

CONJUNTOS DE BÚSQUEDA DE NAVISWORKS CON LA CLASIFICACIÓN GUBIMCLASS

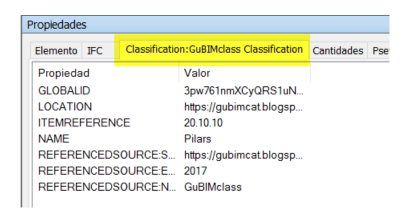
Se proporcionan 2 tipos de ficheros xml, uno para formato IFC y otro para formatos RVT.

Para utilizar los ficheros xml de conjuntos de búsqueda para Navisworks, se han de editar con **Bloc de notas**, **Notepad++** , o similar, buscando y reemplazando las siguientes cadenas de texto. Los valores dependerán del tipo de archivo y de la ubicación y nombre de parámetro que se haya utilizado para informar la clasificación.

PARA FORMATO IFC

Nombre Pset GuBIMclass: Reemplazar por el nombre de Pset utilizado en el IFC

```
<viewfolder name="GuBIMClass v1.2" guid="49e45544-b13b-4565-b550-660cdb1fab2c">
<viewfolder name="Nivel 1" guid="875becc9-1ccf-42cb-8c77-96469bf3d747";</pre>
   <selectionset name="00 Trabajos previos y replanteo general" guid="084d9f90-ccee-4fbd-</pre>
     <findspec mode="all" disjoint="0">
       <conditions>
         <condition test="wildcard" flags="10">
           <category>
            <name internal="LcIFCClassification">Nombre Pset GuBIMclass
           </category>
           cproperty>
            <name internal="IFCString">ITEMREFERENCE</name>
           </property>
            <data type="wstring">00*</data>
           </value>
         </condition>
       </conditions>
       <locator>/</locator>
```





PARA FORMATO RVT

Nombre categoria GuBIMclass: Reemplazar por la categoría de información del NWC donde se encuentre el parámetro utilizado en Revit.

Nombre parametro GuBIMclass: Reemplazar por el nombre del parámetro utilizado en Revit.

```
<viewfolder name="GuBIMClass v1.2" guid="49e45544-b13b-4565-b550-660cdb1fab2c">
<viewfolder name="Nivel 1" guid="875becc9-1ccf-42cb-8c77-96469bf3d747">
  <selectionset name="00 Trabajos previos y replanteo general" guid="75e109bd-f026-4b41</pre>
    <findspec mode="all" disjoint="0">
      <conditions>
        <condition test="wildcard" flags="10">
          <category>
            <name internal="LcRevitData_Type">Nombre categoria GuBIMclass
          </category>
          cproperty>
            <name internal="lcldrevit parameter">Nombre parametro GuBIMclass</name>
          </property>
          <value>
            <data type="wstring">00*</data>
           </value>
        </condition>
       </conditions>
      <locator>/</locator>
```

