Esta funcionalidad permite cargar dentro del programa planos de proyecto previamente georeferenciados con cualquier programa de software libre, que configuraran las capas sobre las que puedes situar la información del seguimiento del control de calidad (estado, documentos, imágenes, información).

Localización GIS



Para localizar un elemento, es necesario disponer previamente de los planos georreferenciados. Para ello, presiona el icono de suma 🔀 y a continuación, escoge el plano de referencia que desees utilizar.



Como ejemplo, en esta guia te explicamos cómo realizar un plano georreferenciado haciendo uso de GeoJSON (?) y el software libre QGIS (?).

Una vez la capa georeferenciada ha sido almacenada en el proyecto, desde la vista concreta de cada lote de obra, control o lote de ensayo presiona el icono





Last update: 2019/07/12 tcqi:tcqi_modulos:tcqi_gcq:seguimiento:localizacion_gis http://wiki.itec.cat/doku.php?id=tcqi:tcqi_modulos:tcqi_gcq:seguimiento:localizacion_gis&rev=1562933773 12:16

http://wiki.itec.cat/ - Wiki

Permanent link:

http://wiki.itec.cat/doku.php?id=tcqi:tcqi_modulos:tcqi_gcq:seguimiento:localizacion_gis&rev=1562933773

Last update: 2019/07/12 12:16



http://wiki.itec.cat/ Printed on 2024/04/27 22:28