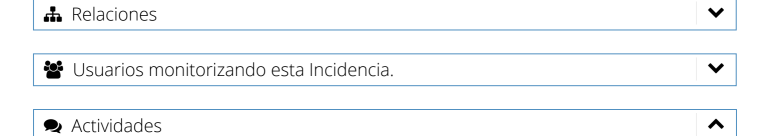
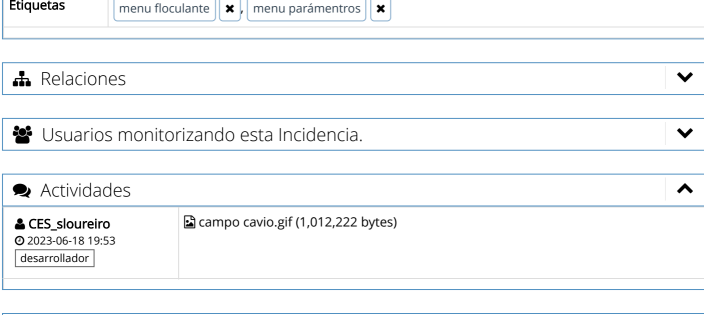
|                          | Proyecto   | Categoría  | Visibilidad   | Fecha de envío                                 | Última actualización   |
|--------------------------|--|--|---|--|------------------------|
| 0023481                  | Calculadora Cloro -<br>Prueba final ITF<br>202305B   | Mejora   | privado   | 2023-06-18<br>19:32                            | 2023-06-18 19:36       |
| Informador               | CES_sloureiro  | Asignada a   | acarvajales   |  |                        |
| Prioridad                | alta   | Severidad  | mayor   | Reproducibilidad                               | siempre                |
| Estado                   | asignada   | Resolución   | abierta   |  |                        |
| Plataforma               | Samsung Galaxy S10   | so   | Android   | Versión de SO                                  | 127.0.0.1:7178         |
| Resumen                  | 0023481: En "Calculo   | Floculante" red  | ondea demasiado   | o los valores para aña                         | dir.                   |
|                          | Por ej.: 1-El valor de Floculant que recomienda la ap ser 153ml por lo que s imagen con las captur   | p no alcanza a<br>se le estaría rec<br>as de la app.   | cubrir el valor qu  | e debería y en 5100 lt                         | s el floculante deberí |
|                          | 2- en 1670 lts de agua<br>solo 50.1 ml. El valor r<br>Se recomienda mejora   | ecomendado e   | n la app es casi e  |  | ilidad se necesitan ta |
| Pasos para<br>reproducir | solo 50.1 ml. El valor r   | ecomendado e<br>ar los valores re<br>culadora para p<br>a Google.<br>darámetros del<br>inte"<br>npo "litros de ag<br>o de Turbidez (e<br>quido" en Flocu<br>ar"                        | n la app es casi e<br>ecomendados.<br>piscinas"<br>agua de la piscina<br>gua" el valor 5000<br>ej: Poca)<br>llante                        | el doble.<br>a"                                |                        |
| •                        | solo 50.1 ml. El valor r<br>Se recomienda mejora<br>1- Descargar app "Cala<br>2- Logearse con cuant<br>3- Ingresar al menú "F<br>4- ingresar en "Flocula<br>5- Introducir en el can<br>6- Elegir cualquier tipo<br>7- Elegir "Floculante lío<br>7- Hacer clic en "calcu<br>8- Observar que da ur | ecomendado e<br>ar los valores re<br>culadora para p<br>a Google.<br>carámetros del<br>inte"<br>npo "litros de ag<br>o de Turbidez (e<br>quido" en Flocu<br>lar"<br>n valor de 0.1 lt: | n la app es casi e<br>ecomendados.<br>piscinas"<br>agua de la piscina<br>gua" el valor 5000<br>ej: Poca)<br>ilante<br>s de Floculante líc | el doble.<br>a"<br>)<br>quido que equivale a 1 |                        |



| ♣ CES_sloureiro ② 2023-06-18 19:32 desarrollador |  |  |
|--|--|--|
| ♣ CES_sloureiro ② 2023-06-18 19:36 desarrollador |  |  |

| <b>⋑</b> Historial de la incidencia |                   |                                      |                   |  |
|-------------------------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|--|
| Fecha de modificación               | Nombre de usuario | Campo                                | Cambio            |  |
| 2023-06-18 19:32                    | CES_sloureiro     | Nueva Incidencia                     |                   |  |
| 2023-06-18 19:32                    | CES_sloureiro     | Estado                               | nueva => asignada |  |
| 2023-06-18 19:32                    | CES_sloureiro     | Asignada a                           | => acarvajales    |  |
| 2023-06-18 19:32                    | CES_sloureiro     | Archivo añadido: Screenshot_2.png    |                   |  |
| 2023-06-18 19:32                    | CES_sloureiro     | Etiqueta Adjuntada: menu floculante  |                   |  |
| 2023-06-18 19:32                    | CES_sloureiro     | Etiqueta Adjuntada: menu parámentros |                   |  |
| 2023-06-18 19:35                    | CES_sloureiro     | Descripción actualizada              | Ver revisiones    |  |
| 2023-06-18 19:36                    | CES_sloureiro     | Archivo añadido: Screenshot_3.png    |                   |  |

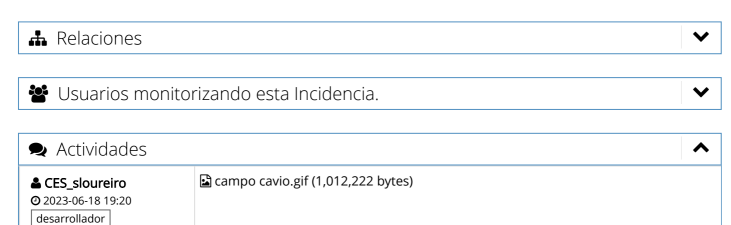
| ID                       | Proyecto   | Categoría   | Visibilidad | Fecha de envío      | Última actualización |  |  |
|--------------------------|--|---|-------------|---------------------|----------------------|--|--|
| 0023488                  | Calculadora Cloro -<br>Prueba final ITF<br>202305B   | Validación<br>faltante o<br>incorrecta  | privado     | 2023-06-18<br>19:53 | 2023-06-18 19:53     |  |  |
| Informador               | CES_sloureiro  | Asignada a  | fgerfauo    |                     |                      |  |  |
| Prioridad                | normal   | Severidad   | menor       | Reproducibilidad    | siempre              |  |  |
| Estado                   | asignada   | Resolución  | abierta     |                     |                      |  |  |
| Plataforma               | Samsung Galaxy S10   | so  | Android     | Versión de SO       | 127.0.0.1:7178       |  |  |
| Resumen                  | 0023488: En "Calculo   | 0023488: En "Calculo Floculante" al dejar el campo vacío da un valor incorrecto |             |                     |                      |  |  |
| Descripción              | Al dejar el campo vacío completa con el valor 0 como predeterminado, el cual es un valor inválido.  Se espera que de msj de error o que introduzca 1 como valor mínimo.  |   |             |                     |                      |  |  |
| Pasos para<br>reproducir | 1- Descargar app "Calculadora para piscinas" 2- Logearse con cuanta Google. 3- Ingresar al menú "Parámetros del agua de la piscina" 4- ingresar en "Floculante" 5- Elegir cualquier tipo de Turbidez (ej: Poca) 6- Elegir "Floculante líquido" en Floculante 7- Borrar los valores del "litros de agua" 8- Hacer clic en "calcular" 9- Observar que da un valor 0 y le otorga un valor 0 a litros de agua. |   |             |                     |                      |  |  |
| Información              | Documentado en ET_"Calculo floculante líquido"_SLoureiro   |   |             |                     |                      |  |  |
| adicional                |  |   |             |                     |                      |  |  |



Historial de la incidencia

| Fecha de modificación | Nombre de usuario | Campo                                | Cambio            |
|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 2023-06-18 19:53      | CES_sloureiro     | Nueva Incidencia                     |                   |
| 2023-06-18 19:53      | CES_sloureiro     | Estado                               | nueva => asignada |
| 2023-06-18 19:53      | CES_sloureiro     | Asignada a                           | => fgerfauo       |
| 2023-06-18 19:53      | CES_sloureiro     | Archivo añadido: campo cavio.gif     |                   |
| 2023-06-18 19:53      | CES_sloureiro     | Etiqueta Adjuntada: menu floculante  |                   |
| 2023-06-18 19:53      | CES_sloureiro     | Etiqueta Adjuntada: menu parámentros |                   |

| ID  | Proyecto  | Categoría                              | Visibilidad | Fecha de envío      | Última actualización |  |
|---|---|--|-------------|---------------------|----------------------|--|
| 0023466                                     | Calculadora Cloro -<br>Prueba final ITF<br>202305B  | Validación<br>faltante o<br>incorrecta | privado     | 2023-06-18<br>19:20 | 2023-06-18 19:33     |  |
| Informador                                  | CES_sloureiro   | Asignada a                             | fgerfauo    |                     |                      |  |
| Prioridad                                   | baja  | Severidad                              | menor       | Reproducibilidad    | siempre              |  |
| Estado                                      | asignada  | Resolución                             | abierta     |                     |                      |  |
| Plataforma                                  | Samsung Galaxy S10  | SO                                     | Android     | Versión de SO       | 127.0.0.1:7178       |  |
| Descripcion                                 | Se espera que de error o aviso de que la cantidad de litros es 0.   |  |             |                     |                      |  |
| Resumen  Descripción  Pasos para reproducir | 0023466: En "Calculo Floculante" permite ingresar valor 0 en "Litros de agua"  Permite ingresar y calcular con valor 0 en "Litros de agua".  Se espera que de error o aviso de que la cantidad de litros es 0.  1- Descargar app "Calculadora para piscinas" 2- Logearse con cuanta Google. 3- Ingresar al menú "Parámetros del agua de la piscina" 4- ingresar en "Floculante" 5- Introducir en el campo "litros de agua" el valor 0 |  |             |                     |                      |  |
|   | <ul> <li>6- Elegir cualquier tipo de Turbidez (ej: Elevada)</li> <li>7- Elegir "Floculante líquido" en Floculante</li> <li>8- Hacer clic en "calcular"</li> <li>9- Observar que no da aviso de error y calcula con valor 0,0</li> </ul>   |  |             |                     |                      |  |
| Información                                 | Documentado en ET_"Calculo floculante líquido"_SLoureiro  |  |             |                     |                      |  |
| adicional                                   |   |  |             |                     |                      |  |





| Fecha de modificación | Nombre de usuario | Campo                                | Cambio            |
|-----------------------|-------------------|--------------------------------------|-------------------|
| 2023-06-18 19:20      | CES_sloureiro     | Estado                               | nueva => asignada |
| 2023-06-18 19:20      | CES_sloureiro     | Asignada a                           | => fgerfauo       |
| 2023-06-18 19:20      | CES_sloureiro     | Archivo añadido: campo cavio.gif     |                   |
| 2023-06-18 19:20      | CES_sloureiro     | Etiqueta Adjuntada: menu floculante  |                   |
| 2023-06-18 19:20      | CES_sloureiro     | Etiqueta Adjuntada: menu parámentros |                   |
| 2023-06-18 19:33      | CES_sloureiro     | Pasos para reproducir actualizados   | Ver revisiones    |
| 2023-06-18 19:33      | CES_sloureiro     | Información adicional actualizada    | Ver revisiones    |