

CONJUNTS DE CERCA PER A NAVISWORKS AMB LA CLASSIFICACIÓ GUBIMCLASS

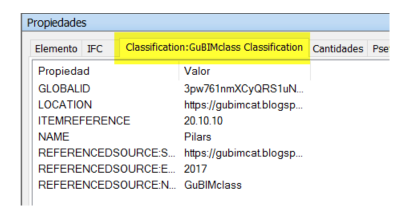
Es proporcionen dos tipus de fitxers xml, un per a format IFC i un altre per a formats RVT.

Per utilitzar els fitxers *xml* de conjunts de cerca per Navisworks, s'han d'editar amb Bloc de notes, Notepad++, o similar, buscant i reemplaçant les següents cadenes de text. Els valors dependran del tipus d'arxiu i de la ubicació i nom de paràmetre que s'hagi utilitzat per informar la classificació.

PER A FORMAT IFC

Nom Pset GuBIMclass: Reemplaçar pel nom de Pset utilitzada al IFC

```
<viewfolder name="GuBIMClass v1.2" guid="49e45544-b13b-4565-b550-660cdb1fab2c">
<viewfolder name="Nivell 1" guid="03388dfd-206d-4fc8-8511-f393a79915d4">
  <selectionset name="00 Treballs previs i replanteig general" guid="084d9f90-</pre>
    <findspec mode="all" disjoint="0">
       <conditions>
         <condition test="wildcard" flags="10">
           <category>
            <name internal="LcIFCClassification">Nom Pset GuBIMclass
          </category>
           cproperty>
            <name internal="IFCString">ITEMREFERENCE</name>
          </property>
          <value>
            <data type="wstring">00*</data>
           </value>
         </condition>
```





PER A FORMAT RVT

Nom categoria GuBIMclass: Reemplaçar per la categoria de informació del NWC on es trobi el paràmetre utilitzat en Revit.

Nom parametre GuBIMclass: Reemplaçar pel nom del paràmetre utilitzat a Revit.

```
<viewfolder name="GuBIMClass v1.2" guid="49e45544-b13b-4565-b550-660cdb1fab2c">
<viewfolder name="Nivell 1" guid="03388dfd-206d-4fc8-8511-f393a79915d4">
  <selectionset name="00 Treballs previs i replanteig general" guid="084d9f90-ccee-4f</pre>
    <findspec mode="all" disjoint="0">
      <conditions>
        <condition test="wildcard" flags="10">
          <category>
           <name internal="LcRevitData_Type">Nom categoria GuBIMclass
          </category>
          cproperty>
            <name internal="lcldrevit parameter">Nom parametre GuBIMclass
          <data type="wstring">00*</data>
          </value>
        </condition>
      </conditions>
      <locator>/</locator>
    </findspec>
```

