



*Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos
Universidad Politécnica de Valencia*



ANEJO 13: FOTOGRÁFICO

Proyecto de Obra Civil para Aprovechamiento Hidroeléctrico en el río Cabriel en el T.M. CASAS IBAÑEZ (ALBACETE)

Grado en Ingeniería de Obras Públicas

Curso académico 2013-2014

Fecha presentación Julio 2014

Alumno:

Parte desarrollada:

Borja Sanchis Molines

Desarrollo Presa de derivación

Yevhen Zobal

Desarrollo Canal de derivación

Alejandro Romaguera Meseguer

Desarrollo de la central hidroeléctrica



ÍNDICE

13. ANEJO FOTOGRÁFICO.

13.1. OBJETO DE ESTE ANEJO.

13.2. FOTOGRAFÍAS.



13. ANEJO FOTOGRÁFICO.

13.1. OBJETO DE ESTE ANEJO.

El objeto de este anejo es el de visualizar de una manera más representativa y gráfica el entorno de las obras y el lugar del emplazamiento del azud, el canal y la central hidroeléctrica. De esta manera, se comprenderá mucho mejor las diferentes soluciones adoptadas y los criterios de diseño utilizados.

Es idóneo visualizar de una manera mucho más gráfica, ya que, nos encontramos en plenas hoces del Cabriel que son un Parque Natural Español.

13.2. FOTOGRAFÍAS.

Vista del río Cabriel donde se va a construir el Azud.





OBRA CIVIL DE UN APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO



Vista del río Cabriel donde se va a construir el Canal.





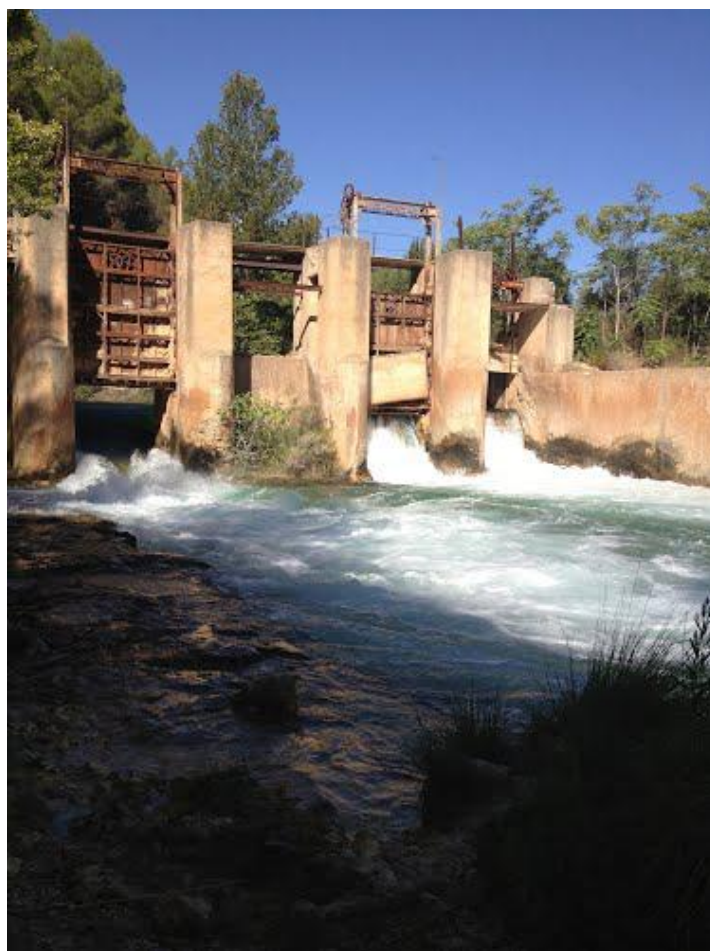
OBRA CIVIL DE UN APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO



Vista del río Cabriel donde se va a construir la Central.



Vista de la estación de aforos de aguas abajo del azud en La Terrera.





OBRA CIVIL DE UN APROVECHAMIENTO HIDROELÉCTRICO

