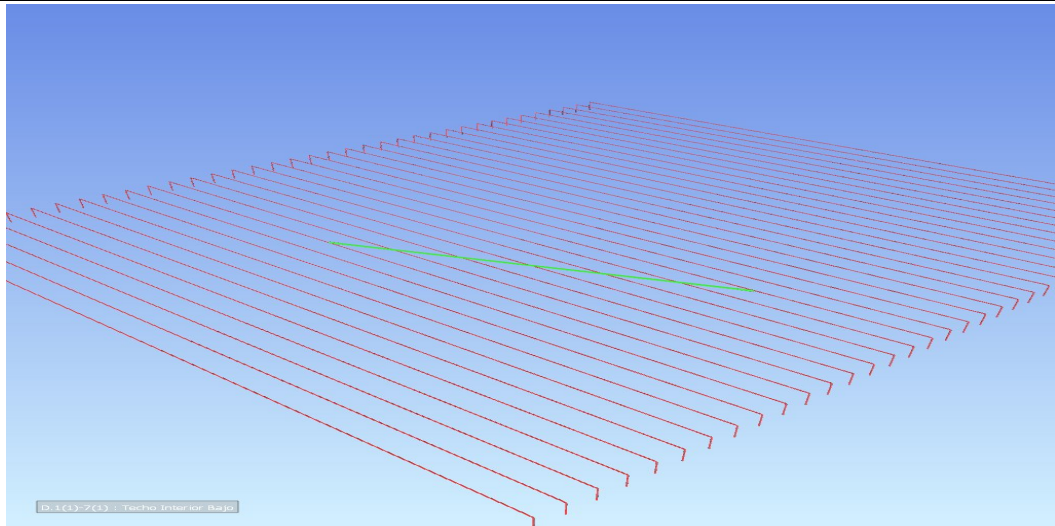
EST - ELE - Conflicto249



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.788 | Y -1.401 | Z -0.040 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 386233 | | 953978 |
| 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 | C-5 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

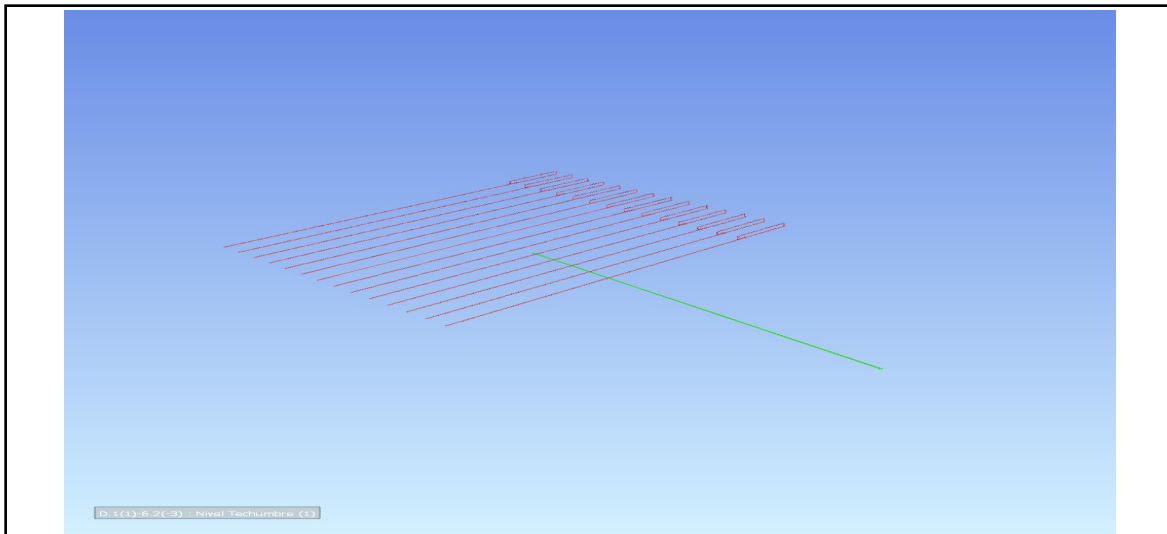
EST - ELE - Conflicto250



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.482 | Y -0.360 | Z -0.028 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 378265 | | 945816 |
| 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.2-3.2 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

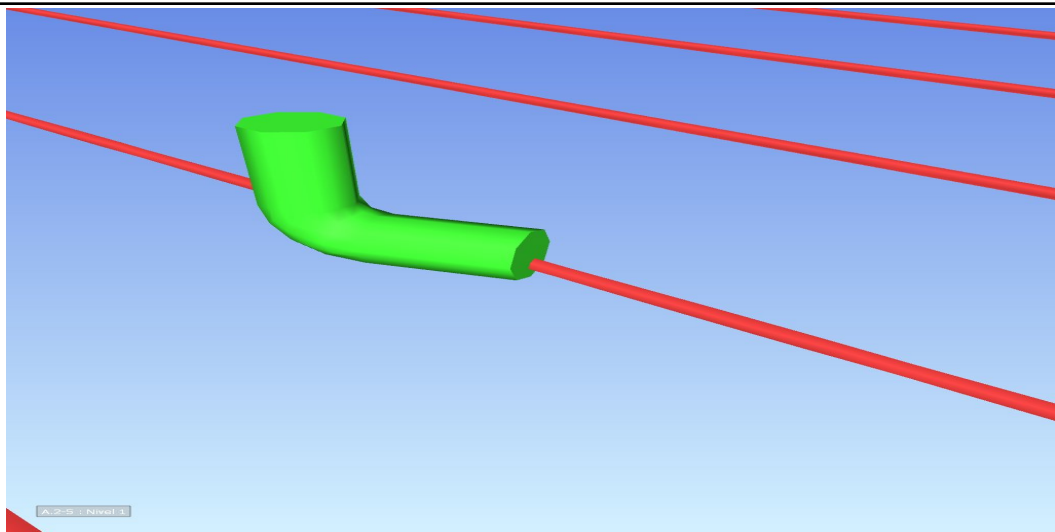
EST - ELE - Conflicto251



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.525 | Y -4.224 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 435445 | | 871492 |
| 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 | A.3-7 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

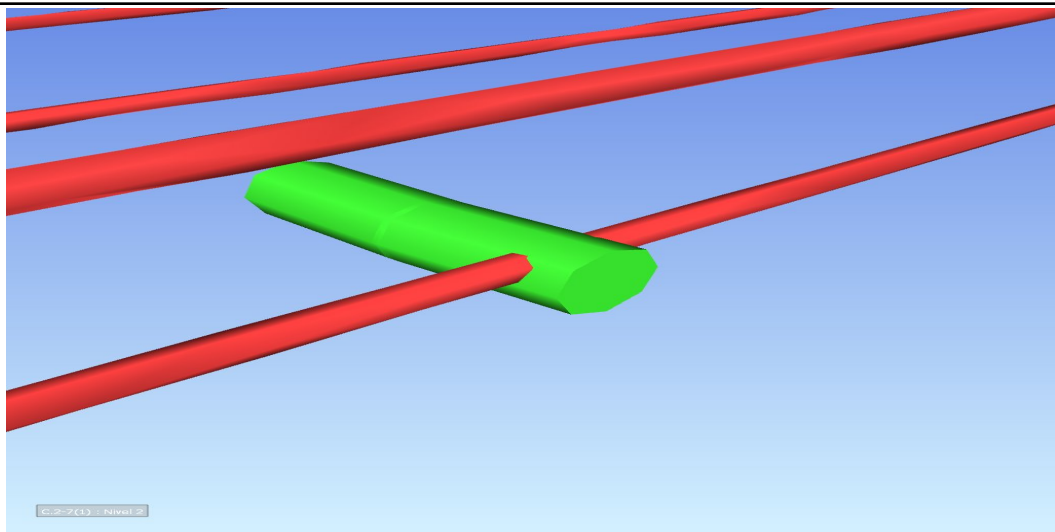
EST - ELE - Conflicto252



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.735 | Y -0.886 | Z -0.032 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 378265 | | 952797 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | B-3.2 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

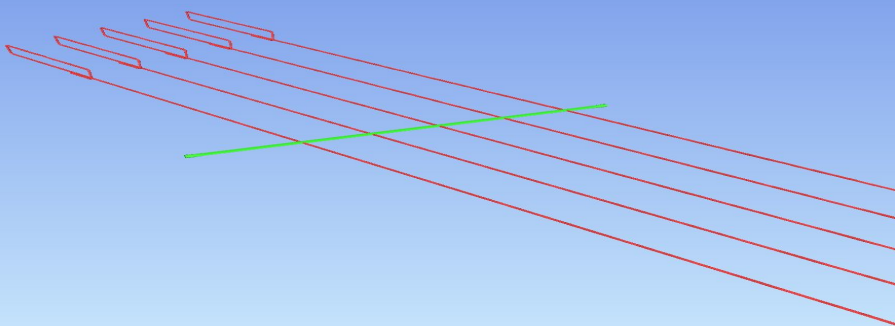
EST - ELE - Conflicto253



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.011 | Y -4.412 | Z 2.365 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 437829 | | 877016 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C.2-7 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

EST - ELE - Conflicto254

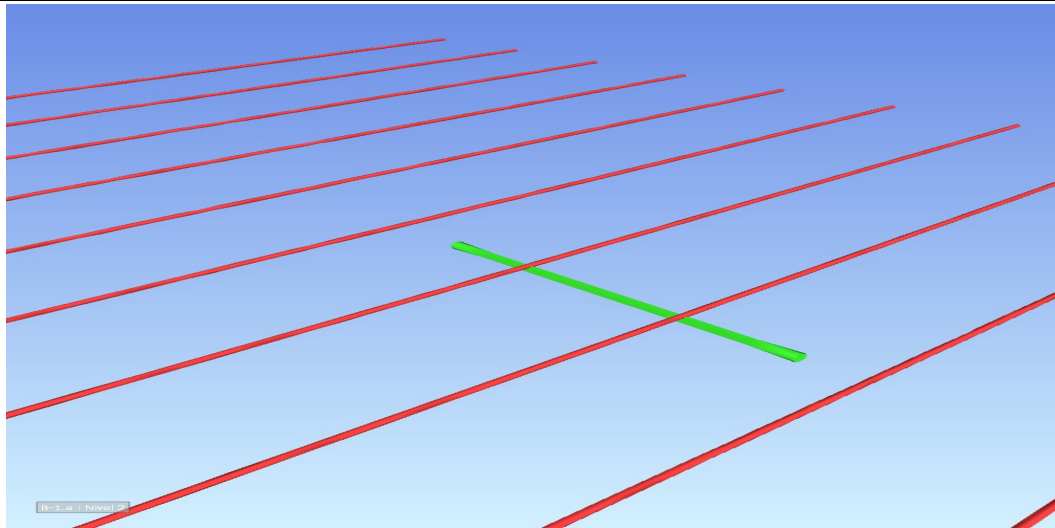


[D. 3-6; 1.C.13] :: Techo Interior Bajo

Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.093 | Y -2.111 | Z 2.355 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 436099 | | 868172 |
| 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 | C-5.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

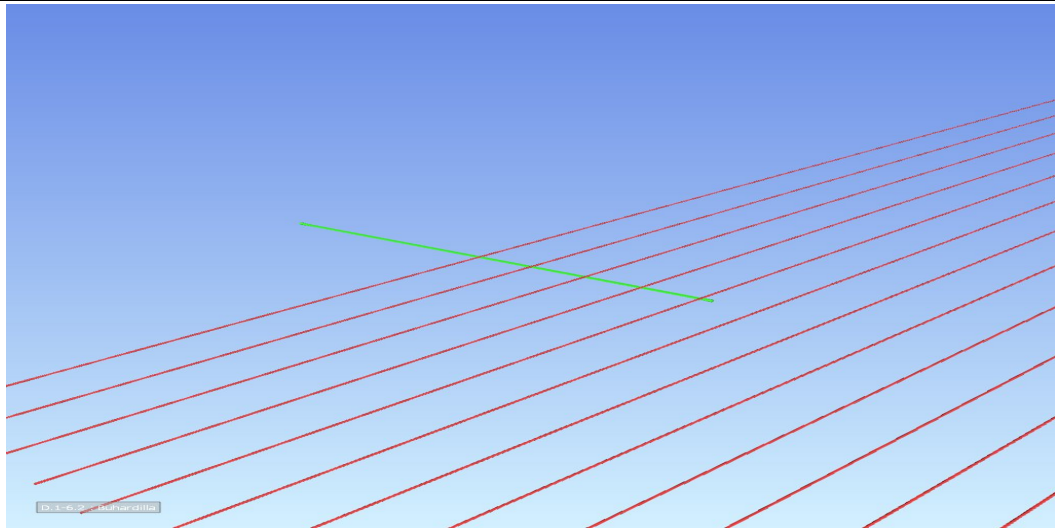
EST - ELE - Conflicto255



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.683 | Y 2.822 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 870816 |
| 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 | A.1.1-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

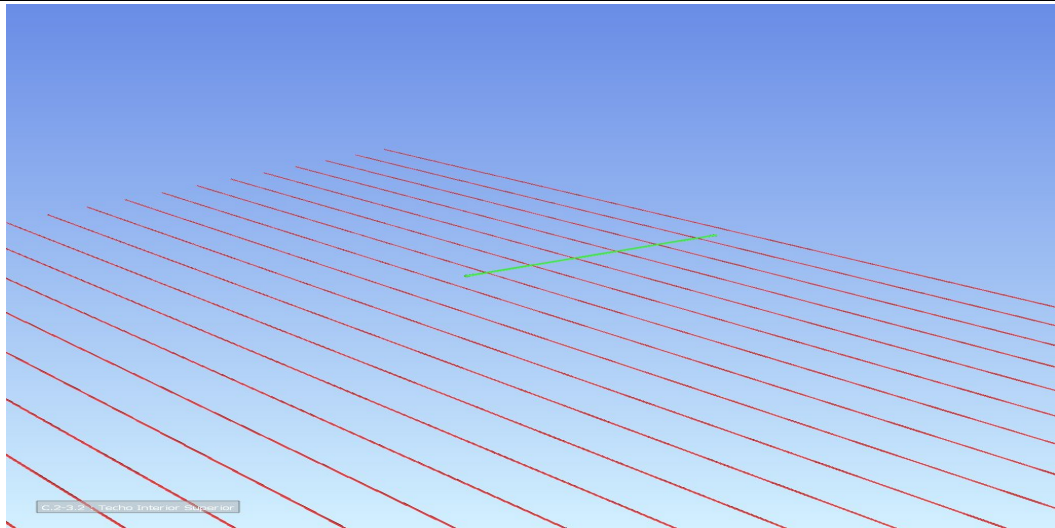
EST - ELE - Conflicto256



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.041 | Y -3.790 | Z 2.366 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 433090 | | 873044 |
| 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.1-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

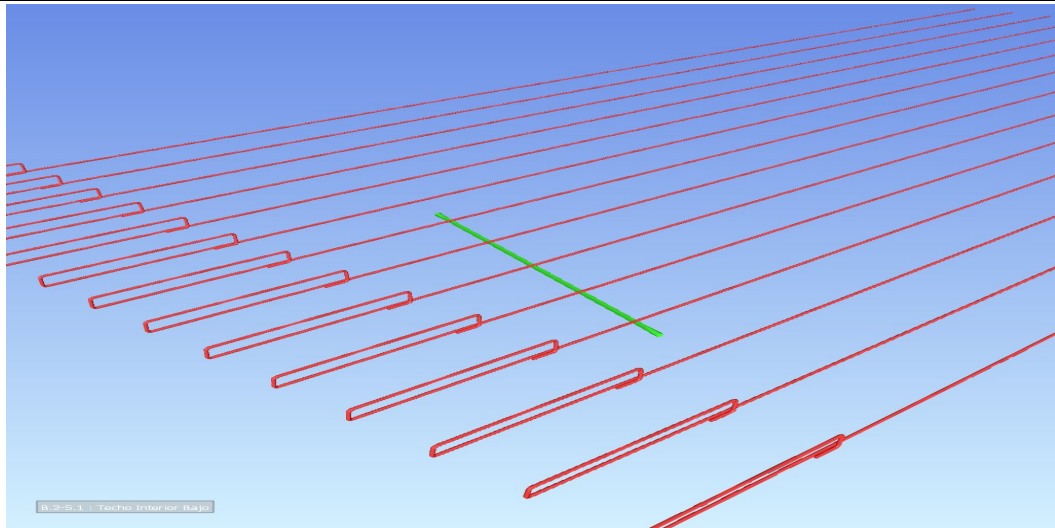
EST - ELE - Conflicto257



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.764 | Y 2.715 | Z 2.358 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

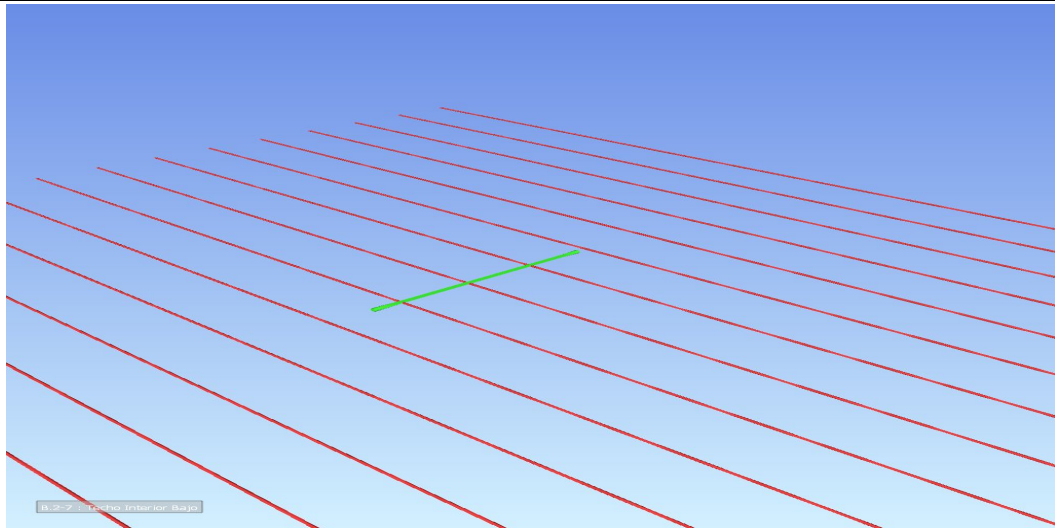
EST - ELE - Conflicto258



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.304 | Y -0.782 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 869050 |
| 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-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

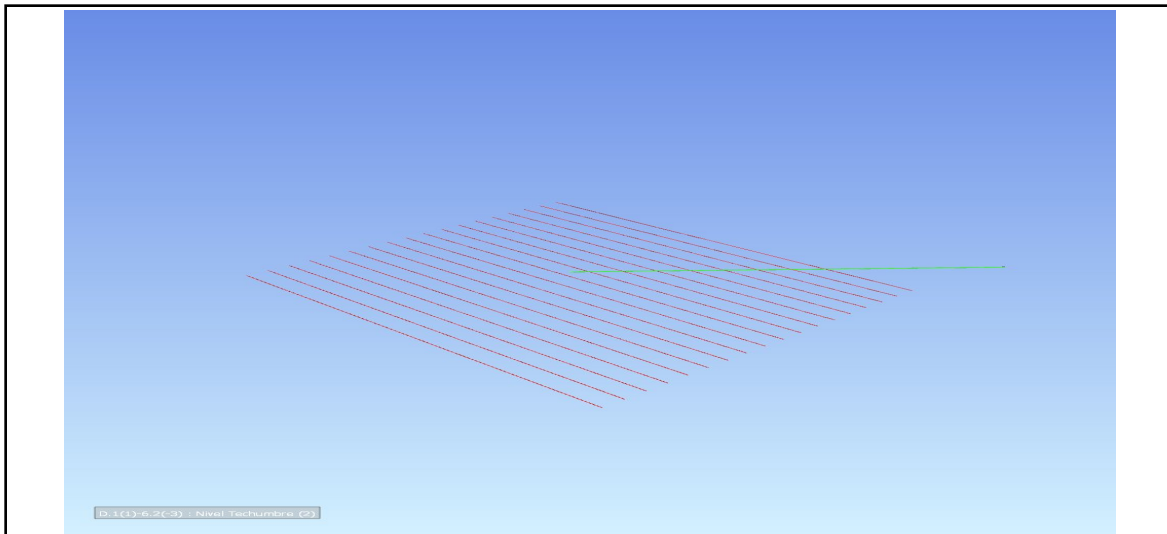
EST - ELE - Conflicto259



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.223 | Y -3.505 | Z 2.357 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 430431 | | 875754 |
| 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-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.005 | | |
| Notas: | | | |

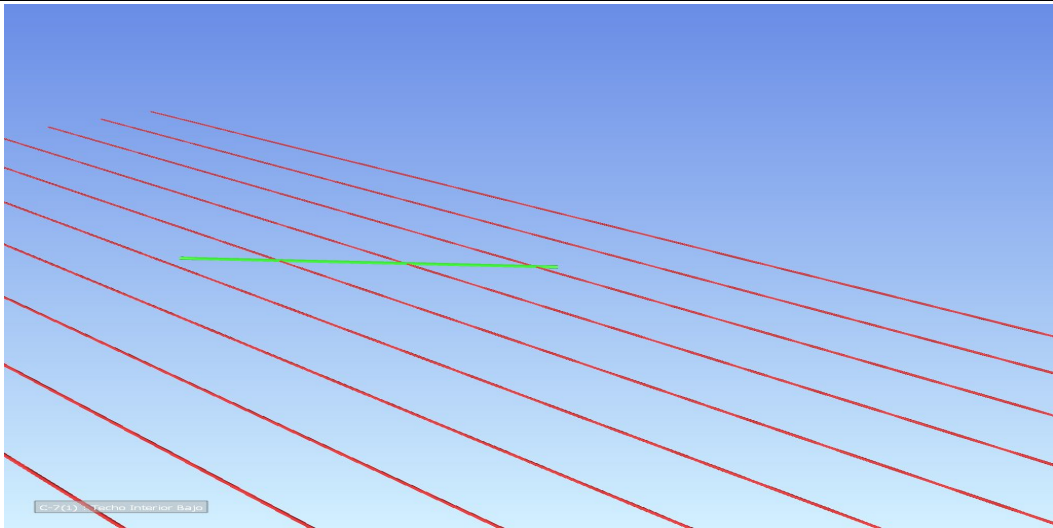
EST - ELE - Conflicto260



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.045 | Y -3.698 | Z 2.357 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 430431 | | 872518 |
| 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-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

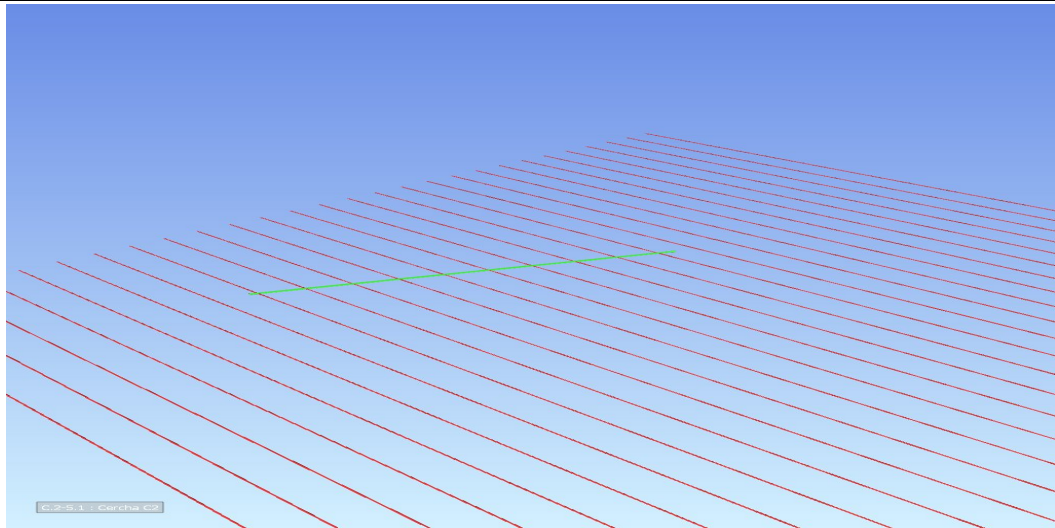
EST - ELE - Conflicto261



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.571 | Y -2.733 | Z 2.358 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 430431 | | 875763 |
| 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 | A.2-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

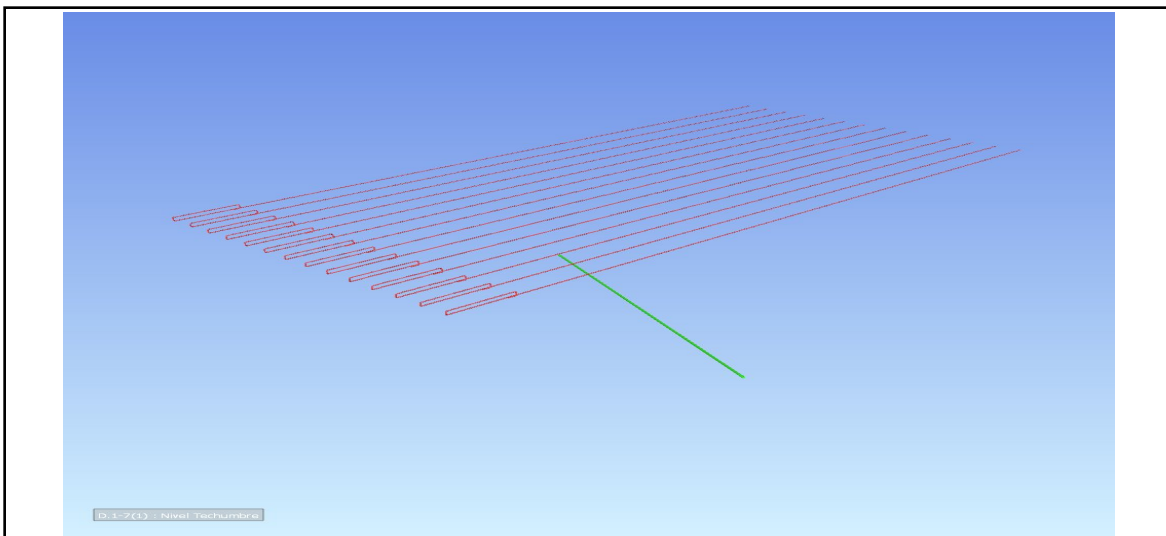
EST - ELE - Conflicto262



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.214 | Y 0.974 | Z 2.355 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 869285 |
| 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-2.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

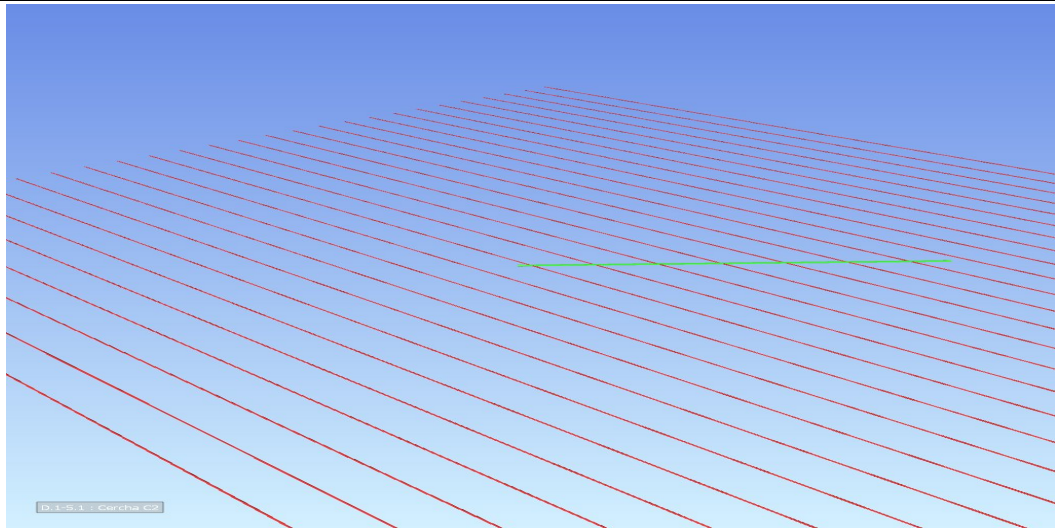
EST - ELE - Conflicto263



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.355 | Y -0.600 | Z 2.365 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 868687 |
| 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 | A.3-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

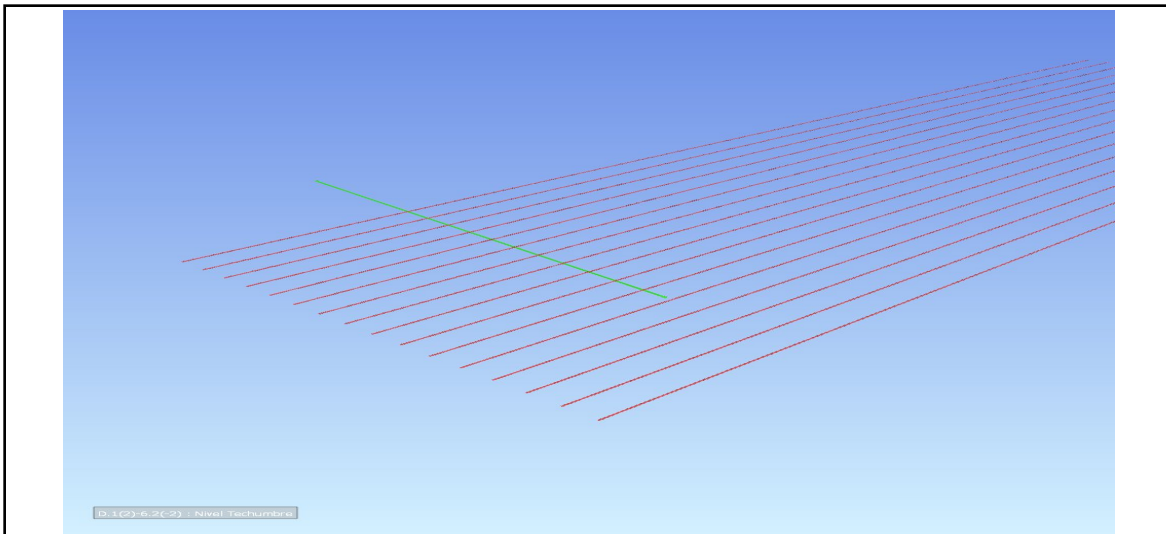
EST - ELE - Conflicto264



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.128 | Y 0.582 | Z 2.359 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 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.2-3.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

EST - ELE - Conflicto265

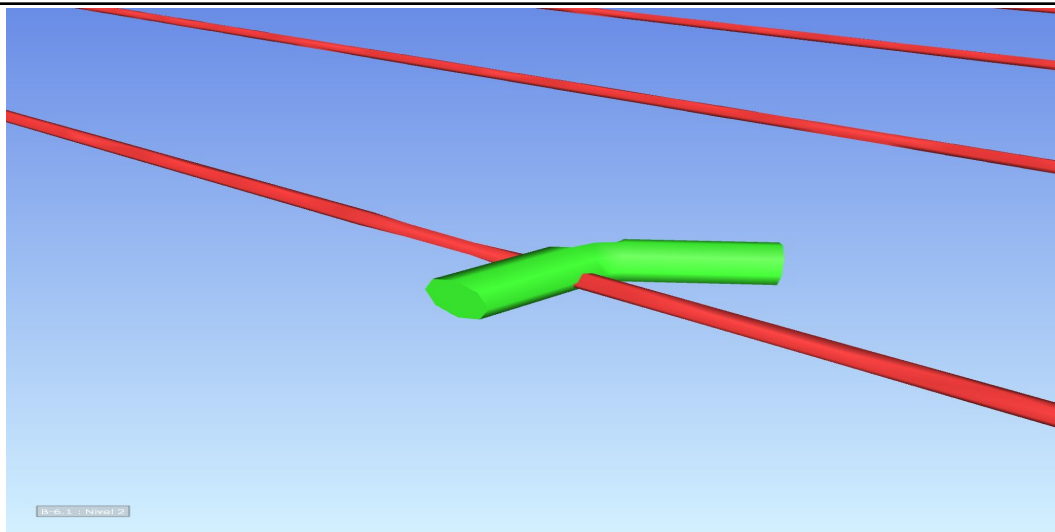


[D.1(2)-6.2(-2) - Nivel Techumbre]

Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.404 | Y -4.365 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 433090 | | 871492 |
| 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 | C-7 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

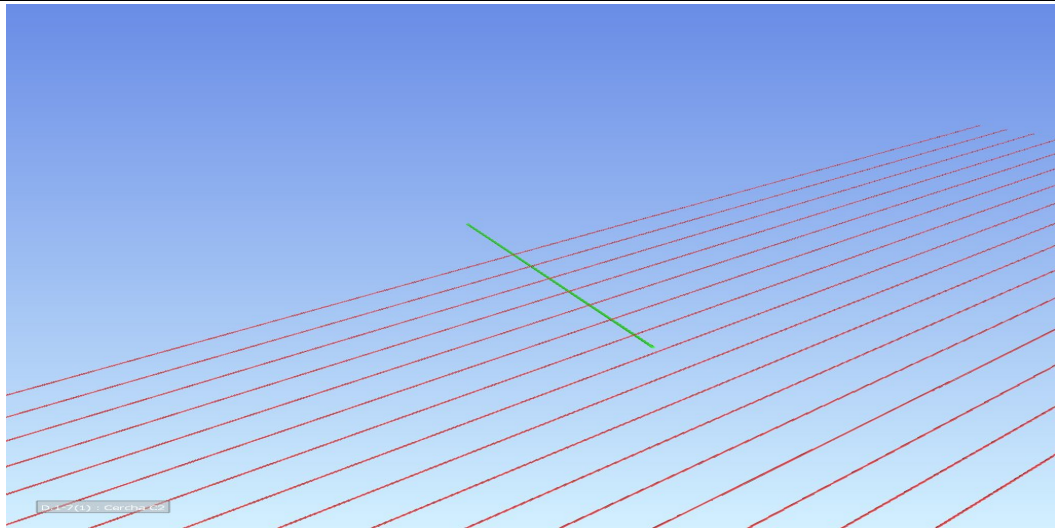
EST - ELE - Conflicto266



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.237 | Y -3.312 | Z 2.355 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 430431 | | 908642 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | B-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

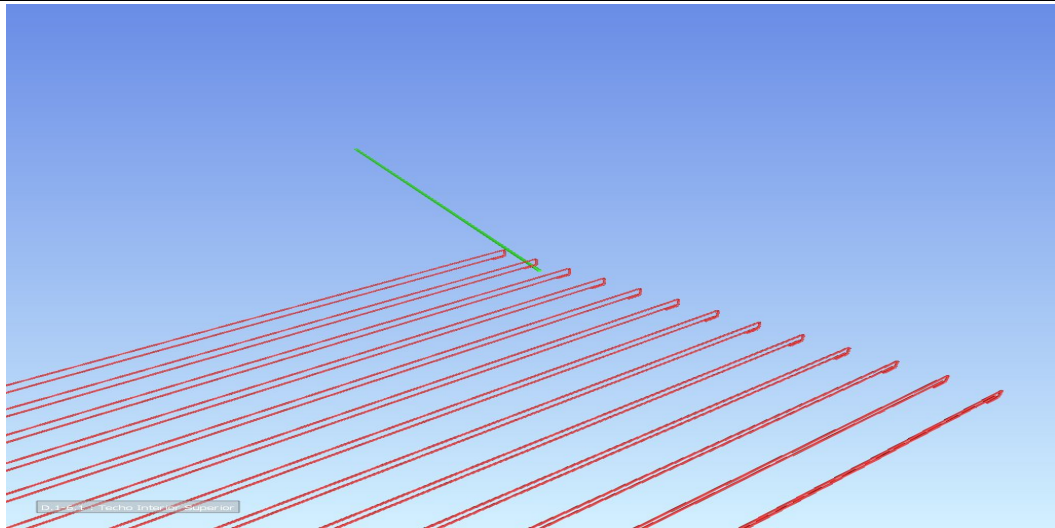
EST - ELE - Conflicto267



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.042 | Y -0.756 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 433090 | | 868687 |
| 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.1-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

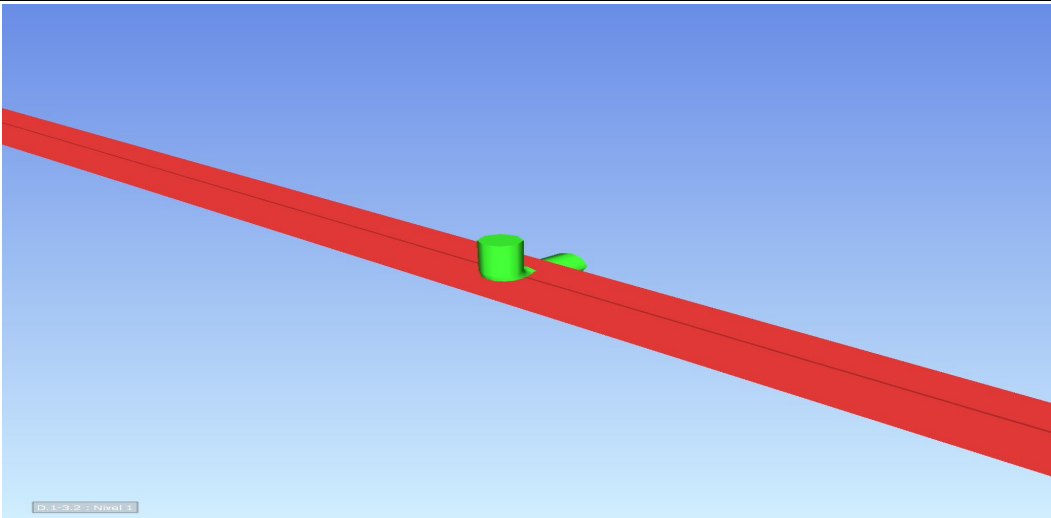
EST - ELE - Conflicto268



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.112 | Y -1.186 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 437829 | | 868687 |
| 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 | C-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

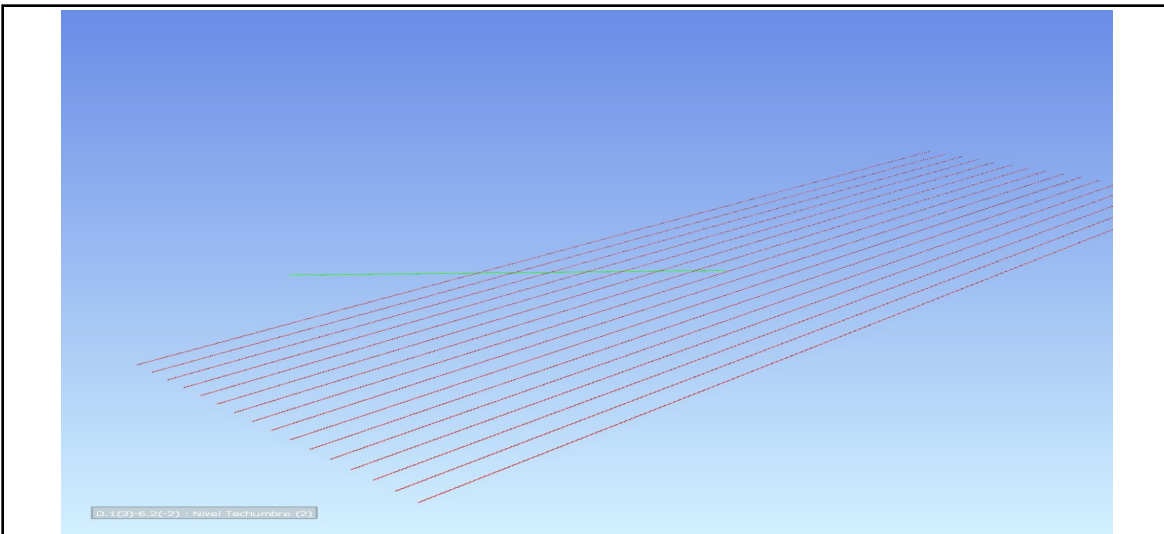
EST - ELE - Conflicto269



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.976 | Y 0.078 | Z -0.006 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 537802 | | 959954 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 1 | | Nivel 1 |
| Ejes | C.2-4 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

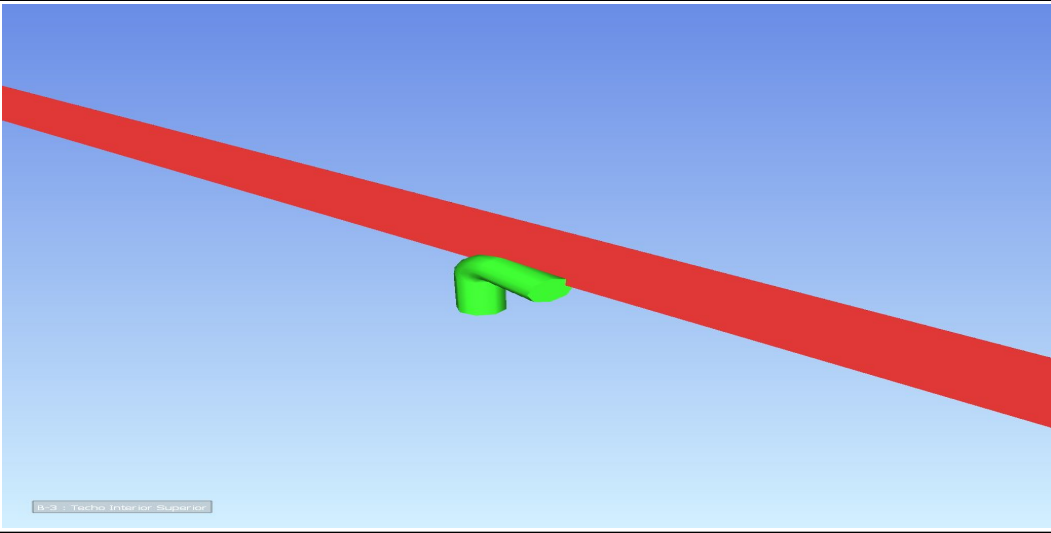
EST - ELE - Conflicto272



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.433 | Y -2.106 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 433090 | | 872518 |
| 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.2-5.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

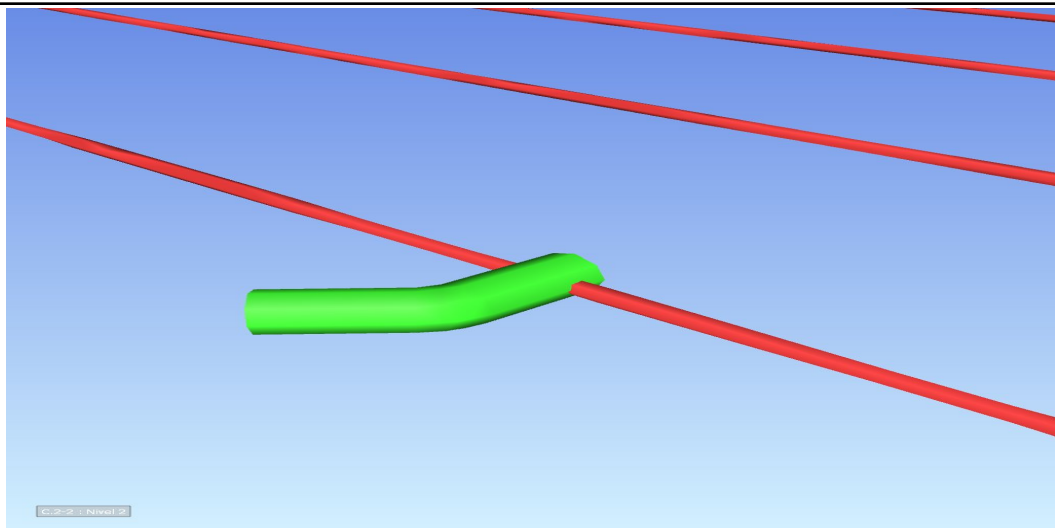
EST - ELE - Conflicto273



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.183 | Y 1.095 | Z 4.795 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 661493 | | 912819 |
| Nombre | Perfil U - Metalcom | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural: Perfil U - etalcom: 62C085 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B-2.1 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

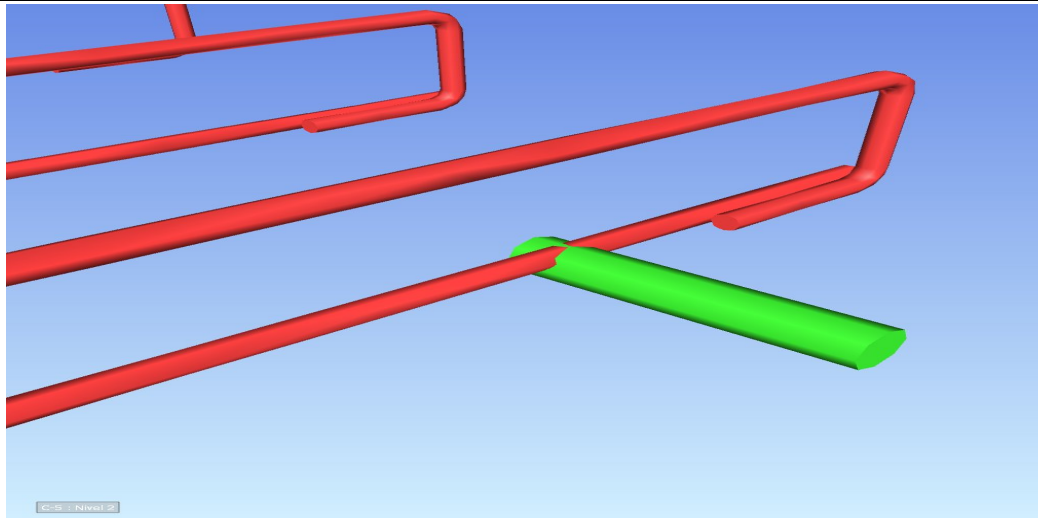
EST - ELE - Conflicto274



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.339 | Y 1.946 | Z 2.358 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 894441 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C-2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

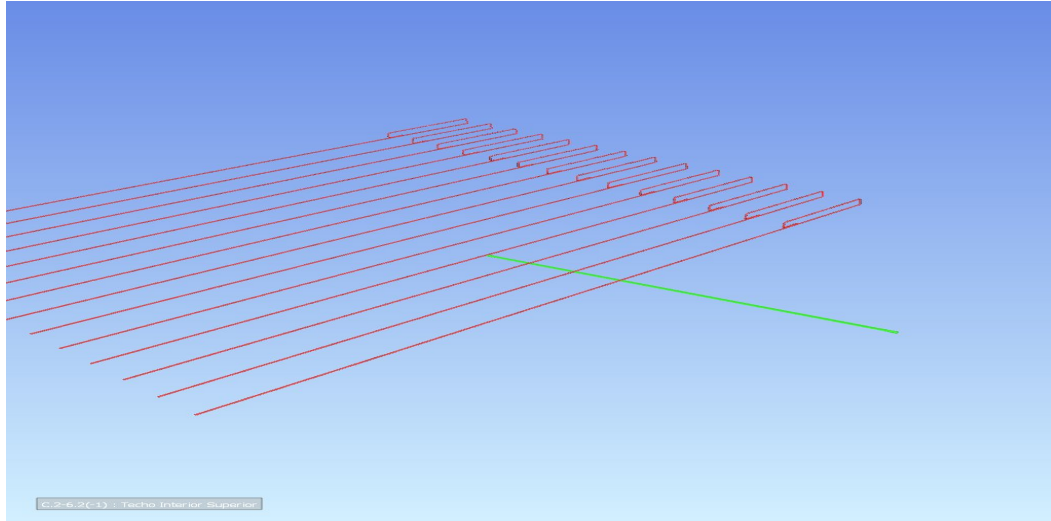
EST - ELE - Conflicto275



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.256 | Y -1.275 | Z 2.361 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 437829 | | 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 | C-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

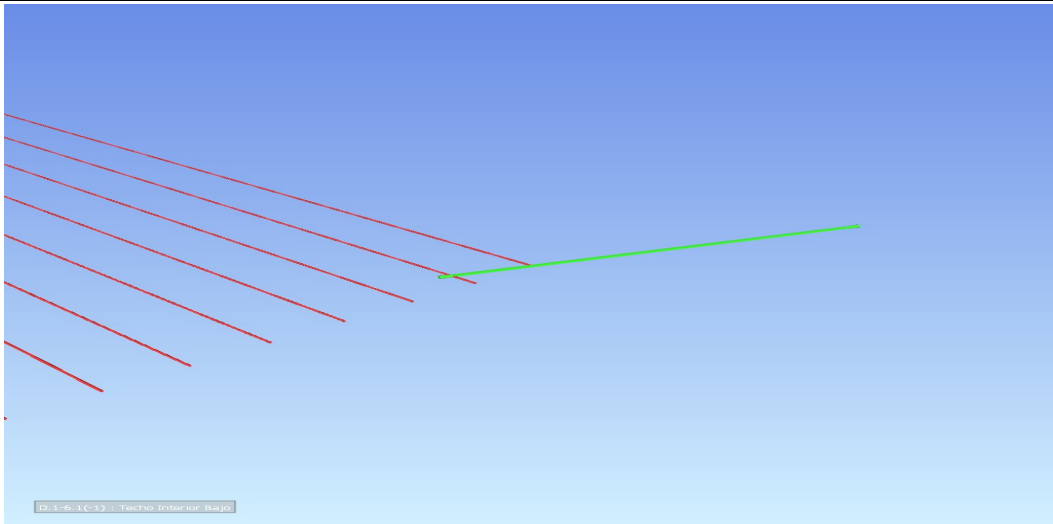
EST - ELE - Conflicto276



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.715 | Y -3.945 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 435445 | | 873044 |
| 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 | A.2-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

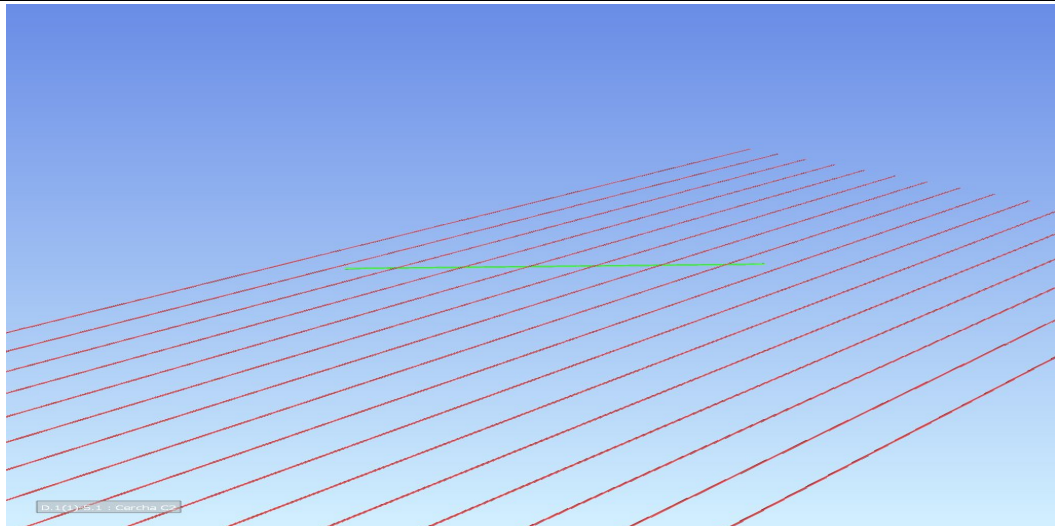
EST - ELE - Conflicto277



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.989 | Y -2.345 | Z 2.357 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 430431 | | 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 | C-5.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

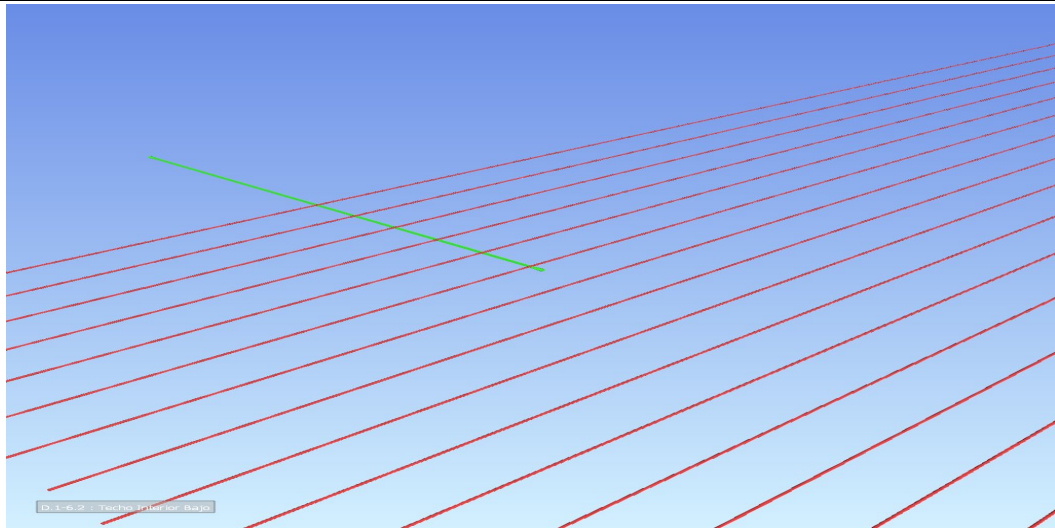
EST - ELE - Conflicto278



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.627 | Y 1.137 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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 | C-2.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

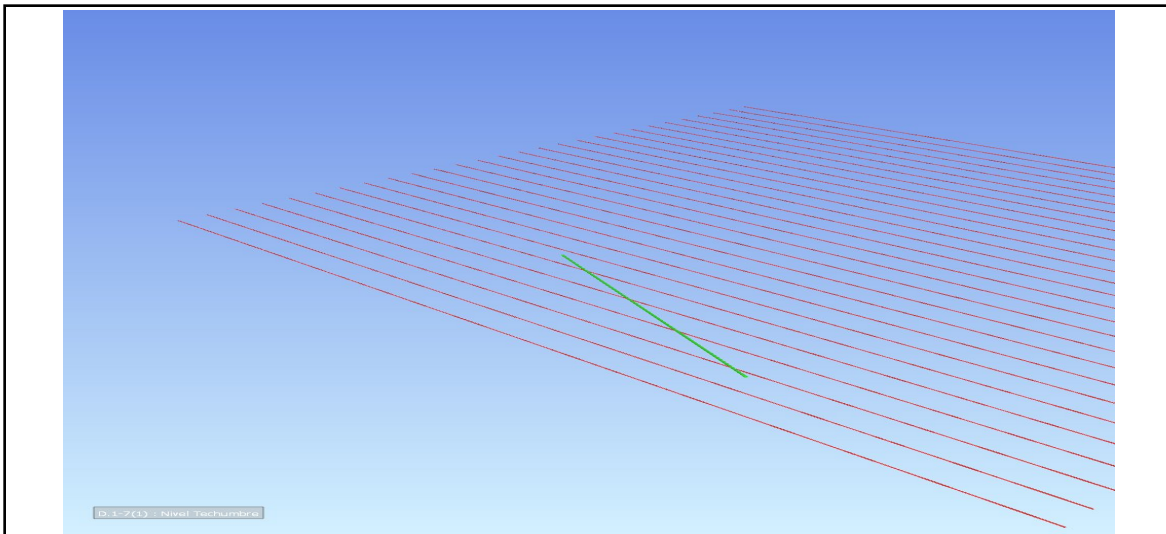
EST - ELE - Conflicto279



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.820 | Y -4.019 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 433090 | | 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 | C-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

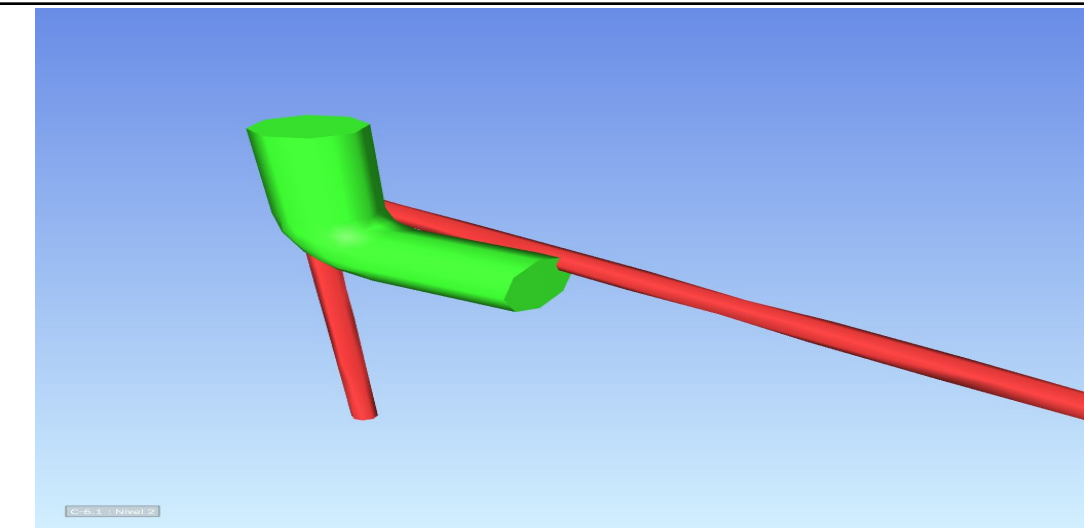
EST - ELE - Conflicto280



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.398 | Y -0.580 | Z 2.358 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 868687 |
| 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 | A.3-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

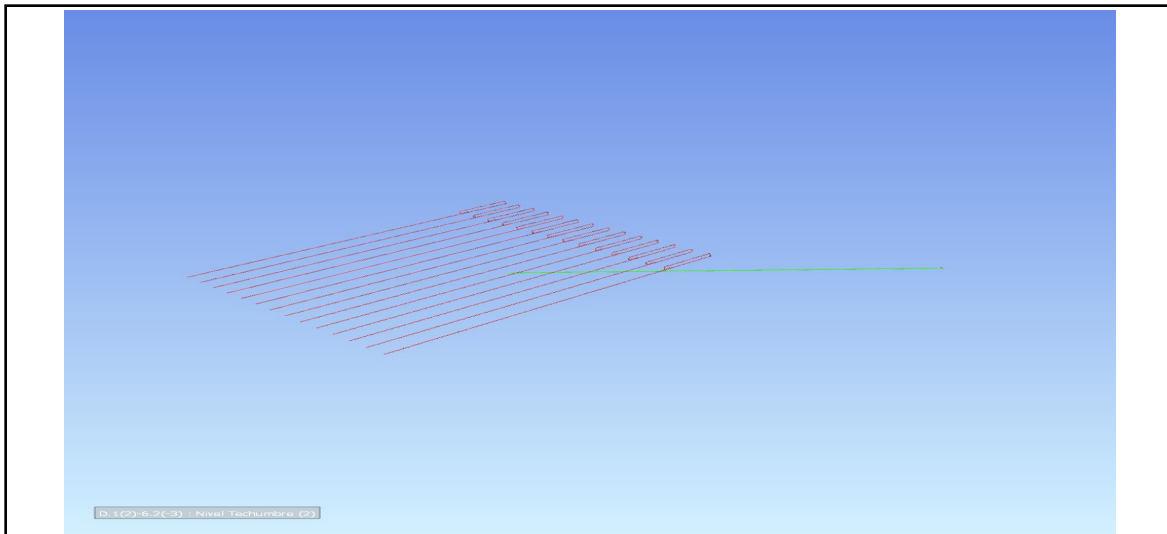
EST - ELE - Conflicto281



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.074 | Y -2.646 | Z 2.403 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 410832 | | 960383 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

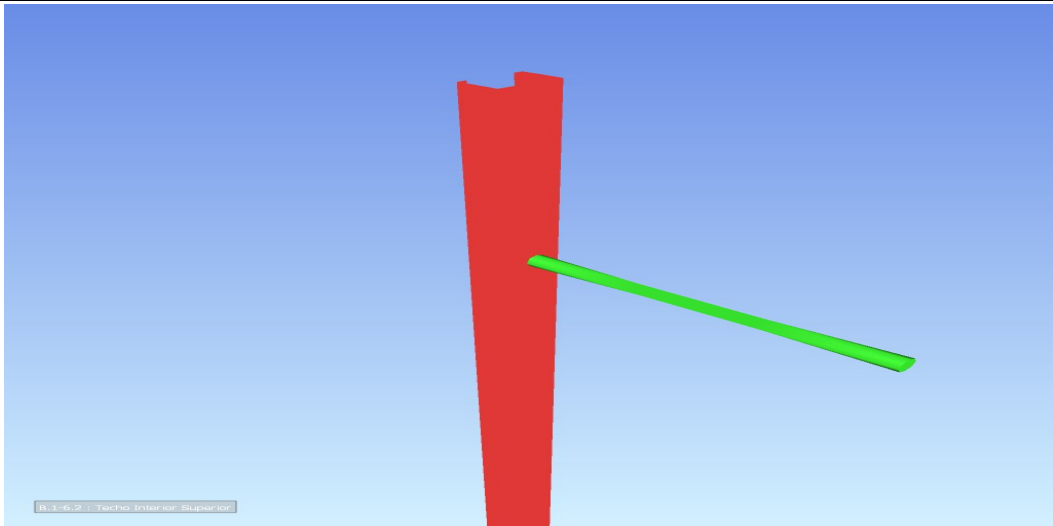
EST - ELE - Conflicto282



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.715 | Y -3.342 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 435445 | | 872518 |
| 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 | A.2-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

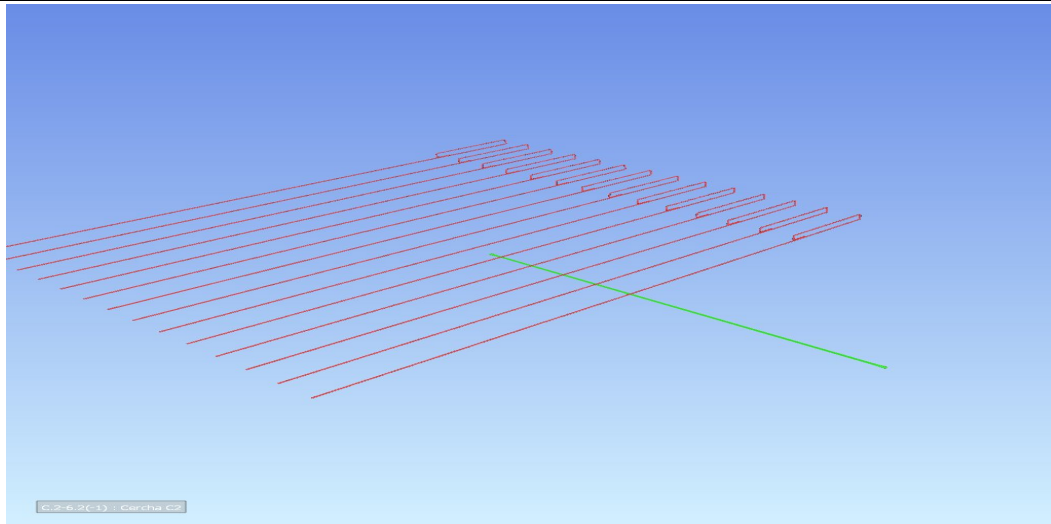
EST - ELE - Conflicto283



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.665 | Y -5.644 | Z 4.777 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 359438 | | 967155 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | A.2-7 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

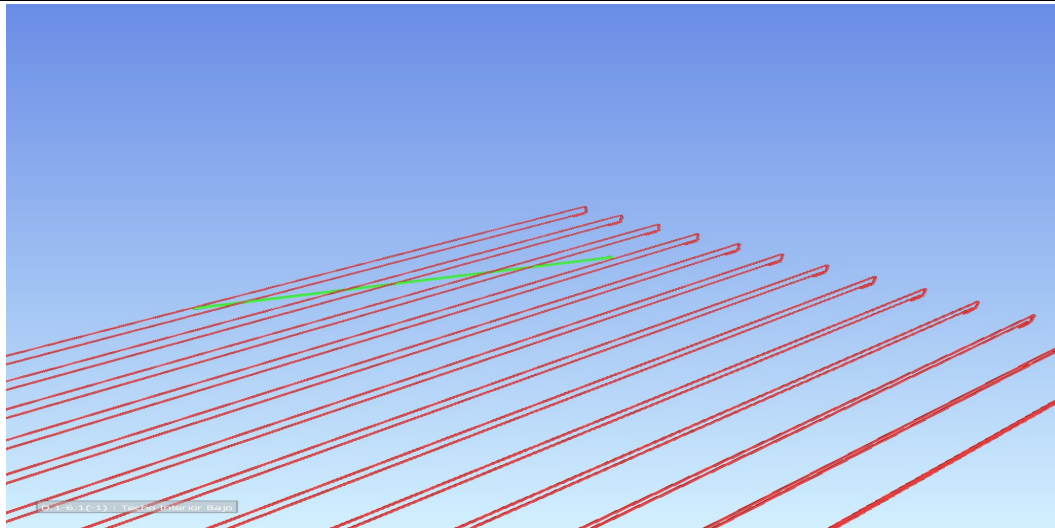
EST - ELE - Conflicto284



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.906 | Y -4.027 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

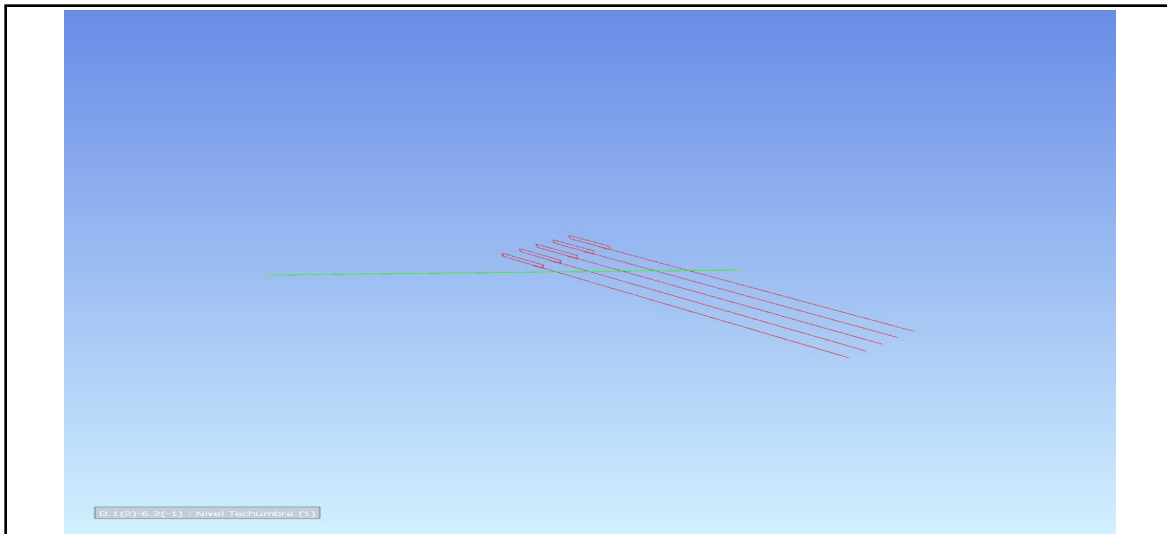
EST - ELE - Conflicto285



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.254 | Y -1.695 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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 | C-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

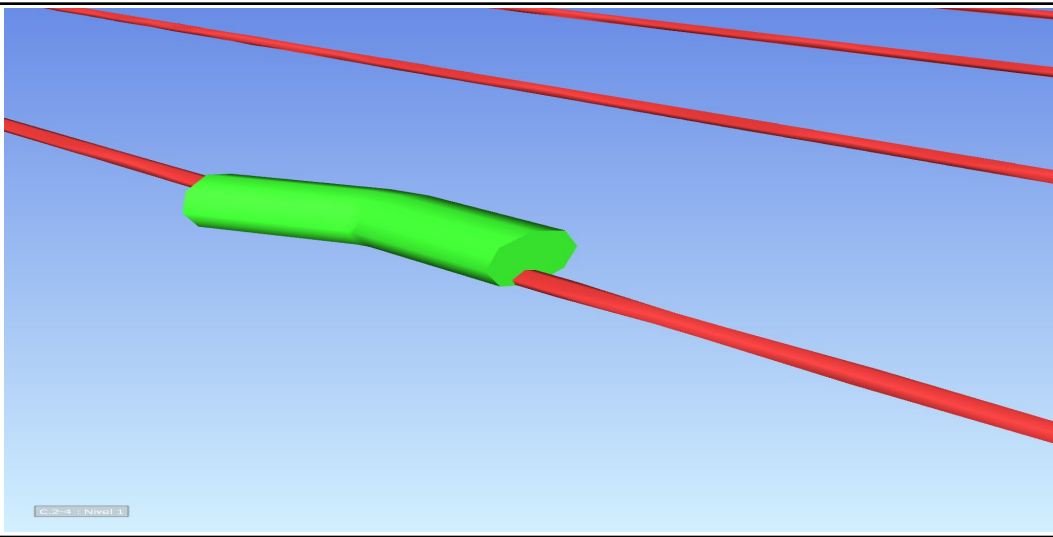
EST - ELE - Conflicto286



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.426 | Y -2.111 | Z 2.355 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 436099 | | 872518 |
| 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.2-5.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

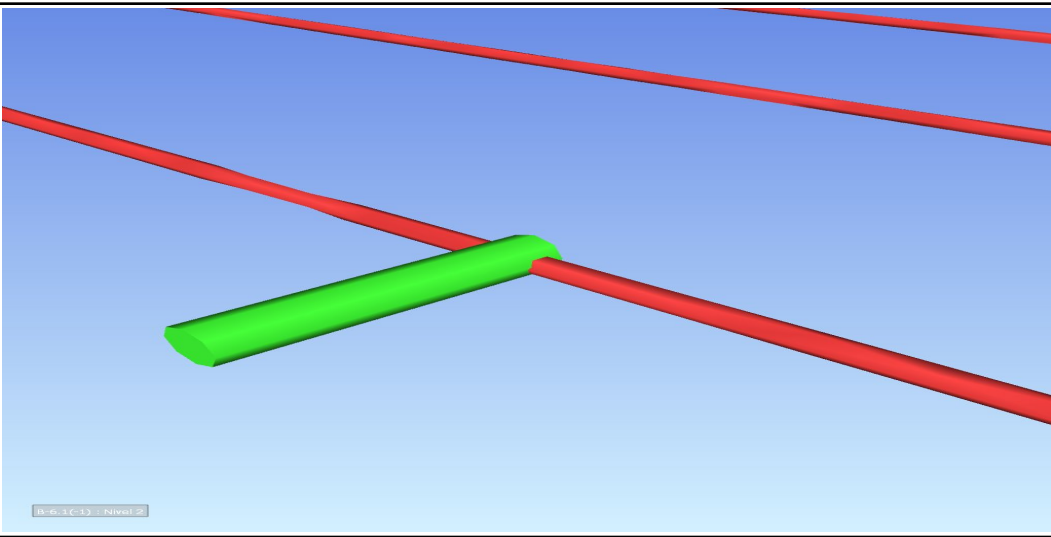
EST - ELE - Conflicto287



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.774 | Y 0.172 | Z -0.026 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 378265 | | 952801 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C.2-4 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

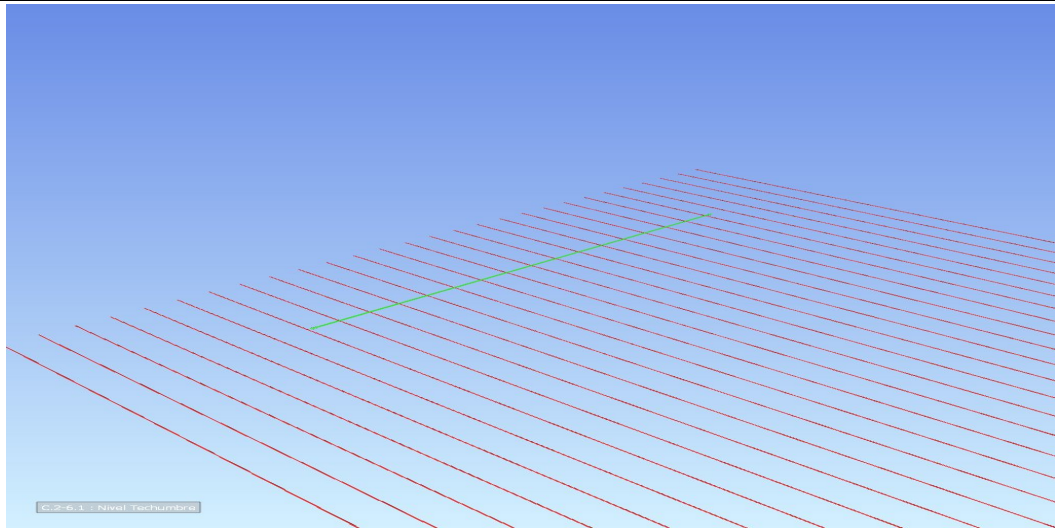
EST - ELE - Conflicto296



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.180 | Y -3.899 | Z 2.359 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 430431 | | 871376 |
| 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-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

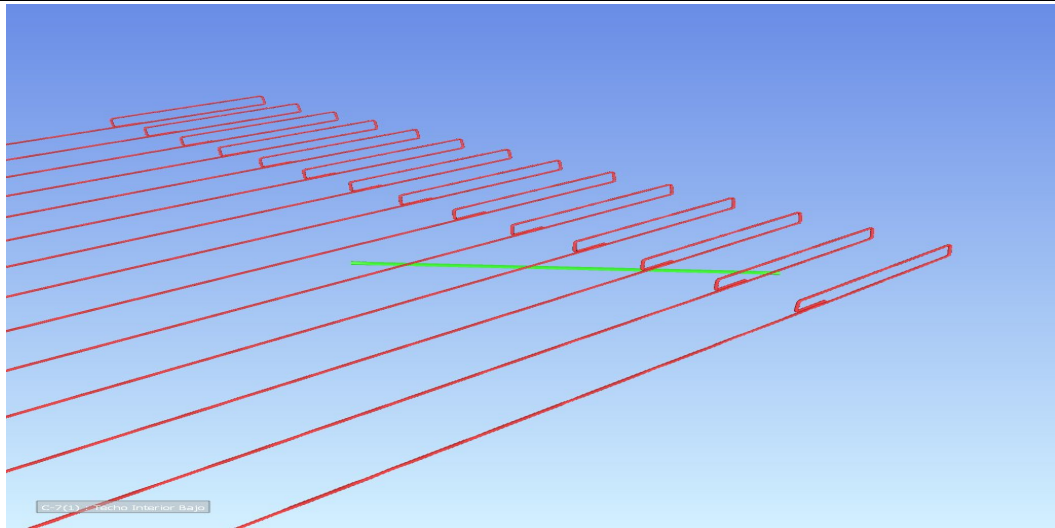
EST - ELE - Conflicto297



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.986 | Y 1.168 | Z 2.355 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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 | A.1.1-2.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

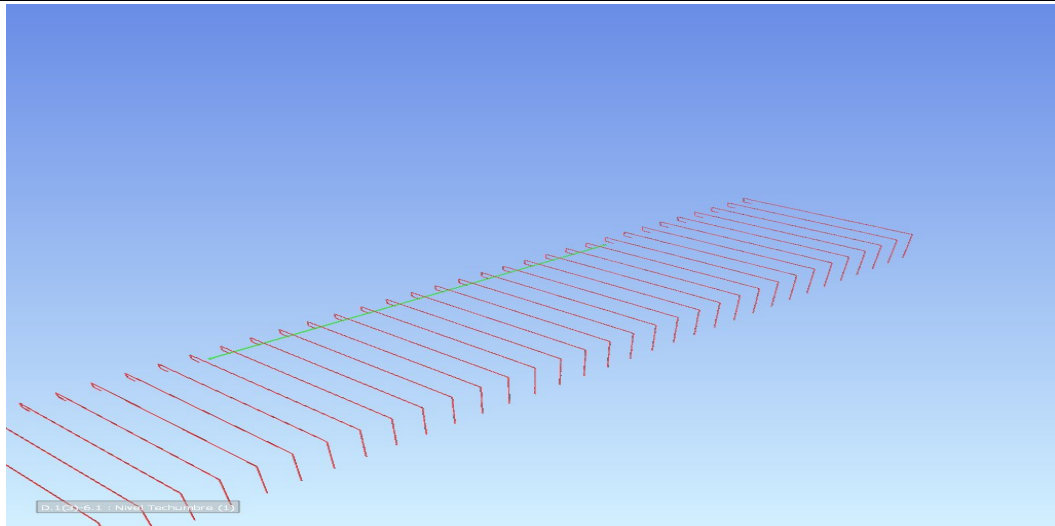
EST - ELE - Conflicto298



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.908 | Y -3.022 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 435445 | | 875763 |
| 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-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

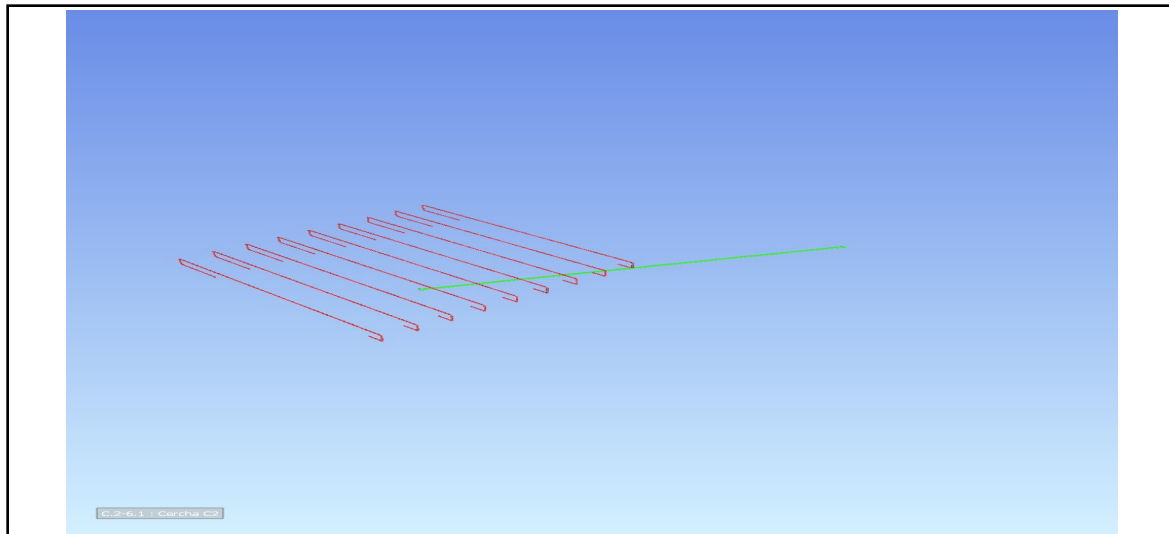
EST - ELE - Conflicto299



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.378 | Y 1.316 | Z 2.356 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 449238 | | 894039 |
| 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 | C-2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

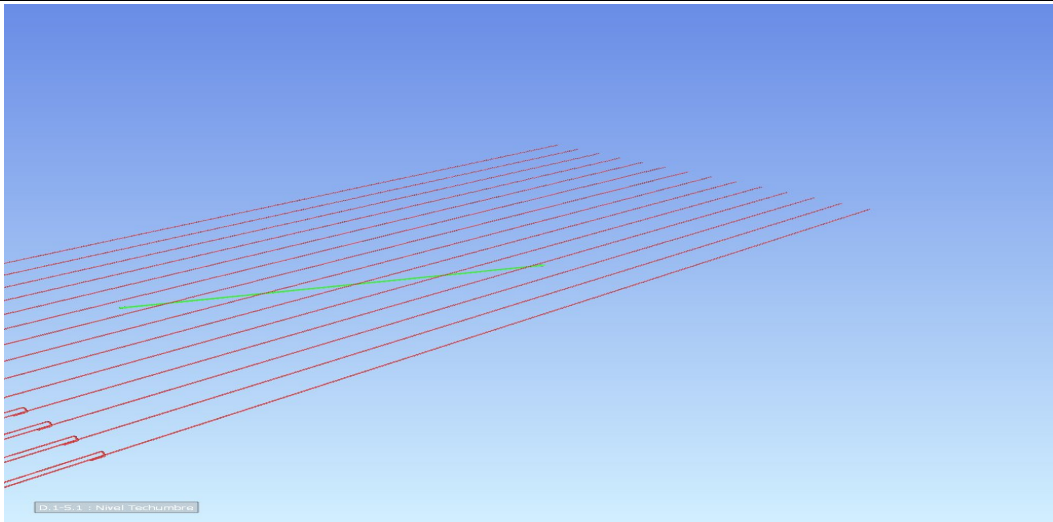
EST - ELE - Conflicto300



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.443 | Y 0.484 | Z 2.365 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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 | A.1.1-3.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

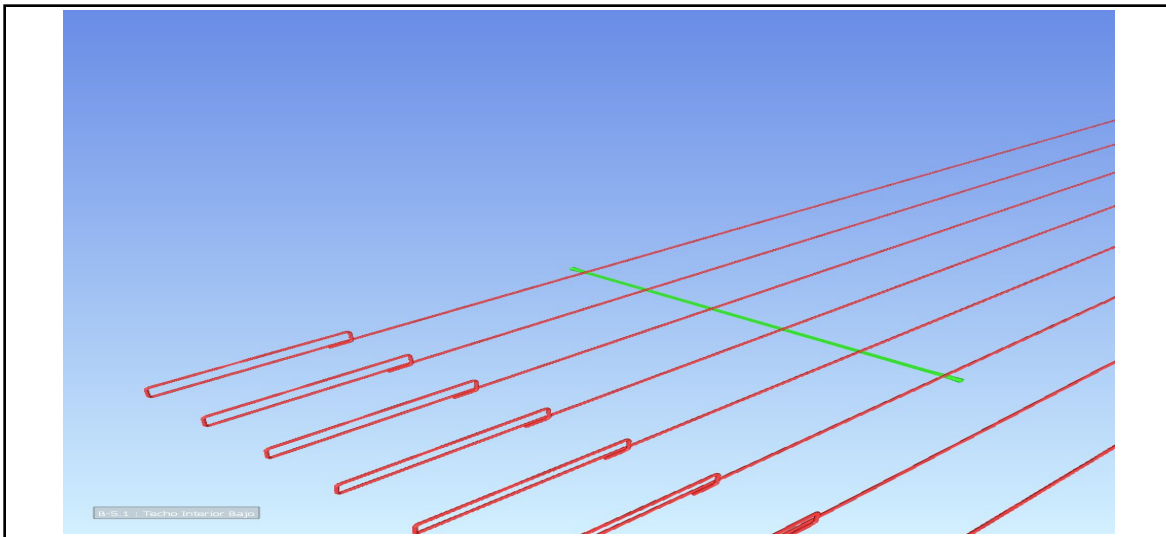
EST - ELE - Conflicto301



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.926 | Y 1.567 | Z 2.368 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 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-2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

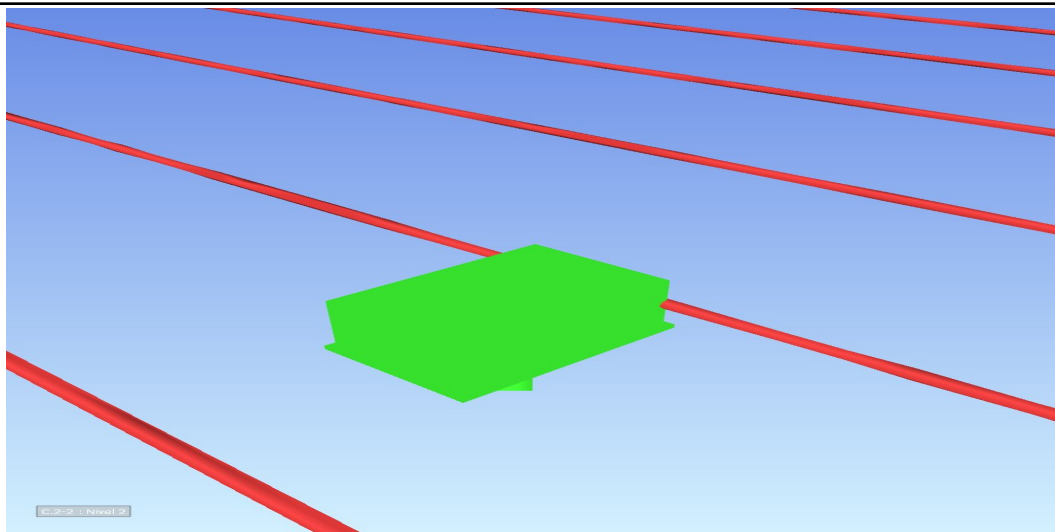
EST - ELE - Conflicto302



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -2.823 | Y -0.438 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 891345 |
| 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 | A-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

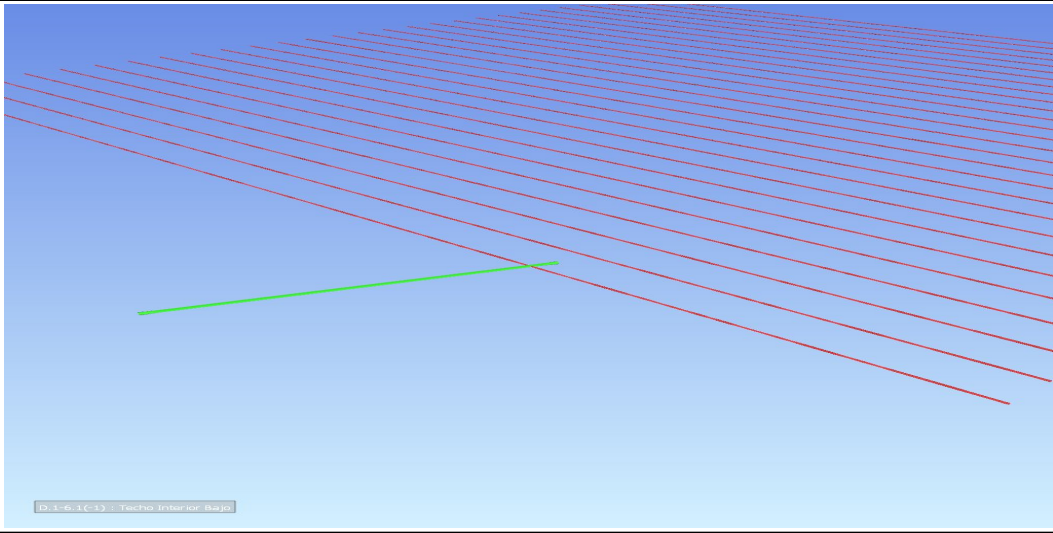
EST - ELE - Conflicto46



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|------------------------|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X 1.333 | Y 2.135 | Z 2.357 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 851664 |
| Nombre | Barra de armadura | | Luminaria - Derivación |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Luminarias |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

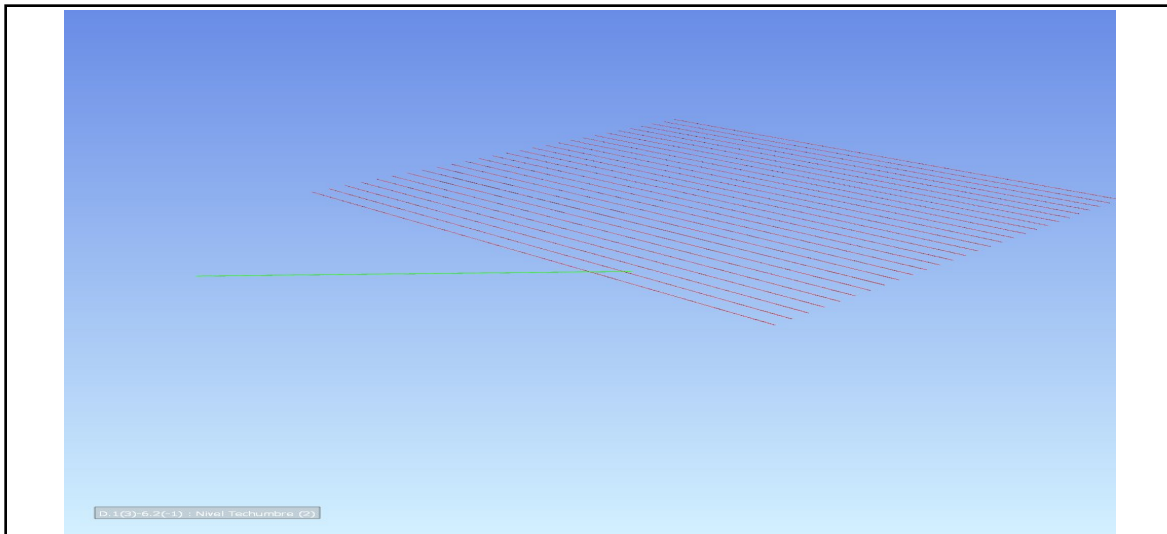
EST - ELE - Conflicto303



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.314 | Y -1.543 | Z 2.357 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 868172 |
| 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 | C-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

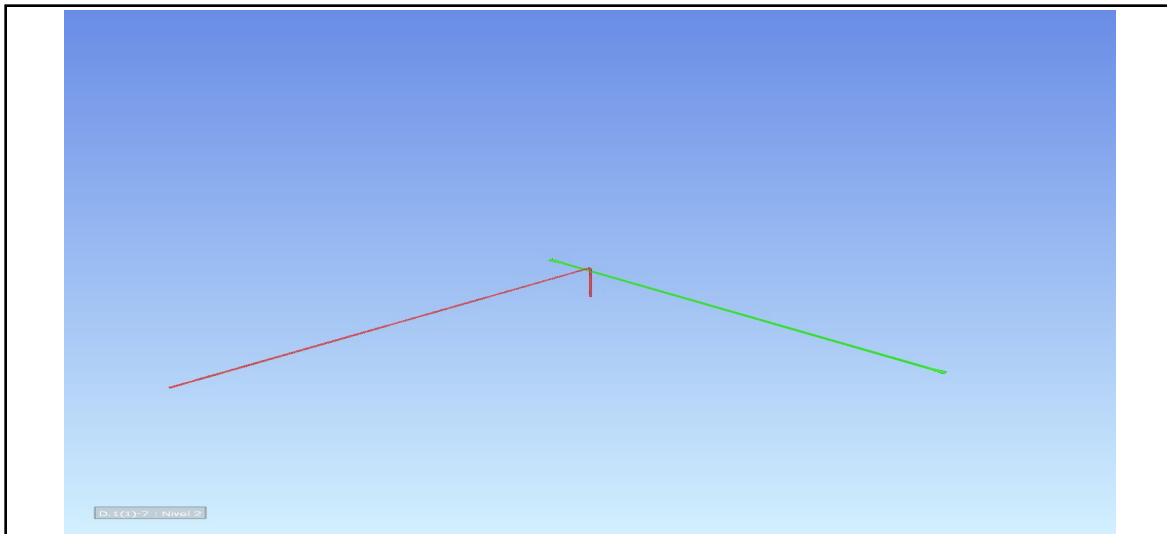
EST - ELE - Conflicto304



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.943 | Y -1.544 | Z 2.355 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 872518 |
| 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 | C-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

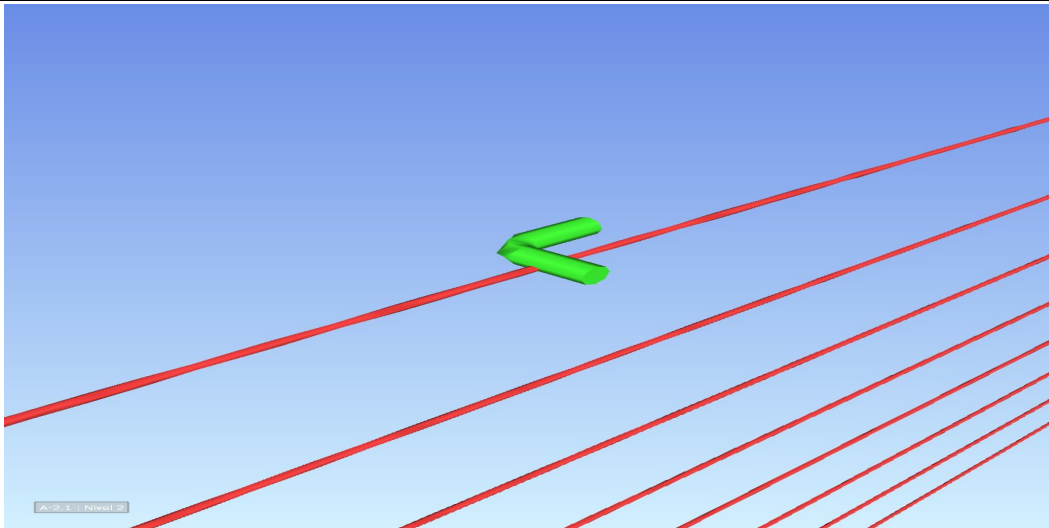
EST - ELE - Conflicto305



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.968 | Y -2.362 | Z -0.076 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 419841 | | 950153 |
| 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 | C-5.1 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

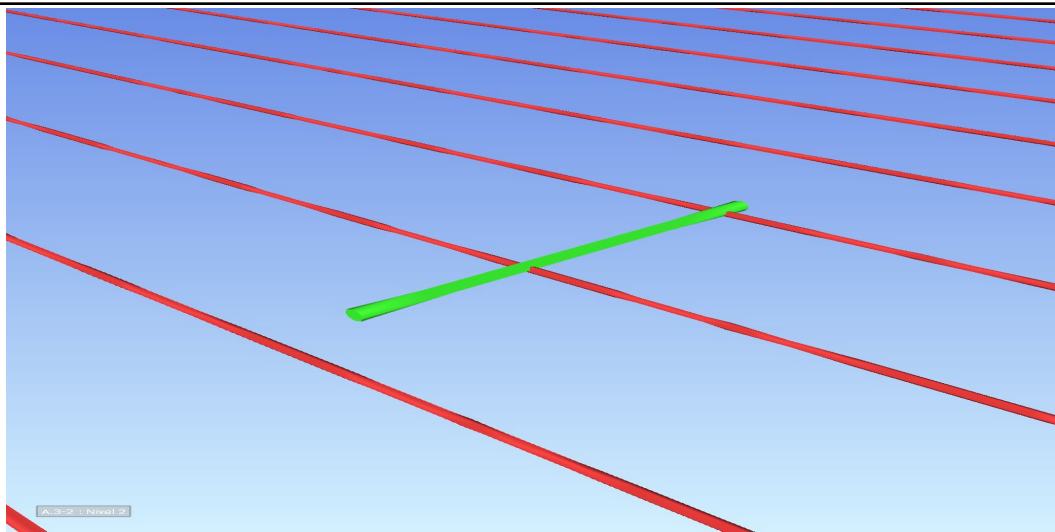
EST - ELE - Conflicto101



Informacion de los Elementos en Conflicto

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

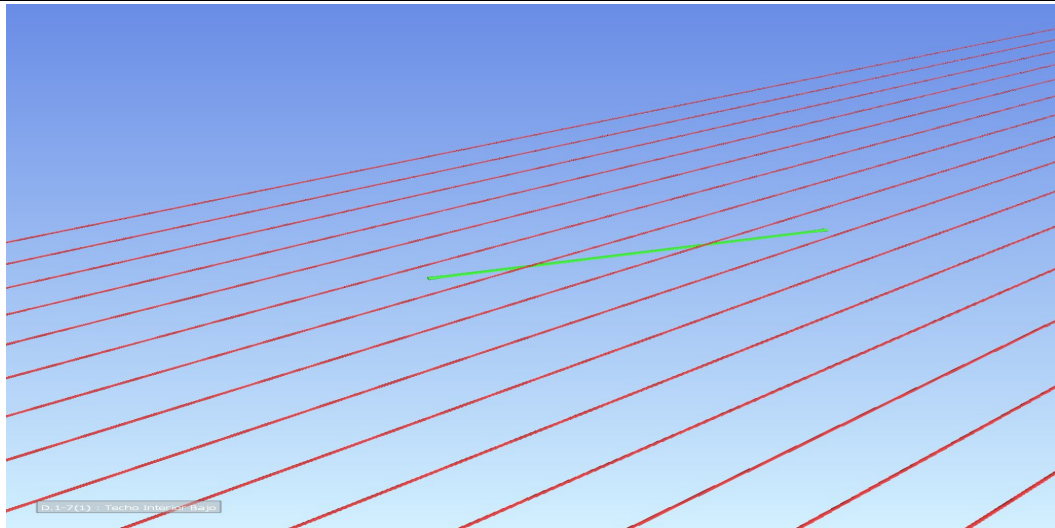
EST - ELE - Conflicto306



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.886 | Y 2.332 | Z 2.357 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 892563 |
| 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-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

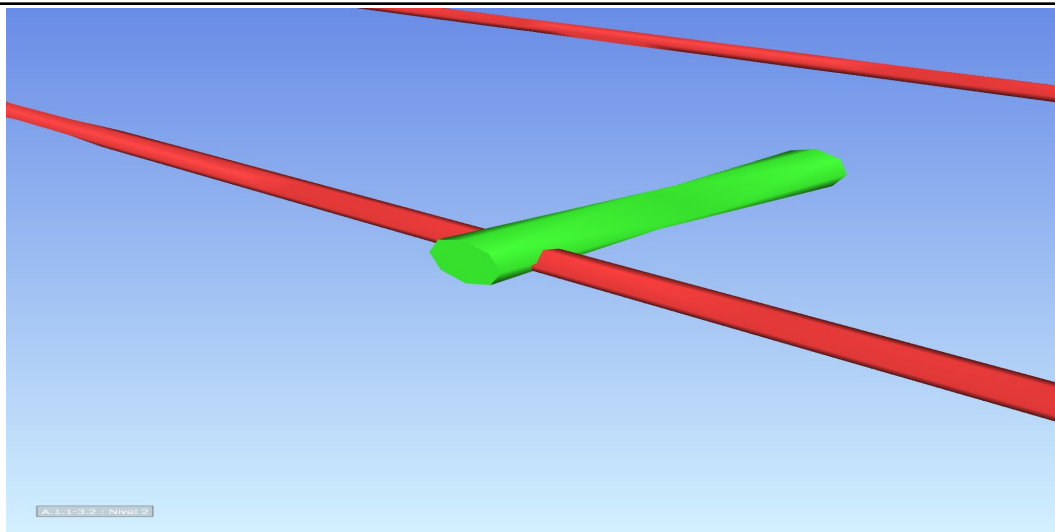
EST - ELE - Conflicto307



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.016 | Y -2.306 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 433090 | | 868172 |
| 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 | C-5.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

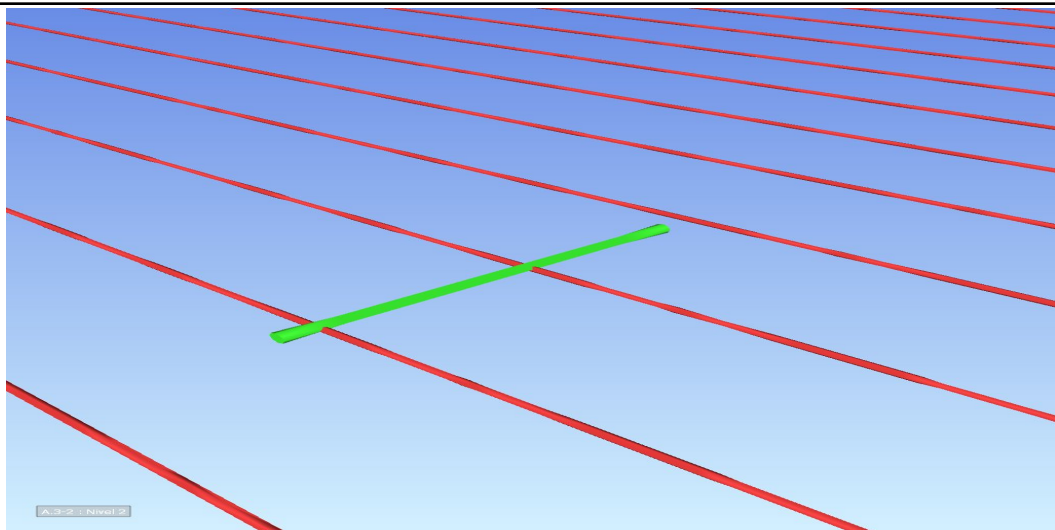
EST - ELE - Conflicto308



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.798 | Y -0.385 | Z 2.356 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 869290 |
| 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 | A.1.1-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

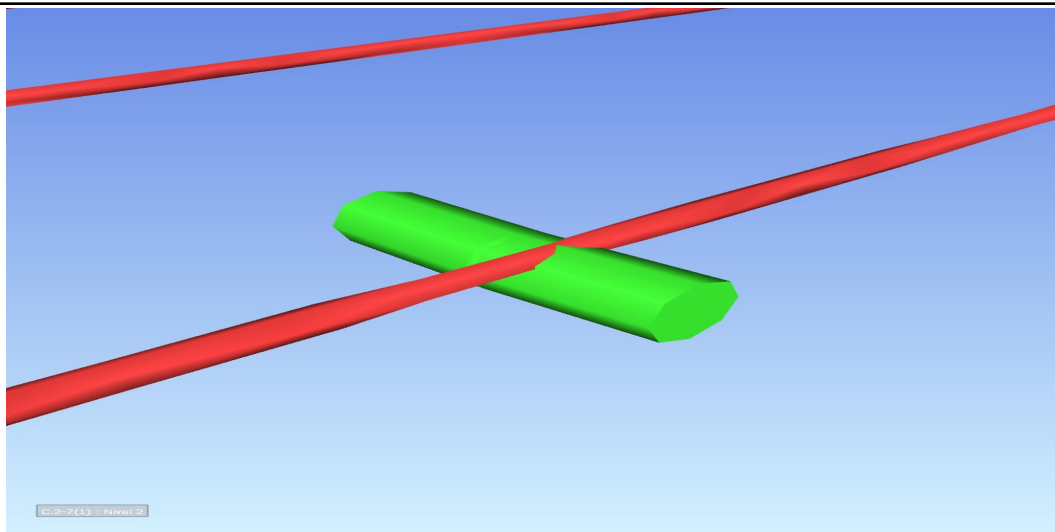
EST - ELE - Conflicto309



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.871 | Y 1.944 | Z 2.356 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 891896 |
| 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-2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

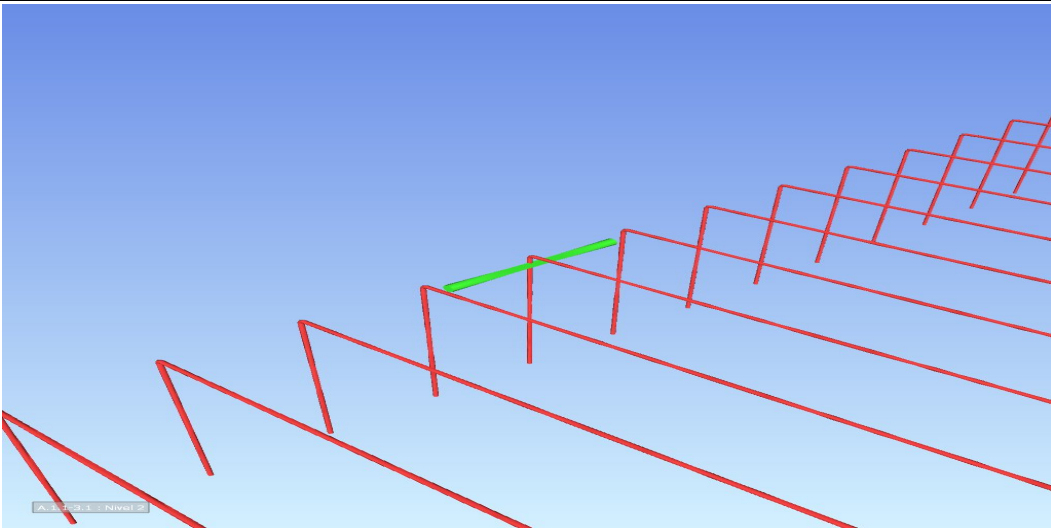
EST - ELE - Conflicto310



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.992 | Y -4.411 | Z 2.366 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 433090 | | 877016 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C.2-7 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

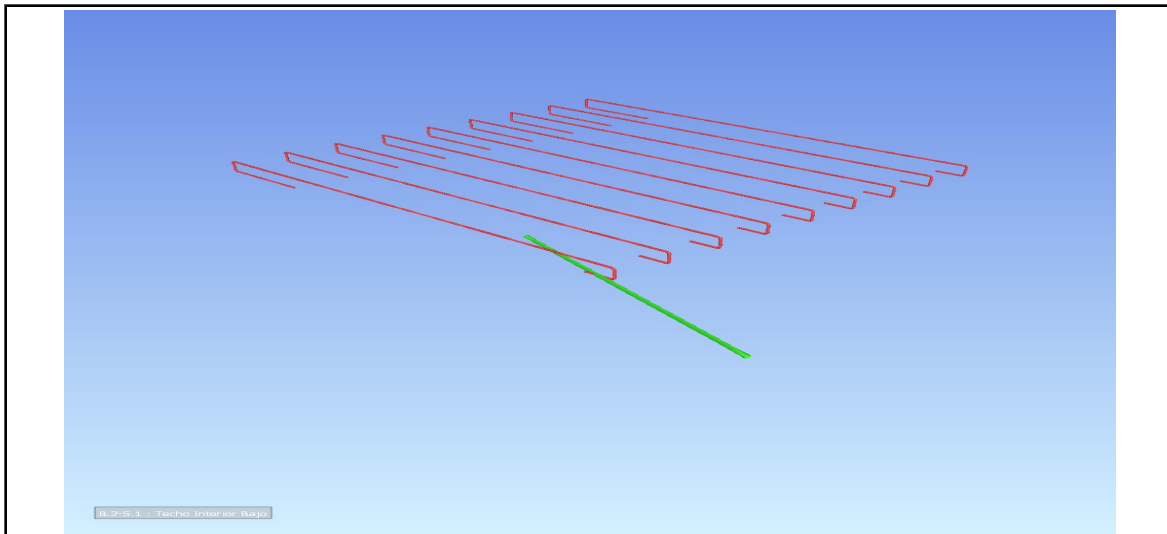
EST - ELE - Conflicto126



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X -2.859 | Y 1.606 | Z 2.385 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 448402 | | 813180 |
| 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 | A-2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

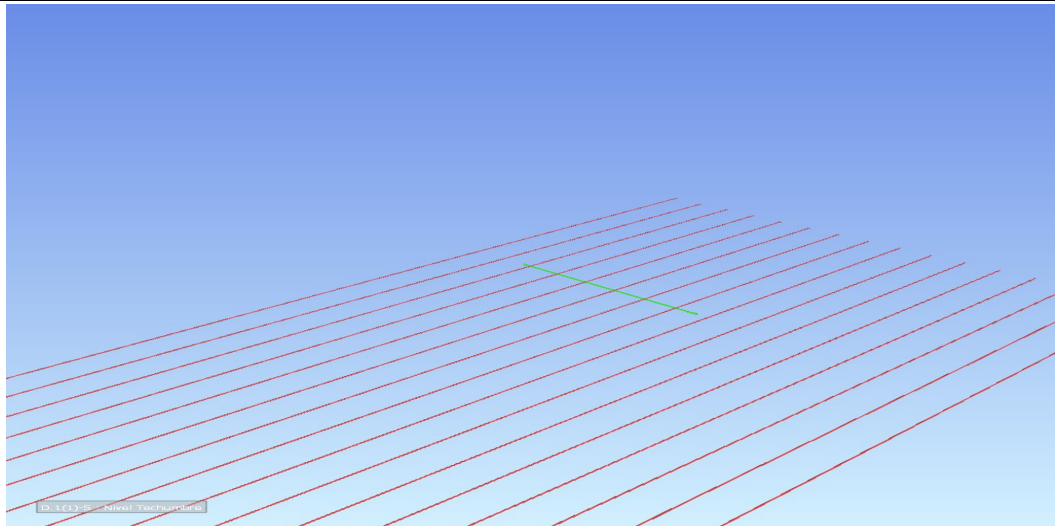
EST - ELE - Conflicto311



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.437 | Y -0.742 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 448596 | | 869050 |
| 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 | A.1.1-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

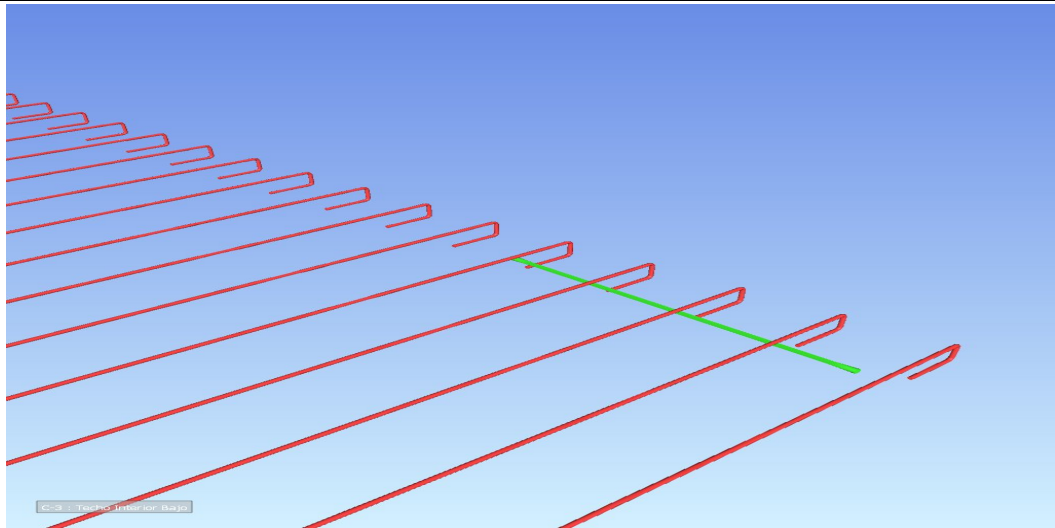
EST - ELE - Conflicto312



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.239 | Y 2.093 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 433090 | | 893411 |
| 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.2-2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

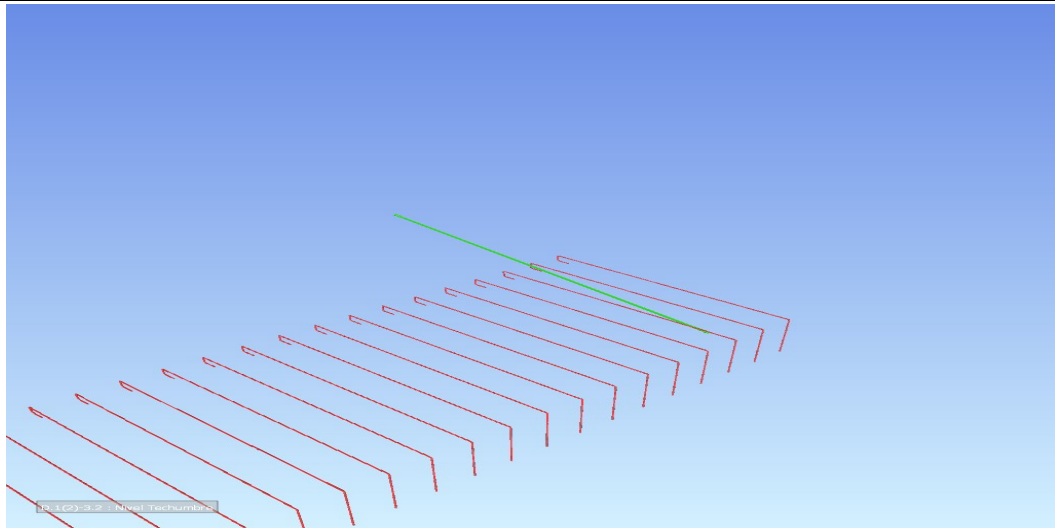
EST - ELE - Conflicto313



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.618 | Y 2.137 | Z 2.355 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 444533 | | 893347 |
| 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 | A.2-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

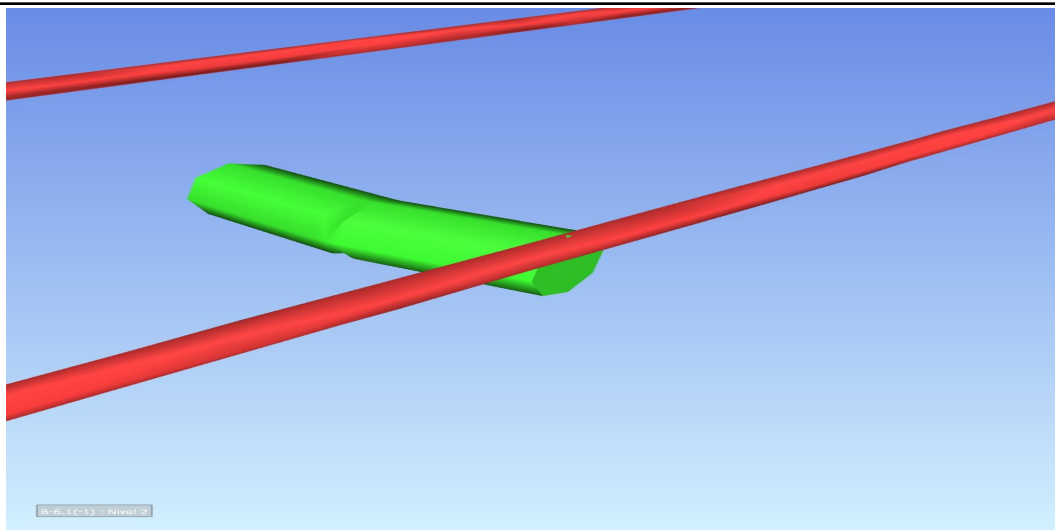
EST - ELE - Conflicto80



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X 1.316 | Y 3.493 | Z 2.386 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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 | C-1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

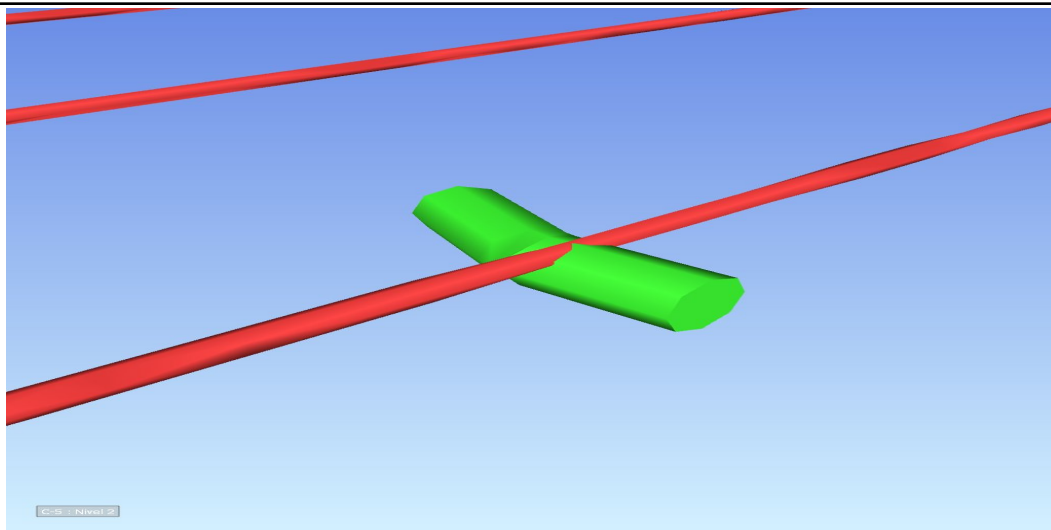
EST - ELE - Conflicto314



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.905 | Y -4.000 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 435445 | | 873078 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | B-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

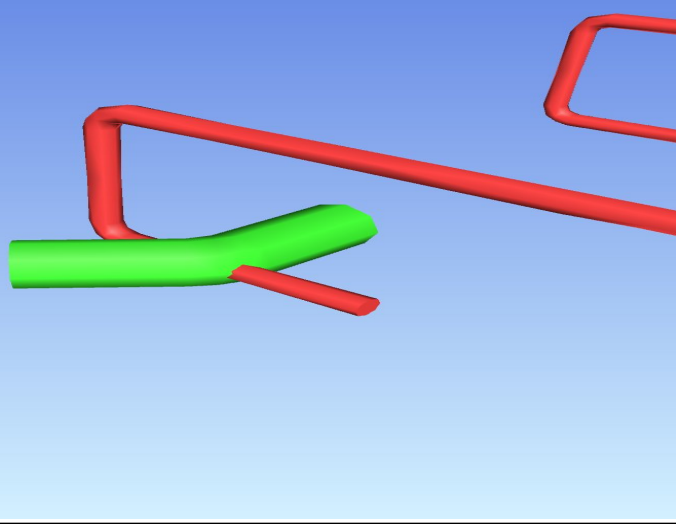
EST - ELE - Conflicto315



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.211 | Y -1.228 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 433090 | | 868700 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

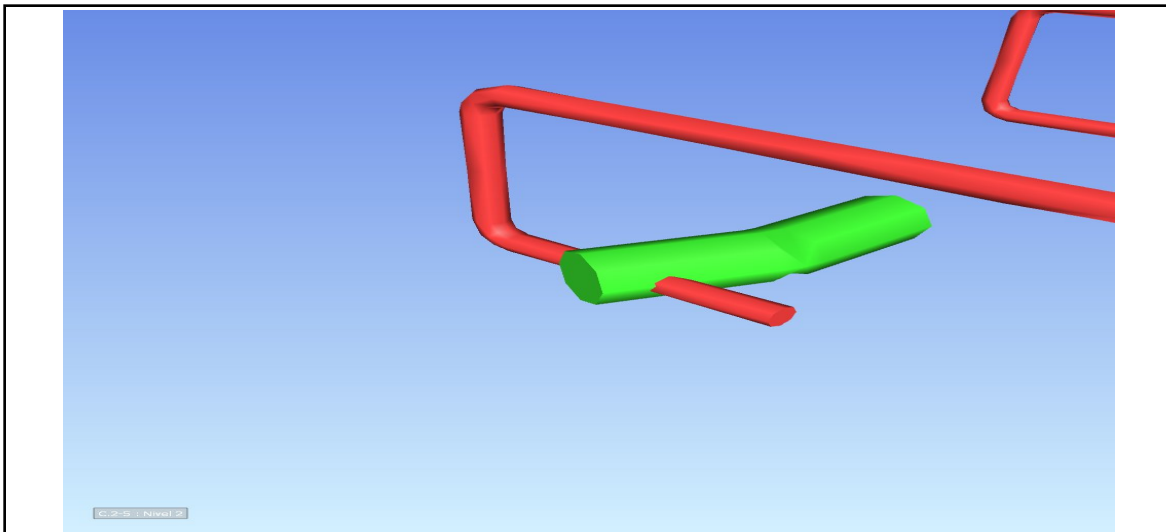
EST - ELE - Conflicto316



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.333 | Y 1.904 | Z 2.357 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 449238 | | 894441 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C-2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

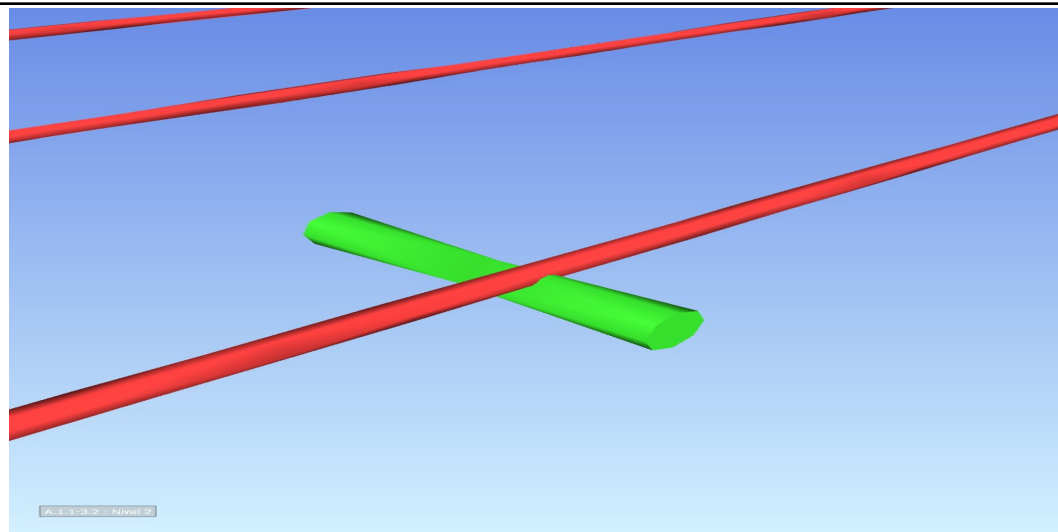
EST - ELE - Conflicto317



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.344 | Y -1.457 | Z 2.355 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 449238 | | 868252 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.004 | | |
| Notas: | | | |

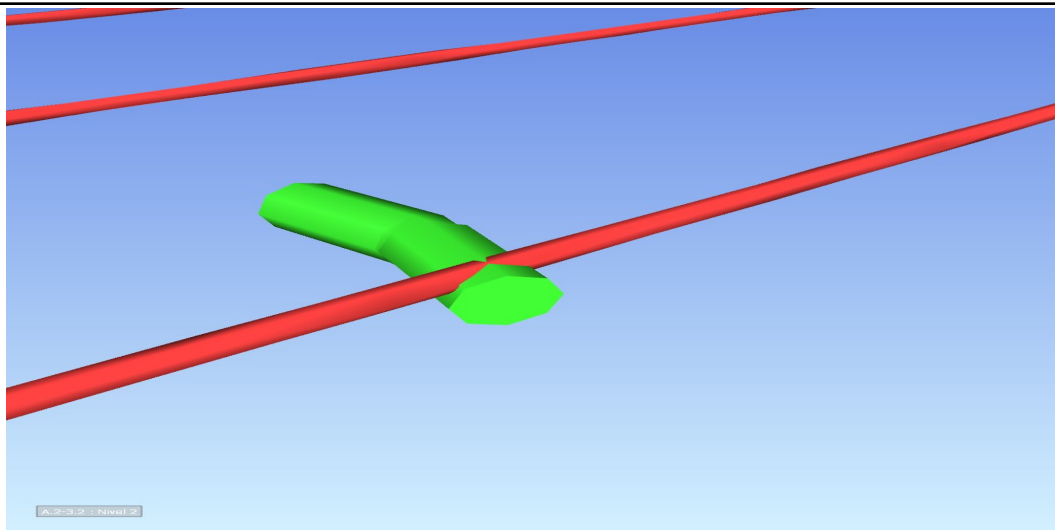
EST - ELE - Conflicto318



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.876 | Y -0.415 | Z 2.365 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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 | A.1.1-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

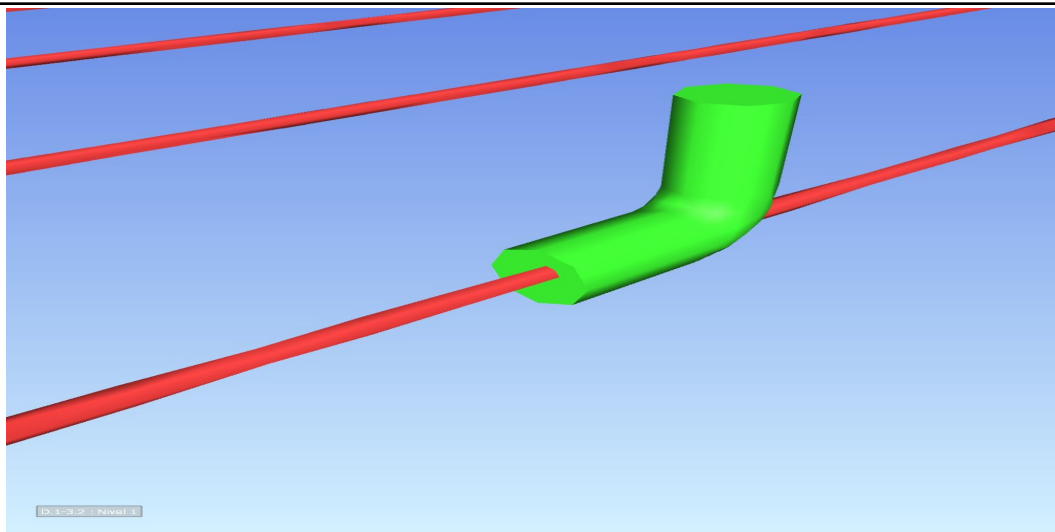
EST - ELE - Conflicto319



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.729 | Y -0.446 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 868708 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | B-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

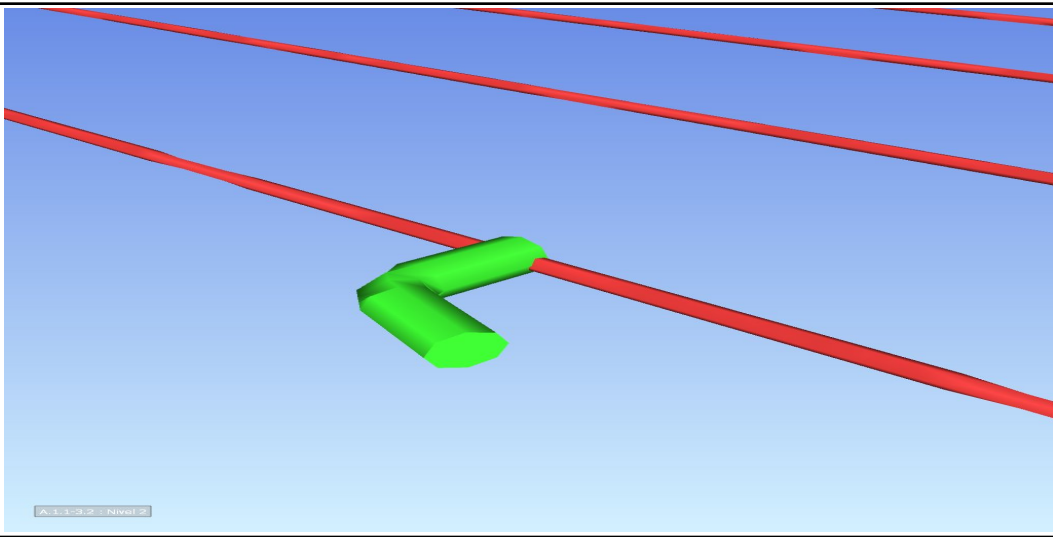
EST - ELE - Conflicto320



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.582 | Y 0.062 | Z -0.037 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 387907 | | 958790 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | D.1-4 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

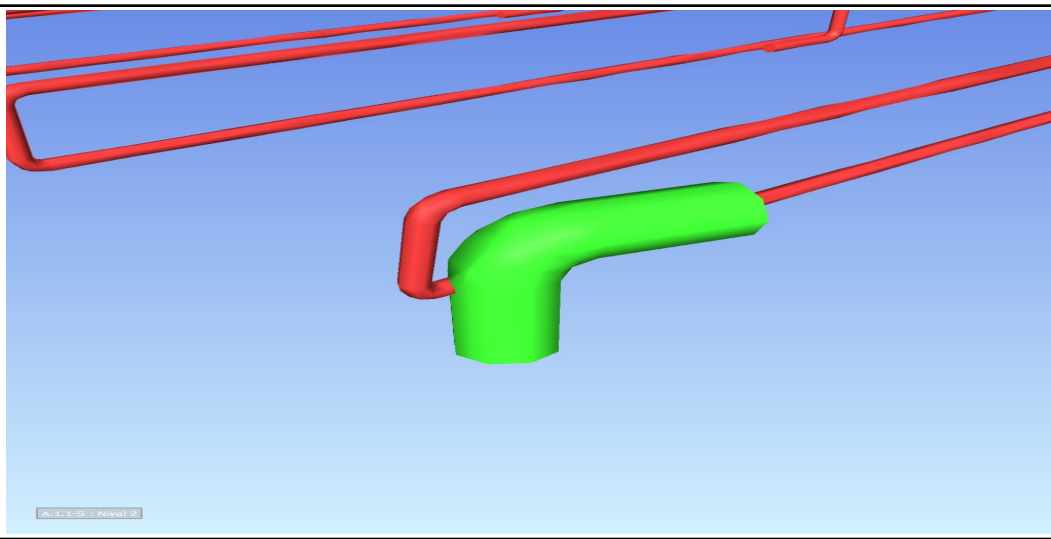
EST - ELE - Conflicto321



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.795 | Y -0.579 | Z 2.356 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 869152 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A.1.1-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

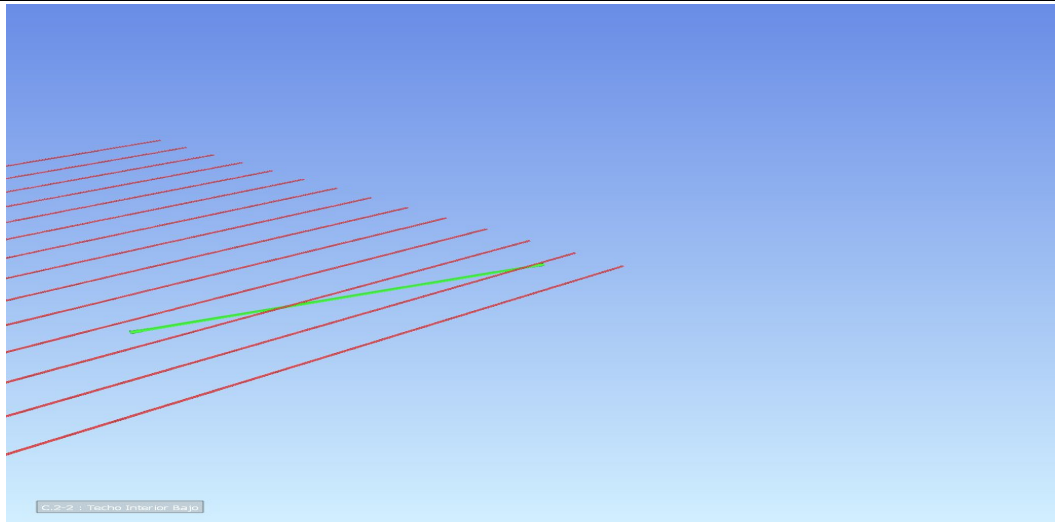
EST - ELE - Conflicto120



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X -2.059 | Y -1.520 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 815691 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A.1.1-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

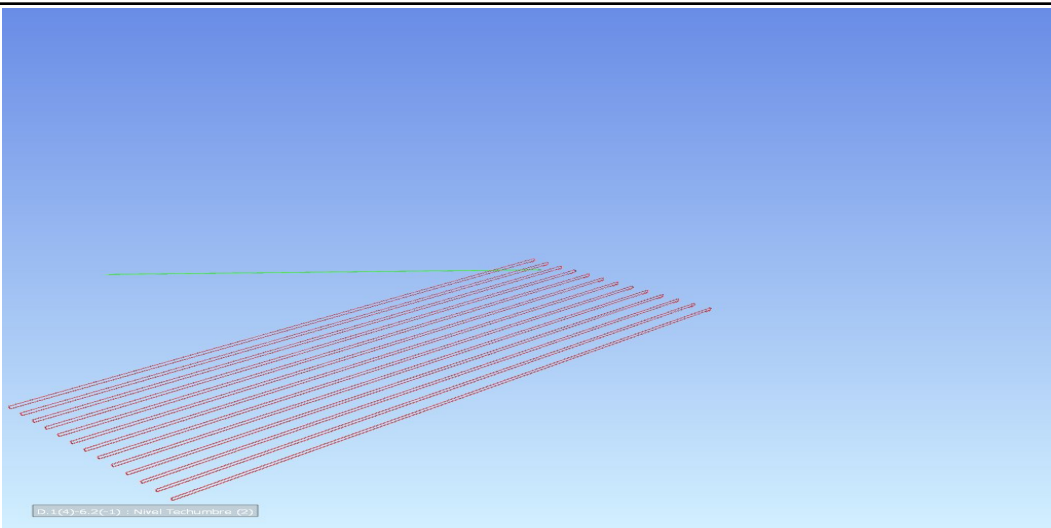
EST - ELE - Conflicto322



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.539 | Y 3.550 | Z 2.366 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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 | A.2-1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

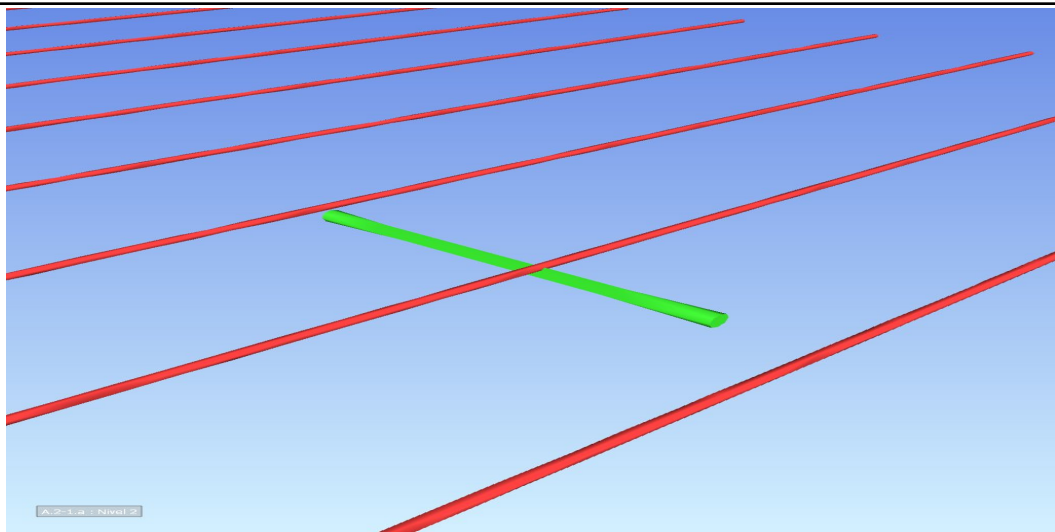
EST - ELE - Conflicto323



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.105 | Y -1.383 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 437829 | | 872518 |
| 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 | C-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

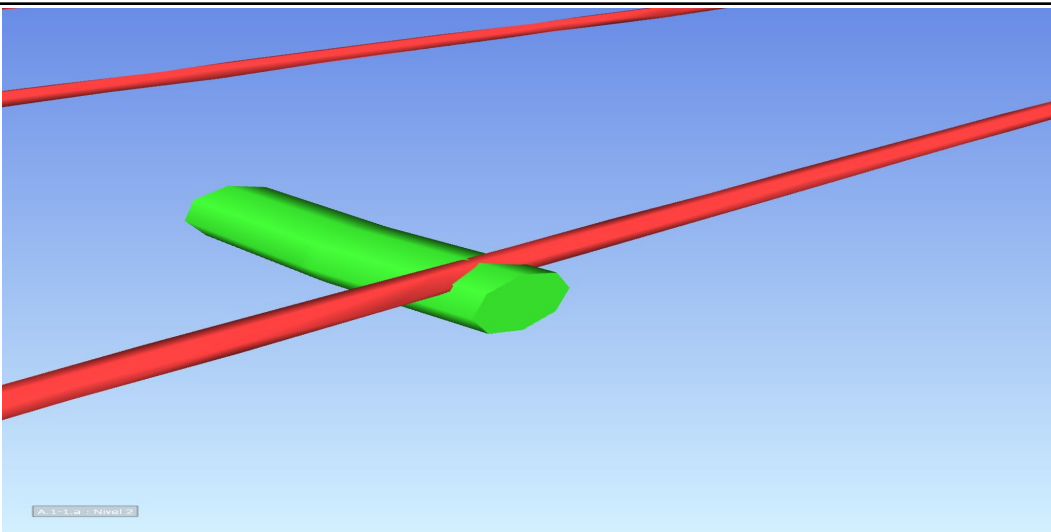
EST - ELE - Conflicto324



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.114 | Y 2.798 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 870679 |
| 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 | A.1-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

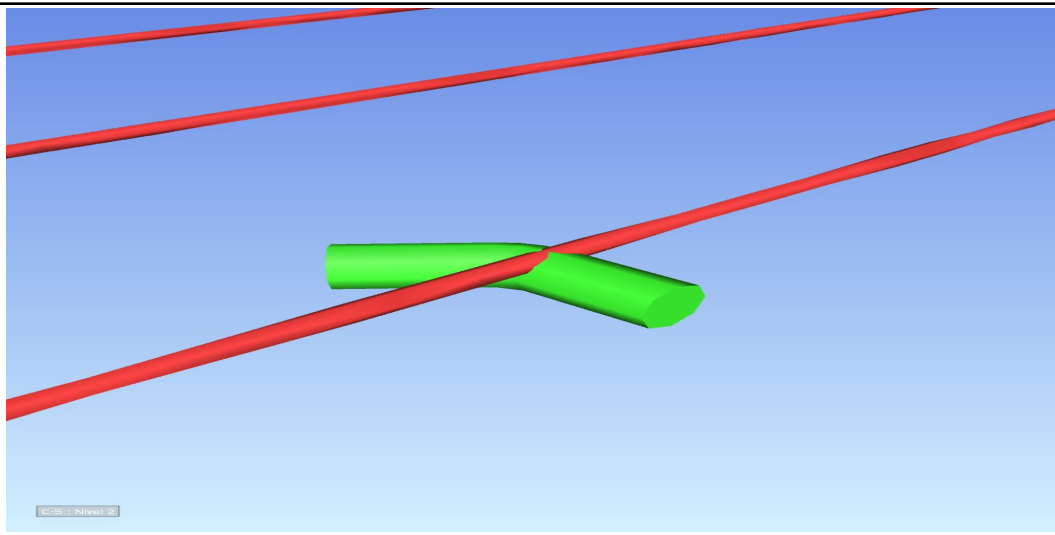
EST - ELE - Conflicto325



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.299 | Y 2.805 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 870964 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A.1-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

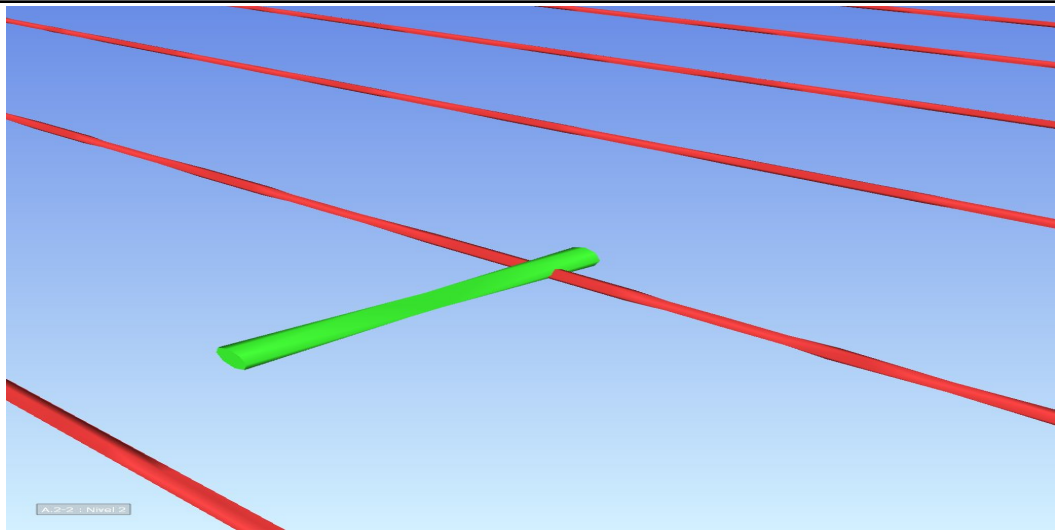
EST - ELE - Conflicto326



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.214 | Y -1.276 | Z 2.366 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 433090 | | 872572 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

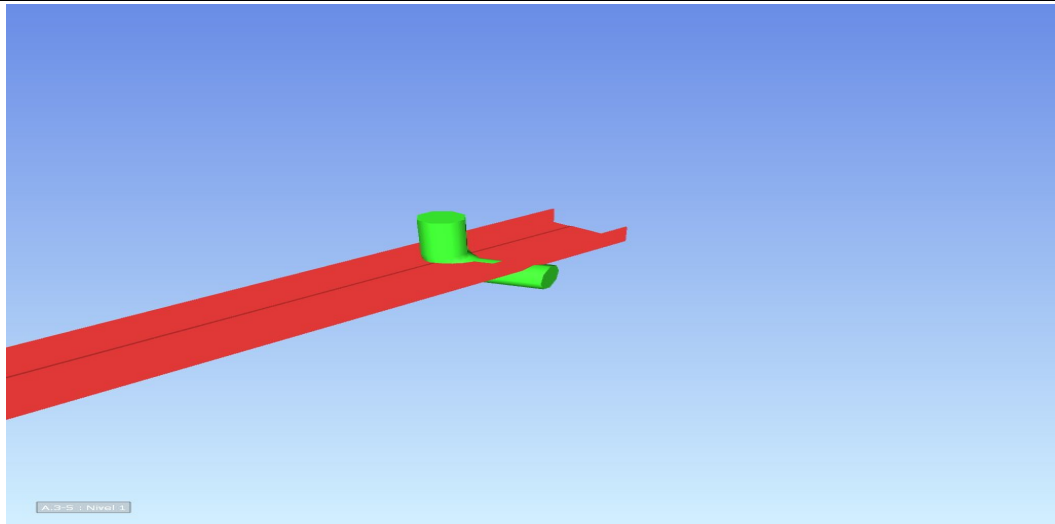
EST - ELE - Conflicto328



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.864 | Y 2.332 | Z 2.357 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 892887 |
| 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-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

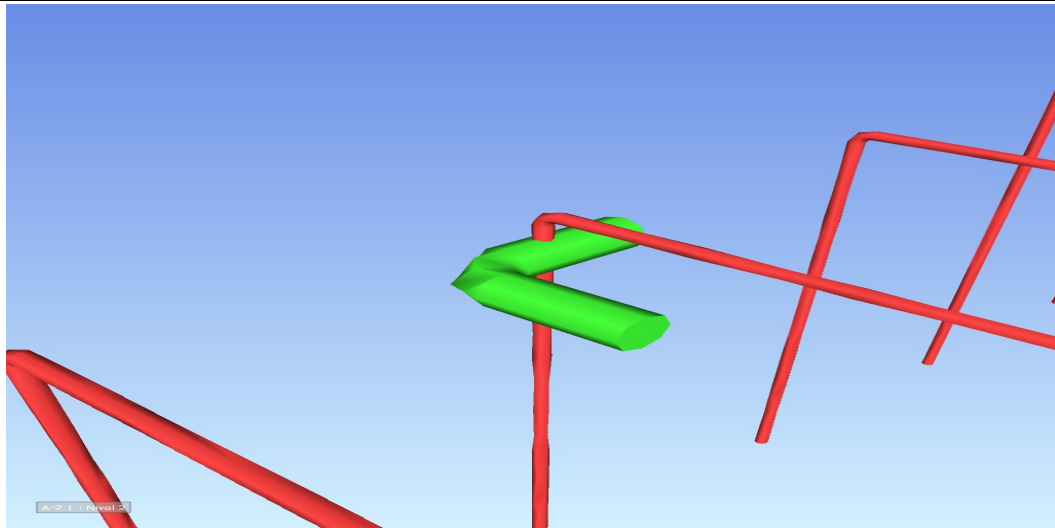
EST - ELE - Conflicto329



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.744 | Y -0.892 | Z -0.007 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 536537 | | 952797 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 1 | | Nivel 1 |
| Ejes | B-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

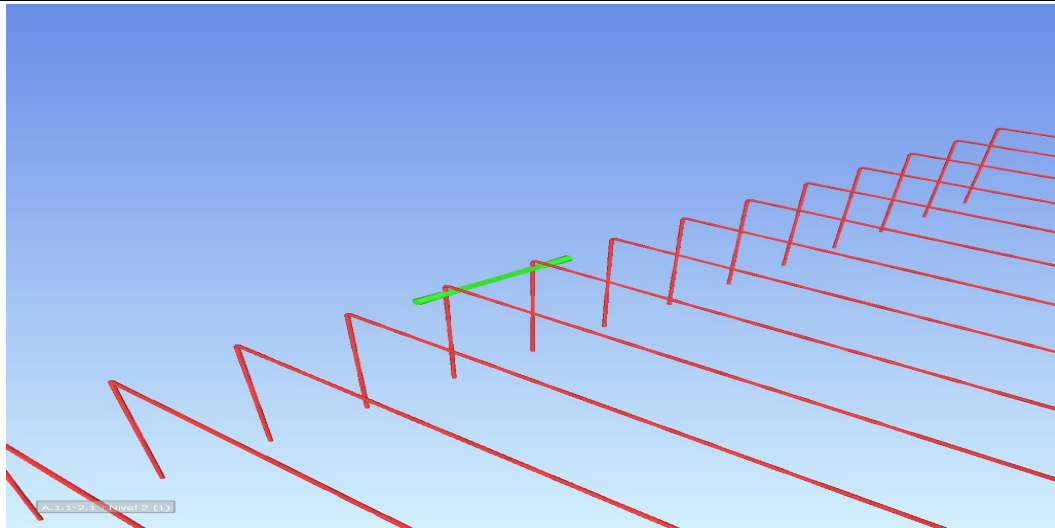
EST - ELE - Conflicto78



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X -2.857 | Y 1.413 | Z 2.379 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 448402 | | 815204 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - EMT: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A-2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

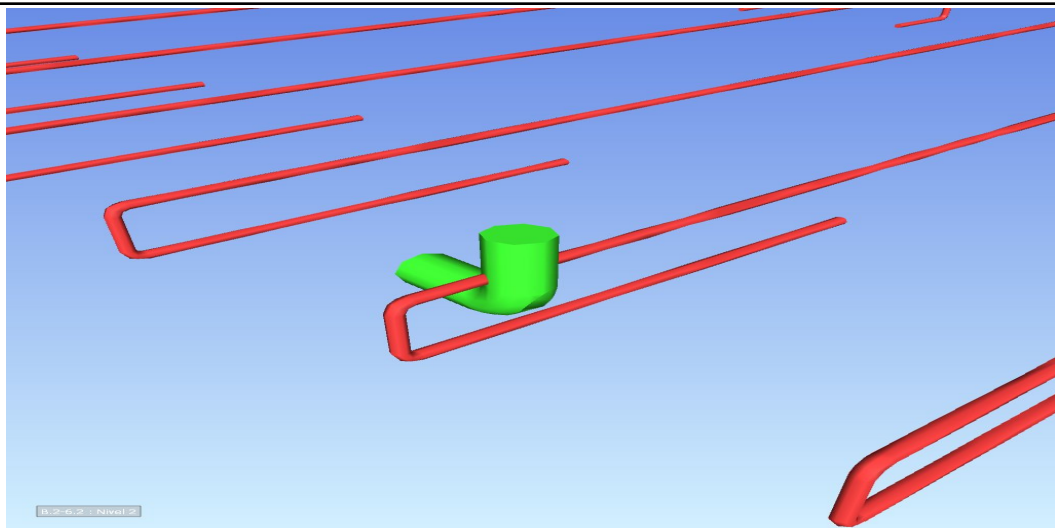
EST - ELE - Conflicto122



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X -2.859 | Y 2.175 | Z 2.397 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 448402 | | 810642 |
| 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 | A-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

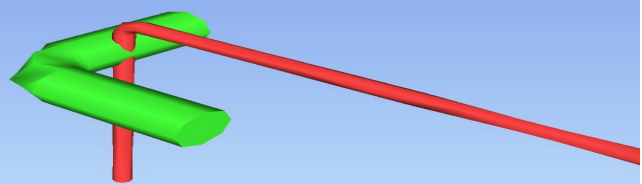
EST - ELE - Conflicto129



Informacion de los Elementos en Conflicto

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

EST - ELE - Conflicto131

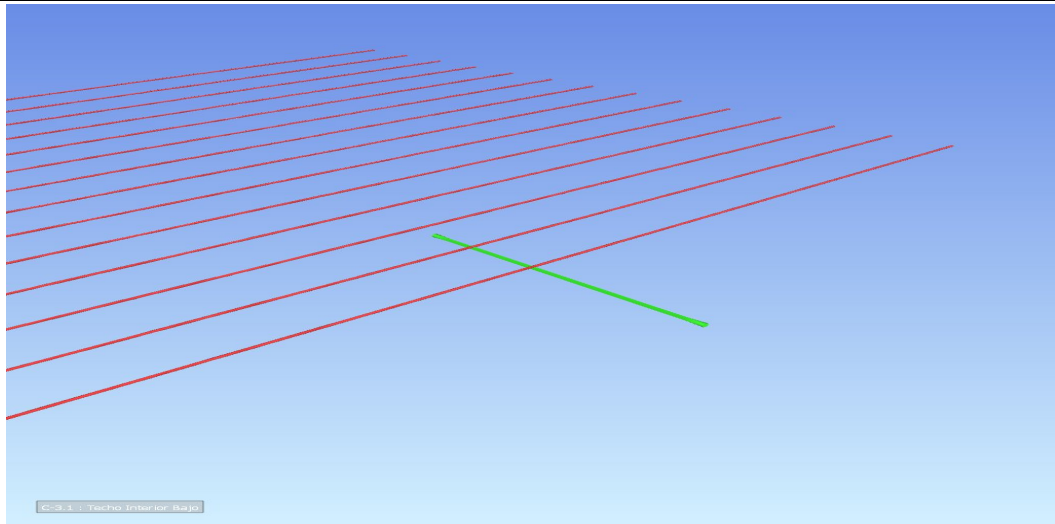


A-2.1 : Nivel 1

Informacion de los Elementos en Conflicto

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

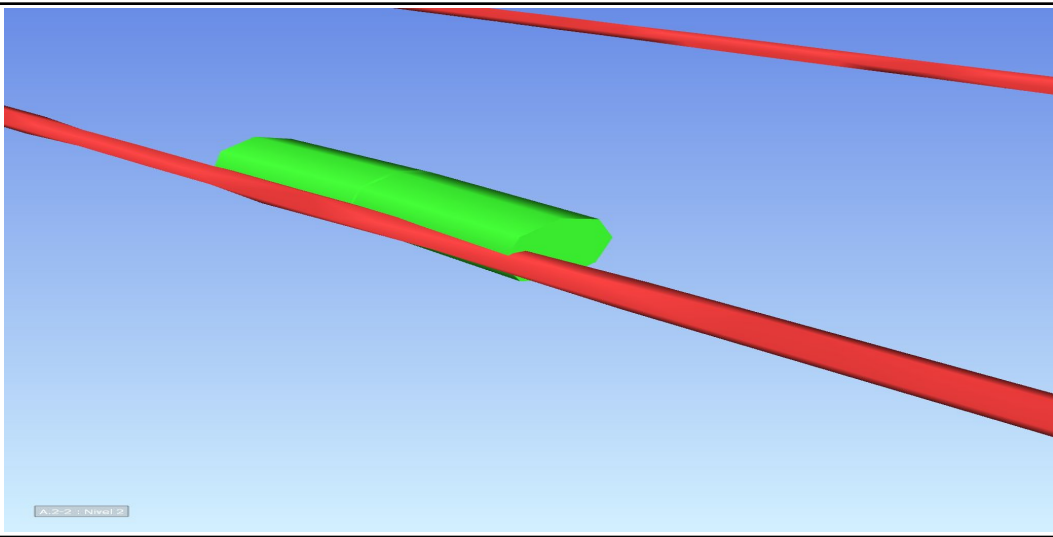
EST - ELE - Conflicto330



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.356 | Y 2.122 | Z 2.368 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 893347 |
| 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 | A.3-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

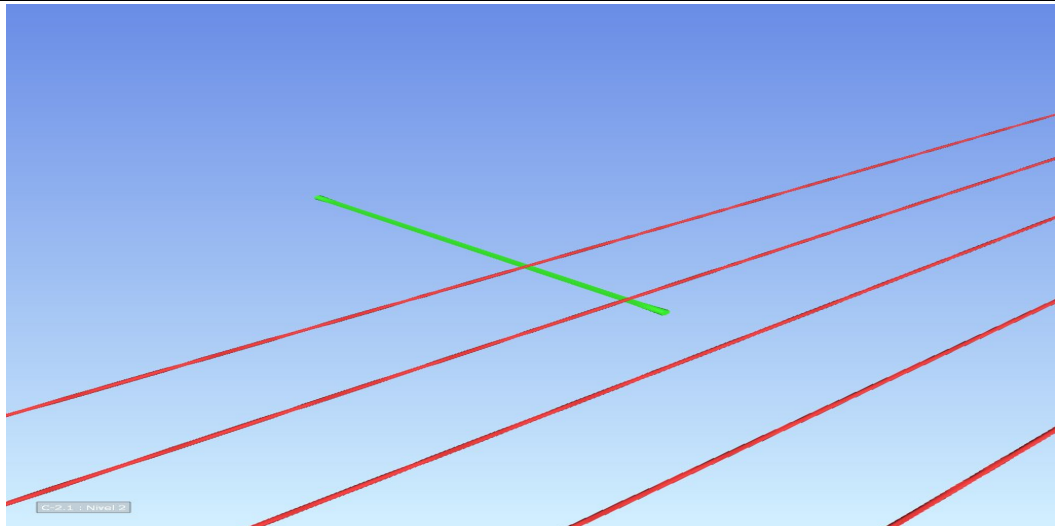
EST - ELE - Conflicto331



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.673 | Y 2.139 | Z 2.356 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 893450 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A.2-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

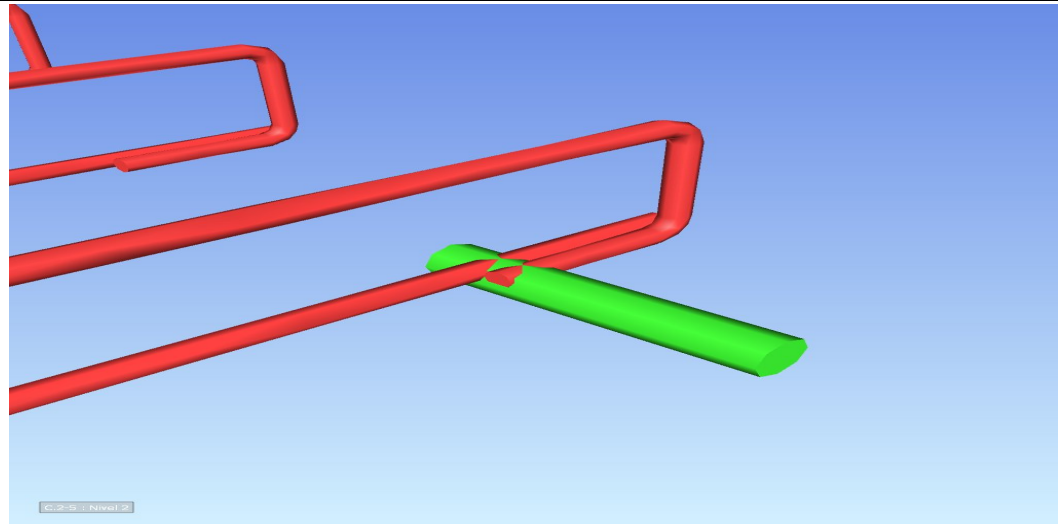
EST - ELE - Conflicto332



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.149 | Y 2.112 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 433090 | | 893347 |
| 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.1-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

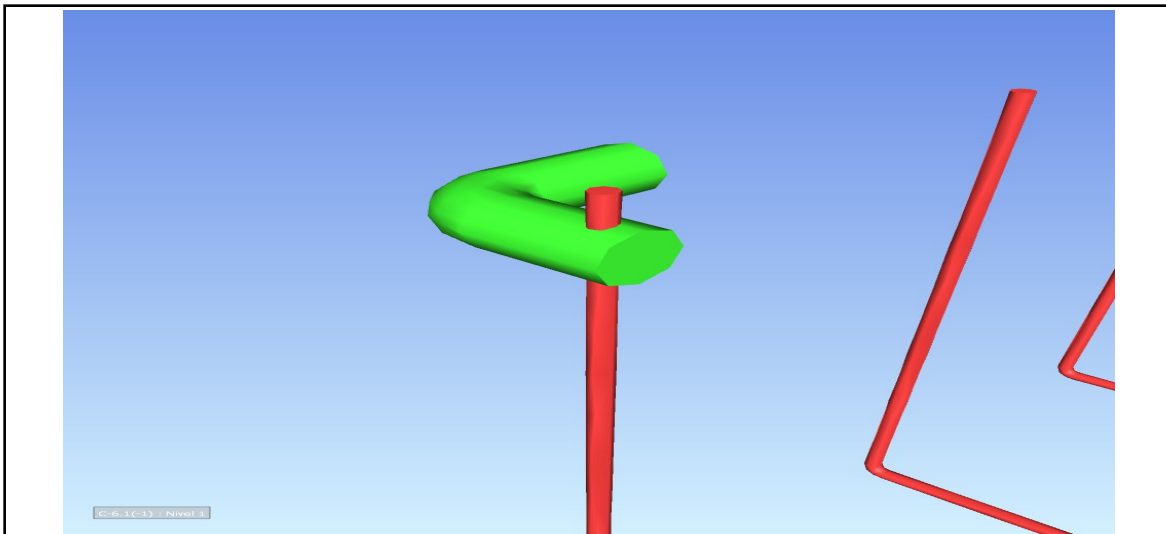
EST - ELE - Conflicto333



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.262 | Y -1.211 | Z 2.362 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 437829 | | 868698 |
| 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 | C-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

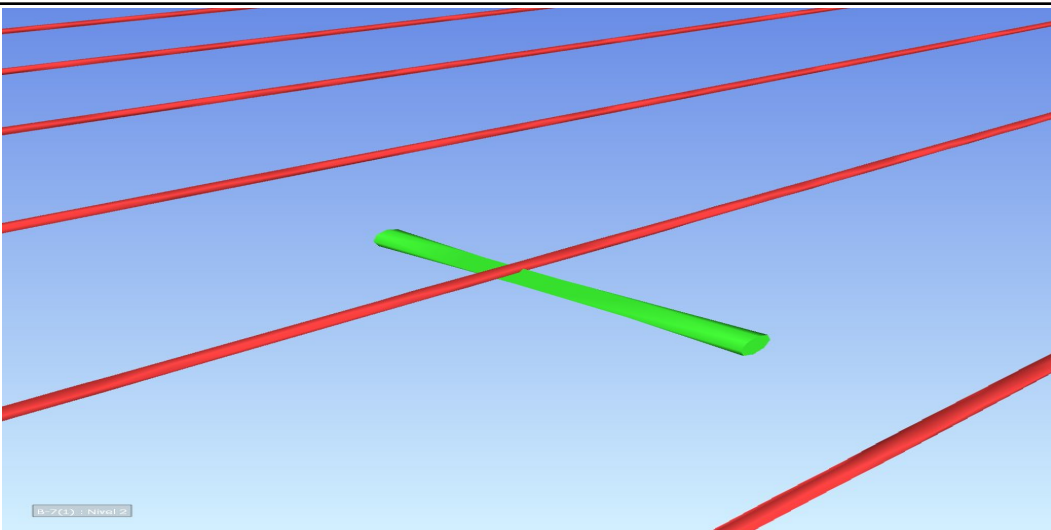
EST - ELE - Conflicto334



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.711 | Y -3.905 | Z -0.088 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 450480 | | 950353 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C-6.1 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

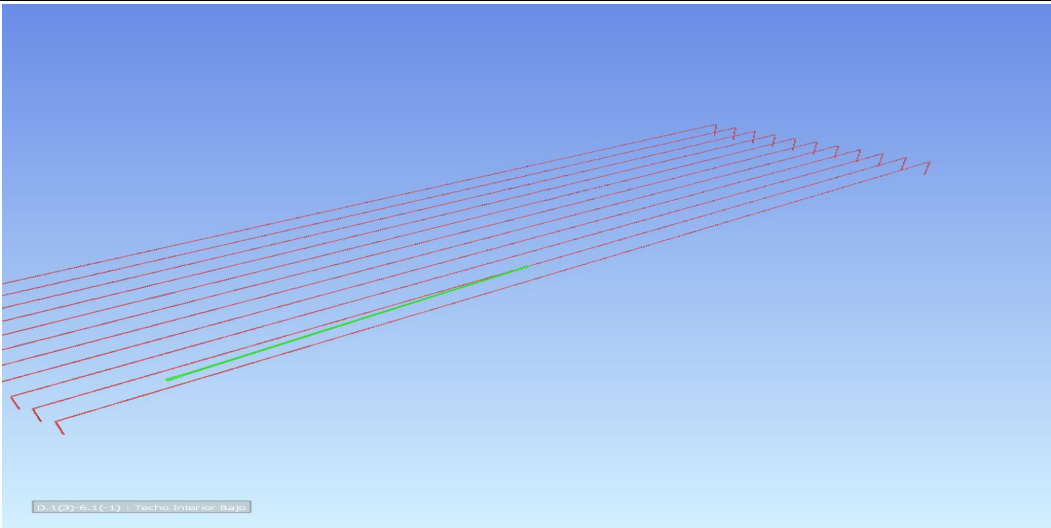
EST - ELE - Conflicto335



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.094 | Y -3.994 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 435445 | | 873058 |
| 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-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

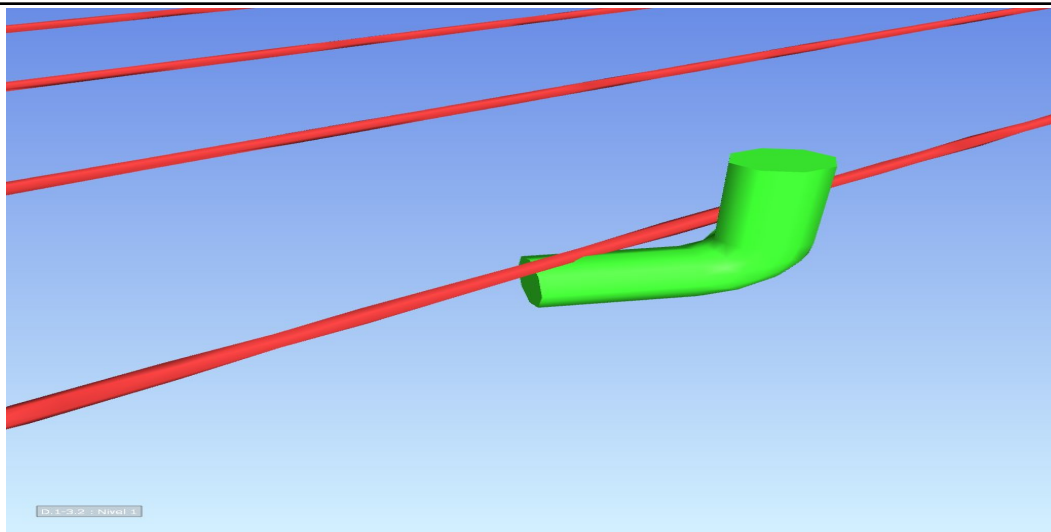
EST - ELE - Conflicto336



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.582 | Y 0.062 | Z -0.037 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 387907 | | 958636 |
| 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 | D.1-4 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

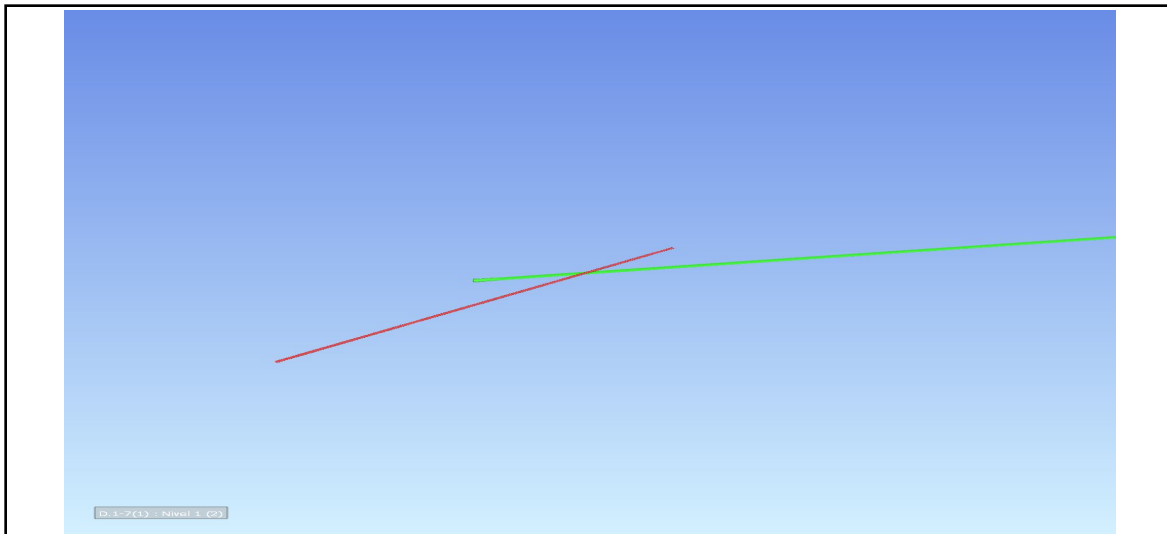
EST - ELE - Conflicto337



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.224 | Y 0.070 | Z -0.040 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 387907 | | 962857 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 2 |
| Ejes | C.2-4 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

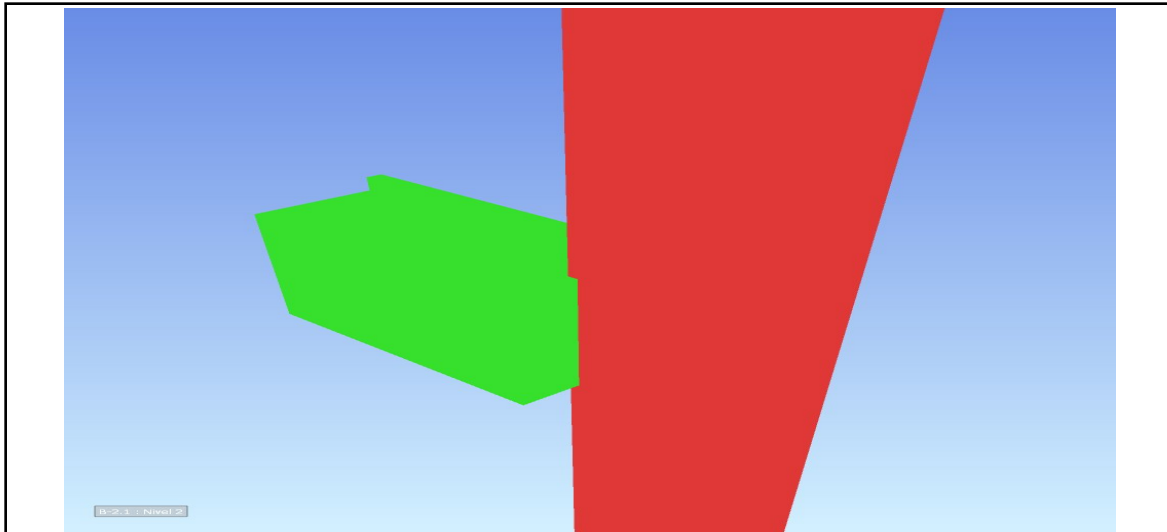
EST - ELE - Conflicto338



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.904 | Y -2.057 | Z -0.042 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 389827 | | 954512 |
| 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 | C-5.1 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

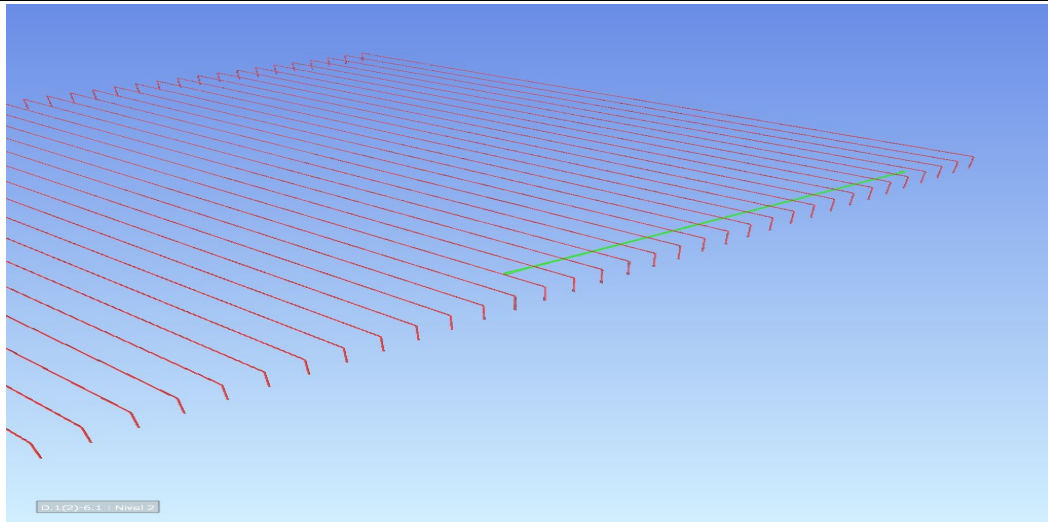
EST - ELE - Conflicto339



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---------------------|------------|---------------------|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.175 | Y 1.102 | Z 2.806 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 661495 | | 806249 |
| Nombre | 60CA085 | | Toma Doble 10A |
| Tipo | Armazón estructural | | Aparatos eléctricos |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B-2.1 : Nivel 2 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

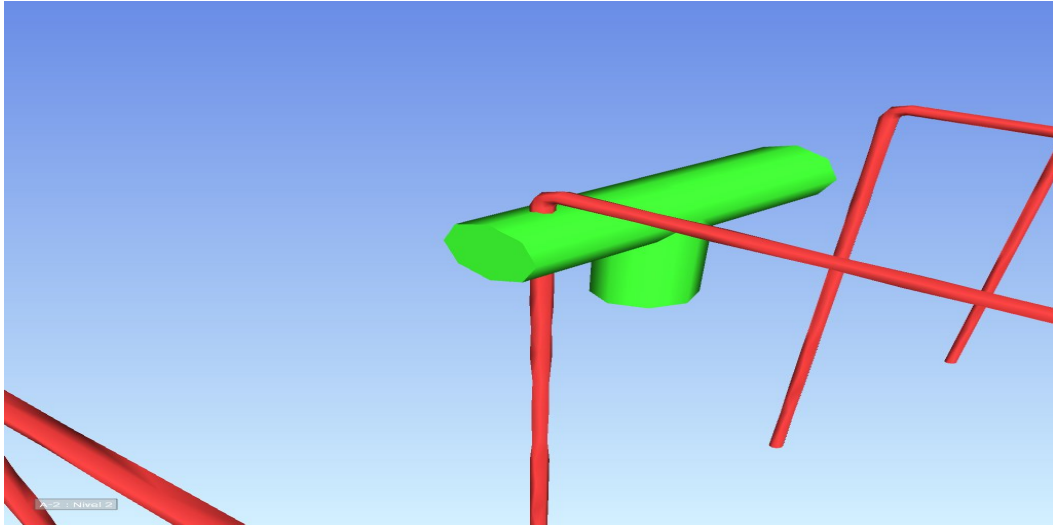
EST - ELE - Conflicto340



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.517 | Y 0.348 | Z -0.032 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 378265 | | 958326 |
| 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 | D.1-3.1 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

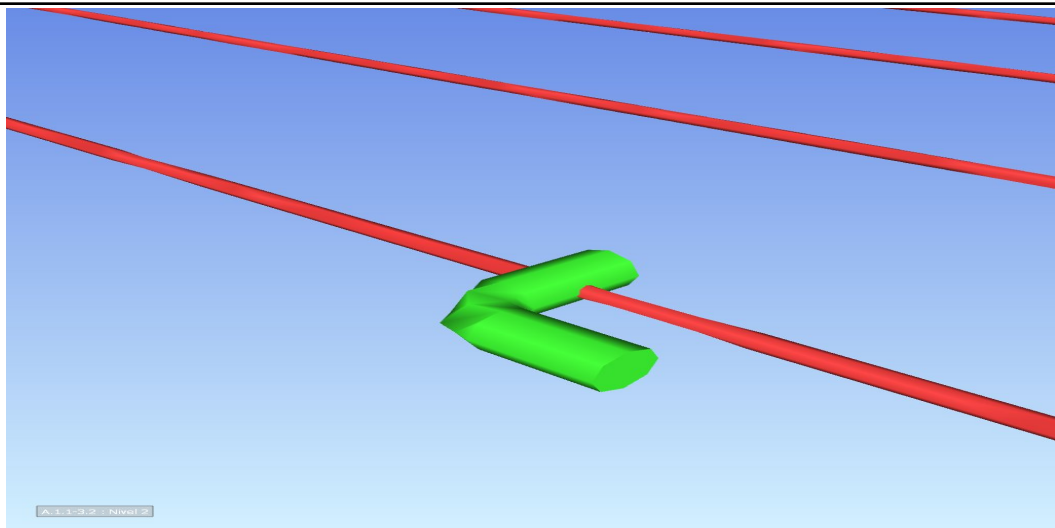
EST - ELE - Conflicto341



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|-----------------|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -2.857 | Y 1.791 | Z 2.371 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 448402 | | 839017 |
| Nombre | Barra de armadura | | Estándar |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A-2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

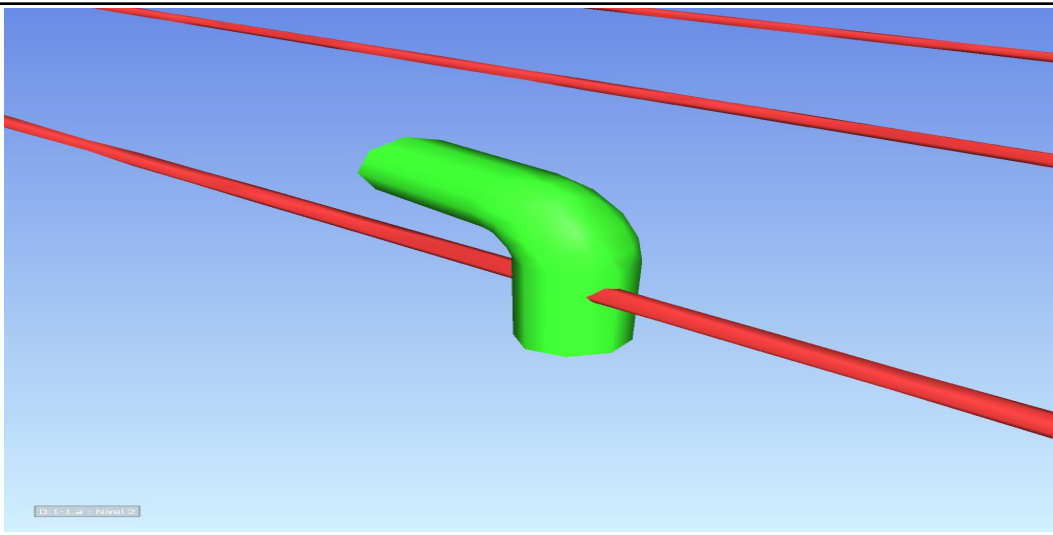
EST - ELE - Conflicto342



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.998 | Y -0.383 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 870215 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A.1.1-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

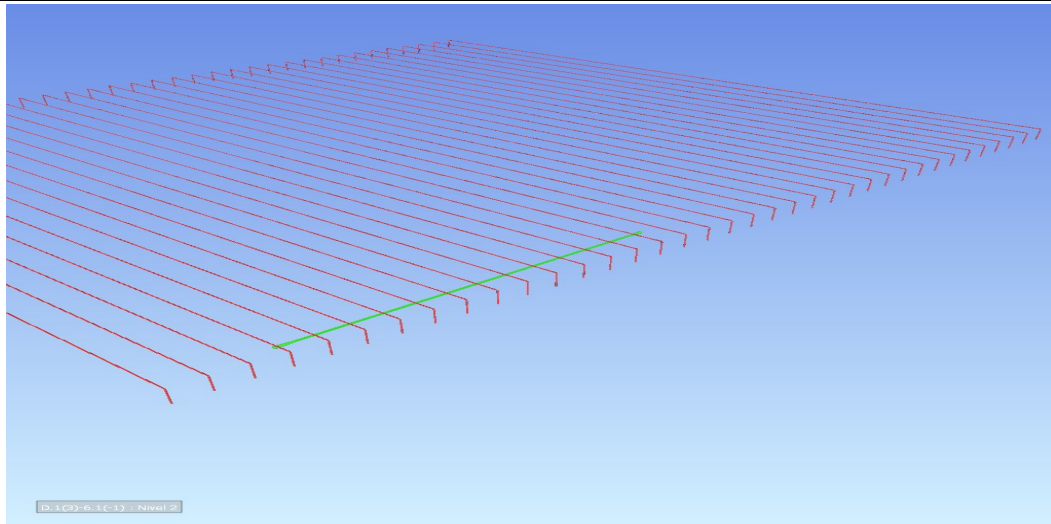
EST - ELE - Conflicto151



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X 2.672 | Y 3.302 | Z 2.358 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 837303 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | D.1-1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

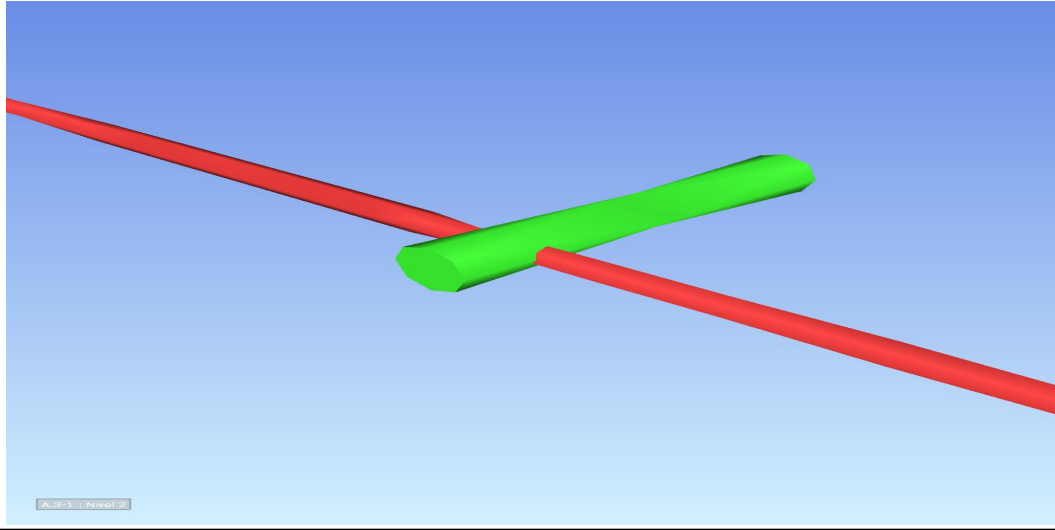
EST - ELE - Conflicto343



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.621 | Y -0.708 | Z -0.033 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 378265 | | 958636 |
| 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 | D.1-3.2 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

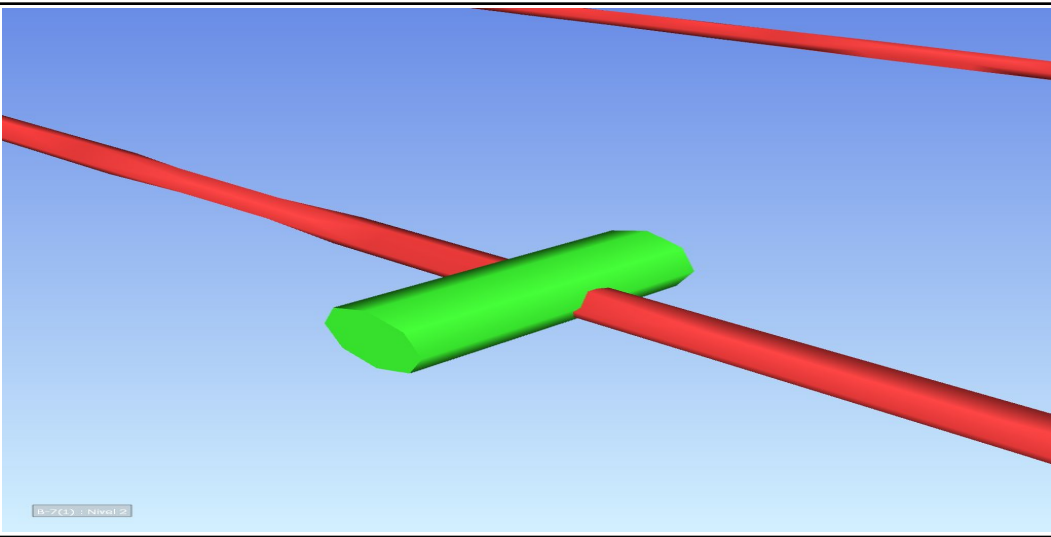
EST - ELE - Conflicto344



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.514 | Y 3.683 | Z 2.359 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 930977 |
| 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 | A.3-1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

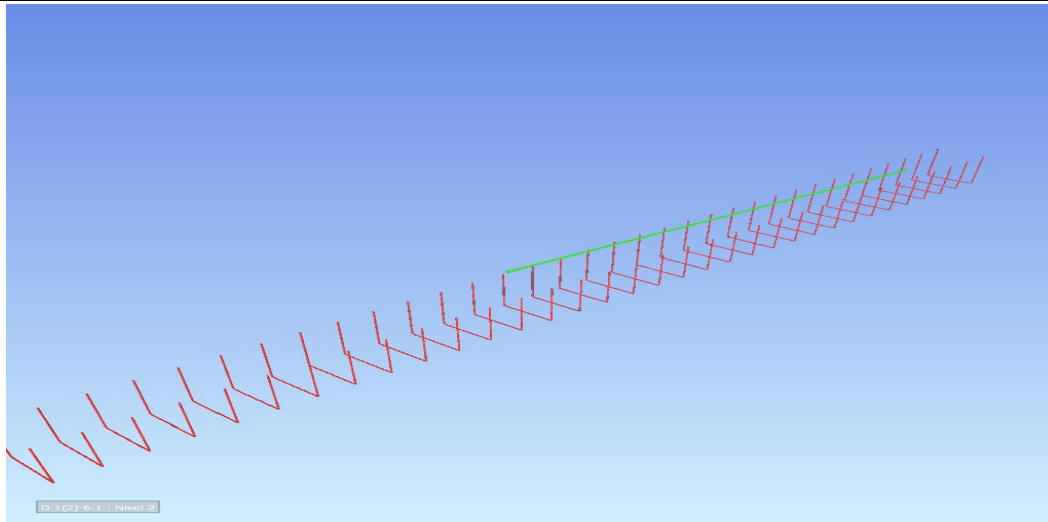
EST - ELE - Conflicto345



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.212 | Y -4.086 | Z 2.359 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 430431 | | 871509 |
| 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-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

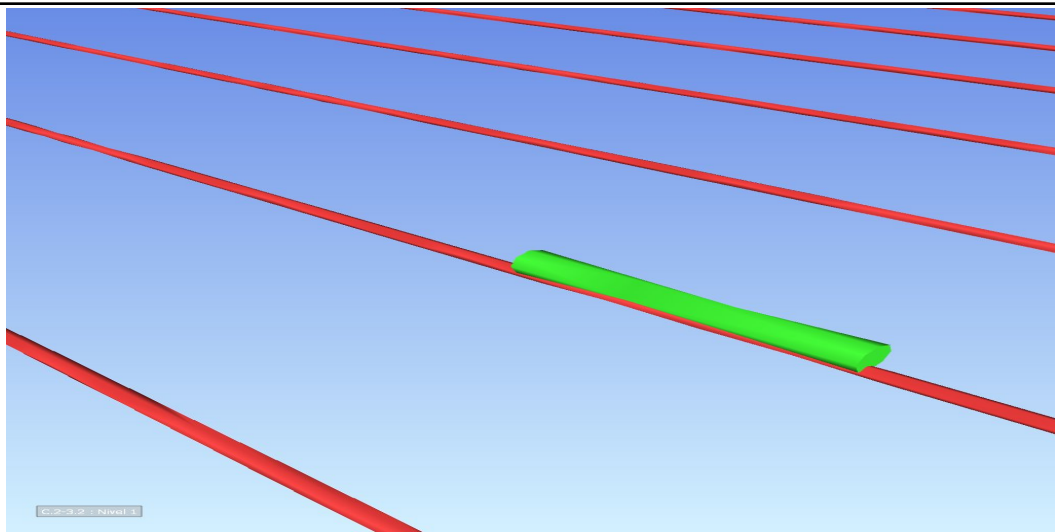
EST - ELE - Conflicto346



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.515 | Y 0.340 | Z -0.047 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 450594 | | 958326 |
| 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 | D.1-3.1 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

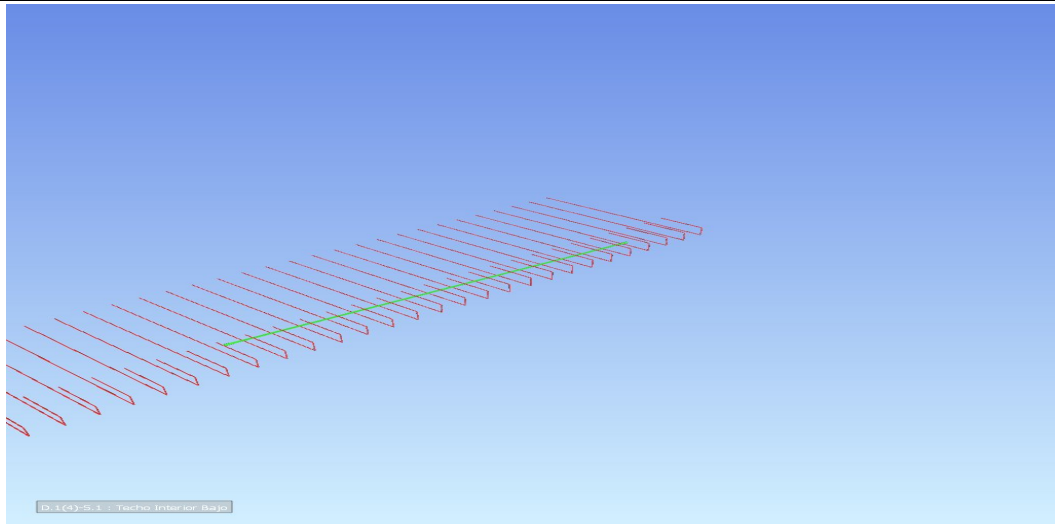
EST - ELE - Conflicto347



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.774 | Y 0.174 | Z -0.029 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 378265 | | 945996 |
| 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 | C.2-4 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

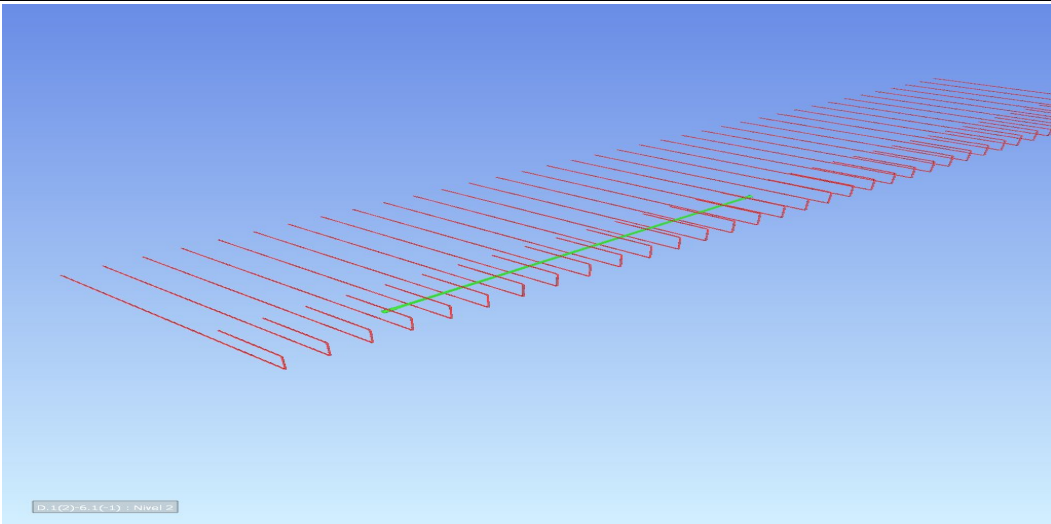
EST - ELE - Conflicto348



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.635 | Y 2.291 | Z -0.031 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 385056 | | 958326 |
| 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 | D.1-1.a : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

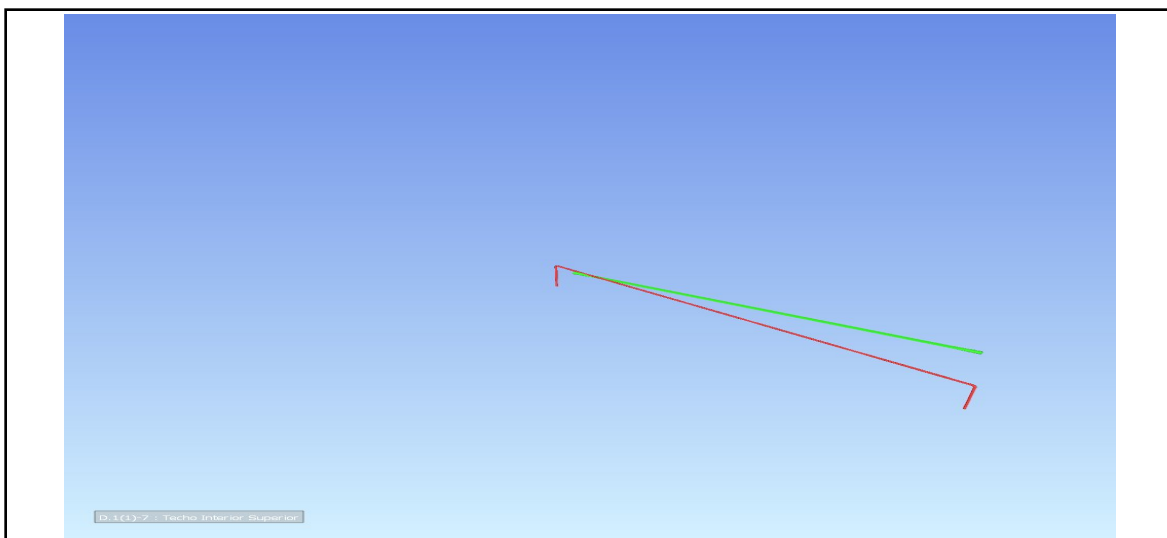
EST - ELE - Conflicto349



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.653 | Y -1.404 | Z -0.033 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 385056 | | 958636 |
| 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 | D.1-5 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

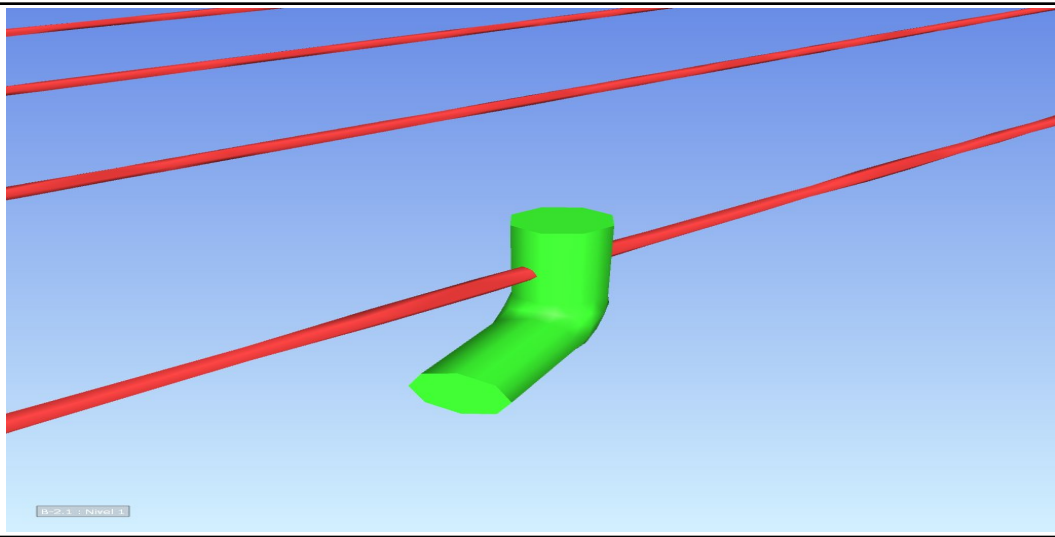
EST - ELE - Conflicto141



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X 1.152 | Y -2.647 | Z 2.405 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 410832 | | 837736 |
| 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 | C-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

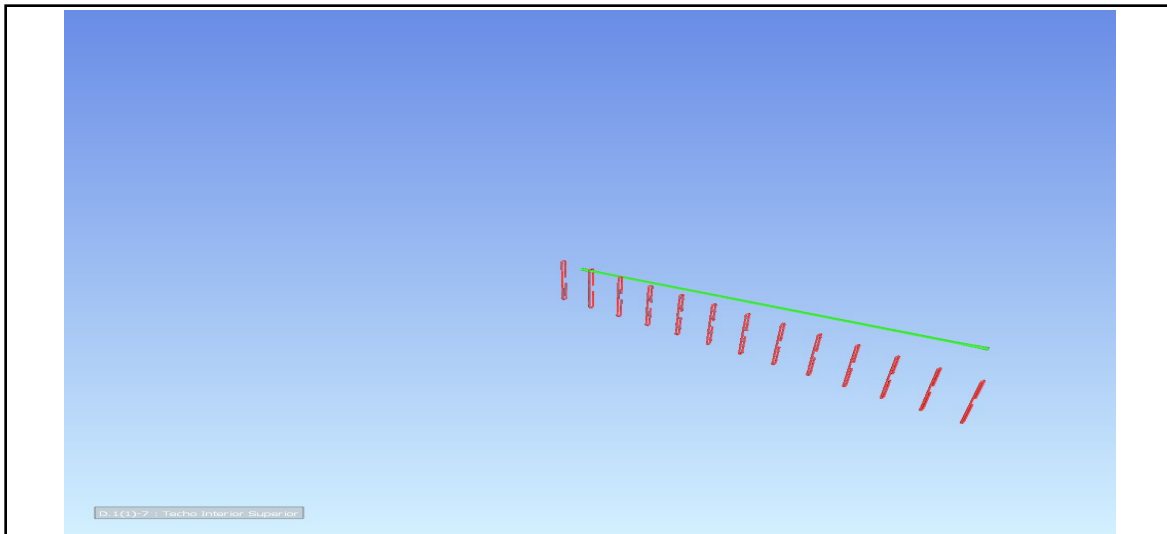
EST - ELE - Conflicto350



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.192 | Y 1.364 | Z -0.034 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 386233 | | 949964 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | B-2 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

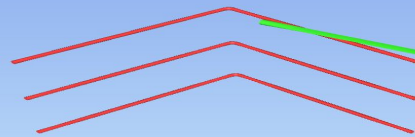
EST - ELE - Conflicto146



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X 1.119 | Y -2.653 | Z 2.394 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 410313 | | 837736 |
| 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 | C-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

EST - ELE - Conflicto144

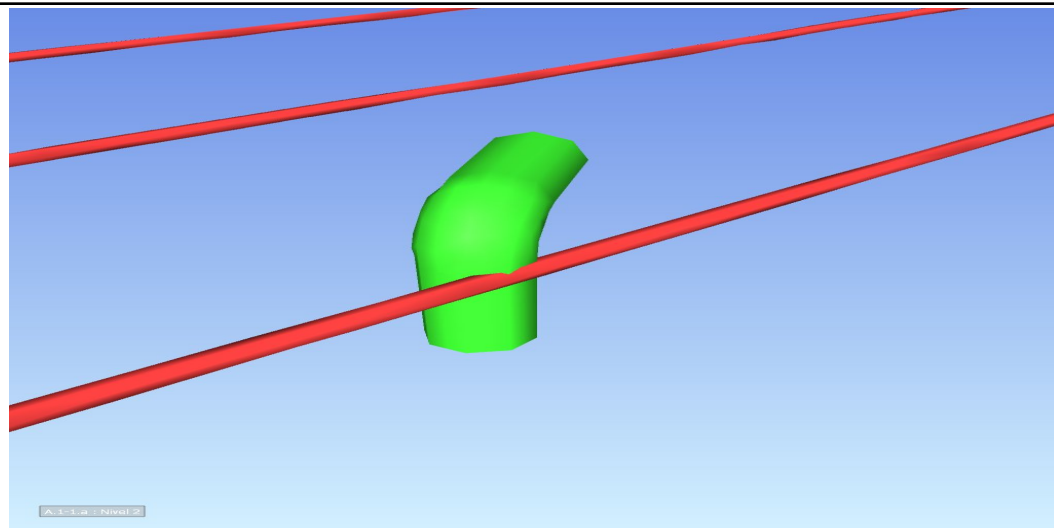


[D. 3-6; 1C-1] :: Techo Interior Bajo

Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X 1.224 | Y -2.629 | Z 2.392 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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 | C-6 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

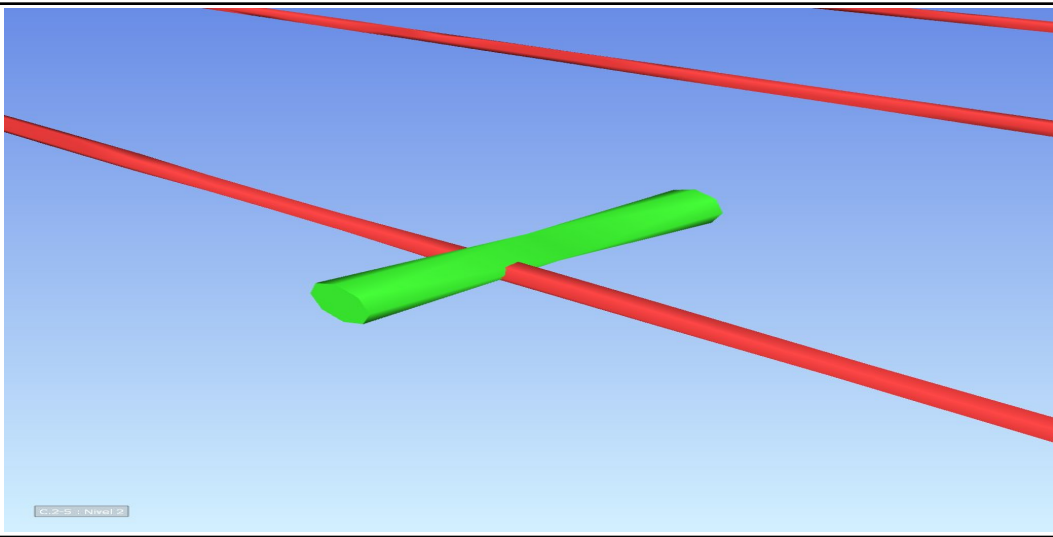
EST - ELE - Conflicto166



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X -1.304 | Y 2.254 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 831734 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A.1-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

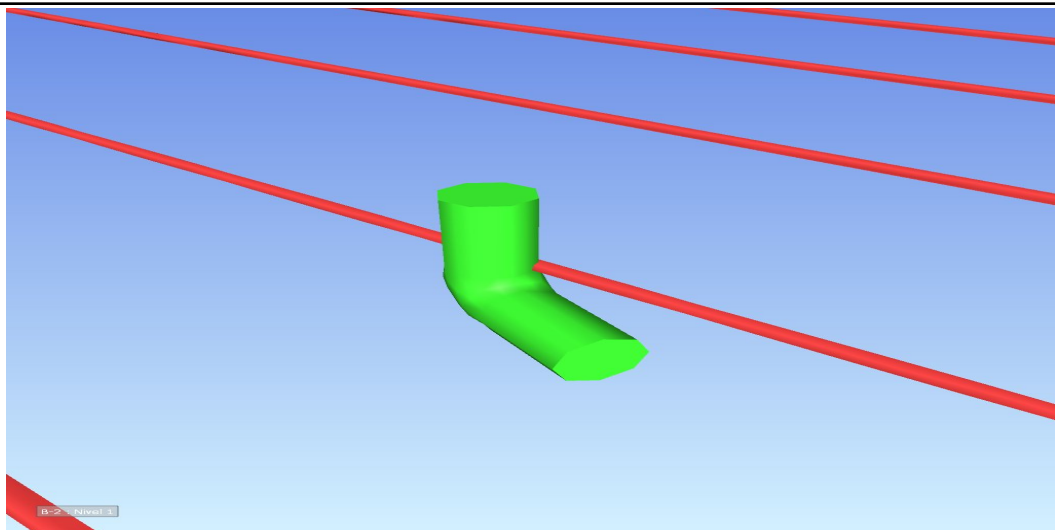
EST - ELE - Conflicto351



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.373 | Y -1.348 | Z 2.358 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 868241 |
| 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 | C-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

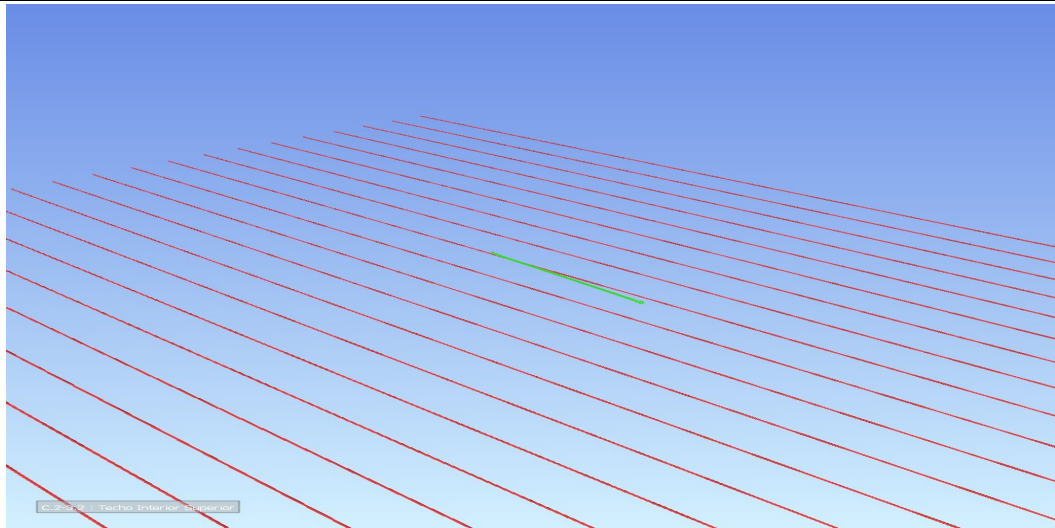
EST - ELE - Conflicto352



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.301 | Y 2.101 | Z -0.029 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 378265 | | 956907 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A.1-1.a : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

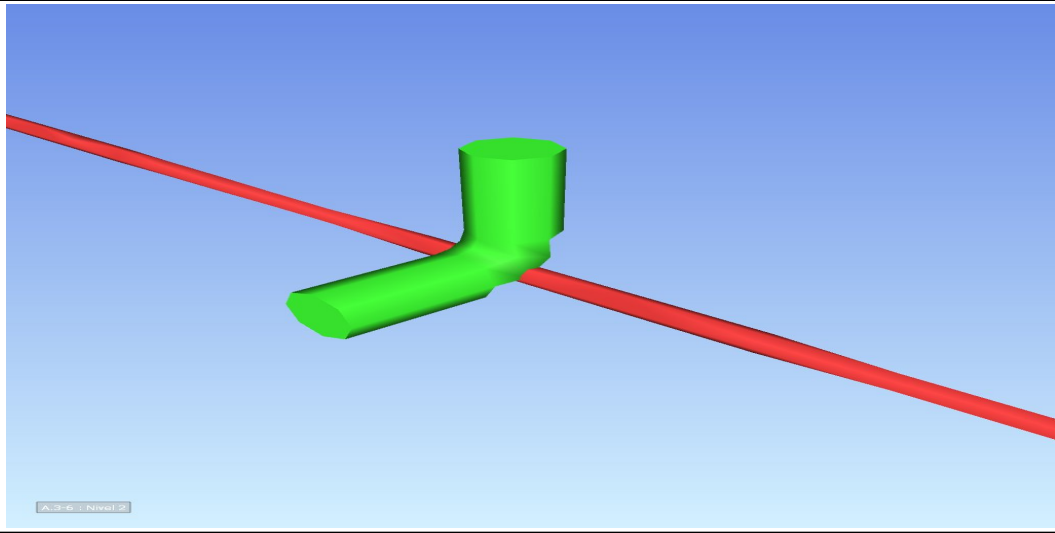
EST - ELE - Conflicto353



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.452 | Y 2.134 | Z 2.357 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 893347 |
| 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 | A.3-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

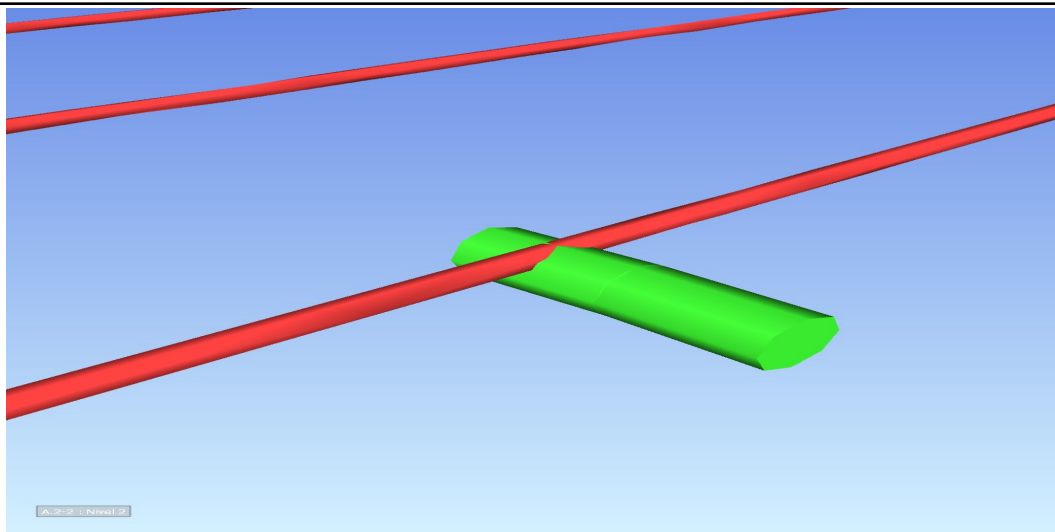
EST - ELE - Conflicto354



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.477 | Y -2.339 | Z 2.361 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 430431 | | 908533 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A.3-5.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

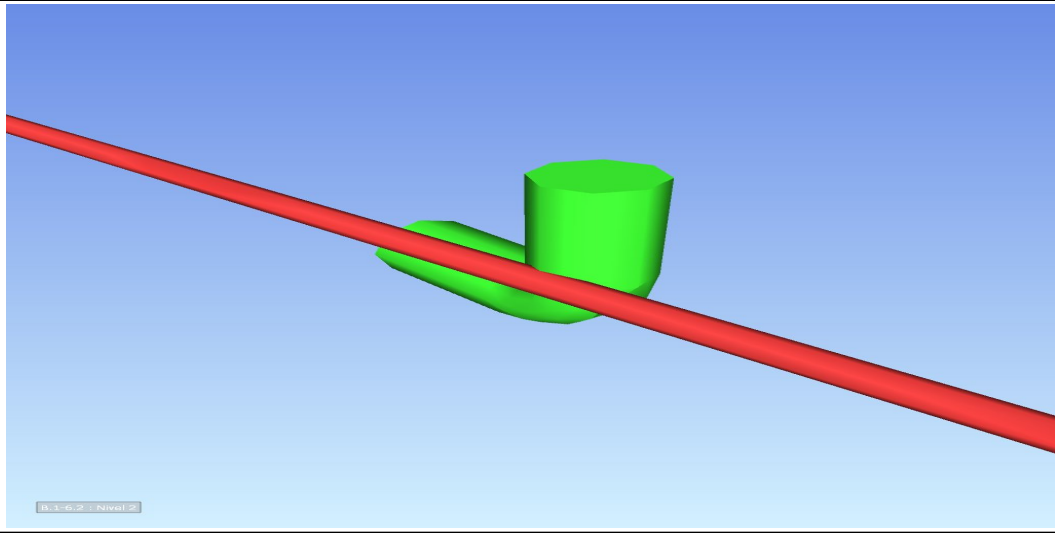
EST - ELE - Conflicto355



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.729 | Y 2.138 | Z 2.365 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 893450 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | B-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

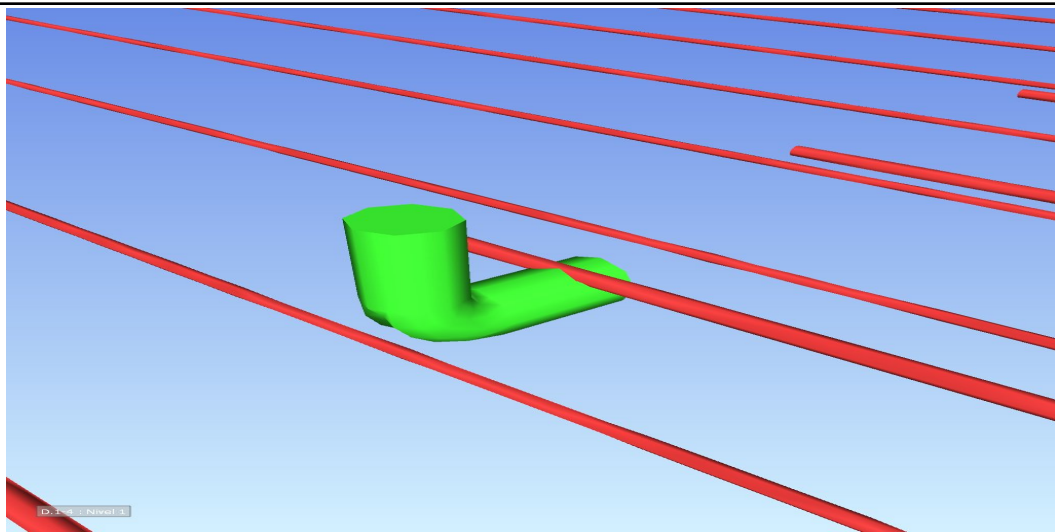
EST - ELE - Conflicto150



Informacion de los Elementos en Conflicto

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

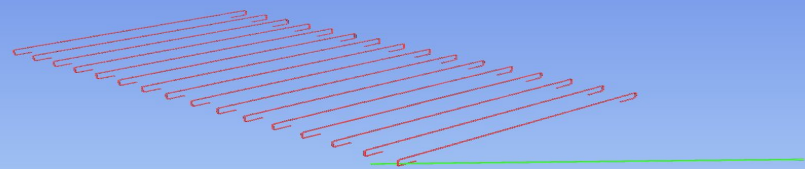
EST - ELE - Conflicto356



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.497 | Y 0.177 | Z -0.033 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 385056 | | 958487 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | D.1-4 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

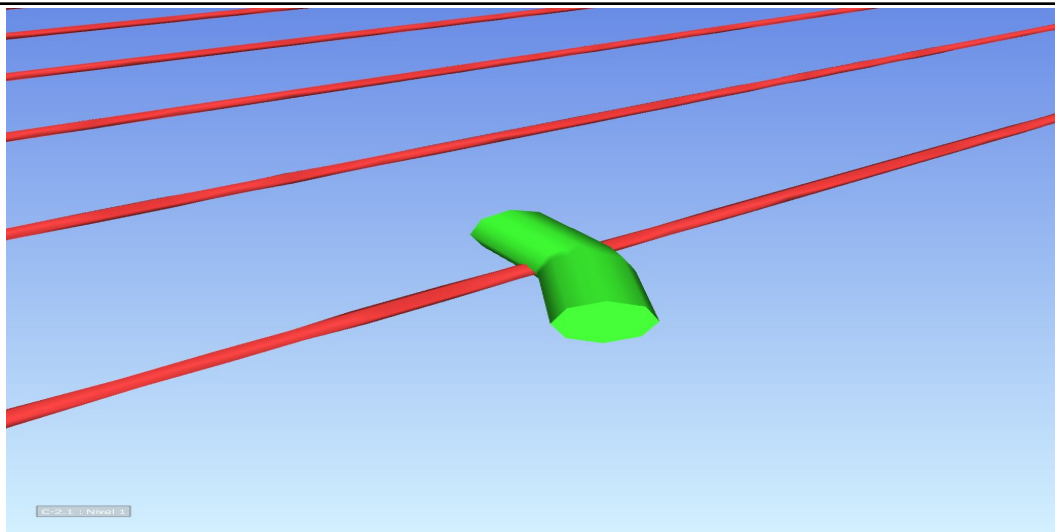
EST - ELE - Conflicto357



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.172 | Y 0.643 | Z 2.355 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 444533 | | 894419 |
| 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.2-3.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

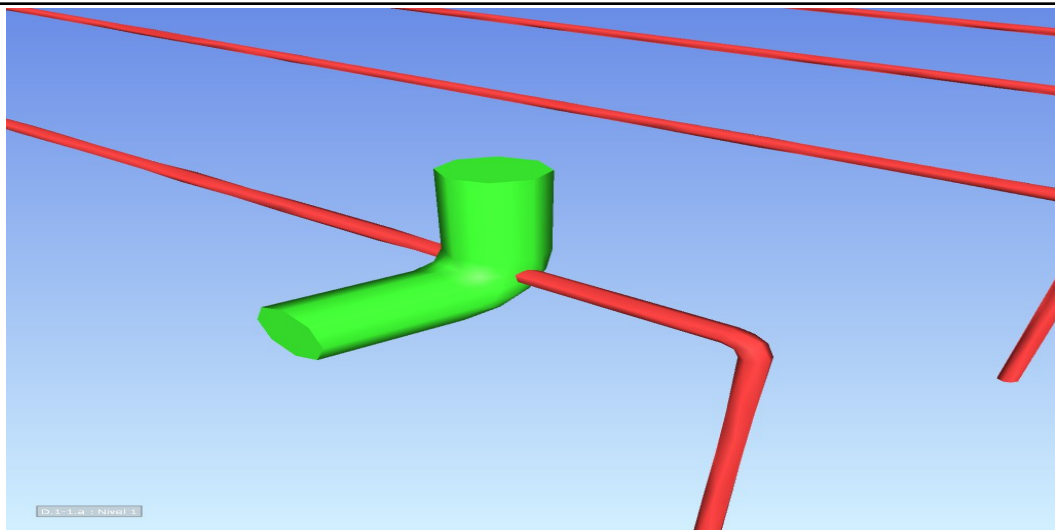
EST - ELE - Conflicto358



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.675 | Y 1.436 | Z -0.051 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 392515 | | 956933 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C-2 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

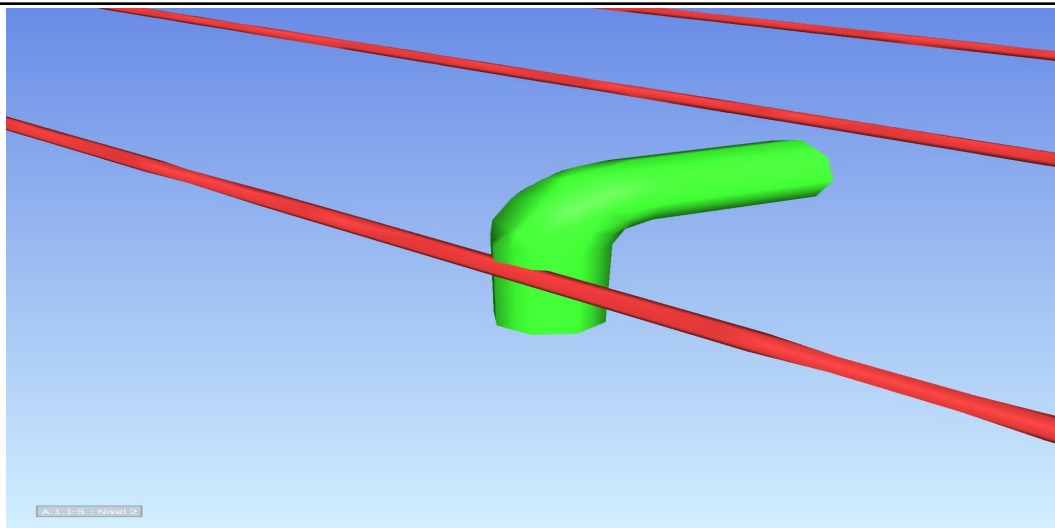
EST - ELE - Conflicto359



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.700 | Y 3.161 | Z -0.026 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 378265 | | 958483 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | D.1-1.a : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

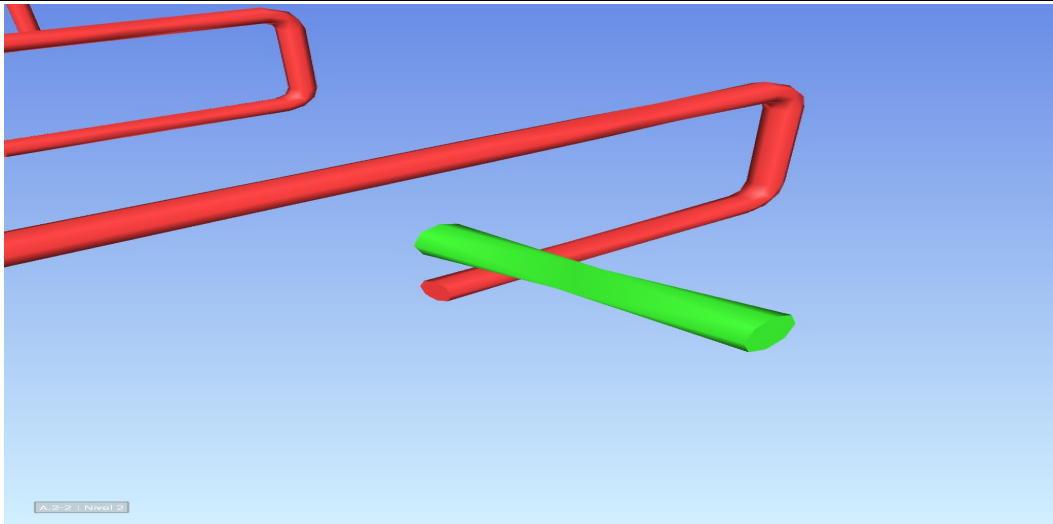
EST - ELE - Conflicto360



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -2.049 | Y -1.546 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 815691 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A.1.1-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

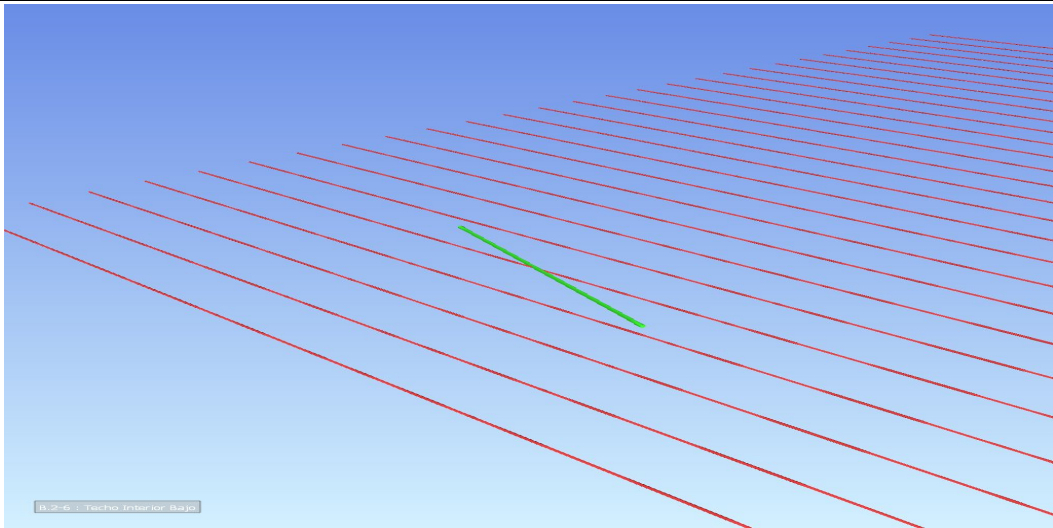
EST - ELE - Conflicto361



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.817 | Y 2.151 | Z 2.355 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 444533 | | 893445 |
| 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-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

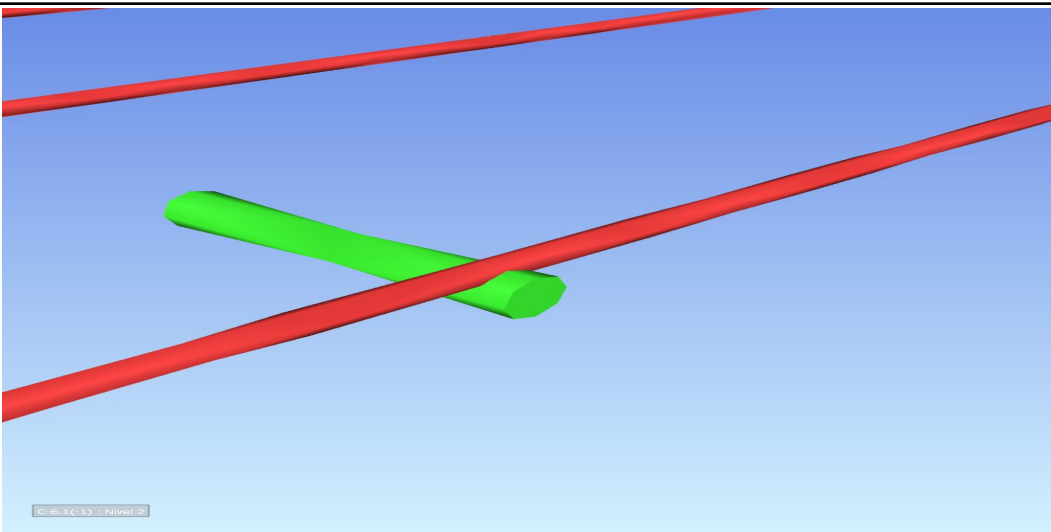
EST - ELE - Conflicto362



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.353 | Y -0.769 | Z 2.362 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 869050 |
| 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 | A.1.1-3.2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

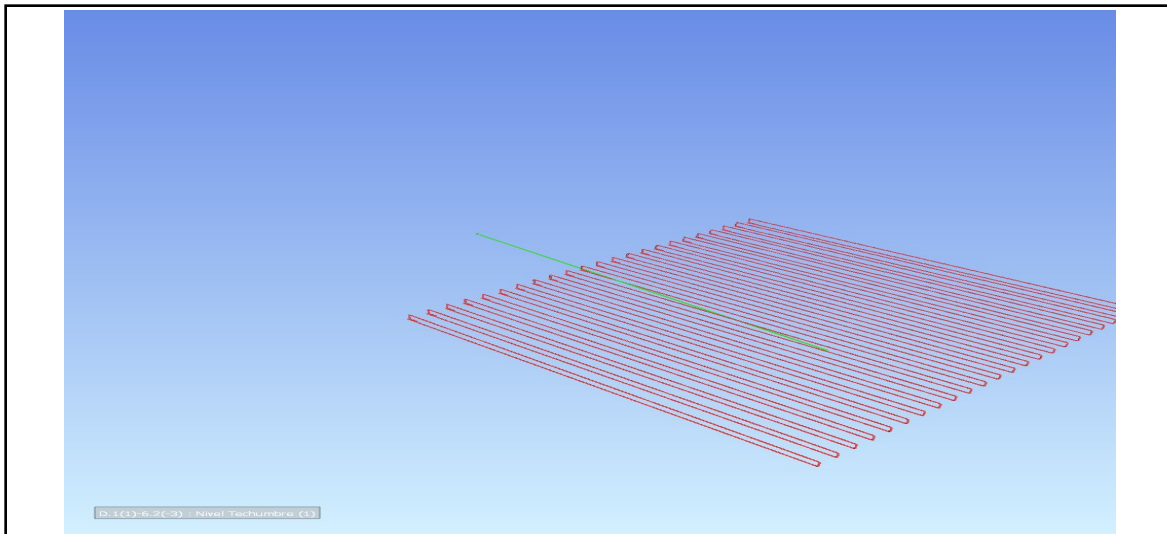
EST - ELE - Conflicto363



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.826 | Y -3.639 | Z 2.366 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 433090 | | 873066 |
| 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 | C-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

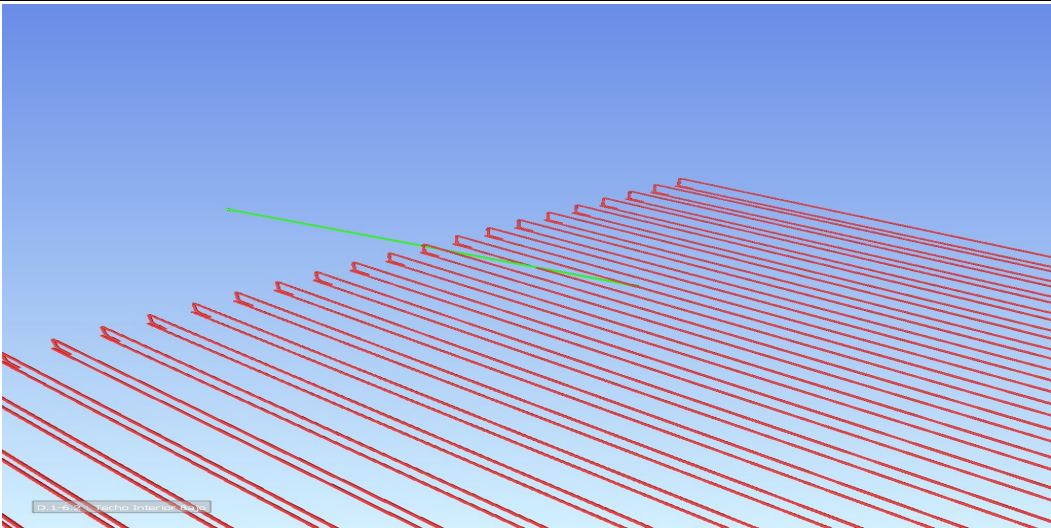
EST - ELE - Conflicto364



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.031 | Y -4.265 | Z 2.357 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 436937 | | 871492 |
| 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.1-7 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

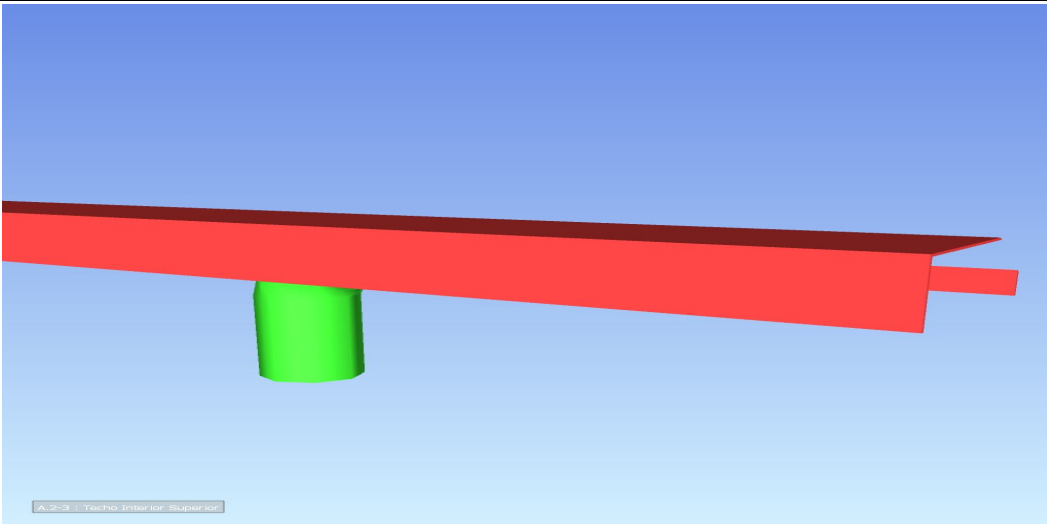
EST - ELE - Conflicto365



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.293 | Y -3.735 | Z 2.356 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 436937 | | 873044 |
| 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.2-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

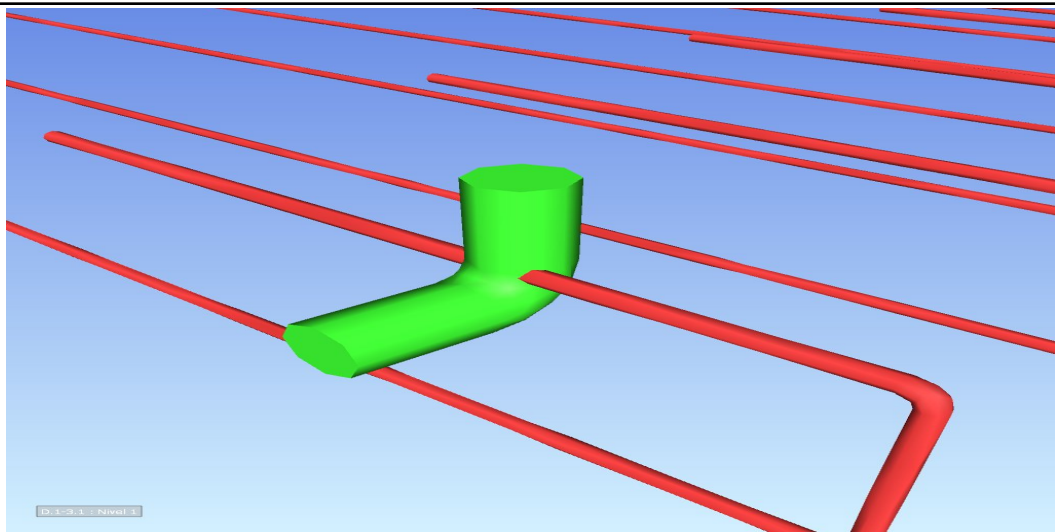
EST - ELE - Conflicto370



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.787 | Y 1.156 | Z 4.785 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 661493 | | 965128 |
| Nombre | Perfil U - Metalcom | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural: Perfil U - etalcom: 62C085 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B-2.1 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.003 | | |
| Notas: | | | |

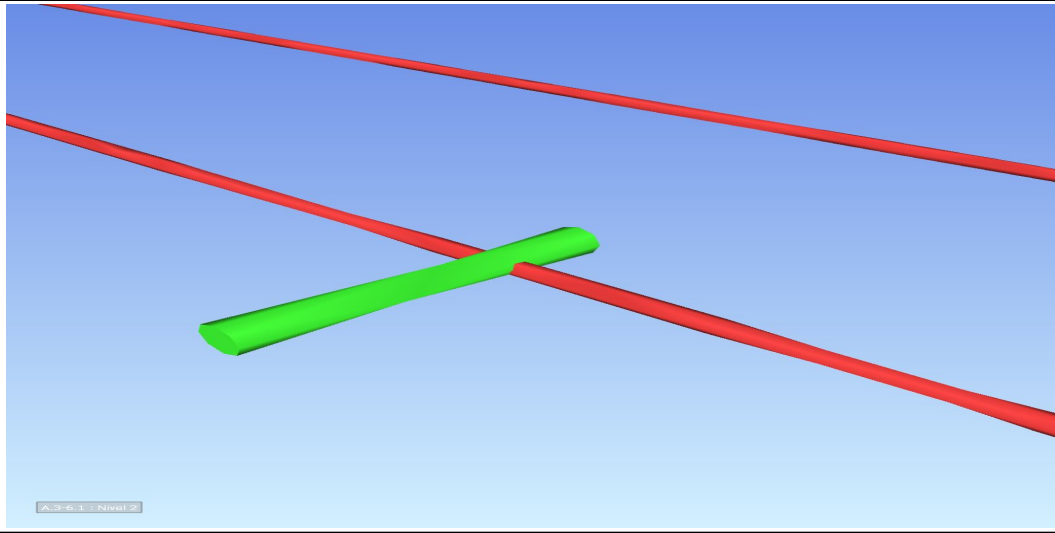
EST - ELE - Conflicto371



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.697 | Y 0.529 | Z -0.025 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 385056 | | 968277 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 2 |
| Ejes | D.1-3.1 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

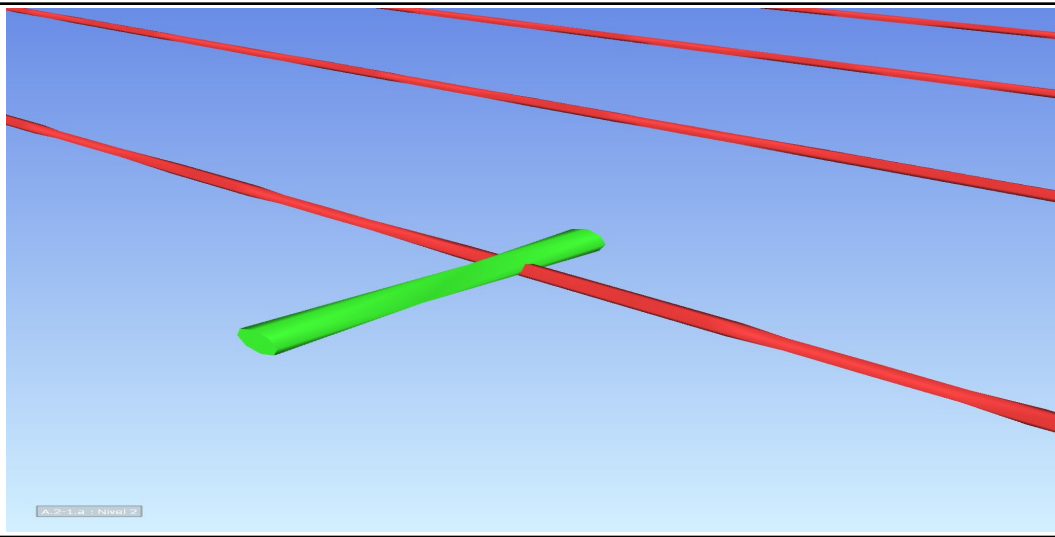
EST - ELE - Conflicto372



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.476 | Y -2.532 | Z 2.359 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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 | A.3-6 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

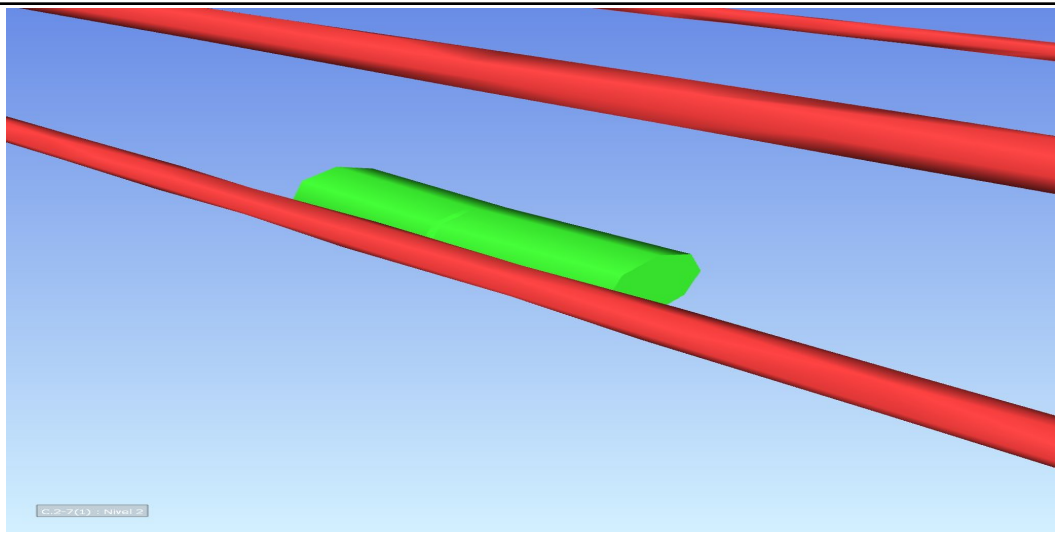
EST - ELE - Conflicto373



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.891 | Y 2.721 | Z 2.357 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 892410 |
| 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-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

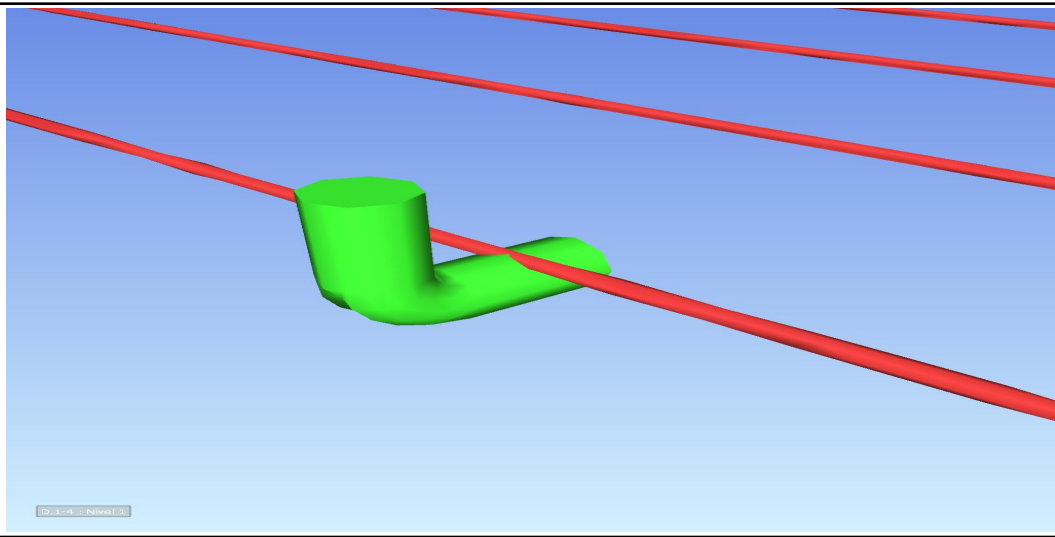
EST - ELE - Conflicto374



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.003 | Y -4.413 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 436937 | | 877016 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C.2-7 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

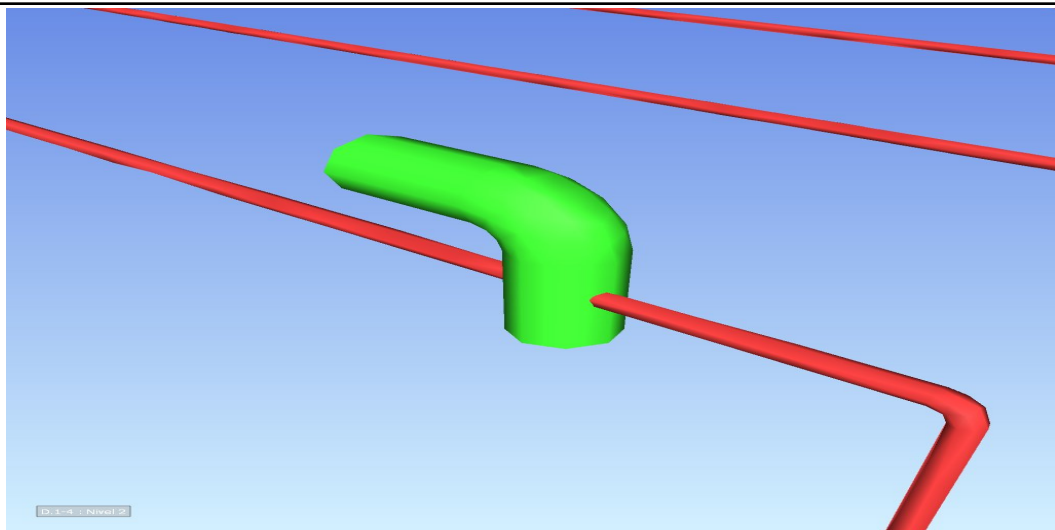
EST - ELE - Conflicto375



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.518 | Y 0.167 | Z -0.030 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 378265 | | 958487 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | D.1-4 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

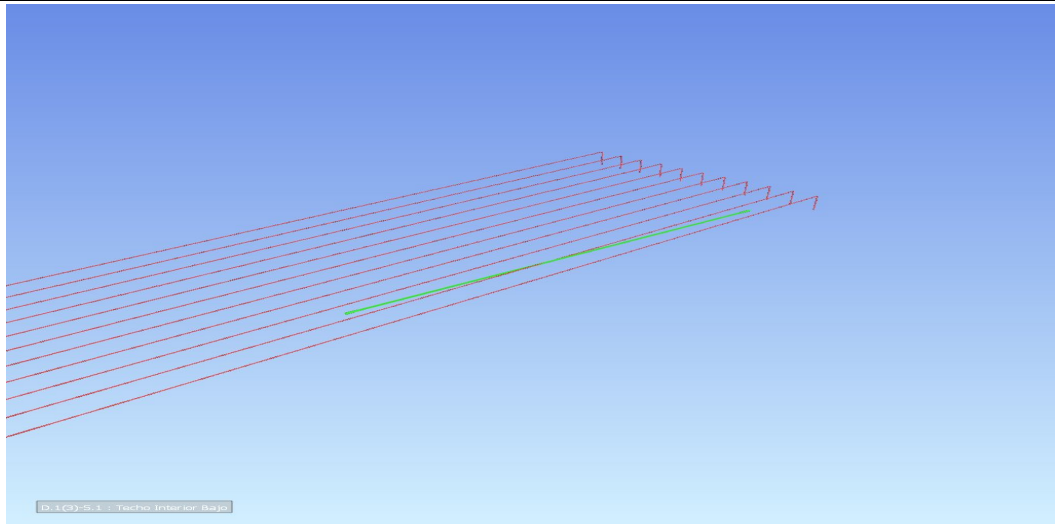
EST - ELE - Conflicto376



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.673 | Y 0.130 | Z 2.422 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 449238 | | 968126 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 2 |
| Ejes | D.1-4 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

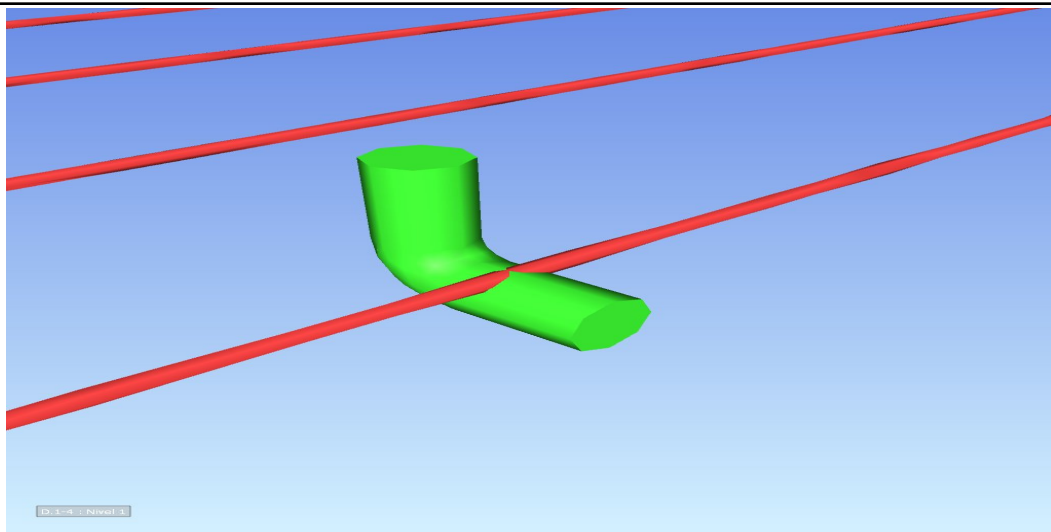
EST - ELE - Conflicto377



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.584 | Y 1.362 | Z -0.035 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 387907 | | 958326 |
| 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 | D.1-2 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

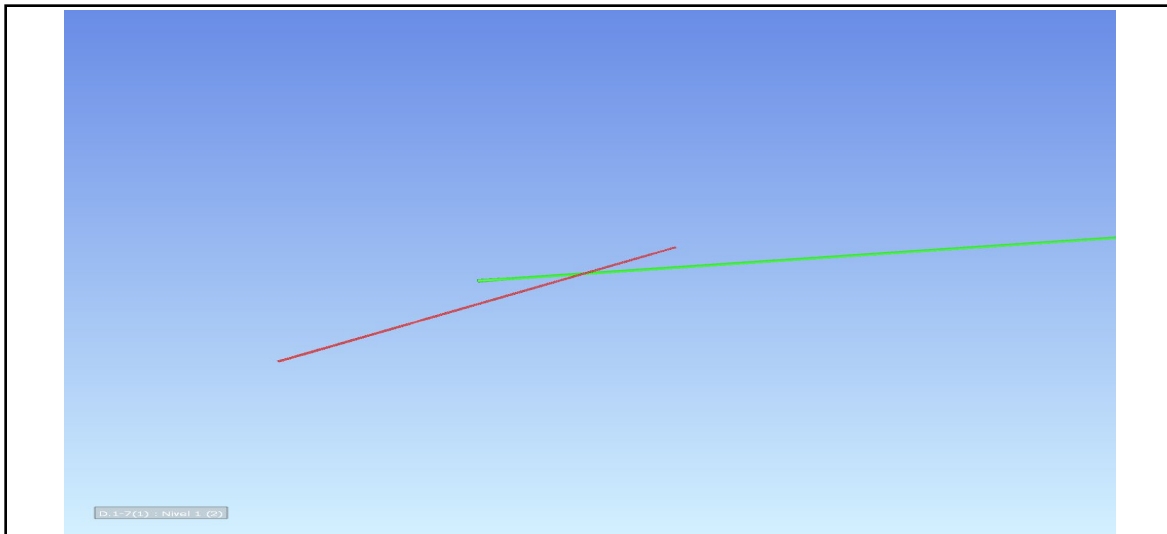
EST - ELE - Conflicto378



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.403 | Y 0.138 | Z -0.040 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 387907 | | 968204 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 2 |
| Ejes | D.1-4 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

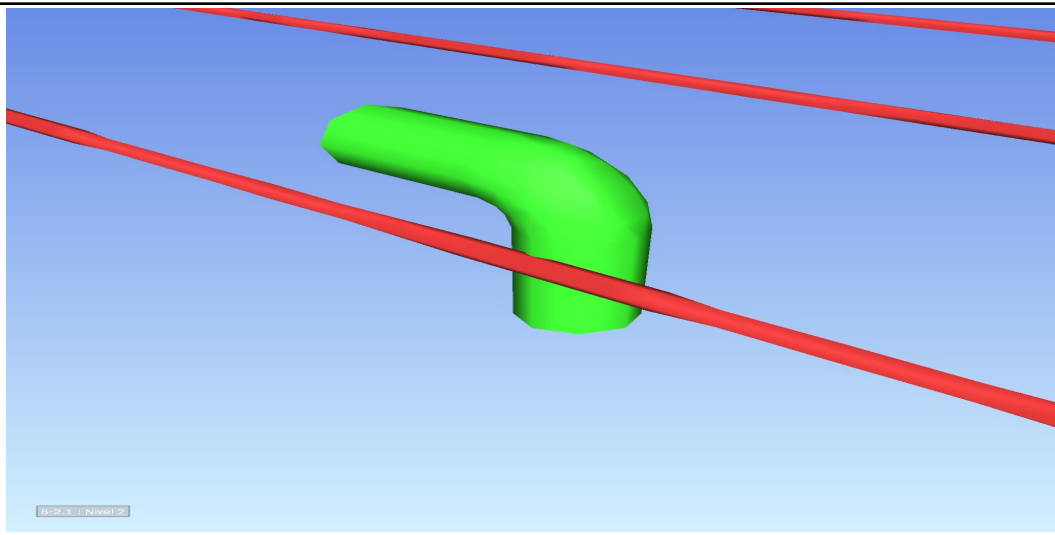
EST - ELE - Conflicto379



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.893 | Y -2.067 | Z -0.041 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 392508 | | 954512 |
| 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 | C-5.1 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

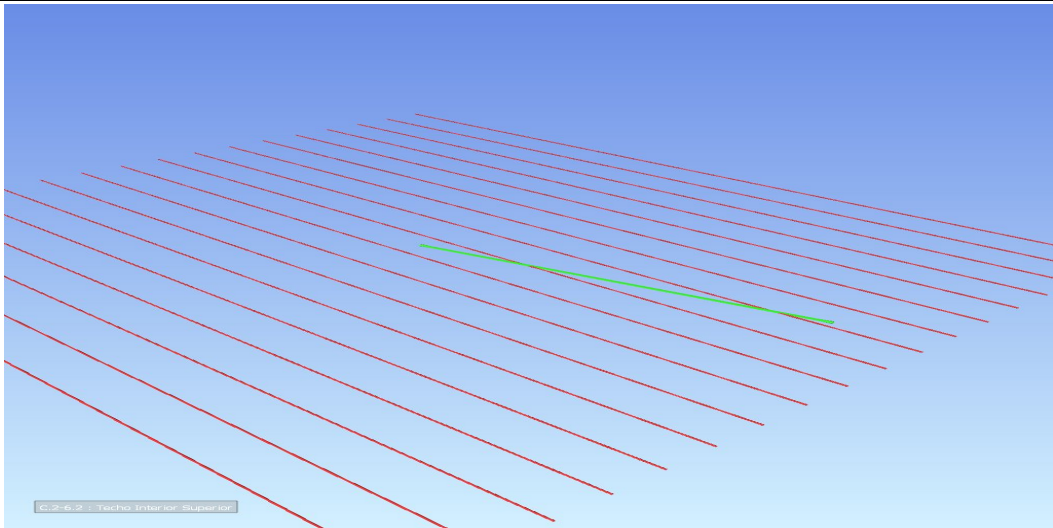
EST - ELE - Conflicto380



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.219 | Y 1.362 | Z 2.356 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 815207 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | B-2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

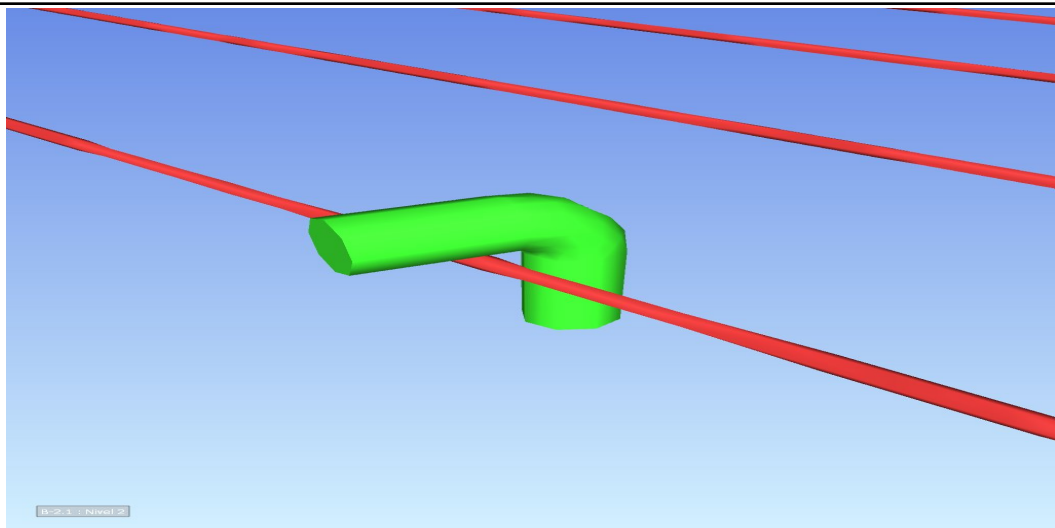
EST - ELE - Conflicto381



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.433 | Y -3.897 | Z 2.362 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 430431 | | 873044 |
| 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 | A.3-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

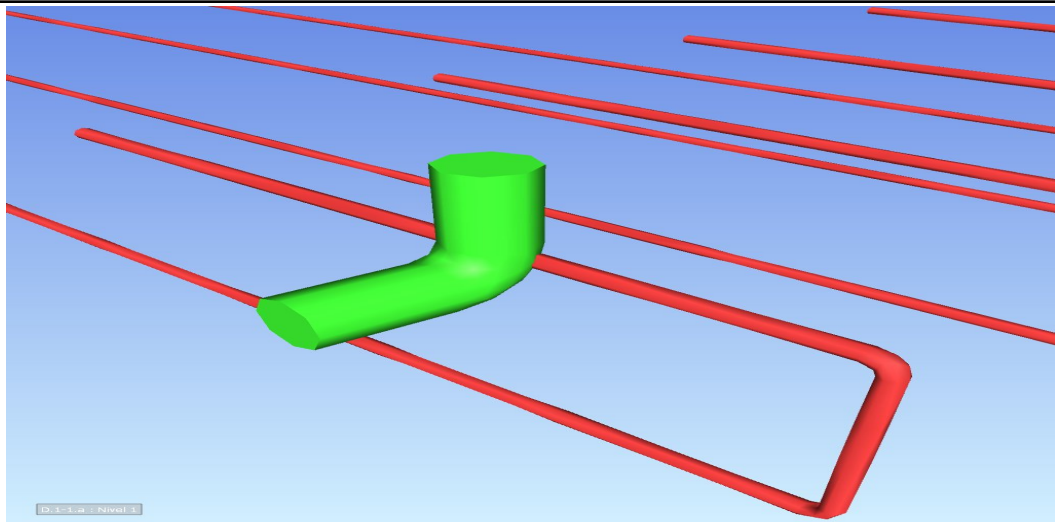
EST - ELE - Conflicto382



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.171 | Y 1.363 | Z 2.361 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 815688 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | B-2 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

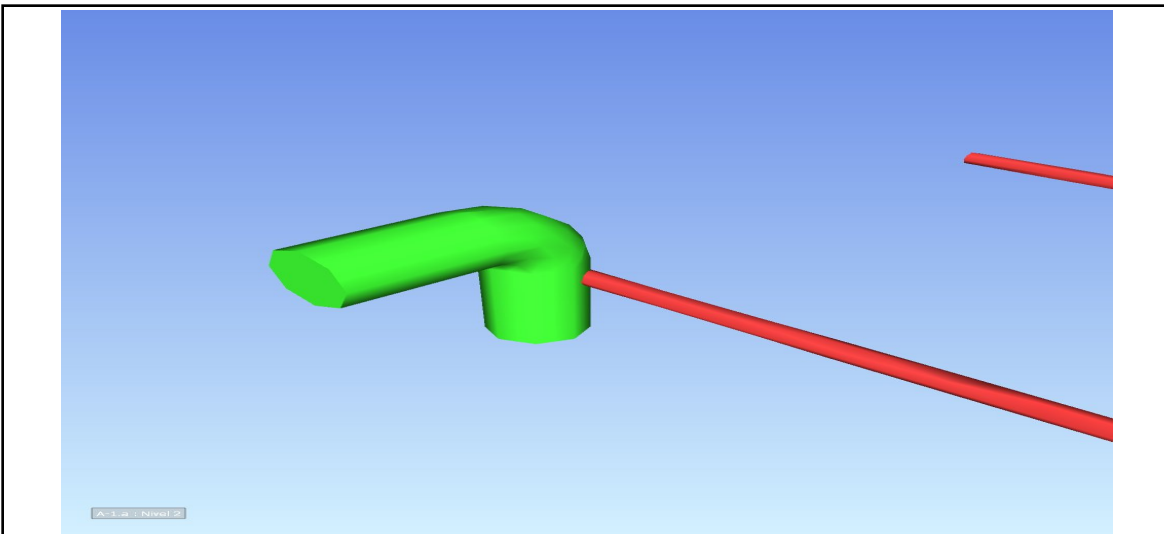
EST - ELE - Conflicto383



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.698 | Y 3.165 | Z -0.032 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 385056 | | 958483 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | D.1-1.a : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

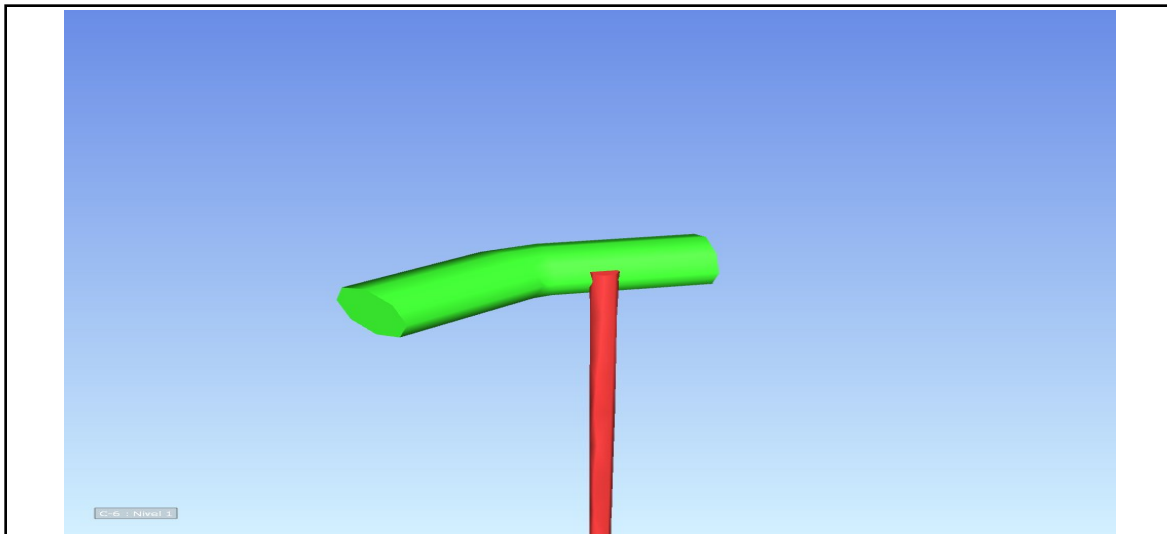
EST - ELE - Conflicto137



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X -2.843 | Y 2.330 | Z 2.363 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 810186 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

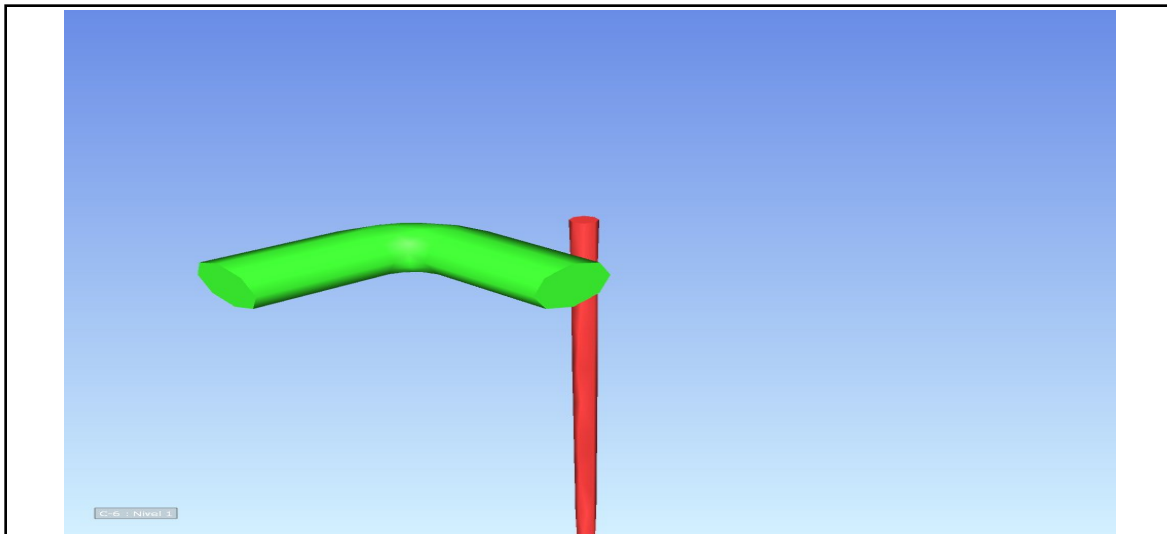
EST - ELE - Conflicto384



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.704 | Y -2.397 | Z -0.045 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 450693 | | 962860 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C-5.1 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

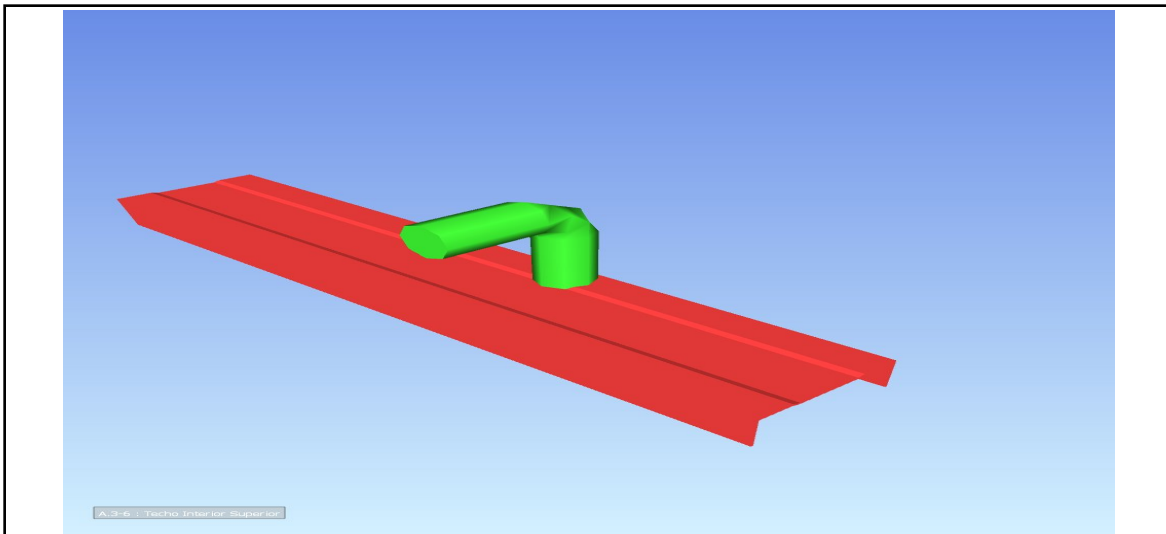
EST - ELE - Conflicto385



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.718 | Y -2.339 | Z -0.076 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 450480 | | 951282 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C-5.1 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

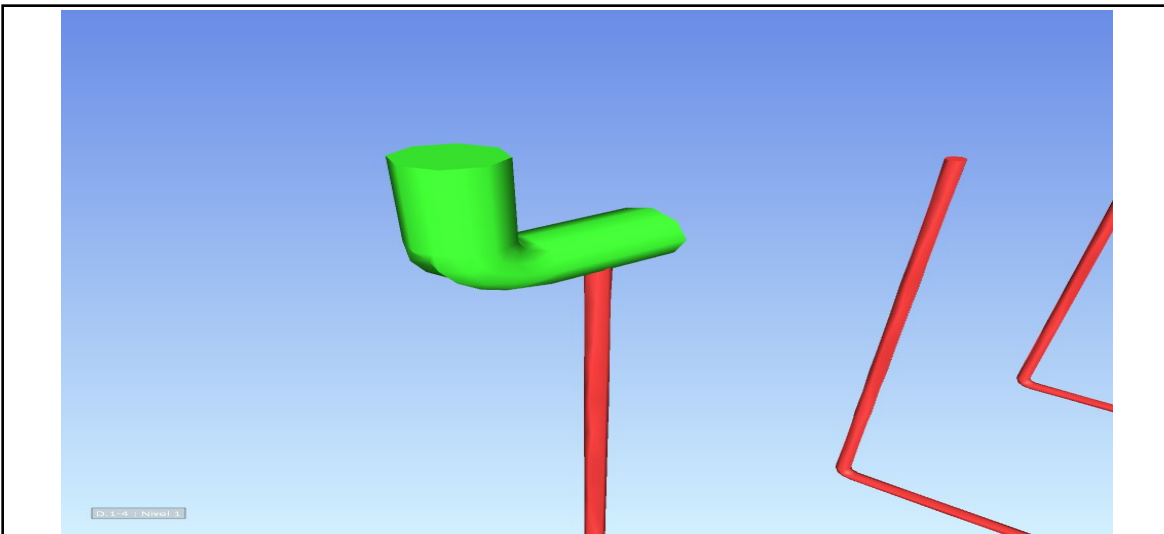
EST - ELE - Conflicto386



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.483 | Y -2.322 | Z 4.730 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 550138 | | 908527 |
| Nombre | Perfil Canal - Metalcom - Tabiques | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural: Perfil Cana - Metalcom - Tabiques: Canal No | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | A.3-5.1 : Buhardilla | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

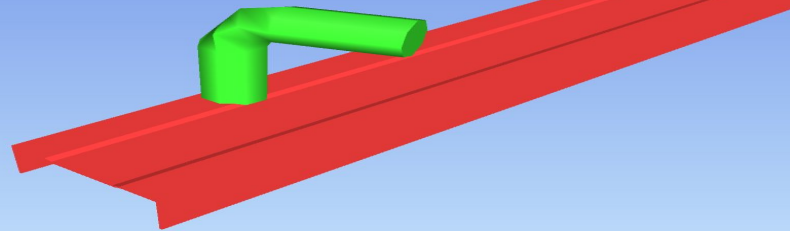
EST - ELE - Conflicto387



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.515 | Y 0.162 | Z -0.052 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 450594 | | 958487 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | D.1-4 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

EST - ELE - Conflicto388

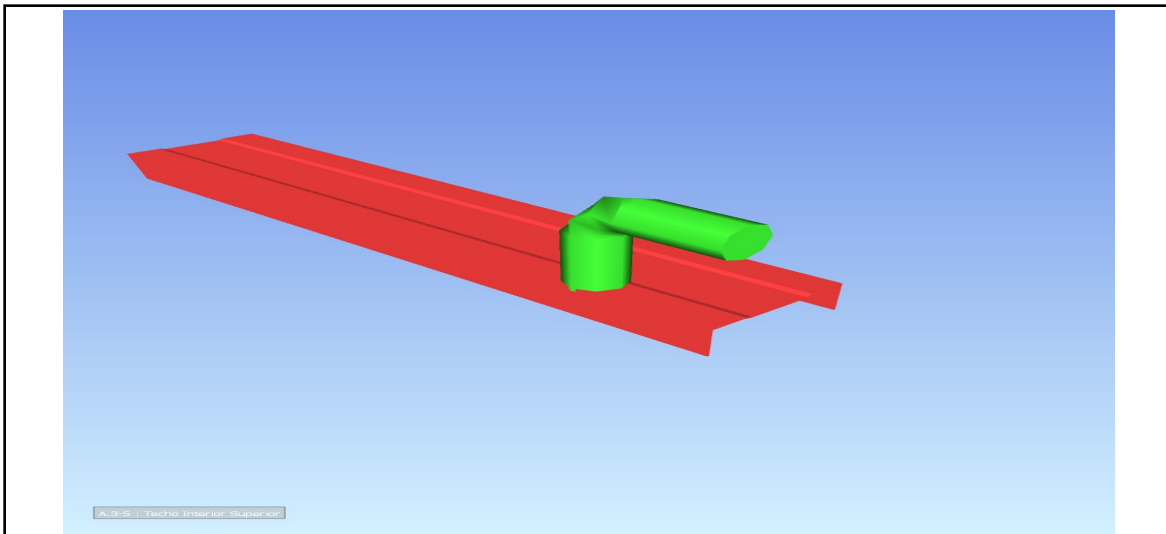


A.2-3.1 : Techos Interior Superior

Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.698 | Y 0.649 | Z 4.730 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 566847 | | 905487 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | A.2-3.1 : Buhardilla | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

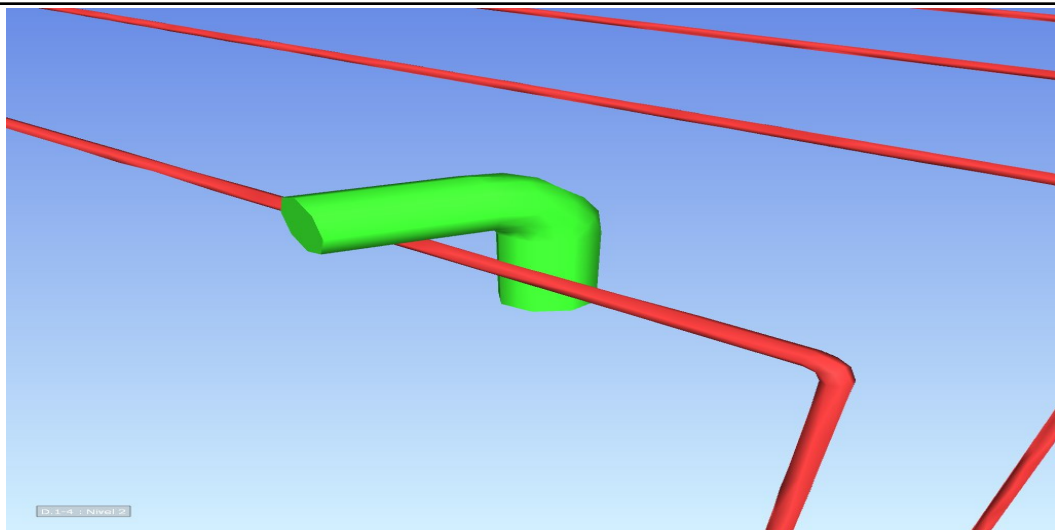
EST - ELE - Conflicto389



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.426 | Y -1.568 | Z 4.730 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 552286 | | 906282 |
| Nombre | Perfil Canal - Metalcom - Tabiques | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural: Perfil Cana - Metalcom - Tabiques: Canal No | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | A.3-5 : Buhardilla | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

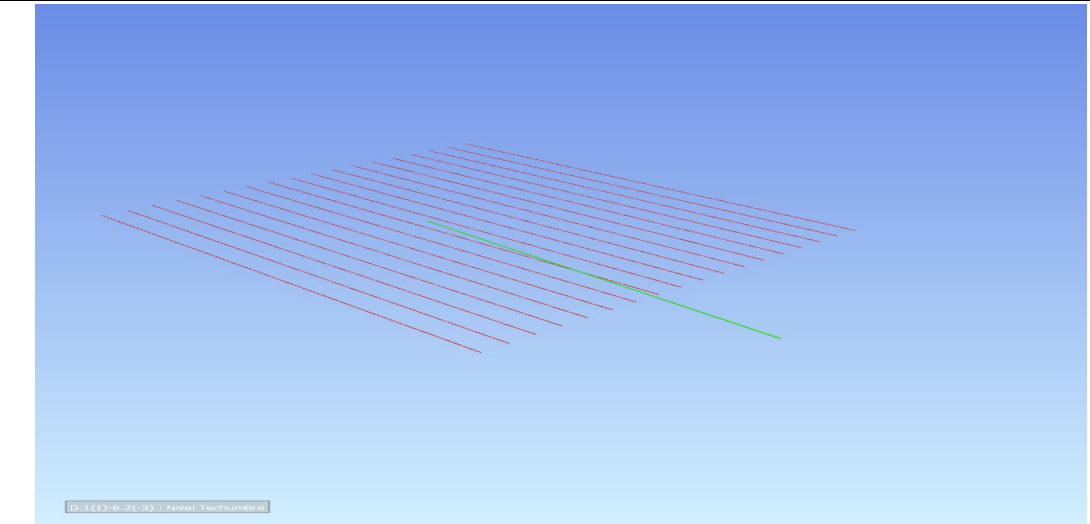
EST - ELE - Conflicto390



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.693 | Y 0.524 | Z 2.423 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 449238 | | 969615 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 2 |
| Ejes | D.1-3.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

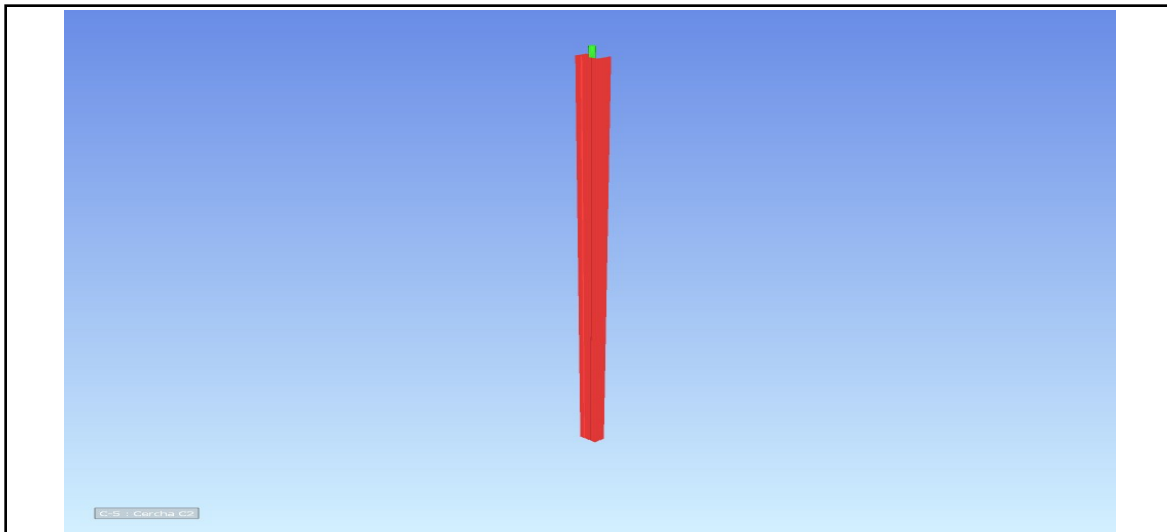
EST - ELE - Conflicto391



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.211 | Y -4.281 | Z 2.361 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 430431 | | 871492 |
| 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.2-7 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

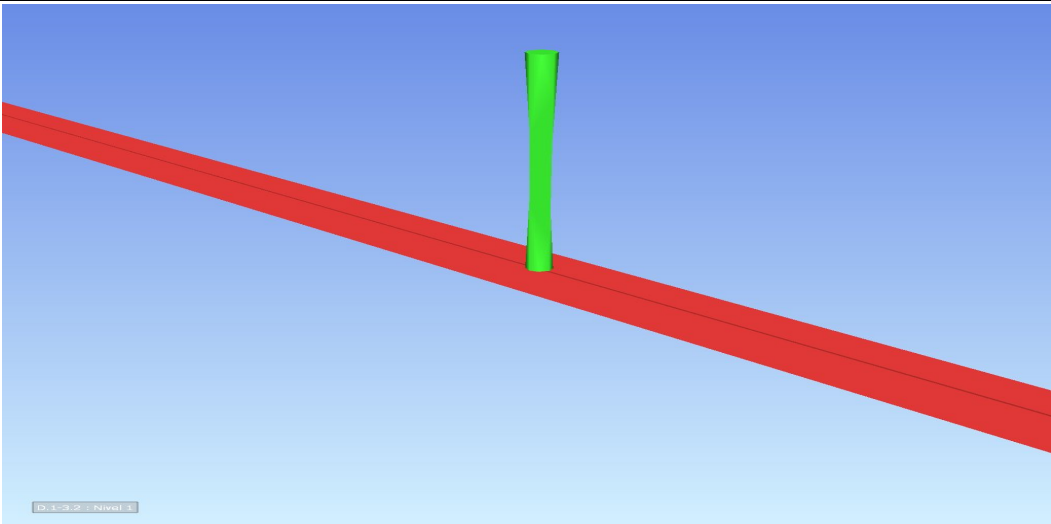
EST - ELE - Conflicto392



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------------------|------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.710 | Y 0.641 | Z 3.649 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 566849 | | 899305 |
| Nombre | Montante Normal Perf - 60x38x0.5 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | A.2-3.1 : Techo Interior Bajo | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

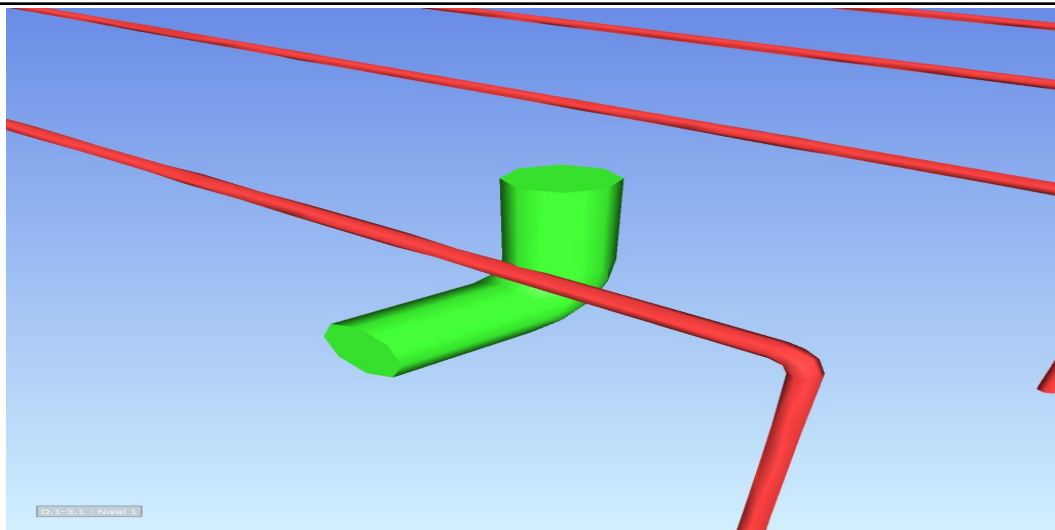
EST - ELE - Conflicto393



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.259 | Y 0.061 | Z -0.008 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 537802 | | 823336 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 1 | | Nivel 1 |
| Ejes | C.2-4 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

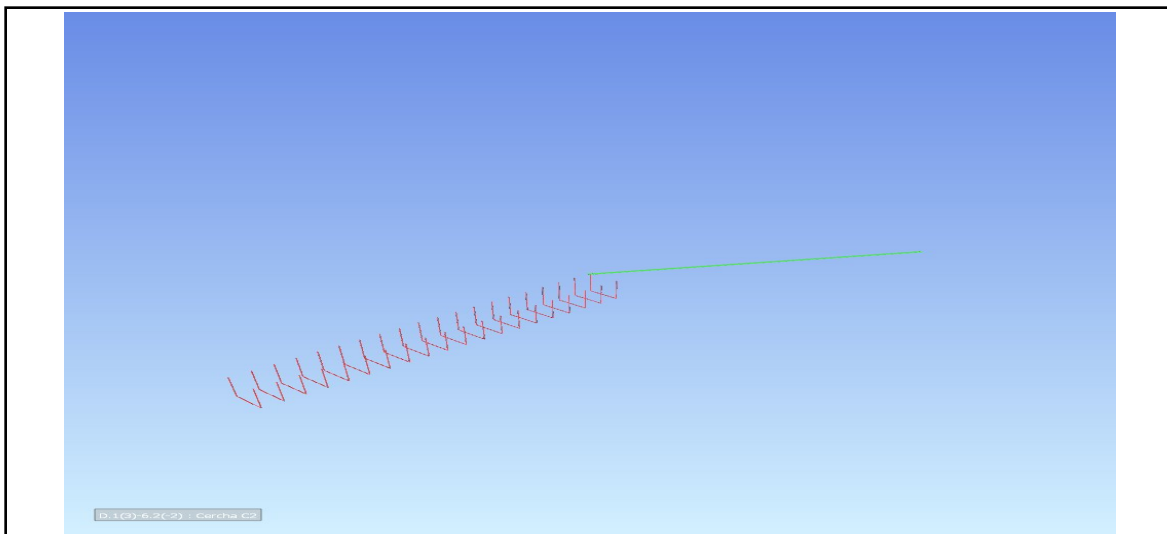
EST - ELE - Conflicto394



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.689 | Y 0.524 | Z -0.026 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 378265 | | 968277 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 2 |
| Ejes | D.1-3.1 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

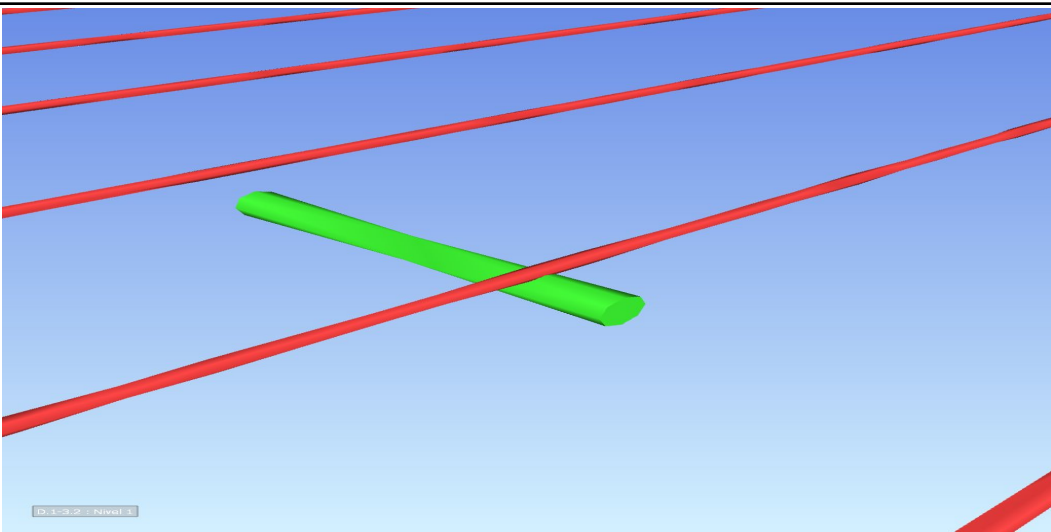
EST - ELE - Conflicto395



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.714 | Y -2.342 | Z -0.054 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 450480 | | 954512 |
| 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 | C-5.1 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

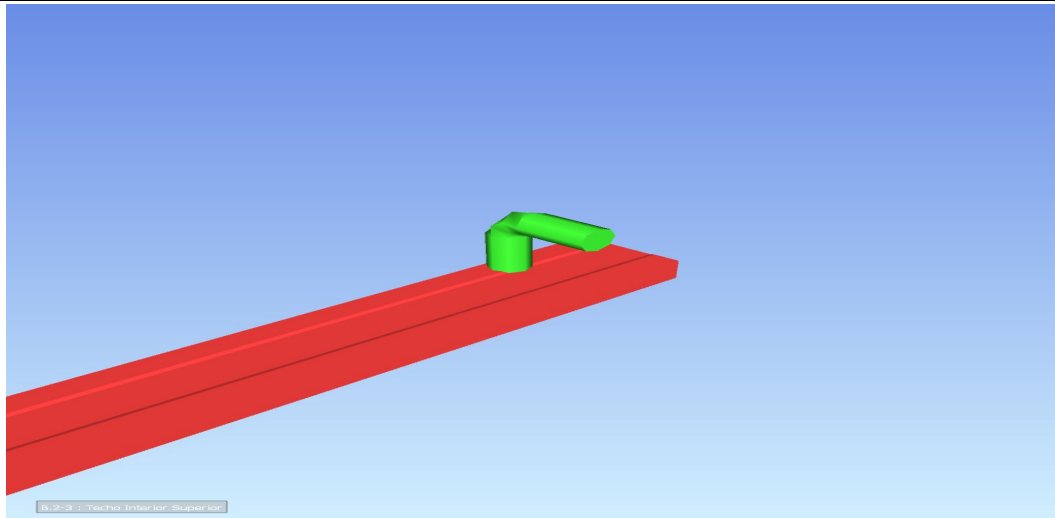
EST - ELE - Conflicto396



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.582 | Y 0.127 | Z -0.038 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 387907 | | 968192 |
| 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 2 |
| Ejes | D.1-4 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

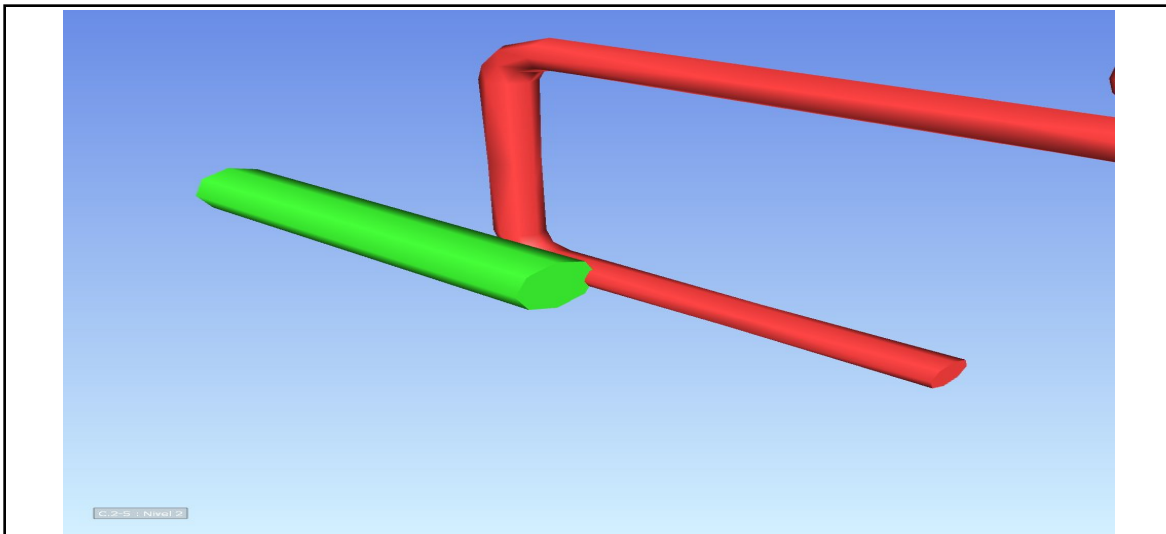
EST - ELE - Conflicto397



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.133 | Y 1.084 | Z 4.729 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 551394 | | 905399 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armazón estructural | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B.2-2.1 : Buhardilla | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

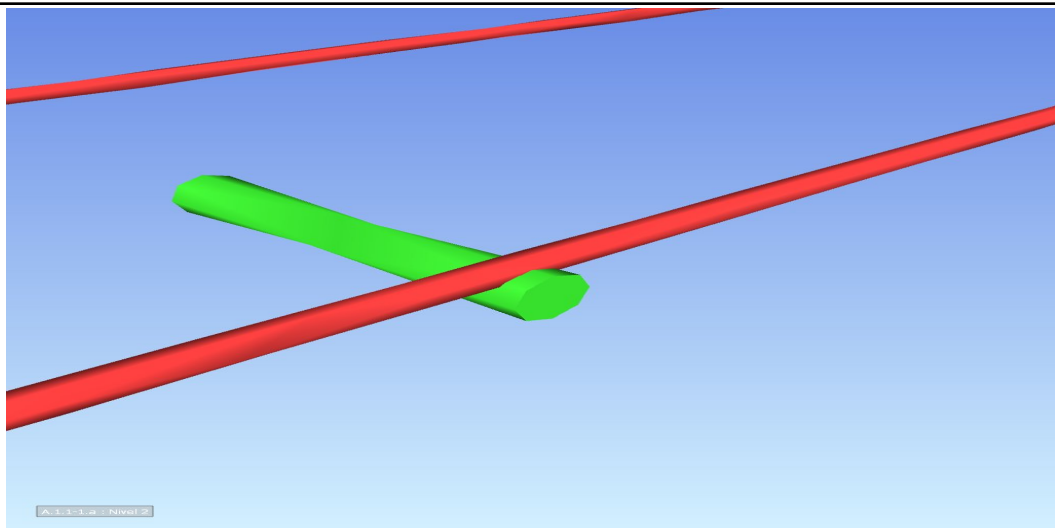
EST - ELE - Conflicto398



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.333 | Y -1.261 | Z 2.362 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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 | C-5 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

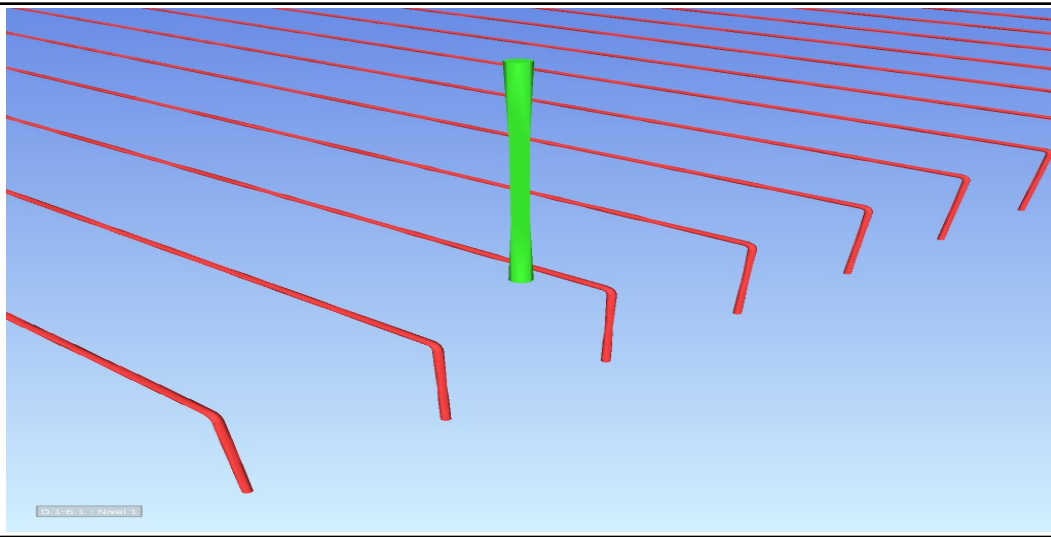
EST - ELE - Conflicto399



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -1.868 | Y 2.826 | Z 2.368 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| 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 | A.1.1-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

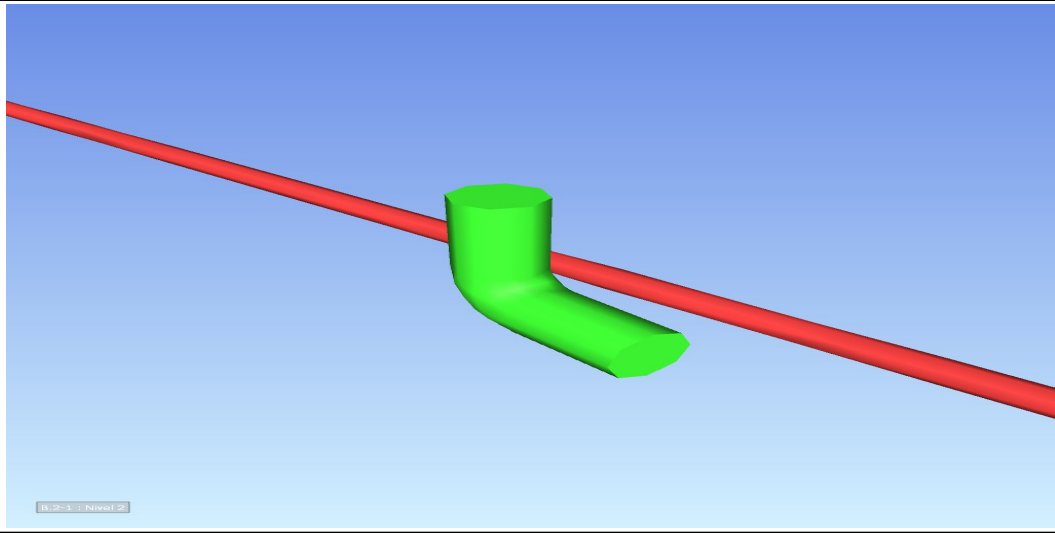
EST - ELE - Conflicto400



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 2.690 | Y -2.295 | Z -0.031 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 378265 | | 949766 |
| 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 | D.1-5.1 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

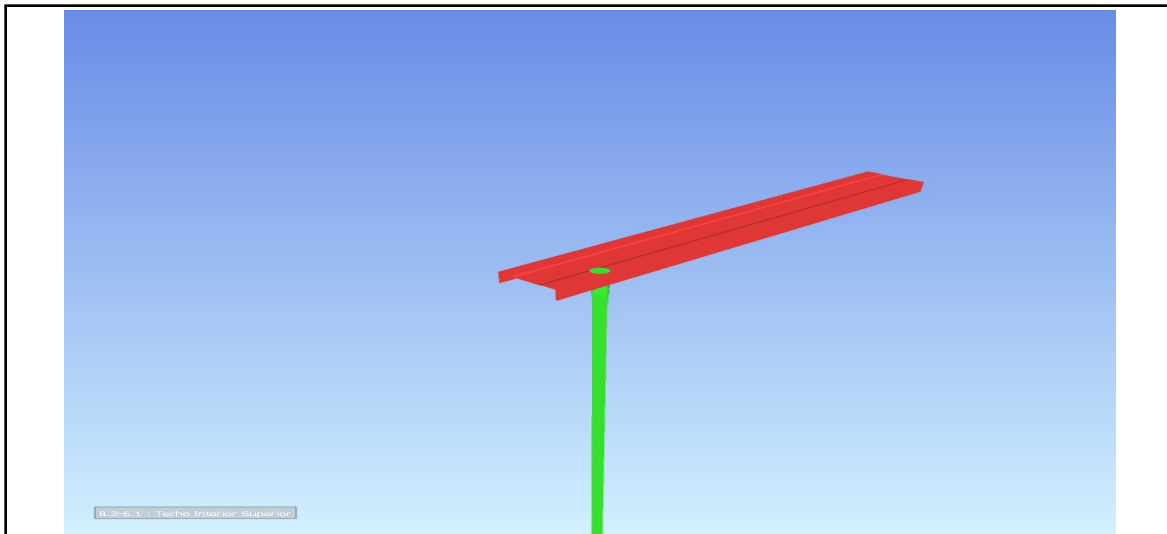
EST - ELE - Conflicto172



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 17/8/2020 |
| Ubicación | X -0.047 | Y 3.683 | Z 2.403 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 405539 | | 838368 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 12 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | B.1-1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

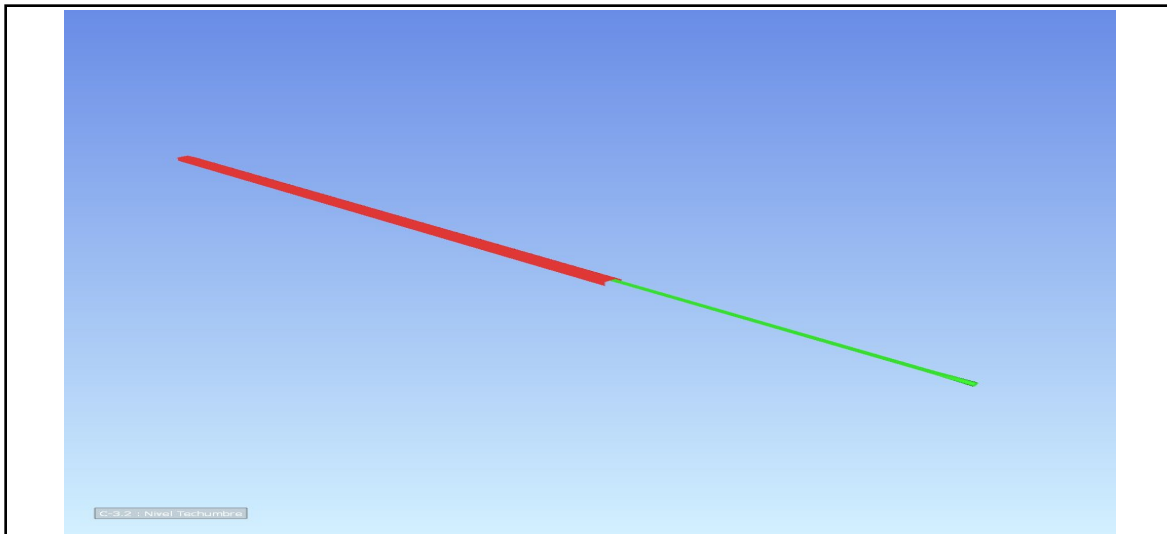
EST - ELE - Conflicto401



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--------------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.358 | Y -2.816 | Z 4.729 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 550282 | | 898329 |
| Nombre | Canal Normal - 61x20x0.5 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | A.3-6.1 : Buhardilla | | |
| Distancia Interferencia | -0.002 | | |
| Notas: | | | |

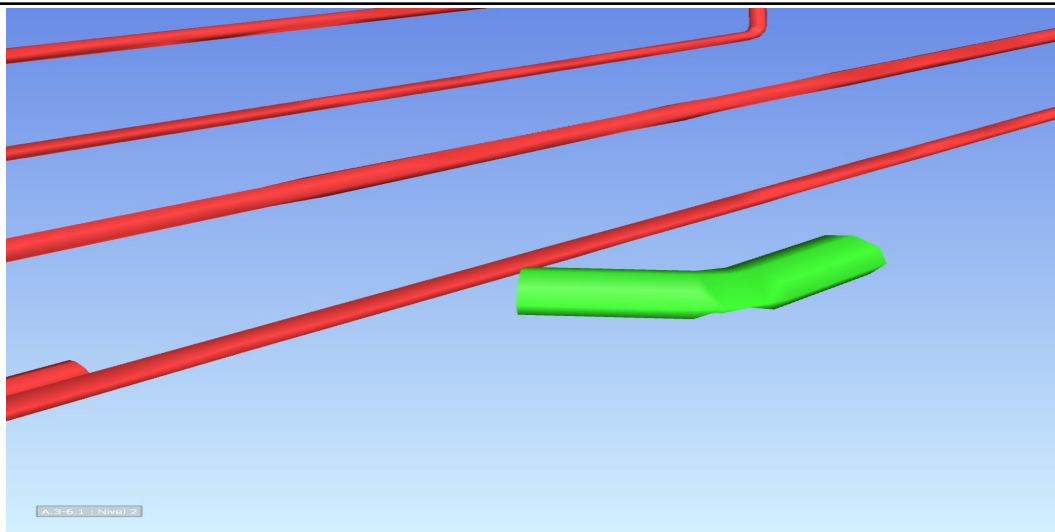
EST - ELE - Conflicto402



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.787 | Y 1.155 | Z 4.785 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 661493 | | 965118 |
| Nombre | Perfil U - Metalcom | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural: Perfil U - metalcom: 62C085 | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B-2.1 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.001 | | |
| Notas: | | | |

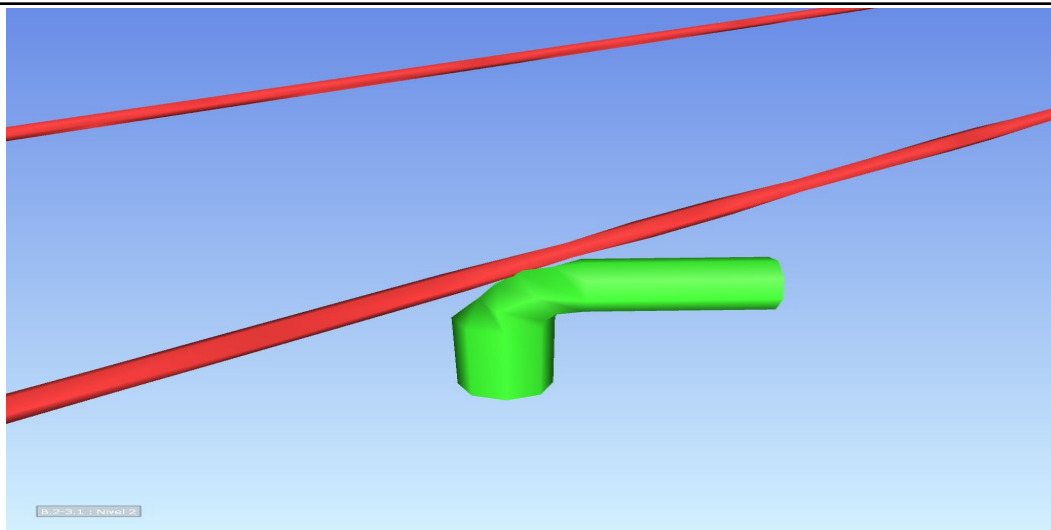
EST - ELE - Conflicto403



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|-------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.523 | Y -2.689 | Z 2.365 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 435445 | | 908644 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A.3-6.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.001 | | |
| Notas: | | | |

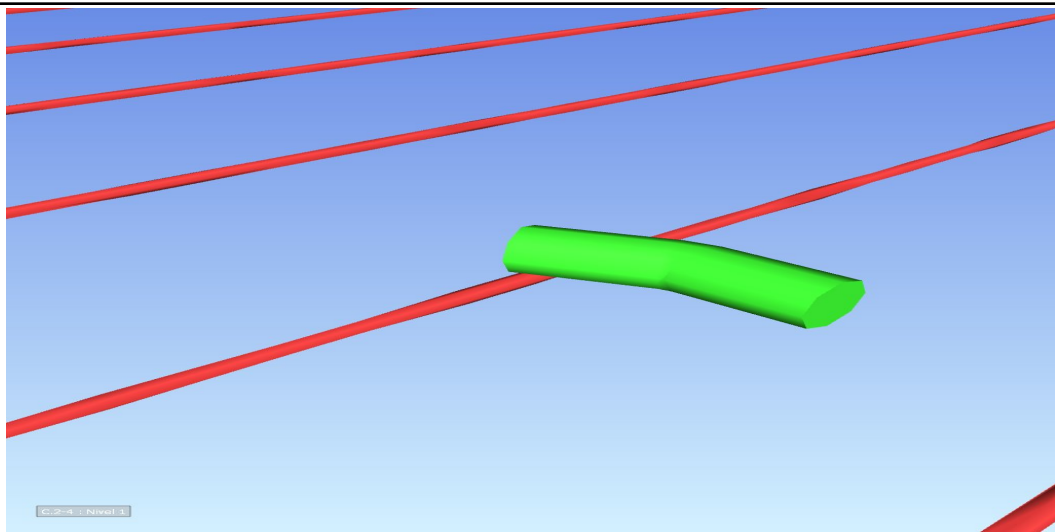
EST - ELE - Conflicto404



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 0.046 | Y 0.512 | Z 2.364 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 433090 | | 894434 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 Estribo PHI 10 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | B.1-3.1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.001 | | |
| Notas: | | | |

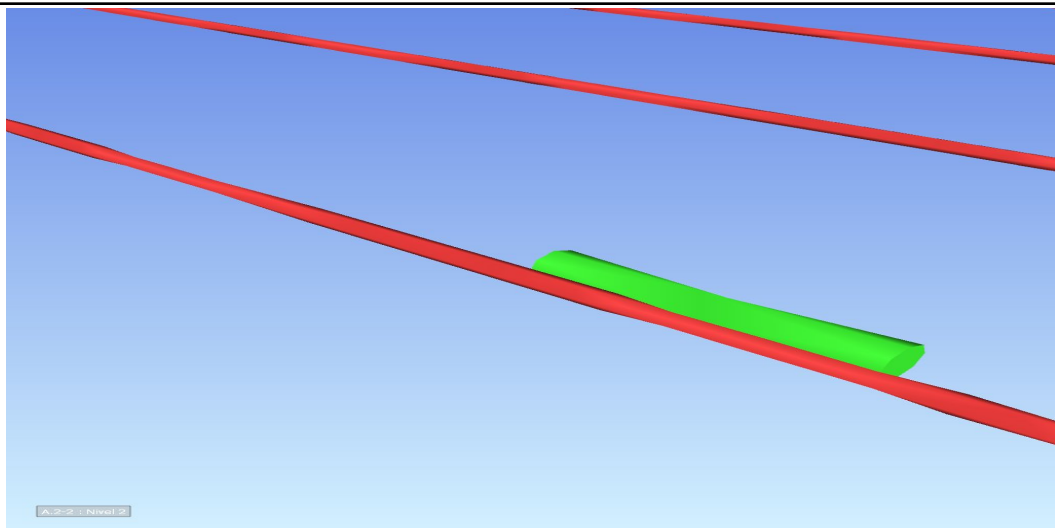
EST - ELE - Conflicto405



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X 1.684 | Y 0.154 | Z -0.034 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 387907 | | 952801 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | C.2-4 : Nivel Terreno | | |
| Distancia Interferencia | -0.001 | | |
| Notas: | | | |

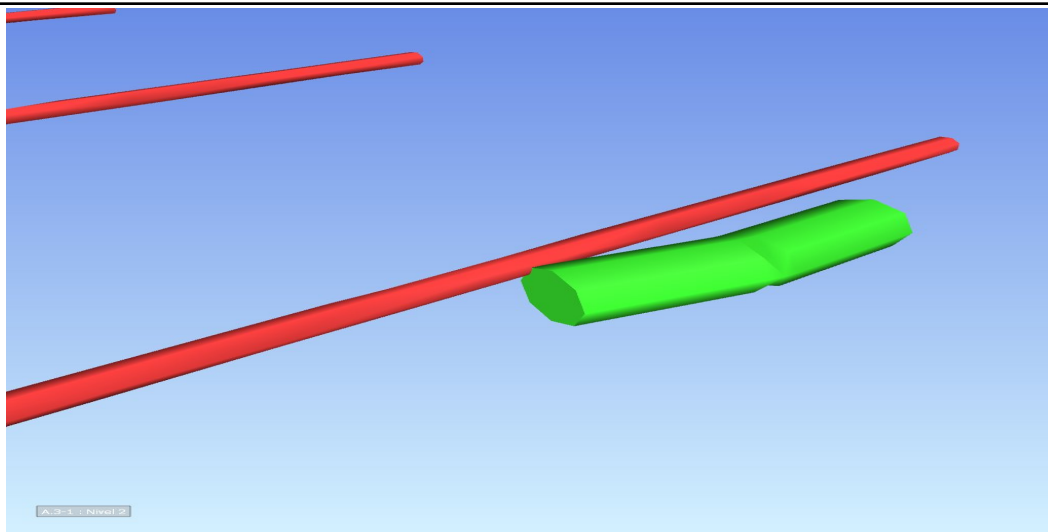
EST - ELE - Conflicto406



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|---|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.841 | Y 2.140 | Z 2.361 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 429566 | | 893445 |
| 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-1.a : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.001 | | |
| Notas: | | | |

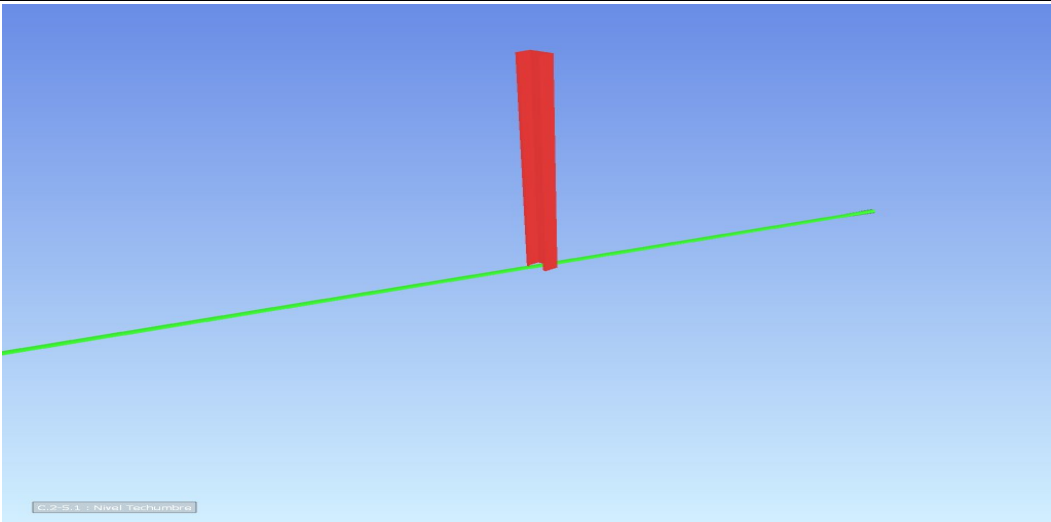
EST - ELE - Conflicto407



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|--------------------------------|--|------------|---|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.538 | Y 3.591 | Z 2.367 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 431552 | | 930987 |
| Nombre | Barra de armadura | | M_Codo de tubo - Sin uniones - |
| Tipo | Armadura estructural: Barra de armadura: PHI 8 | | Uniones de tubo: M_Codo de tubo - Sin uniones - RNC: Estándar |
| Nivel | <Sin nivel> | | Nivel 1 |
| Ejes | A.2-1 : Nivel 1 | | |
| Distancia Interferencia | -0.001 | | |
| Notas: | | | |

EST - ELE - Conflicto408



Informacion de los Elementos en Conflicto

| | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-------------|--|
| Solucionar | Activo | Fecha | 18/8/2020 |
| Ubicación | X -0.051 | Y -0.328 | Z 4.793 |
| | Elemento 1 | | Elemento 2 |
| Id | 627744 | | 911138 |
| Nombre | 60CA085 | | Tubo sin uniones |
| Tipo | Armazón estructural | | Tubos: Tubo sin uniones: Tubo P C Clase 2 |
| Nivel | Nivel 2 | | Nivel 2 |
| Ejes | B.1-3.2 : Techo Interior Superior | | |
| Distancia Interferencia | -0.001 | | |
| Notas: | | | |