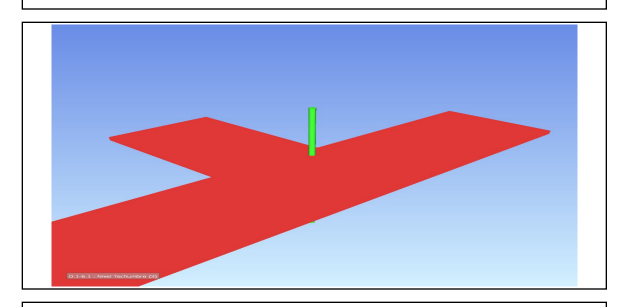
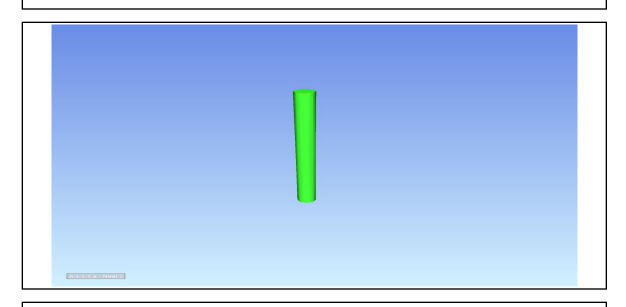


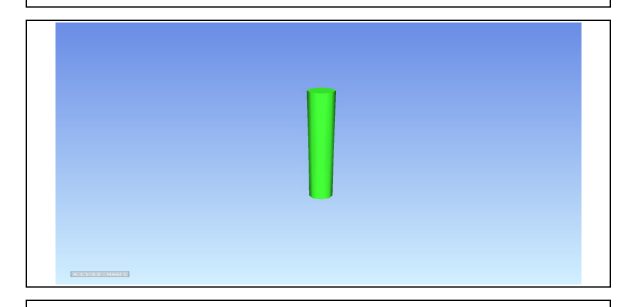
| Solucionar                 | Aprobado         | Fecha           |          | 17/8/2020                            |  |
|----------------------------|------------------|-----------------|----------|--------------------------------------|--|
|                            | х                | Υ               |          | Z                                    |  |
| Ubicación                  | -0.737           |                 |          | 5.128                                |  |
|                            |                  |                 |          |                                      |  |
|                            | Elemento 1       |                 | Elemente | o 2                                  |  |
| ld                         | 424228           | 424228          |          | 511862                               |  |
|                            | 0. OSB           |                 | Т        | Tipos de tubería                     |  |
| Nombre                     |                  |                 |          |                                      |  |
|                            | Sóli             | Sólido          |          | Tipos de tubería: PVC<br>- SANITARIO |  |
| Tipo                       |                  |                 |          |                                      |  |
| Nivel                      | Nivel 2          |                 | Nivel 2  |                                      |  |
| Ejes                       | B-2.1 : Techo In | terior Superior |          |                                      |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.098           |                 |          |                                      |  |
| Notas:                     |                  |                 |          |                                      |  |
|                            |                  |                 |          |                                      |  |



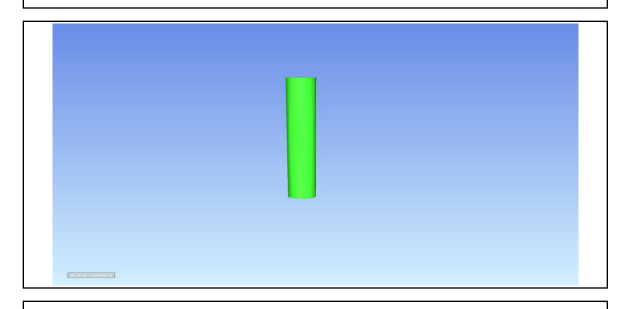
| Solucionar                 | Aprobado                         | Fecha   |                  | 17/8/2020                            |  |
|----------------------------|----------------------------------|---------|------------------|--------------------------------------|--|
|                            | X                                | Υ       |                  | Z                                    |  |
| Ubicación                  | -0.671                           |         |                  | 4.764                                |  |
|                            |                                  |         |                  |                                      |  |
|                            | Elemento 1                       |         | Elemento 2       |                                      |  |
| ld                         | 703643                           | 703643  |                  | 511862                               |  |
| Nombre                     | 0. Revestimiento interior yeso c |         | Tipos de tubería |                                      |  |
|                            | Sólid                            | Sólido  |                  | Tipos de tubería: PVC<br>- SANITARIO |  |
| Tipo                       |                                  |         |                  |                                      |  |
| Nivel                      | Techo Interior Su                | uperior | Nivel 2          |                                      |  |
| Ejes                       | A.2-2.1 : Buhard                 | dilla   |                  |                                      |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.092                           |         |                  |                                      |  |
| Notas:                     | •                                |         |                  |                                      |  |
|                            |                                  |         |                  |                                      |  |



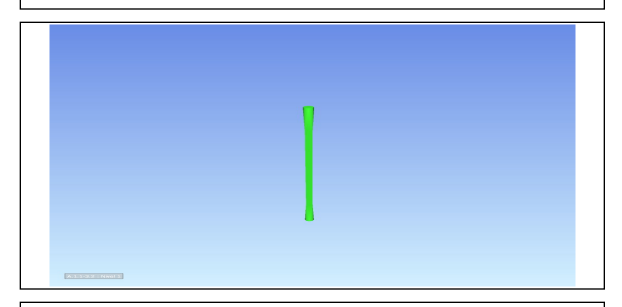
| Solucionar                 | Resuelto         | Fecha    |                  | 17/8/2020             |  |
|----------------------------|------------------|----------|------------------|-----------------------|--|
|                            | T                | <u> </u> |                  |                       |  |
| Ubicación                  | Х                | Υ        |                  | Z                     |  |
|                            | -2.554           | 3.210    |                  | -0.003                |  |
|                            |                  |          |                  |                       |  |
|                            | Elemento 1       |          | Element          | Elemento 2            |  |
| ld                         | 695899           |          | 527228           |                       |  |
|                            | 0. Cerámica Baño |          | Tipos de tubería |                       |  |
| Nombre                     |                  |          |                  |                       |  |
|                            | Sólido           |          |                  | Tipos de tubería: PVC |  |
|                            |                  |          | •                | - SANITARIO           |  |
| Tipo                       |                  |          |                  |                       |  |
| Nivel                      | Nivel 1          |          | Nivel 1          |                       |  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1  |          |                  |                       |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.077           |          |                  |                       |  |
| Notas:                     | •                |          |                  |                       |  |
|                            |                  |          |                  |                       |  |



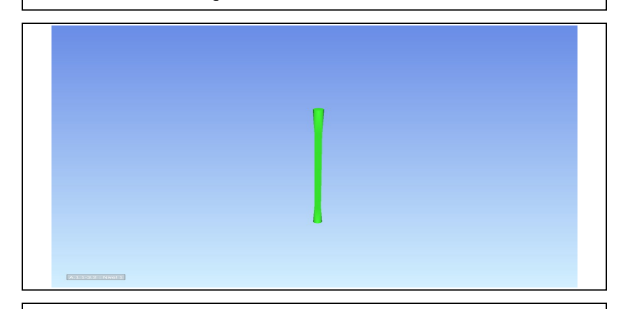
| Ubicación —                | X<br>-2.534<br>Elemento 1 | <b>Y</b> 0.481 |   | <b>Z</b><br>-0.003 |
|----------------------------|---------------------------|----------------|---|--------------------|
|                            |                           | 0.481          |   | -0.003             |
| Id                         | Elemento 1                |                | 1   |                    |
| ld                         | Elemento 1                |                | Element                                     | _                  |
| ld                         |                           | Elemento 1     |   | 0 2                |
|                            | 691554                    |                | 446817                                      |                    |
|                            | 0. Cerámica               |                | Tipos de tubería                            |                    |
| Nombre                     |                           |                |   |                    |
|                            | Sólido                    |                | Tuberías: Tipos de tubería: PVC - SANITARIO |                    |
| Tipo                       |                           |                |   |                    |
| Nivel                      | Nivel 1                   |                | Nivel 1                                     |                    |
| Ejes                       | A-3.1 : Nivel 1           |                |   |                    |
| Distancia<br>Interferencia | -0.067                    |                |   |                    |
| Notas:                     |                           |                |   |                    |



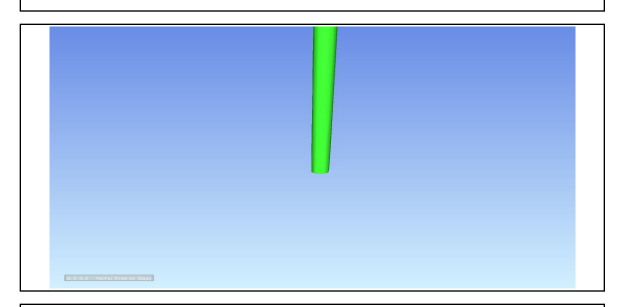
| Solucionar                 | Resuelto             | Fecha             |         | 17/8/2020                            |  |
|----------------------------|----------------------|-------------------|---------|--------------------------------------|--|
|                            | x                    | X Y               |         | Z                                    |  |
| Ubicación                  | -1.162               |                   |         | 2.700                                |  |
|                            |                      |                   |         |                                      |  |
|                            | Elemento 1           |                   | Element | o 2                                  |  |
| ld                         | 539427               | 539427            |         | 512382                               |  |
|                            | Conductos            | Conductos baño 2  |         | Tipos de tubería                     |  |
| Nombre                     |                      |                   |         |                                      |  |
|                            | Modelos ge           | Modelos genéricos |         | Tipos de tubería: PVC<br>- SANITARIO |  |
| Tipo                       |                      |                   |         |                                      |  |
| Nivel                      | <sin nivel=""></sin> |                   | Nivel 2 |                                      |  |
| Ejes                       | B-2.1 : Nivel 2      |                   |         |                                      |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.064               |                   |         |                                      |  |
| Notas:                     |                      |                   |         |                                      |  |
|                            |                      |                   |         |                                      |  |
|                            |                      |                   |         |                                      |  |



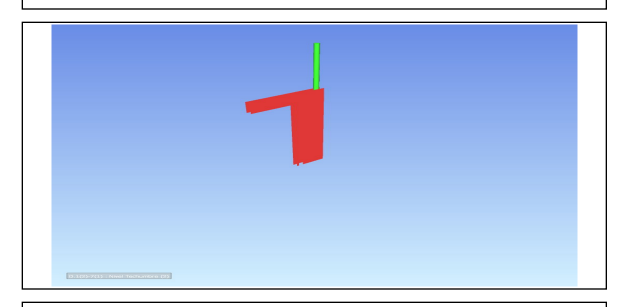
| Solucionar                 | Resuelto         | Fecha                |         | 17/8/2020                               |  |
|----------------------------|------------------|----------------------|---------|---|--|
|                            | x                | Υ                    |         | Z                                       |  |
| Ubicación                  | -2.609           | -2.609 0.420         |         | -0.010                                  |  |
|                            |                  |                      |         |   |  |
|                            | Elemento 1       | Elemento 1           |         | 0 2                                     |  |
| ld                         | 691554           | 691554               |         | 441467                                  |  |
|                            | 0. Adhesivo      | 0. Adhesivo Ceramica |         | Tipos de tubería                        |  |
| Nombre                     |                  |                      |         |   |  |
|                            | Sól              | Sólido               |         | Tuberías: Tipos de tubería: PPR<br>PN16 |  |
| Tipo                       |                  |                      |         |   |  |
| Nivel                      | Nivel 1          |                      | Nivel 1 | Nivel 1                                 |  |
| Ejes                       | A-3.1 : Nivel Te | erreno               |         |   |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.041           |                      |         |   |  |
| Notas:                     |                  |                      |         |   |  |
|                            |                  |                      |         |   |  |
|                            |                  |                      |         |   |  |



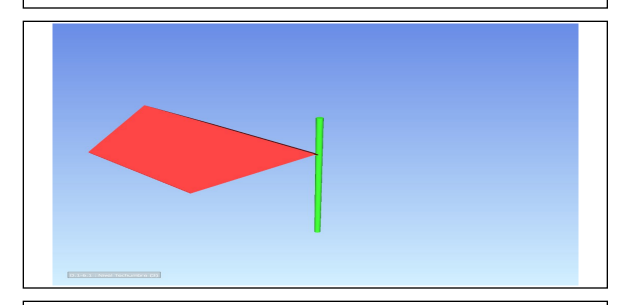
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha       |           | 17/8/2020             |  |
|----------------------------|-----------------|-------------|-----------|-----------------------|--|
| libioosića                 | Х               | Υ           |           | Z                     |  |
| Ubicación                  | -2.621          | 0.507       |           | -0.003                |  |
|                            |                 |             |           |                       |  |
|                            | Elemento 1      |             | Elemente  | Elemento 2            |  |
| ld                         | 691554          | 691554      |           | 528872                |  |
|                            | 0. Cerá         | 0. Cerámica |           | Tipos de tubería      |  |
| Nombre                     |                 |             |           |                       |  |
|                            | Sólic           | do          | Tuberías: | Tipos de tubería: PPR |  |
|                            |                 |             |           | PN16                  |  |
| Tipo                       |                 |             |           |                       |  |
| Nivel                      | Nivel 1         |             | Nivel 1   |                       |  |
| Ejes                       | A-3.1 : Nivel 1 |             |           |                       |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.040          | -0.040      |           |                       |  |
| Notas:                     |                 |             |           |                       |  |
|                            |                 |             |           |                       |  |



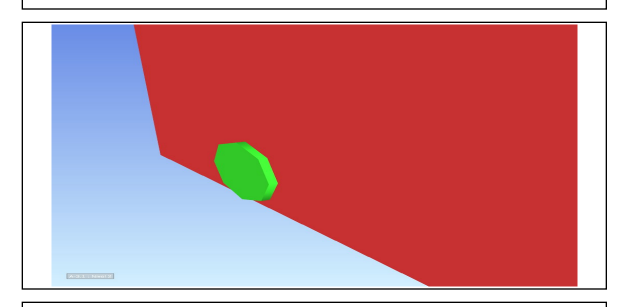
| Solucionar                 | Resuelto             | Fecha             |         | 17/8/2020             |  |
|----------------------------|----------------------|-------------------|---------|-----------------------|--|
|                            |                      |                   |         |                       |  |
| Ubicación                  | Х                    | Y                 |         | Z                     |  |
| Obicación                  | -0.763               | 1.006             |         | 2.700                 |  |
| _                          |                      |                   |         |                       |  |
|                            | Elemento 1           | Elemento 1        |         | o 2                   |  |
| ld                         | 539427               | 539427            |         | 511862                |  |
|                            | Conductos            | Conductos baño 2  |         | Tipos de tubería      |  |
| Nombre                     |                      |                   |         |                       |  |
|                            | Modelos ge           | Modelos genéricos |         | Tipos de tubería: PVC |  |
|                            |                      |                   |         | - SANITARIO           |  |
| Tipo                       |                      |                   |         |                       |  |
| Nivel                      | <sin nivel=""></sin> |                   | Nivel 2 |                       |  |
| Ejes                       | B-2.1 : Nivel 2      |                   |         |                       |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.039               |                   |         |                       |  |
| Notas:                     |                      |                   |         |                       |  |
|                            |                      |                   |         |                       |  |
|                            |                      |                   |         |                       |  |
|                            |                      |                   |         |                       |  |



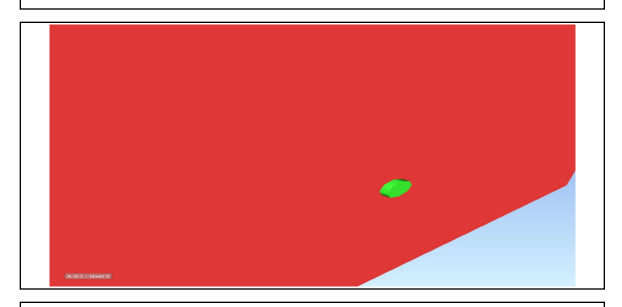
| Solucionar                 | Aprobado                         | Fecha  |                  | 17/8/2020                            |  |
|----------------------------|----------------------------------|--------|------------------|--------------------------------------|--|
|                            | х                                | X      |                  | Z                                    |  |
| Ubicación                  | -0.725                           | 0.994  |                  | 2.560                                |  |
|                            |                                  |        | 1                | _                                    |  |
|                            | Elemento 1                       |        | Element          | 0 2                                  |  |
| ld                         | 538640                           | 538640 |                  | 511862                               |  |
|                            | 0. Revestimiento interior yeso c |        | Tipos de tubería |                                      |  |
| Nombre                     |                                  |        |                  |                                      |  |
|                            | Sólic                            | Sólido |                  | Tipos de tubería: PVC<br>- SANITARIO |  |
| Tipo                       |                                  |        |                  |                                      |  |
| Nivel                      | Nivel 2                          |        | Nivel 2          |                                      |  |
| Ejes                       | B-2.1 : Nivel 2                  |        |                  |                                      |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.038                           |        |                  |                                      |  |
| Notas:                     |                                  |        |                  |                                      |  |
|                            |                                  |        |                  |                                      |  |
|                            |                                  |        |                  |                                      |  |



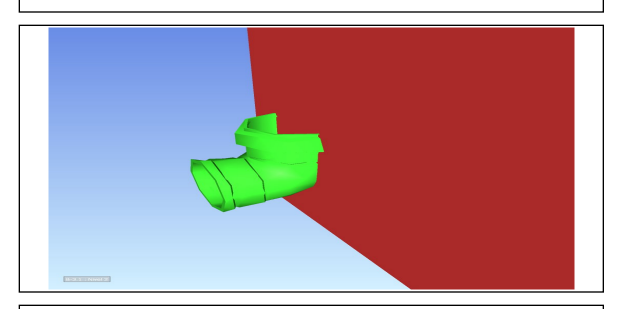
| Solucionar                 | Aprobado         | Fecha           |          | 17/8/2020                            |  |
|----------------------------|------------------|-----------------|----------|--------------------------------------|--|
| III.iaaaii.                | Х                | Х               |          | Z                                    |  |
| Ubicación<br>              | -0.728           | 0.978           |          | 5.048                                |  |
|                            |                  |                 | <u> </u> | _                                    |  |
|                            | Elemento 1       | Elemento 1      |          | o 2                                  |  |
| ld                         | 432819           | 432819          |          | 511862                               |  |
|                            | 0. O             | 0. OSB          |          | Tipos de tubería                     |  |
| Nombre                     |                  |                 |          |                                      |  |
|                            | Sóli             | Sólido          |          | Tipos de tubería: PVC<br>- SANITARIO |  |
| Tipo                       |                  |                 |          |                                      |  |
| Nivel                      | Buhardilla       |                 | Nivel 2  |                                      |  |
| Ejes                       | B-2.1 : Techo In | terior Superior |          |                                      |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.035           |                 |          |                                      |  |
| Notas:                     |                  |                 |          |                                      |  |
|                            |                  |                 |          |                                      |  |



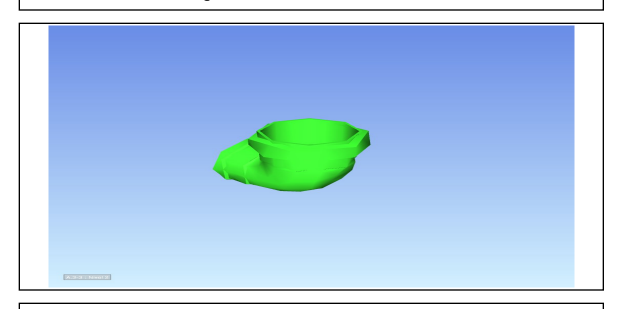
| Solucionar                 | Aprobado                      | Fecha  | _                | 17/8/2020                            |  |
|----------------------------|-------------------------------|--------|------------------|--------------------------------------|--|
|                            |                               | T v    |                  |                                      |  |
| Ubicación                  | -2.778                        | Υ      |                  | <b>Z</b> 2.499                       |  |
|                            | -2.110                        | 0.855  |                  | 2.455                                |  |
|                            | Elemento 1                    |        | Element          | o 2                                  |  |
| ld                         | 436107                        | 436107 |                  | 408896                               |  |
| Nombre                     | Revestimiento interior yeso c |        | Tipos de tubería |                                      |  |
|                            | Sólido                        |        |                  | Tipos de tubería: PVC<br>- SANITARIO |  |
| Tipo                       |                               |        |                  |                                      |  |
| Nivel                      | Nivel 2                       |        | Nivel 2          |                                      |  |
| Ejes                       | A-3 : Nivel 2                 |        |                  |                                      |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.030                        |        |                  |                                      |  |
| Notas:                     |                               |        |                  |                                      |  |
|                            |                               |        |                  |                                      |  |



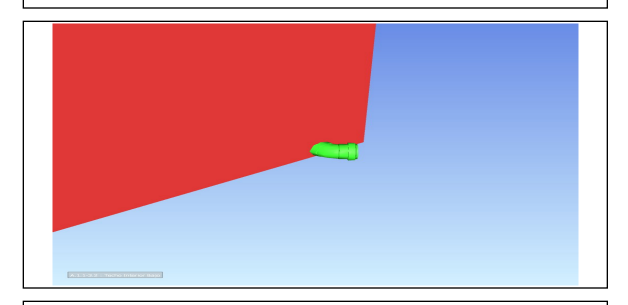
| Solucionar                 | Aprobado      | Fecha |   | 17/8/2020        |  |
|----------------------------|---------------|-------|---|------------------|--|
| Illhin anii in             | X             | Υ     |   | Z                |  |
| Ubicación                  | -2.862 0.845  |       |   | 2.642            |  |
|                            | Elemento 1    |       | Elemento                                | n 2              |  |
| Id                         | 436107        |       | 427283                                  |                  |  |
| Nombre                     | 0. OSB        |       | Т                                       | Tipos de tubería |  |
|                            | Sólido        |       | Tuberías: Tipos de tubería: PPR<br>PN16 |                  |  |
| Tipo                       |               |       |   |                  |  |
| Nivel                      | Nivel 2       |       | Nivel 2                                 |                  |  |
| Ejes                       | A-3 : Nivel 2 |       |   |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.029        |       |   |                  |  |
| Notas:                     |               |       |   |                  |  |
|                            |               |       |   |                  |  |



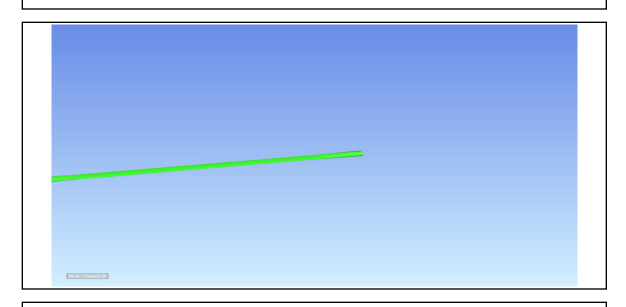
| Solucionar                 | Aprobado Fecha  |                               |          | 17/8/2020          |  |
|----------------------------|-----------------|-------------------------------|----------|--------------------|--|
|                            | Х               | Х                             |          | Z                  |  |
| Ubicación                  | -0.725          | 0.985                         |          | 2.560              |  |
|                            | Flomento 1      |                               | Elemento |                    |  |
|                            | 538640          | Elemento 1                    |          | <u> </u>           |  |
|                            |                 | Revestimiento interior yeso c |          | 533771<br>Standard |  |
| Nombre                     |                 | ,                             |          |                    |  |
|                            | Sóli            | Sólido                        |          | iones de tubería   |  |
| Tipo                       |                 |                               |          |                    |  |
| Nivel                      | Nivel 2 Nivel 2 |                               |          |                    |  |
| Ejes                       | B-2.1 : Nivel 2 |                               |          |                    |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.025          |                               |          |                    |  |
| Notas:                     |                 |                               |          |                    |  |



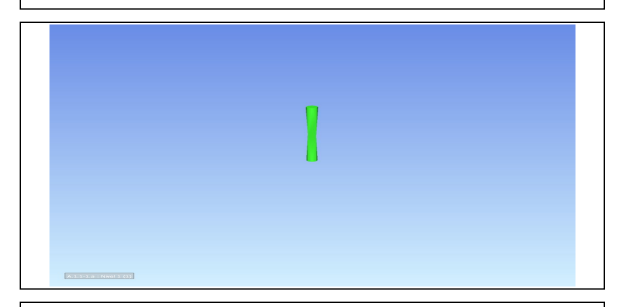
| Solucionar                 | Resuelto             | Fecha    |         | 17/8/2020        |
|----------------------------|----------------------|----------|---------|------------------|
| 10.117                     | X                    | Υ        |         | Z                |
| Ubicación                  | -0.725               | 1.012    |         | 2.560            |
|                            | Elemento 1           |          | Element | o 2              |
| ld                         | 539427               |          |         | -                |
| Nombre                     | Conductos baño 2     |          |         | Standard         |
|                            | Modelos g            | enéricos | Un      | iones de tubería |
| Tipo                       |                      |          |         |                  |
| Nivel                      | <sin nivel=""></sin> |          | Nivel 2 |                  |
| Ejes                       | B-2.1 : Nivel 2      |          |         |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.025               |          |         |                  |
| Notas:                     | •                    |          |         |                  |



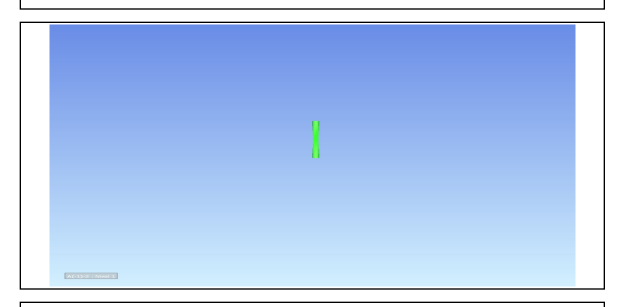
| Solucionar                 | Aprobado                         | Fecha   |          | 17/8/2020        |
|----------------------------|----------------------------------|---------|----------|------------------|
| Ilbianaión                 | Х                                | Υ       |          | Z                |
| Ubicación                  | -2.778                           | 0.885   |          | 2.456            |
|                            | 1                                |         | ı        |                  |
|                            | Elemento 1                       |         | Elemente | 2                |
| ld                         | 436107                           |         | 408912   |                  |
|                            | 0. Revestimiento interior yeso c |         | Standard |                  |
| Nombre                     |                                  |         |          |                  |
|                            | Sólido                           |         | Un       | iones de tubería |
| Tipo                       |                                  |         |          |                  |
| Nivel                      | Nivel 2                          | Nivel 2 |          |                  |
| Ejes                       | A-3 : Nivel 2                    |         |          |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.018                           |         |          |                  |
| Notas:                     |                                  |         |          |                  |



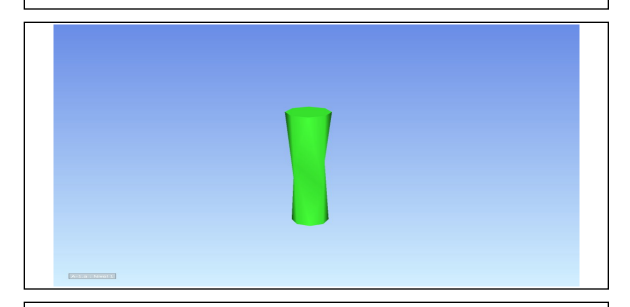
| Solucionar                 | Resuelto             | Resuelto Fecha   |           | 17/8/2020                     |  |
|----------------------------|----------------------|------------------|-----------|-------------------------------|--|
| 1000                       | X                    |                  |           | Z                             |  |
| Ubicación                  | -2.071               | 1.045            |           | 2.590                         |  |
|                            | 1                    |                  |           |                               |  |
|                            | Elemento 1           |                  | Element   | 0 2                           |  |
| ld                         | 539427               | 539427           |           |                               |  |
|                            | Conductos            | Conductos baño 2 |           | Tipos de tubería              |  |
| Nombre                     |                      |                  |           |                               |  |
|                            | Modelos g            | enéricos         | Tuberías: | Tipos de tubería: PPR<br>PN16 |  |
| Tipo                       |                      |                  |           |                               |  |
| Nivel                      | <sin nivel=""></sin> |                  | Nivel 2   |                               |  |
| Ejes                       | A.1.1-2.1 : Nivel    | 2                |           |                               |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.017               |                  |           |                               |  |
| Notas:                     |                      |                  |           |                               |  |
|                            |                      |                  |           |                               |  |
|                            |                      |                  |           |                               |  |



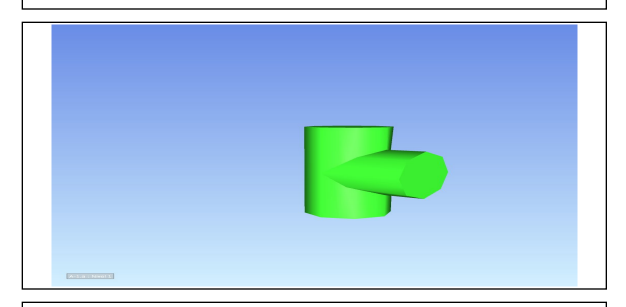
| Solucionar                 | Resuelto      | Fecha            |         | 17/8/2020                     |  |
|----------------------------|---------------|------------------|---------|-------------------------------|--|
|                            |               | I                |         |                               |  |
| 100 10 00 15 00            | Х             | X Y              |         | Z                             |  |
| Ubicación                  | -2.744        | 3.286            |         | 0.457                         |  |
|                            |               |                  |         |                               |  |
|                            | Elemento 1    |                  | Element | o 2                           |  |
| ld                         | 495781        | 495781           |         |                               |  |
|                            | Muro bás      | Muro básico      |         | Tipos de tubería              |  |
| Nombre                     |               |                  |         |                               |  |
|                            | Barridos de   | Barridos de muro |         | Tipos de tubería: PPR<br>PN16 |  |
| Tipo                       |               |                  | _       |                               |  |
| Nivel                      | Nivel 1       | Nivel 1 Nivel 1  |         |                               |  |
| Ejes                       | A-1 : Nivel 1 | A-1 : Nivel 1    |         |                               |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.017        |                  |         |                               |  |
| Notas:                     |               |                  |         |                               |  |
|                            |               |                  |         |                               |  |



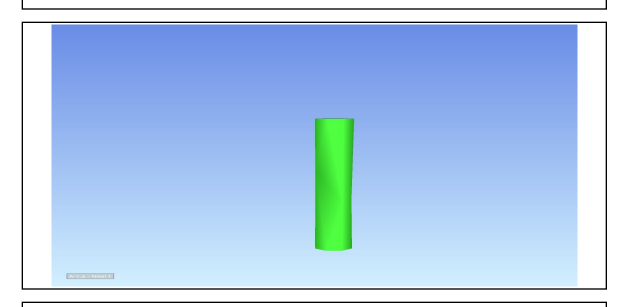
| Solucionar                 | Resuelto         | Fecha                            |          | 17/8/2020                       |  |
|----------------------------|------------------|----------------------------------|----------|---------------------------------|--|
| Ilhioosián                 | Х                | Υ                                |          | Z                               |  |
| Ubicación<br>              | -2.744           | 3.286                            |          | 0.457                           |  |
|                            |                  |                                  |          | _                               |  |
|                            | Elemento 1       |                                  | Elemente | o 2                             |  |
| ld                         | -                | -                                |          |                                 |  |
|                            | 0. Revestimiento | 0. Revestimiento interior yeso c |          | Tipos de tubería                |  |
| Nombre                     |                  |                                  |          |                                 |  |
|                            | Sóli             | Sólido                           |          | Tuberías: Tipos de tubería: PPf |  |
|                            |                  |                                  |          | PN16                            |  |
| Тіро                       |                  |                                  |          |                                 |  |
| Nivel                      | Nivel 1          | Nivel 1 Nivel 1                  |          |                                 |  |
| Ejes                       | A-1 : Nivel 1    |                                  |          |                                 |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.017           |                                  |          |                                 |  |
| Notas:                     |                  |                                  |          |                                 |  |



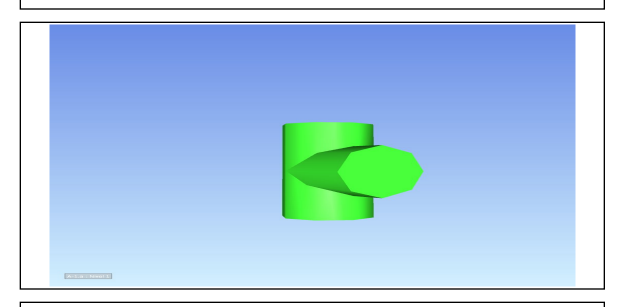
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha     |           | 17/8/2020                     |
|----------------------------|-----------------|-----------|-----------|-------------------------------|
|                            | X               | Y         |           | z                             |
| Ubicación                  | -2.724          | 3.072     |           | 0.453                         |
|                            | •               |           |           |                               |
|                            | Elemento 1      |           | Element   | o 2                           |
| ld                         | 495781          | 495781    |           |                               |
| Nombre                     | Muro            | básico    | Т         | ipos de tubería               |
|                            | Barridos        | s de muro | Tuberías: | Tipos de tubería: PPR<br>PN16 |
| Tipo                       |                 |           |           |                               |
| Nivel                      | Nivel 1         |           | Nivel 1   |                               |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1 |           |           |                               |
| Distancia<br>Interferencia | -0.017          |           |           |                               |
| Notas:                     | •               |           |           |                               |
|                            |                 |           |           |                               |



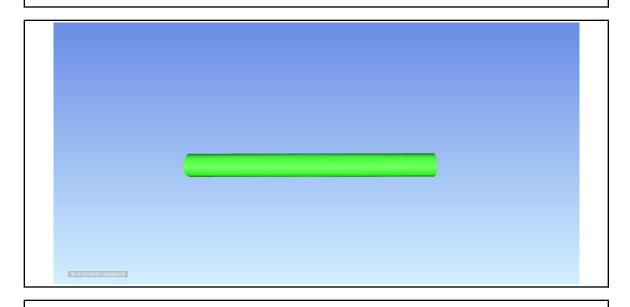
| Solucionar                 | Resuelto                         | Fecha        | 17/8/2     | 2020    |  |
|----------------------------|----------------------------------|--------------|------------|---------|--|
| III-!ián                   | Х                                | Υ            | Z          |         |  |
| Ubicación                  | -2.736                           | -2.736 3.297 |            |         |  |
|                            | <del></del>                      |              | Γ          |         |  |
|                            | Elemento 1                       |              | Elemento 2 |         |  |
| ld                         | -                                | -            |            | 437993  |  |
| N                          | 0. Revestimiento interior yeso c |              | Estáno     | dar     |  |
| Nombre                     |                                  |              |            |         |  |
|                            | Sól                              | Sólido       |            | tubería |  |
| Tipo                       |                                  |              |            |         |  |
| Nivel                      | Nivel 1                          |              | Nivel 1    |         |  |
| Ejes                       | A-1 : Nivel 1                    |              |            |         |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.017                           |              |            |         |  |
| Notas:                     |                                  |              |            |         |  |



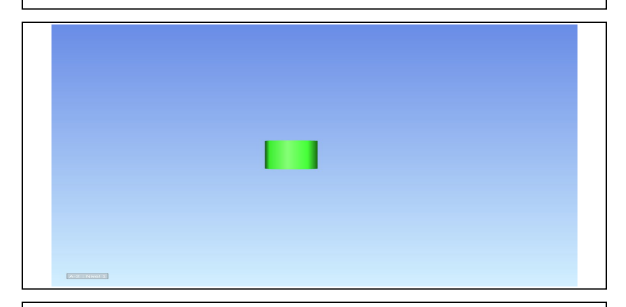
| Solucionar                 | Resuelto              | Resuelto Fecha                |          | 17/8/2020                     |  |
|----------------------------|-----------------------|-------------------------------|----------|-------------------------------|--|
|                            | x                     | Х                             |          | Z                             |  |
| Ubicación                  | -2.745                | -2.745 3.082                  |          | 0.458                         |  |
|                            |                       |                               | _        |                               |  |
|                            | Elemento 1            |                               | Elemente | o 2                           |  |
| ld                         | -                     | -                             |          |                               |  |
|                            | 0. Revestimiento inte | Revestimiento interior yeso c |          | Tipos de tubería              |  |
| Nombre                     |                       |                               |          |                               |  |
|                            | Sólido                | Sólido                        |          | Tipos de tubería: PPR<br>PN16 |  |
| Tipo                       |                       |                               |          |                               |  |
| Nivel                      | Nivel 1               | Nivel 1 Nive                  |          |                               |  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1       |                               |          |                               |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.016                |                               |          |                               |  |
| Notas:                     |                       |                               |          |                               |  |
|                            |                       |                               |          |                               |  |
|                            |                       |                               |          |                               |  |



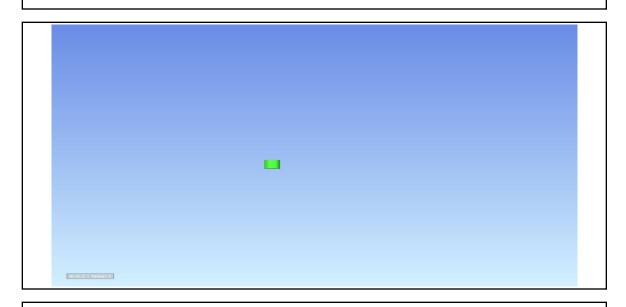
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha   |          | 17/8/2020        |
|----------------------------|-----------------|---------|----------|------------------|
| 1000                       | X               | Х       |          | Z                |
| Ubicación                  | -2.732          | 3.296   |          | 0.414            |
|                            | Elemento 1      |         | Elemento | n 2              |
| ld                         | 495781          |         | 437993   | <u> </u>         |
| Nombre                     | Muro básico     |         |          | Estándar         |
|                            | Barridos o      | de muro | Un       | iones de tubería |
| Tipo                       |                 |         |          |                  |
| Nivel                      | Nivel 1 Nivel 1 |         |          |                  |
| Ejes                       | A-1 : Nivel 1   |         |          |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.016          |         |          |                  |
| Notas:                     | •               |         |          |                  |



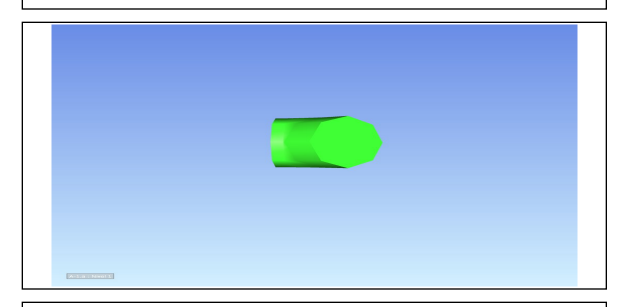
| X         Y         Z           -2.071         1.011         2.562           Elemento 1         Elemento 2           Id         539427         511619           Conductos baño 2         Tipos de tubería           Nombre         Modelos genéricos         Tuberías: Tipos de tubería: PV - SANITARIO           Tipo         - Sán nivel>         Nivel 2           Ejes         A.1.1-2.1 : Nivel 2           Distancia Interferencia         -0.015           Notas:         -0.015 | Solucionar                 | Resuelto                     | uelto Fecha       |         | 17/8/2020        |  |
|---|----------------------------|------------------------------|-------------------|---------|------------------|--|
| -2.071  | Illeianaión                | X                            | X                 |         | Z                |  |
| Id539427511619NombreConductos baño 2Tipos de tuberíaModelos genéricosTuberías: Tipos de tubería: PV - SANITARIOTipoNivelNivel 2EjesA.1.1-2.1 : Nivel 2Distancia Interferencia-0.015   | Ubicación                  | -2.071                       | -2.071 1.011      |         | 2.562            |  |
| Id539427511619NombreConductos baño 2Tipos de tuberíaModelos genéricosTuberías: Tipos de tubería: PV - SANITARIOTipoNivelNivel 2EjesA.1.1-2.1 : Nivel 2Distancia Interferencia-0.015   |                            |                              |                   | 1       |                  |  |
| Nombre  Conductos baño 2  Tipos de tubería  Modelos genéricos  Tuberías: Tipos de tubería: PV - SANITARIO  Tipo  Nivel <sin nivel=""> Nivel 2  Ejes  A.1.1-2.1 : Nivel 2  Distancia Interferencia  -0.015</sin>   |                            | Elemento 1                   |                   | Element | o 2              |  |
| Modelos genéricos  Tuberías: Tipos de tubería: PV - SANITARIO  Tipo  Nivel <sin nivel=""> Nivel 2  Ejes A.1.1-2.1 : Nivel 2  Distancia Interferencia -0.015</sin>   | ld                         | 539427                       | 539427            |         |                  |  |
| Modelos genéricos  Tuberías: Tipos de tubería: PV - SANITARIO  Nivel  Sin nivel> A.1.1-2.1 : Nivel 2  Distancia Interferencia  -0.015   |                            | Conductos                    | Conductos baño 2  |         | Tipos de tubería |  |
| Tipo  Nivel   | Nombre                     |                              |                   |         |                  |  |
| Nivel <sin nivel=""> Nivel 2  Ejes A.1.1-2.1 : Nivel 2  Distancia Interferencia -0.015</sin>  |                            | Modelos ge                   | Modelos genéricos |         |                  |  |
| Ejes A.1.1-2.1 : Nivel 2  Distancia Interferencia -0.015  | Tipo                       |                              |                   |         |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia -0.015   | Nivel                      | <sin nivel=""> Nivel 2</sin> |                   |         |                  |  |
| Interferencia -0.015  | Ejes                       | A.1.1-2.1 : Nivel            | 2                 |         |                  |  |
| Notas:  | Distancia<br>Interferencia | -0.015                       |                   |         |                  |  |
|   | Notas:                     |                              |                   |         |                  |  |
|   |                            |                              |                   |         |                  |  |



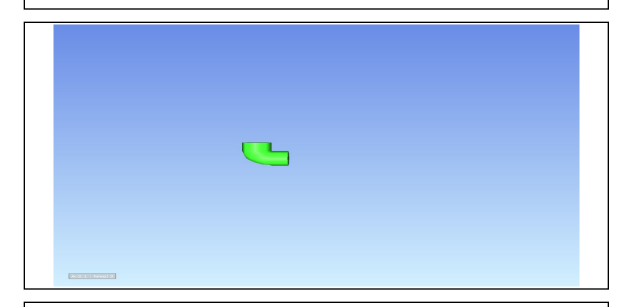
| Solucionar                 | Resuelto      | Fecha        |           | 17/8/2020                     |  |
|----------------------------|---------------|--------------|-----------|-------------------------------|--|
| 100 % 27 %                 | X             | Υ            |           | Z                             |  |
| Ubicación                  | -2.733        | -2.733 1.932 |           | 0.456                         |  |
|                            |               |              |           |                               |  |
|                            | Elemento 1    |              | Element   | o 2                           |  |
| ld                         | 495781        | 495781       |           |                               |  |
|                            | Muro b        | Muro básico  |           | Tipos de tubería              |  |
| Nombre                     |               |              |           |                               |  |
|                            | Barridos      | de muro      | Tuberías: | Tipos de tubería: PPR<br>PN16 |  |
| Tipo                       |               |              |           |                               |  |
| Nivel                      | Nivel 1       |              | Nivel 1   |                               |  |
| Ejes                       | A-2 : Nivel 1 |              |           |                               |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.013        |              |           |                               |  |
| Notas:                     |               |              |           |                               |  |
|                            |               |              |           |                               |  |
|                            |               |              |           |                               |  |



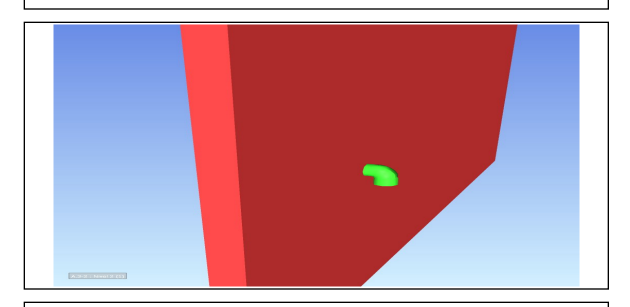
| Solucionar                 | Resuelto                         | Fecha      |                  | 17/8/2020             |  |
|----------------------------|----------------------------------|------------|------------------|-----------------------|--|
| Uhiogoián                  | Х                                | Υ          |                  | Z                     |  |
| Ubicación                  | -2.733                           | 1.932      |                  | 0.456                 |  |
|                            | •                                |            |                  |                       |  |
|                            | Elemento 1                       | Elemento 1 |                  | o 2                   |  |
| ld                         | -                                |            | 532324           | 532324                |  |
|                            | 0. Revestimiento interior yeso c |            | Tipos de tubería |                       |  |
| Nombre                     |                                  |            |                  |                       |  |
|                            | Sólio                            | do         | Tuberías:        | Tipos de tubería: PPR |  |
| Tipo                       |                                  |            |                  | PN16                  |  |
| Nivel                      | Nivel 1                          |            | Nivel 1          |                       |  |
| Ejes                       | A-2 : Nivel 1                    |            |                  |                       |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.013                           |            |                  |                       |  |
| Notas:                     |                                  |            |                  |                       |  |



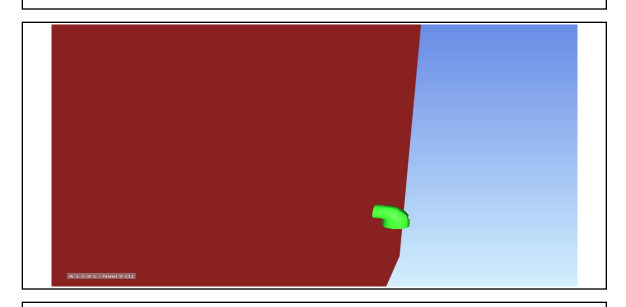
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha                            | Fecha    |                  |  |
|----------------------------|-----------------|----------------------------------|----------|------------------|--|
| Uhioosión                  | Х               | Υ                                |          | Z                |  |
| Ubicación<br>—————         | -2.747 3.042    |                                  |          | 0.409            |  |
|                            |                 |                                  |          |                  |  |
|                            | Elemento 1      |                                  | Elemente | o 2              |  |
| ld                         | -               |                                  | 530104   |                  |  |
|                            | 0. Revestimient | 0. Revestimiento interior yeso c |          | Estándar         |  |
| Nombre                     |                 |                                  |          |                  |  |
|                            | Sól             | ido                              | Un       | iones de tubería |  |
| Тіро                       |                 |                                  |          |                  |  |
| Nivel                      | Nivel 1         | Nivel 1 Nivel 1                  |          |                  |  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1 | A-1.a : Nivel 1                  |          |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.012          |                                  |          |                  |  |
| Notas:                     |                 |                                  |          |                  |  |



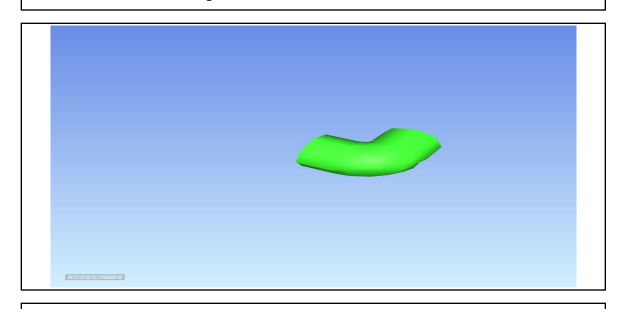
| Solucionar                 | Resuelto             | Fecha                        |          | 17/8/2020        |
|----------------------------|----------------------|------------------------------|----------|------------------|
| I lhiocoión                | Х                    | Υ                            |          | Z                |
| Ubicación                  | -2.055 1.093         |                              |          | 2.620            |
|                            | 1                    |                              | T        |                  |
|                            | Elemento 1           |                              | Elemente | 0 2              |
| ld                         | 539427               |                              | 460911   |                  |
|                            | Conductos baño 2     |                              |          | Estándar         |
| Nombre                     |                      |                              |          |                  |
|                            | Modelos ge           | enéricos                     | Un       | iones de tubería |
| Tipo                       |                      |                              |          |                  |
| Nivel                      | <sin nivel=""></sin> | <sin nivel=""> Nivel 2</sin> |          |                  |
| Ejes                       | A.1.1-2.1 : Nivel    | 2                            |          |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.011               |                              |          |                  |
| Notas:                     |                      |                              |          |                  |



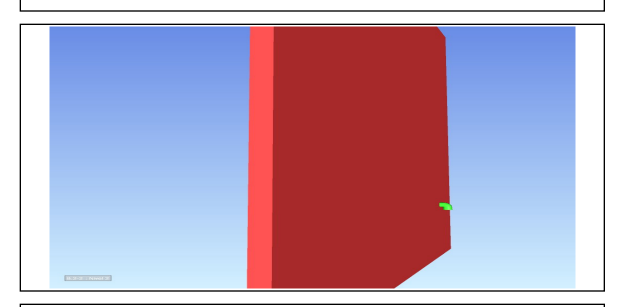
| Solucionar                 | Aprobado                   | Fecha           |          | 17/8/2020        |  |
|----------------------------|----------------------------|-----------------|----------|------------------|--|
| Illeta a sté u             | X                          | Υ               |          | Z                |  |
| Ubicación                  | -1.125                     | 1.093           |          | 3.160            |  |
|                            | Elemento 1                 |                 | Elemente | D 2              |  |
| ld                         | 535995                     | +               |          | 501              |  |
| Nombre                     | 0. Espacio para OMEGA 36mm |                 | Estándar |                  |  |
|                            | Sólid                      | lo              | Un       | iones de tubería |  |
| Tipo                       |                            |                 |          |                  |  |
| Nivel                      | Nivel 2                    | Nivel 2 Nivel 2 |          |                  |  |
| Ejes                       | B-2.1 : Nivel 2            |                 |          |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.011                     |                 |          |                  |  |
| Notas:                     |                            |                 |          |                  |  |



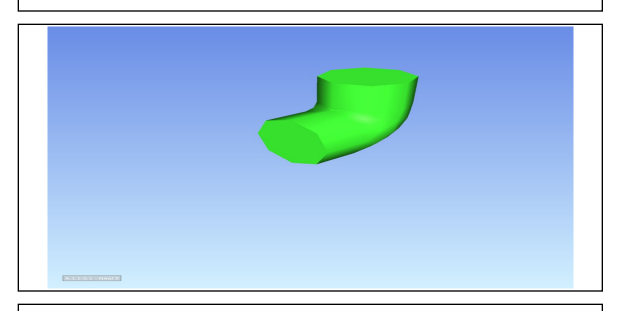
| Solucionar                 | Aprobado          | Fecha      |         | 17/8/2020        |
|----------------------------|-------------------|------------|---------|------------------|
| 100                        | Х                 | Υ          |         | Z                |
| Ubicación                  | -2.353            | 1.093      |         | 3.160            |
|                            |                   |            |         |                  |
|                            | Elemento 1        |            | Element | o 2              |
| ld                         | 535995            |            | 462045  |                  |
|                            | 0. Espacio para ( | OMEGA 36mm |         | Estándar         |
| Nombre                     |                   |            |         |                  |
|                            | Sólio             | do         | Un      | iones de tubería |
|                            |                   |            |         |                  |
| Tipo                       |                   |            |         |                  |
| Nivel                      | Nivel 2 Nivel 2   |            |         |                  |
| Ejes                       | A.1.1-2.1 : Nivel | 2          |         |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.011            |            |         |                  |
| Notas:                     |                   |            |         |                  |



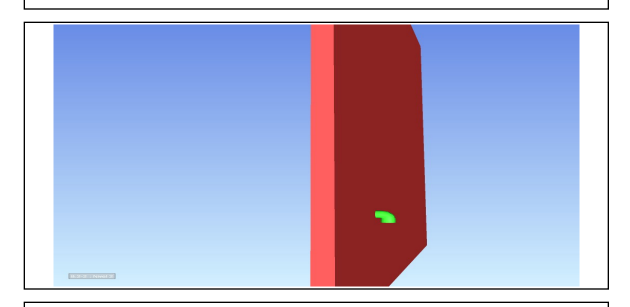
| Solucionar                 | Resuelto             | Fecha    |         | 17/8/2020        |  |
|----------------------------|----------------------|----------|---------|------------------|--|
| 1000                       | X                    | Υ        |         | Z                |  |
| Ubicación                  | -1.727               | 1.093    |         | 2.644            |  |
|                            | Elemento 1           |          | Element | o 2              |  |
| ld                         | 539427               | +        |         | 462277           |  |
| Nombre                     | Conducto             | s baño 2 |         | Estándar         |  |
|                            | Modelos g            | enéricos | Un      | iones de tubería |  |
| Tipo                       |                      |          |         |                  |  |
| Nivel                      | <sin nivel=""></sin> |          | Nivel 2 |                  |  |
| Ejes                       | A.1.1-2.1 : Nivel    | 2        |         |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.011               |          |         |                  |  |
| Notas:                     | •                    |          |         |                  |  |



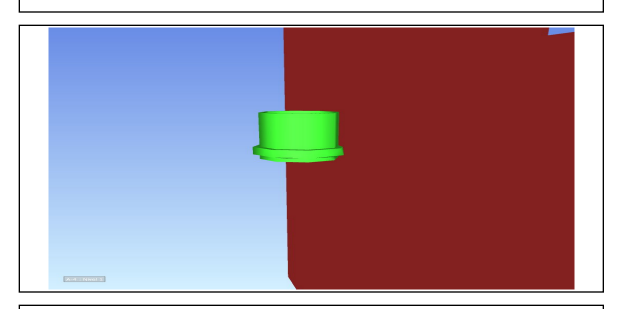
| Solucionar                 | Aprobado                   | Fecha           |         | 17/8/2020        |  |
|----------------------------|----------------------------|-----------------|---------|------------------|--|
| IIIhin naidu               | Х                          | Υ               |         | Z                |  |
| Ubicación                  | -2.503                     | 1.093           |         | 3.160            |  |
|                            | Elemento 1                 |                 | Element | o 2              |  |
| ld                         | 535995                     | 535995          |         |                  |  |
| Nombre                     | 0. Espacio para OMEGA 36mm |                 |         | Estándar         |  |
|                            | Sólid                      | lo              | Un      | iones de tubería |  |
| Tipo                       |                            |                 |         |                  |  |
| Nivel                      | Nivel 2                    | Nivel 2 Nivel 2 |         |                  |  |
| Ejes                       | A-2.1 : Nivel 2            |                 |         |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.011                     |                 |         |                  |  |
| Notas:                     |                            |                 |         |                  |  |



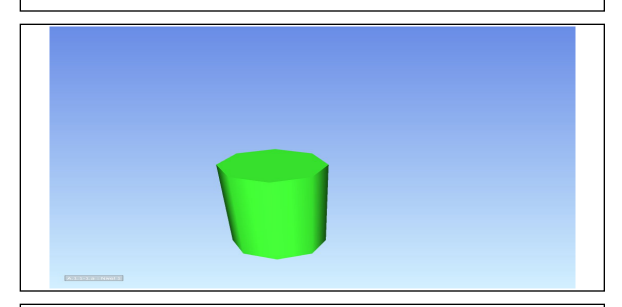
| Solucionar                 | Resuelto                     | Fecha    |          | 17/8/2020        |
|----------------------------|------------------------------|----------|----------|------------------|
|                            | X                            | Y        |          | Z                |
| Ubicación                  | -1.922 1.093                 |          |          | 2.570            |
|                            |                              |          |          |                  |
|                            | Elemento 1                   |          | Elemente | o 2              |
| ld                         | 539427                       |          | 461295   |                  |
|                            | Conductos                    | s baño 2 |          | Estándar         |
| Nombre                     |                              |          |          |                  |
|                            | Modelos g                    | enéricos | Un       | iones de tubería |
|                            |                              |          |          |                  |
| Tipo                       |                              |          |          |                  |
| Nivel                      | <sin nivel=""> Nivel 2</sin> |          |          |                  |
| Ejes                       | A.1.1-2.1 : Nivel 2          |          |          |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.011                       |          |          |                  |
| Notas:                     | •                            |          |          |                  |



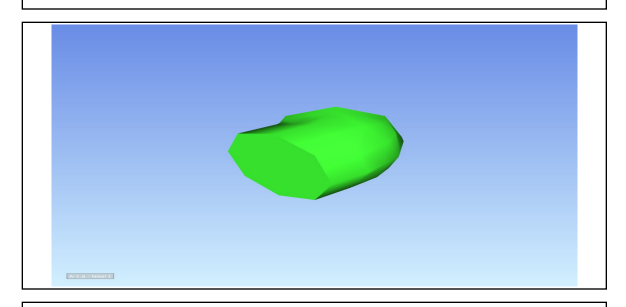
| Solucionar                 | Aprobado                   | Fecha |          | 17/8/2020        |
|----------------------------|----------------------------|-------|----------|------------------|
| IIIbiaaaiću                | X                          | Υ     |          | Z                |
| Ubicación                  | -1.225                     | 1.093 |          | 3.120            |
|                            | Elemento 1                 |       | Elemente | D 2              |
| ld                         | 535995                     |       |          |                  |
| Nombre                     | 0. Espacio para OMEGA 36mm |       | Estándar |                  |
|                            | Sólic                      | do    | Un       | iones de tubería |
| Tipo                       |                            |       |          |                  |
| Nivel                      | Nivel 2                    |       | Nivel 2  |                  |
| Ejes                       | B-2.1 : Nivel 2            |       |          |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.011                     |       |          |                  |
| Notas:                     |                            |       |          |                  |



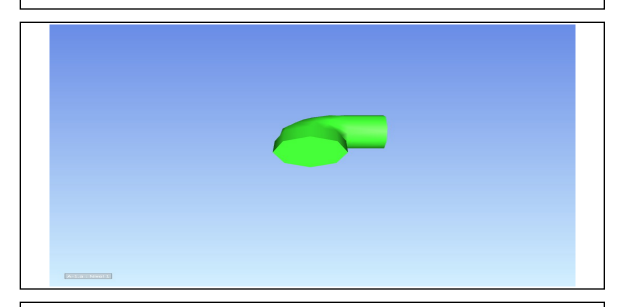
| Solucionar                 | Aprobado                 | Fecha           |         | 17/8/2020        |  |
|----------------------------|--------------------------|-----------------|---------|------------------|--|
|                            | x                        | Y               |         | Z                |  |
| Ubicación                  | -2.874                   | 0.911           |         | 0.722            |  |
| _                          |                          |                 | 1       | _                |  |
|                            | Elemento 1               |                 | Element | 0 2              |  |
| ld                         | 409824                   |                 | 512514  |                  |  |
|                            | 0. Marmolina Texturizada |                 |         | Standard         |  |
| Nombre                     |                          |                 |         |                  |  |
|                            | Sól                      | ido             | Un      | iones de tubería |  |
| Tipo                       |                          |                 |         |                  |  |
| Nivel                      | Nivel 1                  | Nivel 1 Nivel 2 |         |                  |  |
| Ejes                       | A-3 : Nivel 1            |                 |         |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.011                   |                 |         |                  |  |
| Notas:                     |                          |                 |         |                  |  |
|                            |                          |                 |         |                  |  |
|                            |                          |                 |         |                  |  |



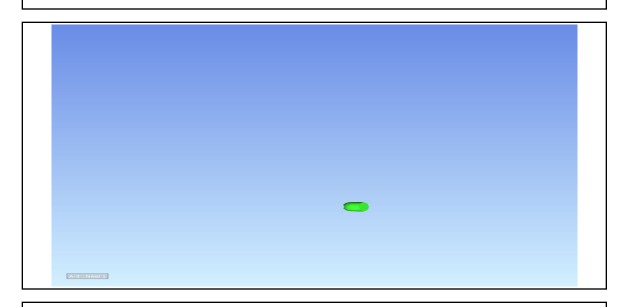
| Solucionar  | Resuelto                  | Fecha    |           | 17/8/2020             |  |
|---|---------------------------|----------|-----------|-----------------------|--|
| 10.227  | x                         | Υ        |           | Z                     |  |
| Ubicación<br>———————————————————————————————————— | -2.293                    | 2.610    |           | -0.010                |  |
|   |                           |          |           |                       |  |
|   | Elemento 1                |          | Element   | o 2                   |  |
| ld  | 696054                    | 696054   |           |                       |  |
|   | 0. Adhesivo               | Ceramica | Т         | ipos de tubería       |  |
| Nombre  |                           |          |           |                       |  |
|   | Sólio                     | do       | Tuberías: | Tipos de tubería: PVC |  |
|   |                           |          |           | - SANITARIO           |  |
| Tipo  |                           |          |           |                       |  |
| Nivel   | Nivel 1 Nivel 1           |          |           |                       |  |
| Ejes  | A.1.1-1.a : Nivel Terreno |          |           |                       |  |
| Distancia<br>Interferencia                        | -0.010                    |          |           |                       |  |
| Notas:  |                           |          |           |                       |  |
|   |                           |          |           |                       |  |



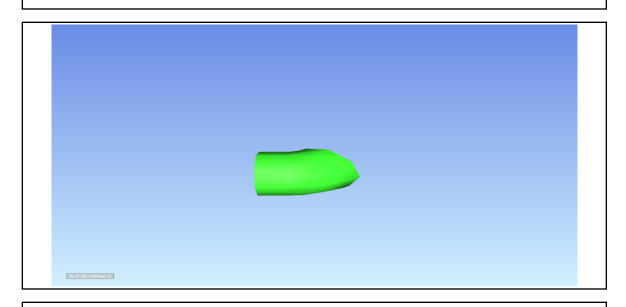
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha           |          | 17/8/2020        |  |
|----------------------------|-----------------|-----------------|----------|------------------|--|
|                            | T               | 1               |          |                  |  |
| Ubicación                  | Х               | Υ               |          | Z                |  |
| UDICACIOII                 | -2.723          | 3.009           |          | 0.415            |  |
|                            |                 |                 |          |                  |  |
|                            | Elemento 1      |                 | Elemento | o 2              |  |
| Id                         | 495781          |                 | 530104   |                  |  |
|                            | Muro básic      | Muro básico     |          | Estándar         |  |
| Nombre                     |                 |                 |          |                  |  |
|                            | Barridos de m   | nuro            | Un       | iones de tubería |  |
| Tipo                       |                 |                 |          |                  |  |
| Nivel                      | Nivel 1         | Nivel 1 Nivel 1 |          |                  |  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1 |                 |          |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.009          |                 |          |                  |  |
| Notas:                     |                 |                 |          |                  |  |
|                            |                 |                 |          |                  |  |



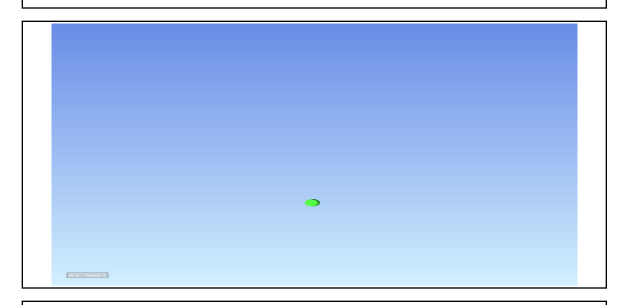
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha   |          | 17/8/2020        |
|----------------------------|-----------------|---------|----------|------------------|
| libiaaaién                 | Х               | Υ       |          | Z                |
| Ubicación<br>—————         | -2.754          | 3.051   |          | 0.396            |
|                            |                 |         | _        |                  |
|                            | Elemento 1      |         | Elemente | o 2              |
| ld                         | 495781          |         | 530106   |                  |
|                            | Muro básico     |         |          | Estándar         |
| Nombre                     |                 |         |          |                  |
|                            | Barridos        | de muro | Un       | iones de tubería |
| Tipo                       |                 |         |          |                  |
| Nivel                      | Nivel 1         |         | Nivel 1  |                  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1 |         |          |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.009          |         |          |                  |
| Notas:                     | •               |         |          |                  |



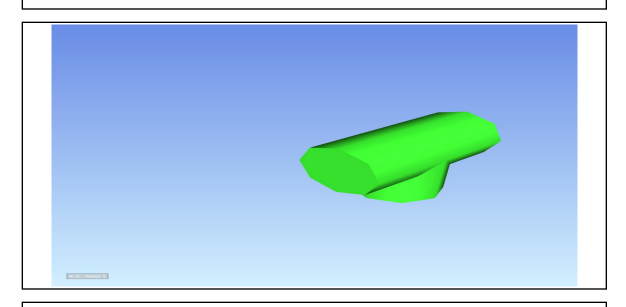
| Solucionar                 | Resuelto            | Fecha         |         | 17/8/2020        |
|----------------------------|---------------------|---------------|---------|------------------|
| l lhiogai é n              | Х                   | Υ             |         | Z                |
| Ubicación                  | -2.754              | 3.051         |         | 0.408            |
|                            |                     |               | ,       |                  |
|                            | Elemento 1          |               | Element | o 2              |
| ld                         | -                   |               | 530106  |                  |
|                            | 0. Revestimiento in | terior yeso c |         | Estándar         |
| Nombre                     |                     |               |         |                  |
|                            | Sólido              |               | Un      | iones de tubería |
| Tipo                       |                     |               |         |                  |
| Nivel                      | Nivel 1             |               | Nivel 1 |                  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1     |               |         |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.009              |               |         |                  |
| Notas:                     |                     |               |         |                  |
|                            |                     |               |         |                  |
|                            |                     |               |         |                  |
|                            |                     |               |         |                  |



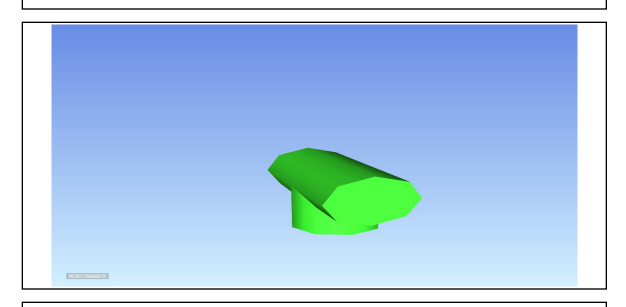
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha   |         | 17/8/2020        |
|----------------------------|-----------------|---------|---------|------------------|
|                            |                 |         |         | <br>T            |
| Ubicación                  | X               | Υ       |         | Z                |
| UDICACIOII                 | -2.745          | 3.144   |         | 0.409            |
|                            |                 |         |         |                  |
|                            | Elemento 1      |         | Element | 0 2              |
| ld                         | 495781          | 495781  |         |                  |
| <br>                       | Muro b          | ásico   |         | Estándar         |
| Nombre                     |                 |         |         |                  |
|                            | Barridos o      | de muro | Un      | iones de tubería |
| Tipo                       |                 |         |         |                  |
| Nivel                      | Nivel 1         |         | Nivel 1 |                  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1 |         |         |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.009          |         |         |                  |
| Notas:                     |                 |         |         |                  |
|                            |                 |         |         |                  |



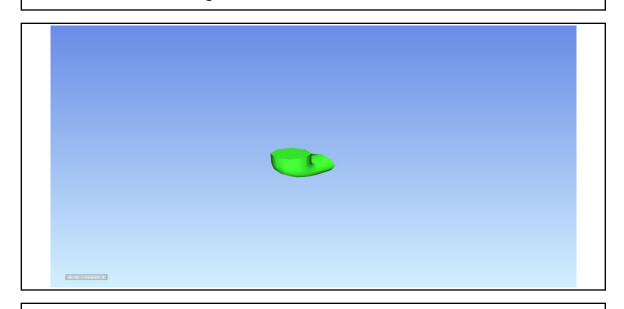
| Solucionar                 | Resuelto                         | Fecha |          | 17/8/2020        |  |
|----------------------------|----------------------------------|-------|----------|------------------|--|
| likiaasién                 | Х                                | Υ     |          | Z                |  |
| Ubicación                  | -2.749                           | 3.144 |          | 0.409            |  |
|                            |                                  |       |          |                  |  |
|                            | Elemento 1                       |       | Element  | emento 2         |  |
| ld                         | -                                | -     |          |                  |  |
|                            | 0. Revestimiento interior yeso c |       | Estándar |                  |  |
| Nombre                     |                                  |       |          |                  |  |
|                            | Sóli                             | do    | Un       | iones de tubería |  |
| Tipo                       |                                  |       |          |                  |  |
| Nivel                      | Nivel 1                          |       | Nivel 1  |                  |  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1                  |       |          |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.009                           |       |          |                  |  |
| Notas:                     | •                                |       |          |                  |  |



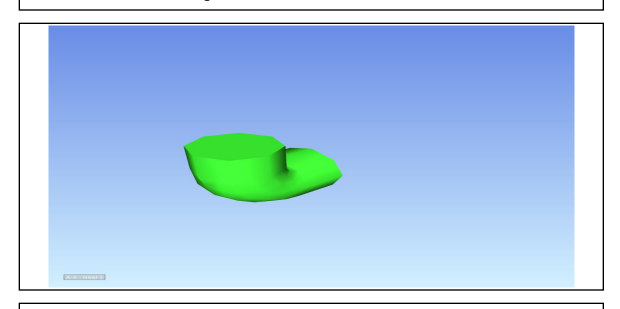
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha   |         | 17/8/2020         |  |
|----------------------------|-----------------|---------|---------|-------------------|--|
| III-!!án                   | Х               | Υ       |         | Z                 |  |
| Ubicación                  | -2.749          | 2.237   |         | 0.408             |  |
|                            |                 |         |         |                   |  |
|                            | Elemento 1      |         | Element | o 2               |  |
| ld                         | 495781          | 495781  |         | 415698            |  |
|                            | Muro básico     |         |         | Estándar          |  |
| Nombre                     |                 |         |         |                   |  |
|                            | Barridos        | de muro | Ur      | niones de tubería |  |
| <b></b>                    |                 |         |         |                   |  |
| Tipo                       |                 |         | +       |                   |  |
| Nivel                      | Nivel 1         | _       | Nivel 1 | _                 |  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1 |         |         |                   |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.009          |         |         |                   |  |
| Notas:                     | •               |         |         |                   |  |



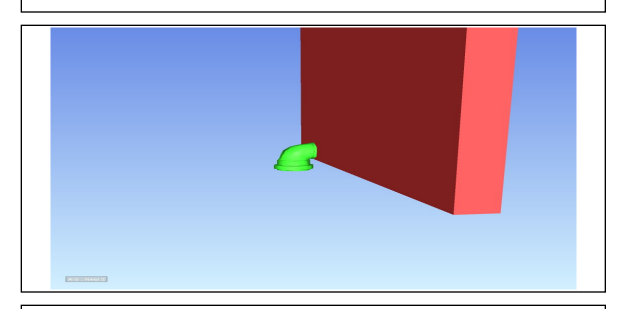
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha                            |              | 17/8/2020       |  |
|----------------------------|-----------------|----------------------------------|--------------|-----------------|--|
|                            | Х               | Υ                                |              | Z               |  |
| Ubicación<br>              | -2.734          | 2.316                            |              | 0.412           |  |
|                            |                 | _                                | <del>,</del> |                 |  |
|                            | Elemento 1      |                                  | Elemento     | 2               |  |
| ld                         | -               | -                                |              | 415698          |  |
| Nombre                     | 0. Revestimient | 0. Revestimiento interior yeso c |              | Estándar        |  |
|                            | Só              | Sólido                           |              | ones de tubería |  |
| Tipo                       |                 |                                  |              |                 |  |
| Nivel                      | Nivel 1         |                                  | Nivel 1      |                 |  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1 | A-1.a : Nivel 1                  |              |                 |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.009          |                                  |              |                 |  |
| Notas:                     | •               |                                  |              |                 |  |



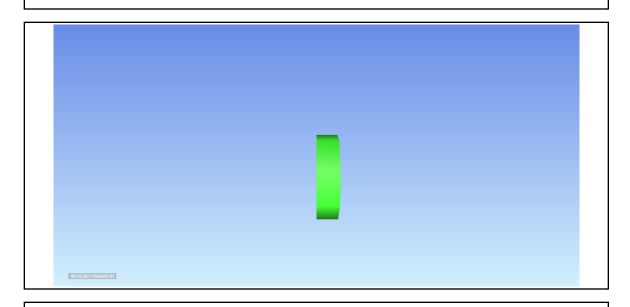
| Solucionar                             | Resuelto      | Fecha       |          | 17/8/2020        |  |
|--|---------------|-------------|----------|------------------|--|
| Ubicación                              | Х             | Υ           |          | Z                |  |
| —————————————————————————————————————— | -2.749 1.965  |             |          | 0.408            |  |
|  | Elemento 1    |             | Elemento | o 2              |  |
| ld                                     | 495781        |             |          | 532637           |  |
| Nombre                                 | Muro b        | Muro básico |          | Estándar         |  |
|  | Barridos      | de muro     | Un       | iones de tubería |  |
| Tipo                                   |               |             |          |                  |  |
| Nivel                                  | Nivel 1       |             | Nivel 1  |                  |  |
| Ejes                                   | A-2 : Nivel 1 |             |          |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia             | -0.009        |             |          |                  |  |
| Notas:                                 |               |             |          |                  |  |



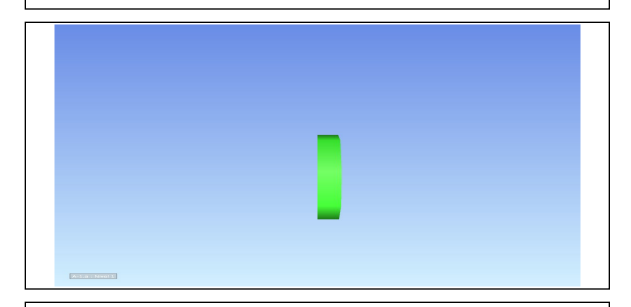
| Solucionar                 | Resuelto         | Fecha           |          | 17/8/2020        |  |
|----------------------------|------------------|-----------------|----------|------------------|--|
|                            | X                | Y               |          | Z                |  |
| Ubicación                  | -2.737           | 1.965           |          | 0.411            |  |
|                            | •                |                 |          |                  |  |
|                            | Elemento 1       |                 | Elemento | 2                |  |
| ld                         | -                | -               |          | 637              |  |
| Nombre                     | 0. Revestimiento | interior yeso c |          | Estándar         |  |
|                            | Sóli             | do              | Un       | iones de tubería |  |
| Tipo                       |                  |                 |          |                  |  |
| Nivel                      | Nivel 1          |                 | Nivel 1  |                  |  |
| Ejes                       | A-2 : Nivel 1    |                 |          |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.009           |                 |          |                  |  |
| Notas:                     | •                |                 |          |                  |  |



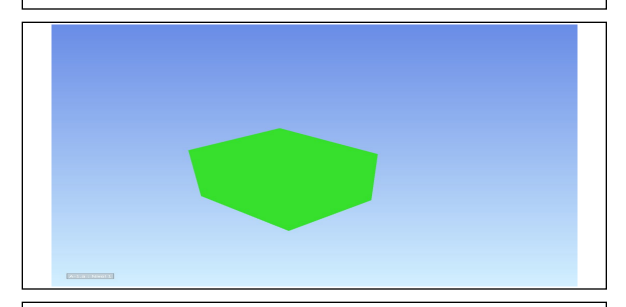
| Solucionar                             | Aprobado      | Fecha |          | 17/8/2020        |
|--|---------------|-------|----------|------------------|
| <br>Ubicación                          | Х             | Υ     |          | Z                |
| —————————————————————————————————————— | -2.862        | 0.918 |          | 2.443            |
|  | Elemento 1    |       | Element  | o 2              |
| ld                                     | 436107        |       | 512489   |                  |
|  | 0. OSB        |       | Standard |                  |
| Nombre                                 |               |       |          |                  |
|  | Sólio         | do    | Un       | iones de tubería |
| Tipo                                   |               |       |          |                  |
| Nivel                                  | Nivel 2       |       | Nivel 2  |                  |
| Ejes                                   | A-3 : Nivel 2 |       |          |                  |
| Distancia<br>Interferencia             | -0.009        |       |          |                  |
| Notas:                                 |               |       |          |                  |



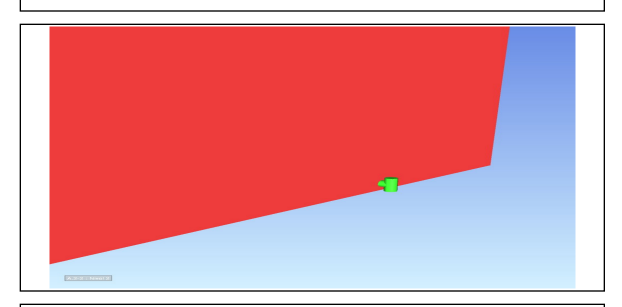
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha |           | 17/8/2020                     |
|----------------------------|-----------------|-------|-----------|-------------------------------|
|                            | <u> </u>        |       |           |                               |
| 111 1                      | Х               | Υ     |           | Z                             |
| Ubicación                  | -2.754          | 3.110 |           | 0.408                         |
|                            |                 |       |           |                               |
|                            | Elemento 1      |       | Elemento  | 2                             |
| ld                         | 495781          |       | 529985    |                               |
|                            | Muro básic      | ;0    | Ti        | pos de tubería                |
| Nombre                     |                 |       |           |                               |
|                            | Barridos de m   | nuro  | Tuberías: | Tipos de tubería: PPR<br>PN16 |
| Tipo                       |                 |       |           |                               |
| Nivel                      | Nivel 1         |       | Nivel 1   |                               |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1 |       |           |                               |
| Distancia<br>Interferencia | -0.008          |       |           |                               |
| Notas:                     |                 |       |           |                               |
|                            |                 |       |           |                               |



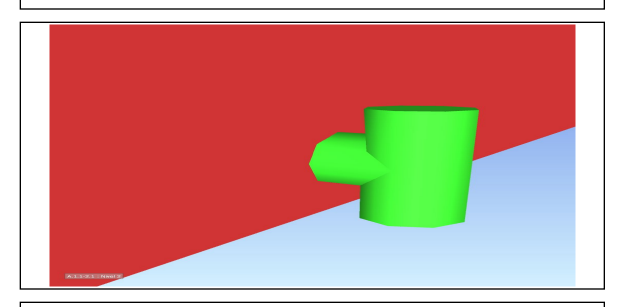
| Solucionar                 | Resuelto              | Fecha        |           | 17/8/2020                     |
|----------------------------|-----------------------|--------------|-----------|-------------------------------|
|                            |                       |              |           |                               |
| Ubicación                  | Х                     | Y            |           | Z                             |
| Oblicación                 | -2.754                | 3.110        |           | 0.408                         |
|                            |                       |              |           |                               |
|                            | Elemento 1            |              | Elemento  | 2                             |
| ld                         | -                     |              | 529985    |                               |
|                            | 0. Revestimiento inte | erior veso c | Ti        | pos de tubería                |
| Nombre                     |                       |              |           |                               |
|                            | Sólido                |              | Tuberías: | Tipos de tubería: PPR<br>PN16 |
| Tipo                       |                       |              |           |                               |
| Nivel                      | Nivel 1               |              | Nivel 1   |                               |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1       |              |           |                               |
| Distancia<br>Interferencia | -0.008                |              |           |                               |
| Notas:                     |                       |              |           |                               |
|                            |                       |              |           |                               |



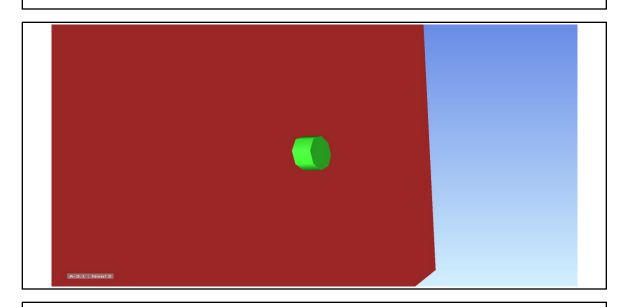
| Solucionar                 | Resuelto                         | Fecha |          | 17/8/2020        |
|----------------------------|----------------------------------|-------|----------|------------------|
| 10.117                     | х                                | Υ     |          | Z                |
| Ubicación                  | -2.689                           | 3.286 |          | 0.302            |
|                            |                                  |       |          |                  |
|                            | Elemento 1                       |       | Element  | o 2              |
| ld                         | -                                |       | 528824   |                  |
|                            | 0. Revestimiento interior yeso c |       | Estándar |                  |
| Nombre                     |                                  |       |          |                  |
|                            | Sóli                             | do    | Un       | iones de tubería |
| Tipo                       |                                  |       |          |                  |
| Nivel                      | Nivel 1                          |       | Nivel 1  |                  |
| Ejes                       | A-1 : Nivel 1                    |       |          |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.008                           |       |          |                  |
| Notas:                     | •                                |       |          |                  |



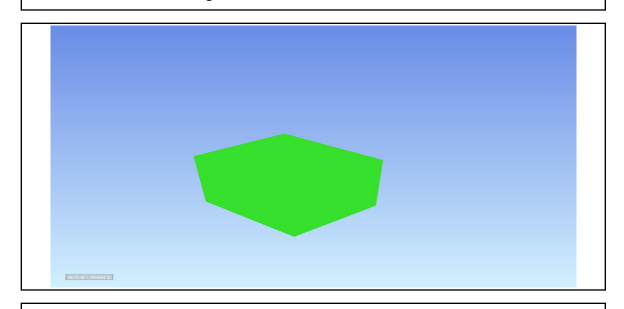
| Solucionar                 | Aprobado                   | Fecha               |                    | 17/8/2020 |
|----------------------------|----------------------------|---------------------|--------------------|-----------|
| likiaaa:án                 | Х                          | Υ                   |                    | Z         |
| Ubicación                  | -2.072                     | 1.093               |                    | 2.747     |
|                            | Elemento 1                 |                     | Elemento           |           |
| ld                         | 535995                     | +                   |                    |           |
| Nombre                     | 0. Espacio para OMEGA 36mm |                     | Estándar           |           |
|                            | Sólido                     |                     | Uniones de tubería |           |
| Тіро                       |                            |                     |                    |           |
| Nivel                      | Nivel 2                    |                     | Nivel 2            |           |
| Ejes                       | A.1.1-2.1 : Nivel          | A.1.1-2.1 : Nivel 2 |                    |           |
| Distancia<br>Interferencia | -0.007                     | -0.007              |                    |           |
| Notas:                     |                            |                     |                    |           |



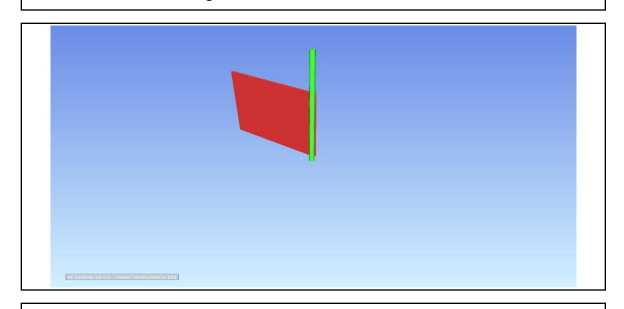
| Solucionar                 | Aprobado          | Fecha      |          | 17/8/2020        |
|----------------------------|-------------------|------------|----------|------------------|
|                            | X                 | Υ          |          | Z                |
| Ubicación                  | -1.904            | 1.093      |          | 2.746            |
|                            |                   | •          |          |                  |
|                            | Elemento 1        |            | Elemente | o 2              |
| ld                         | 535995            | 535995     |          |                  |
| Nombre                     | 0. Espacio para 0 | OMEGA 36mm |          | Estándar         |
|                            | Sólio             | do         | Un       | iones de tubería |
| Tipo                       |                   |            |          |                  |
| Nivel                      | Nivel 2           |            | Nivel 2  |                  |
| Ejes                       | A.1.1-2.1 : Nivel | 2          |          |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.007            |            |          |                  |
| Notas:                     |                   |            |          |                  |



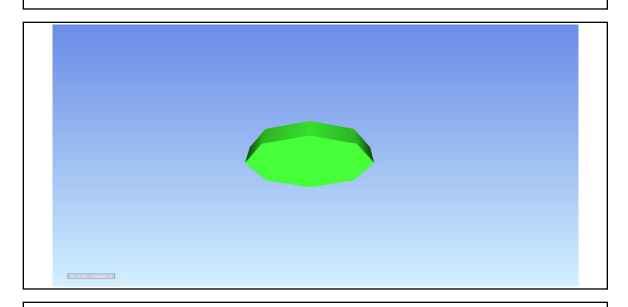
| Solucionar                 | Aprobado            | Fecha          |           | 17/8/2020                     |  |
|----------------------------|---------------------|----------------|-----------|-------------------------------|--|
|                            | T v                 | T <sub>V</sub> |           | -                             |  |
| Ubicación                  | -2.778              | <b>Y</b> 0.845 |           | <b>Z</b> 2.590                |  |
|                            | -2.110              | 0.043          |           | 2.550                         |  |
|                            | Elemento 1          |                | Element   | o 2                           |  |
| ld                         | 436107              |                | 427252    | · <del>-</del>                |  |
|                            | 0. Revestimiento in | terior yeso c  | Т         | ipos de tubería               |  |
| Nombre                     |                     |                |           |                               |  |
|                            | Sólido              |                | Tuberías: | Tipos de tubería: PPR<br>PN16 |  |
| Tipo                       |                     |                |           |                               |  |
| Nivel                      | Nivel 2             |                | Nivel 1   |                               |  |
| Ejes                       | A-3 : Nivel 2       |                |           |                               |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.007              |                |           |                               |  |
| Notas:                     |                     |                |           |                               |  |
|                            |                     |                |           |                               |  |



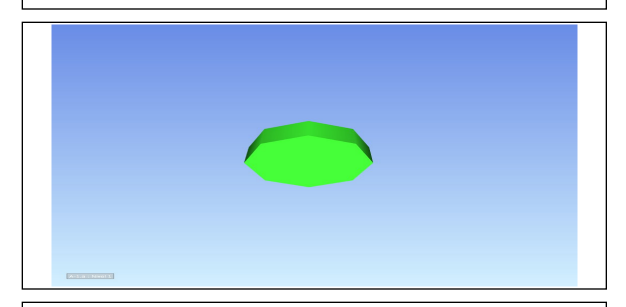
| Solucionar                 | Resuelto         | Fecha                         |          | 17/8/2020        |  |
|----------------------------|------------------|-------------------------------|----------|------------------|--|
| 100 100 100 100            | X                | Υ                             |          | Z                |  |
| Ubicación                  | -2.689           | 3.086                         |          | 0.303            |  |
|                            | Elemento 1       |                               | Elemento | n 2              |  |
| Id                         | -                |                               |          | <i>.</i>         |  |
|                            | 0. Revestimiento | Revestimiento interior yeso c |          | Estándar         |  |
| Nombre                     |                  |                               |          |                  |  |
|                            | Sól              | ido                           | Uni      | iones de tubería |  |
| Тіро                       |                  |                               |          |                  |  |
| Nivel                      | Nivel 1          |                               | Nivel 1  |                  |  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1  |                               |          |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.007           |                               |          |                  |  |
| Notas:                     |                  |                               |          |                  |  |



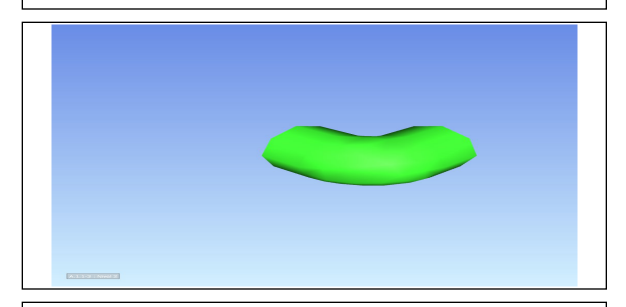
| Solucionar                 | Aprobado            | Fecha    |          | 17/8/2020                            |
|----------------------------|---------------------|----------|----------|--------------------------------------|
|                            |                     |          |          |                                      |
| l Unionalii u              | Х                   | Υ        |          | Z                                    |
| Ubicación                  | -0.731              | 1.048    |          | 2.700                                |
|                            |                     |          |          |                                      |
|                            | Elemento 1          |          | Elemento | o 2                                  |
| ld                         | 535995              |          | 511862   |                                      |
| Nombre                     | 0. Espacio para OME | EGA 36mm | Ti       | ipos de tubería                      |
|                            | Sólido              |          |          | Tipos de tubería: PVC<br>- SANITARIO |
| Tipo                       |                     |          |          |                                      |
| Nivel                      | Nivel 2             |          | Nivel 2  |                                      |
| Ejes                       | B-2.1 : Nivel 2     |          |          |                                      |
| Distancia<br>Interferencia | -0.005              |          |          |                                      |
| Notas:                     |                     |          |          |                                      |
|                            |                     |          |          |                                      |



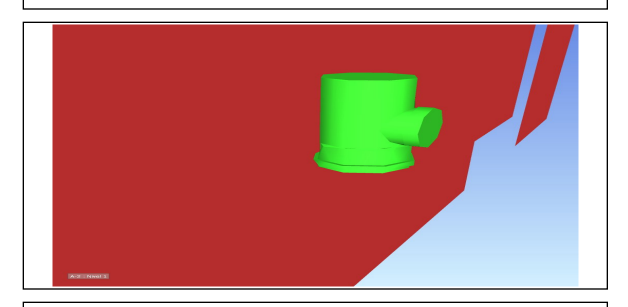
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha   |           | 17/8/2020                     |
|----------------------------|-----------------|---------|-----------|-------------------------------|
|                            | X               | Υ       |           | z                             |
| Ubicación                  | -2.754          | 3.051   |           | 0.396                         |
|                            |                 |         |           |                               |
|                            | Elemento 1      |         | Element   | o 2                           |
| ld                         | 495781          |         | 530070    |                               |
| Nombre                     | Muro            | básico  | Т         | ipos de tubería               |
|                            | Barridos        | de muro | Tuberías: | Tipos de tubería: PPR<br>PN16 |
| Tipo                       |                 |         |           |                               |
| Nivel                      | Nivel 1         |         | Nivel 1   |                               |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1 |         |           |                               |
| Distancia<br>Interferencia | -0.005          |         |           |                               |
| Notas:                     | •               |         |           |                               |
|                            |                 |         |           |                               |



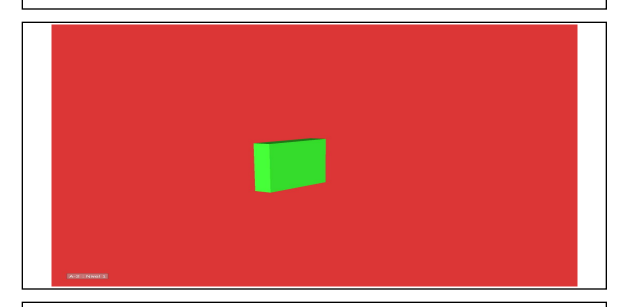
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha             |           | 17/8/2020                     |
|----------------------------|-----------------|-------------------|-----------|-------------------------------|
|                            | Х               | Υ                 |           | Z                             |
| Ubicación                  | -2.754          | 3.051             |           | 0.396                         |
|                            | Elemento 1      |                   | Element   | n 2                           |
| Id                         | -               |                   | 530070    |                               |
| Nombre                     | 0. Revestimient | o interior yeso c | Т         | ipos de tubería               |
|                            | Sól             | ido               | Tuberías: | Tipos de tubería: PPI<br>PN16 |
| Tipo                       |                 |                   |           |                               |
| Nivel                      | Nivel 1         |                   | Nivel 1   |                               |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1 |                   |           |                               |
| Distancia<br>Interferencia | -0.005          |                   |           |                               |
| Notas:                     |                 |                   |           |                               |



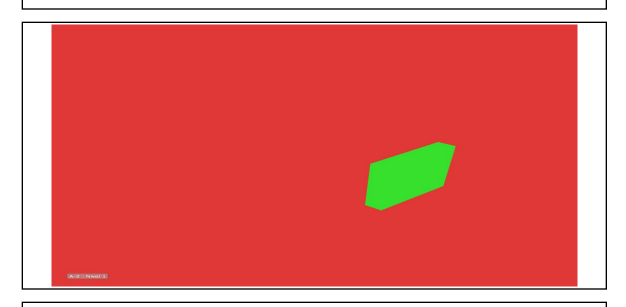
| Solucionar                 | Resuelto             | Fecha      |         | 17/8/2020        |
|----------------------------|----------------------|------------|---------|------------------|
|                            | x                    | Υ          |         | Z                |
| Ubicación                  | -2.071               | 1.016      |         | 2.651            |
|                            |                      |            | _       |                  |
|                            | Elemento 1           | Elemento 1 |         | o 2              |
| Id                         | 539427               |            | 460892  |                  |
| Nombre                     | Conductos baño 2     |            |         | Estándar         |
|                            | Modelos genéricos    |            | Un      | iones de tubería |
| Tipo                       |                      |            |         |                  |
| Nivel                      | <sin nivel=""></sin> |            | Nivel 2 |                  |
| Ejes                       | A.1.1-2.1 : Nivel    | 2          |         |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.005               |            |         |                  |
| Notas:                     | •                    |            |         |                  |



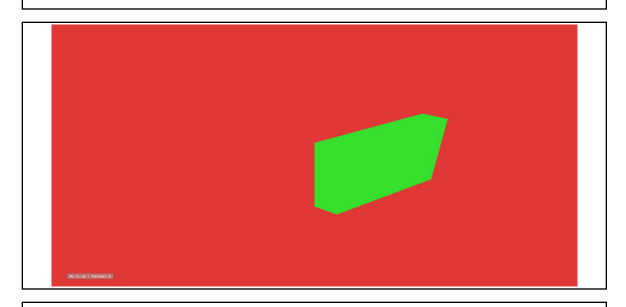
| Solucionar                 | Aprobado        | Fecha       |          | 17/8/2020        |  |
|----------------------------|-----------------|-------------|----------|------------------|--|
|                            | X               | Υ           |          | Z                |  |
| Ubicación                  | -2.874          | 0.923       |          | 0.558            |  |
|                            |                 |             |          |                  |  |
|                            | Elemento 1      |             | Elemento | o 2              |  |
| ld                         | 409824          | 409824      |          | 3                |  |
| Nombre                     | 0. Marmolina    | Texturizada |          | Standard         |  |
|                            | Sóli            | ido         | Un       | iones de tubería |  |
| Tipo                       |                 |             |          |                  |  |
| Nivel                      | Nivel 1         |             | Nivel 2  |                  |  |
| Ejes                       | A-2.1 : Nivel 1 |             |          |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.005          |             |          |                  |  |
| Notas:                     |                 |             |          |                  |  |



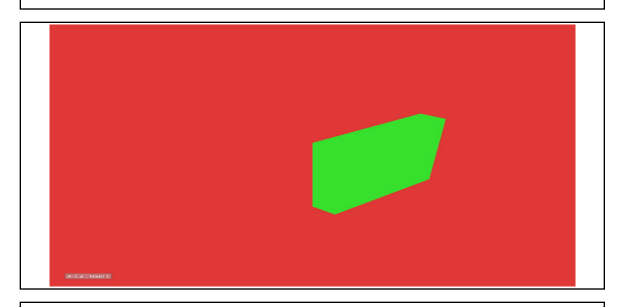
| Solucionar                 | Aprobado         | Fecha    |          | 17/8/2020        |
|----------------------------|------------------|----------|----------|------------------|
|                            |                  |          |          | <u> </u>         |
| Ubicación                  | Х                | Υ        |          | Z                |
| UDICACION                  | -2.874           | 1.863    |          | 0.906            |
|                            |                  |          |          |                  |
|                            | Elemento 1       |          | Elemente | 0 2              |
| ld                         | -                | - 528491 |          |                  |
|                            | 0. Marmolina Tex |          |          | Estándar         |
| Nombre                     |                  |          |          |                  |
|                            | Sólido           |          | Un       | iones de tubería |
| Tipo                       |                  |          |          |                  |
| Nivel                      | Nivel 1          |          | Nivel 1  |                  |
| Ejes                       | A-2 : Nivel 1    |          |          |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.004           |          |          |                  |
| Notas:                     |                  |          |          |                  |
|                            |                  |          |          |                  |



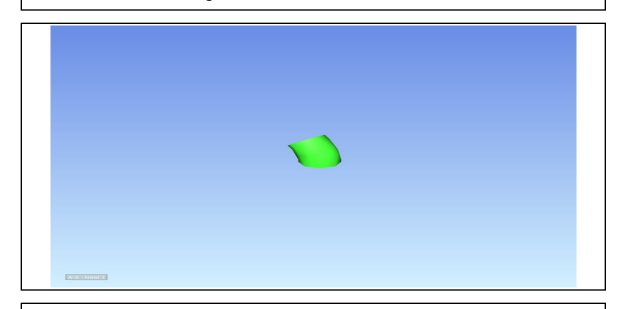
| Solucionar                 | Aprobado      | Fecha                    |         | 17/8/2020        |  |
|----------------------------|---------------|--------------------------|---------|------------------|--|
|                            |               | Υ                        |         | 7                |  |
| Ubicación                  | -2.874        | 2.063                    |         | <b>Z</b> 0.906   |  |
| <u></u>                    | -2.017        | 2.000                    |         | 0.900            |  |
|                            | Elemento 1    |                          | Element | o 2              |  |
| Id                         | -             | -                        |         |                  |  |
|                            | 0. Marmolina  | 0. Marmolina Texturizada |         | Estándar         |  |
| Nombre                     |               |                          |         |                  |  |
|                            | Sólio         | do                       | Un      | iones de tubería |  |
| Tipo                       |               |                          |         |                  |  |
| Nivel                      | Nivel 1       |                          | Nivel 1 |                  |  |
| Ejes                       | A-2 : Nivel 1 |                          |         |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.004        |                          |         |                  |  |
| Notas:                     |               |                          |         |                  |  |
|                            |               |                          |         |                  |  |



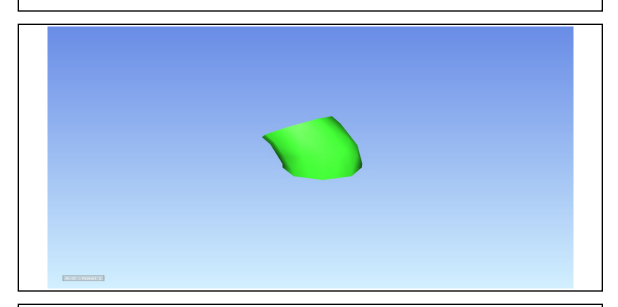
| Solucionar                 | Aprobado                 | Fecha |          | 17/8/2020         |  |
|----------------------------|--------------------------|-------|----------|-------------------|--|
|                            | X                        | Y     |          | Z                 |  |
| Ubicación                  | -2.874                   | 2.426 |          | 0.906             |  |
|                            |                          |       |          |                   |  |
|                            | Elemento 1               |       | Elemen   | to 2              |  |
| Id                         | -                        | -     |          | 528487            |  |
|                            | 0. Marmolina Texturizada |       | Estándar |                   |  |
| Nombre                     |                          |       |          |                   |  |
|                            | Sóli                     | do    | Uı       | niones de tubería |  |
| Tipo                       |                          |       |          |                   |  |
| Nivel                      | Nivel 1                  |       | Nivel 1  |                   |  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1          |       |          |                   |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.004                   |       |          |                   |  |
| Notas:                     | •                        |       |          |                   |  |



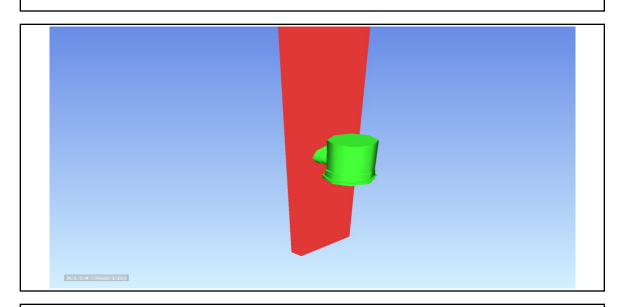
| Solucionar                 | Aprobado              | Fecha  |          | 17/8/2020        |
|----------------------------|-----------------------|--------|----------|------------------|
|                            | 1                     | 1      |          |                  |
| Ubicación                  | Х                     | Υ      |          | Z                |
|                            | -2.874                | 2.629  |          | 0.906            |
|                            |                       |        |          |                  |
|                            | Elemento 1            |        | Elemento | o 2              |
| ld                         | -                     |        | 529174   |                  |
|                            | Marmolina Texturizada |        | Estándar |                  |
| Nombre                     |                       |        |          |                  |
|                            | Sólido                | Sólido |          | iones de tubería |
| Тіро                       |                       |        |          |                  |
| Nivel                      | Nivel 1               |        | Nivel 1  |                  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1       |        |          |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.004                |        |          |                  |
| Notas:                     |                       |        |          |                  |
|                            |                       |        |          |                  |



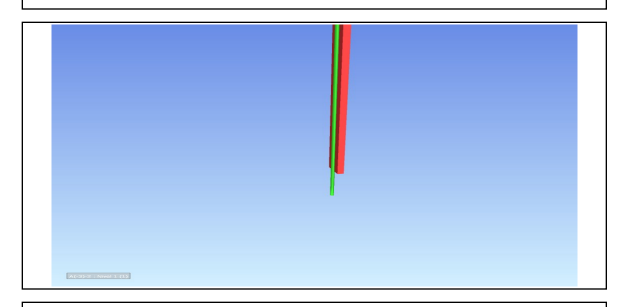
| Solucionar                 | Resuelto      | Fecha            |          | 17/8/2020        |
|----------------------------|---------------|------------------|----------|------------------|
|                            | Х             | Υ                |          | Z                |
| Ubicación                  | -2.754        | 1.930            |          | 0.469            |
|                            | Elemento 1    |                  | Elemento | o 2              |
| Id                         | 495781        |                  |          |                  |
| Nombre                     | Muro b        | Muro básico      |          | Estándar         |
|                            | Barridos      | Barridos de muro |          | iones de tubería |
| Tipo                       |               |                  |          |                  |
| Nivel                      | Nivel 1       |                  | Nivel 1  |                  |
| Ejes                       | A-2 : Nivel 1 |                  |          |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.002        | -0.002           |          |                  |
| Notas:                     |               |                  |          |                  |



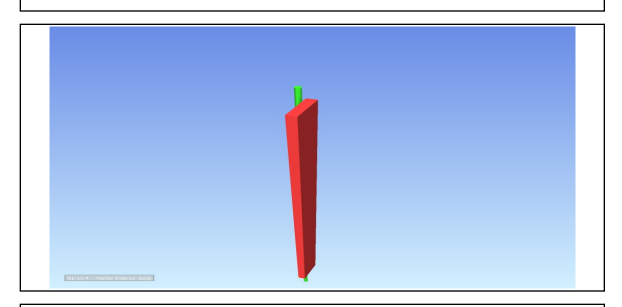
| Solucionar                 | Resuelto                         | Fecha                                   |                    | 17/8/2020 |
|----------------------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------|
|                            |                                  |   |                    | _         |
| Ubicación                  | Х                                | Υ                                       |                    | Z         |
| 0510401011                 | -2.754                           | 1.930                                   |                    | 0.469     |
|                            |                                  |   |                    |           |
|                            | Elemento 1                       |   | Elemento 2         |           |
| ld                         | -                                |   | 532635             |           |
|                            | 0. Revestimiento interior yeso c |   | Estándar           |           |
| Nombre                     |                                  | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |                    |           |
|                            | Sólido                           |   | Uniones de tubería |           |
| Тіро                       |                                  |   |                    |           |
| Nivel                      | Nivel 1                          |   | Nivel 1            |           |
| Ejes                       | A-2 : Nivel 1                    |   |                    |           |
| Distancia<br>Interferencia | -0.002                           |   |                    |           |
| Notas:                     |                                  |   |                    |           |
|                            |                                  |   |                    |           |



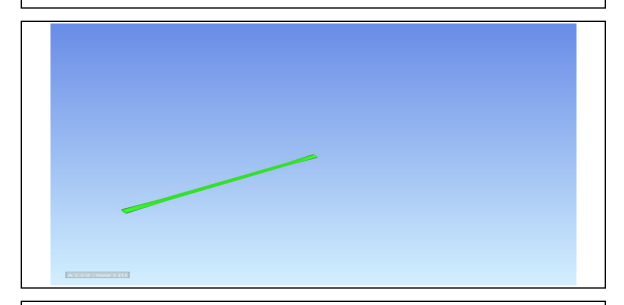
| Solucionar                 | Aprobado      | Fecha       |          | 17/8/2020        |  |
|----------------------------|---------------|-------------|----------|------------------|--|
|                            | X             | Υ           |          | Z                |  |
| Ubicación                  | -3.009        | 0.866       |          | 0.648            |  |
|                            |               |             |          |                  |  |
|                            | Elemento 1    |             | Elemente | 0 2              |  |
| ld                         | 542839        | 542839      |          | 512513           |  |
| Nombre                     | 0. Espacio pa | ra Metalcom |          | Standard         |  |
|                            | Sóli          | Sólido      |          | iones de tubería |  |
| Tipo                       |               |             |          |                  |  |
| Nivel                      | Nivel 1       |             | Nivel 2  |                  |  |
| Ejes                       | A-3 : Nivel 1 |             |          |                  |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.002        |             |          |                  |  |
| Notas:                     |               |             |          |                  |  |



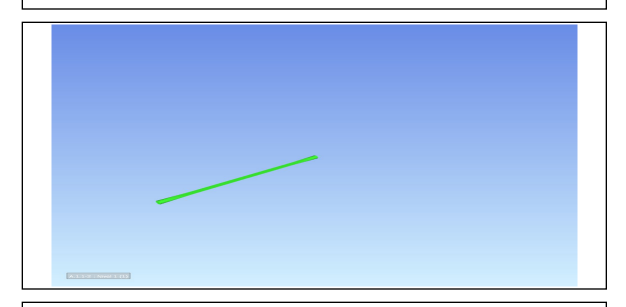
| Solucionar                 | Aprobado         | Fecha                            |         | 17/8/2020                               |  |
|----------------------------|------------------|----------------------------------|---------|---|--|
|                            |                  | 1                                |         | İ                                       |  |
| Ubicación                  | Х                | Y                                |         | Z                                       |  |
| 0010001011                 | -2.989           | 0.822                            |         | -0.010                                  |  |
|                            |                  |                                  |         |   |  |
|                            | Elemento 1       |                                  | Element | o 2                                     |  |
| ld                         | 542779           | 542779                           |         |   |  |
|                            | 0. Revestimiento | 0. Revestimiento interior yeso c |         | Tipos de tubería                        |  |
| Nombre                     |                  | ,                                |         | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, |  |
|                            | Sólid            | Sólido                           |         | Tipos de tubería: PPR<br>PN16           |  |
| Tipo                       |                  |                                  |         |   |  |
| Nivel                      | Nivel 1          |                                  | Nivel 1 |   |  |
| Ejes                       | A-3 : Nivel 1    |                                  |         |   |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.002           |                                  |         |   |  |
| Notas:                     |                  |                                  |         |   |  |
|                            |                  |                                  |         |   |  |



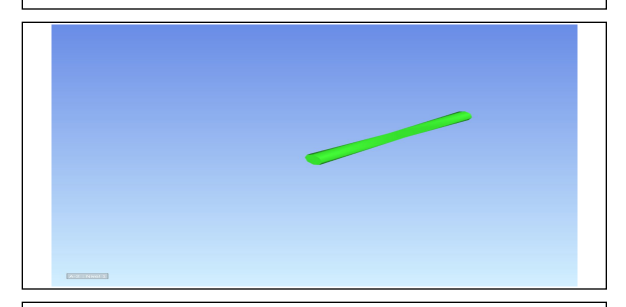
| Solucionar                 | Aprobado         | Fecha           |  | 17/8/2020       |  |
|----------------------------|------------------|-----------------|--|-----------------|--|
| Ubicación                  | Х                | Υ               |  | Z               |  |
| Obicación                  | -2.913           | 0.822           |  | -0.010          |  |
|                            |                  |                 | l                                      |                 |  |
|                            | Elemento 1       |                 | Elemente                               | 0 2             |  |
| ld                         | 542779           | 542779          |  | 438859          |  |
| Nombre                     | 0. Revestimiento | interior yeso c | Т                                      | ipos de tubería |  |
|                            | Sólido           |                 | Tuberías: Tipos de tubería: PP<br>PN16 |                 |  |
| Tipo                       |                  |                 |  |                 |  |
| Nivel                      | Nivel 1          |                 | Nivel 1                                |                 |  |
| Ejes                       | A-3 : Nivel 1    |                 |  |                 |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.002           |                 |  |                 |  |
| Notas:                     |                  |                 |  |                 |  |



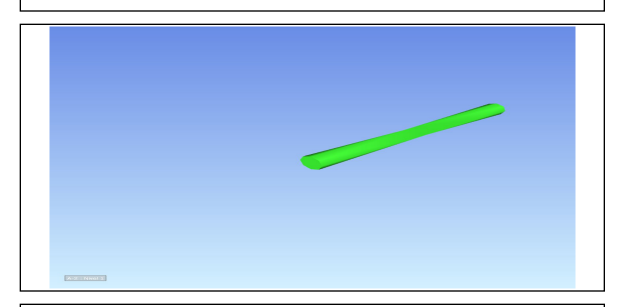
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha   |                  | 17/8/2020             |  |
|----------------------------|-----------------|---------|------------------|-----------------------|--|
| Ubicación                  | Х               | Υ       |                  | Z                     |  |
| Ubicación                  | -2.743          | 3.009   |                  | 0.410                 |  |
|                            | 1               |         | <u> </u>         |                       |  |
|                            | Elemento 1      |         | Element          | o 2                   |  |
| ld                         | 495781          |         | 437861           | 437861                |  |
|                            | Muro básico     |         | Tipos de tubería |                       |  |
| Nombre                     |                 |         |                  |                       |  |
|                            | Barridos        | de muro | Tuberías:        | Tipos de tubería: PPf |  |
| Tipo                       |                 |         |                  | PN16                  |  |
| Nivel                      | Nivel 1         |         | Nivel 1          |                       |  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1 |         |                  |                       |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.001          |         |                  |                       |  |
| Notas:                     | •               |         |                  |                       |  |



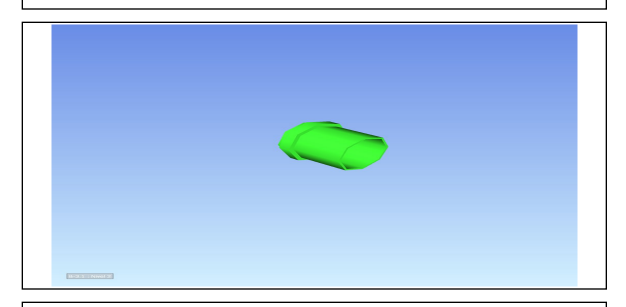
| Solucionar                 | Resuelto        | Fecha                            |           | 17/8/2020             |  |
|----------------------------|-----------------|----------------------------------|-----------|-----------------------|--|
| I III. i a a a i é u       | Х               | Υ                                |           | Z                     |  |
| Ubicación                  | -2.744          | 3.009                            |           | 0.410                 |  |
|                            |                 |                                  |           |                       |  |
|                            | Elemento 1      | Elemento 1                       |           | o 2                   |  |
| ld                         | -               | -                                |           |                       |  |
|                            | 0. Revestimien  | 0. Revestimiento interior yeso c |           | Tipos de tubería      |  |
| Nombre                     |                 |                                  |           |                       |  |
|                            | Só              | lido                             | Tuberías: | Tipos de tubería: PPR |  |
|                            |                 |                                  |           | PN16                  |  |
| Tipo                       |                 |                                  |           |                       |  |
| Nivel                      | Nivel 1         |                                  | Nivel 1   |                       |  |
| Ejes                       | A-1.a : Nivel 1 |                                  |           |                       |  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.001          |                                  |           |                       |  |
| Notas:                     |                 |                                  |           |                       |  |
|                            |                 |                                  |           |                       |  |
|                            |                 |                                  |           |                       |  |



| Solucionar                 | Resuelto         | Fecha |                  | 17/8/2020                     |
|----------------------------|------------------|-------|------------------|-------------------------------|
|                            | 1                |       |                  |                               |
| Ubicación                  | Х                | Υ     |                  | Z                             |
| Obicación                  | -2.736           | 1.965 |                  | 0.412                         |
|                            |                  |       |                  |                               |
|                            | Elemento 1       |       | Elemento         | 2                             |
| Id                         | 495781           |       | 415699           |                               |
|                            | Muro básico      |       | Tipos de tubería |                               |
| Nombre                     |                  |       |                  | •                             |
|                            | Barridos de muro |       | Tuberías:        | Tipos de tubería: PPR<br>PN16 |
| Tipo                       |                  |       |                  |                               |
| Nivel                      | Nivel 1          |       | Nivel 1          |                               |
| Ejes                       | A-2 : Nivel 1    |       |                  |                               |
| Distancia<br>Interferencia | -0.001           |       |                  |                               |
| Notas:                     |                  |       |                  |                               |
|                            |                  |       |                  |                               |



| Solucionar                 | Resuelto                         | Fecha |                  | 17/8/2020                     |
|----------------------------|----------------------------------|-------|------------------|-------------------------------|
|                            | <u> </u>                         |       |                  |                               |
| 111 10 00 01/00            | Х                                | Υ     |                  | Z                             |
| Ubicación                  | -2.736                           | 1.965 |                  | 0.412                         |
|                            |                                  |       | _                |                               |
|                            | Elemento 1                       |       | Elemente         | D 2                           |
| Id                         | -                                |       | 415699           |                               |
|                            | 0. Revestimiento interior yeso c |       | Tipos de tubería |                               |
| Nombre                     |                                  | ·     |                  |                               |
|                            | Sólido                           |       | Tuberías:        | Tipos de tubería: PPR<br>PN16 |
| Tipo                       |                                  |       |                  |                               |
| Nivel                      | Nivel 1                          |       | Nivel 1          |                               |
| Ejes                       | A-2 : Nivel 1                    |       |                  |                               |
| Distancia<br>Interferencia | -0.001                           |       |                  |                               |
| Notas:                     |                                  |       |                  |                               |
|                            |                                  |       |                  |                               |



| Solucionar                 | Resuelto             | Fecha |          | 17/8/2020        |
|----------------------------|----------------------|-------|----------|------------------|
| I Unio a si f u            | х                    | Υ     |          | Z                |
| Ubicación<br>—————         | -1.687               | 1.020 |          | 2.440            |
|                            |                      |       |          |                  |
|                            | Elemento 1           |       | Elemente | o 2              |
| ld                         | 539427               |       | 511636   |                  |
|                            | Conductos baño 2     |       |          | Standard         |
| Nombre                     |                      |       |          |                  |
|                            | Modelos genéricos    |       | Un       | iones de tubería |
| Tipo                       |                      |       |          |                  |
| Nivel                      | <sin nivel=""></sin> |       | Nivel 2  |                  |
| Ejes                       | A.1.1-2.1 : Nivel    | 1     |          |                  |
| Distancia<br>Interferencia | -0.001               |       |          |                  |
| Notas:                     | •                    |       |          |                  |