



 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

Fix Me! Funcionalidad no disponible

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



 Como ejemplo, en [esta guía](#) te explicamos cómo realizar un plano georeferenciado 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 

Fck 30

Nombre: Fck 30						
Descripción:		Estado lote	Documentos	Imágenes	Localización	Información
Zona:						
Tamaño estimado final: 0,000	Unidad: m3					
Tamaño certificado:						
Criterio escogido:	Crit. Fck 30					



Last update: 2019/07/29 11:10 [tcqi:tcqi_modulos:tcqi_gcq:seguimiento:localizacion_gis http://wiki.itec.cat/doku.php?id=tcqi:tcqi_modulos:tcqi_gcq:seguimiento:localizacion_gis](http://wiki.itec.cat/doku.php?id=tcqi:tcqi_modulos:tcqi_gcq:seguimiento:localizacion_gis)

From:
<http://wiki.itec.cat/> - Wiki

Permanent link:
http://wiki.itec.cat/doku.php?id=tcqi:tcqi_modulos:tcqi_gcq:seguimiento:localizacion_gis

Last update: **2019/07/29 11:10**

