



FC-191 - Puente de piedra en Zaragoza sobre el río Ebro

Id: FC-191

Ingeniero: Carlos Fernández Casado; Leonardo Fernández Troyano; Javier Manterola Armisén; María Teresa Iranzu (Hdora.)

Promotor: Zaragoza (Ayuntamiento)

Fechas: 1982 (Anteproyecto).

Tipo de obra: Restauraciones de obras históricas

Información sobre la obra:

La idea directriz de la restauración planteada en este estudio previo era devolver al puente su fisonomía anterior sin acometer grandes obras de reconstrucción. Así, los problemas fundamentales que aborda el estudio son los relativos a los voladizos de hormigón realizados en 1910 y a las torres de las pilas cuatro y seis que se derribaron en la misma fecha.

La supresión de los voladizos obliga a restaurar la parte superior del paramento y a rehacer el pretil de piedra. Las torres no se reconstruían pero se reparaban las bases existentes y se procedía a su limpieza y al revestimiento interior con hormigón y a la disposición del drenaje adecuado, de modo que, conservando la planta de las antiguas torres, se pudiera regenerar la vegetación sin peligro para la fábrica o las cimentaciones. Asimismo se suprimían las casetas del antiguo limnógrafo de la Comisaría de Aguas del Ebro situadas sobre el tambor del tajamar de aguas arriba de la pila dos.

Se planteó también el estudio de un recalce general del puente mediante inyecciones, y un tratamiento general de la piedra.

Descriptor:

Fernández Troyano, Leonardo

Manterola Armisén, Javier

Iranzu, María Teresa

Zaragoza (Ayuntamiento)

Comisaría de Aguas del Ebro

Zaragoza (provincia)

Zaragoza

España

Aragón

Ebro (río)

