



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN  
Y MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL JÚCAR



COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA  
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL

*Una manera de hacer Europa*

## DEFENSA DE RIOLA FRENTE A LAS AVENIDAS DEL RÍO JÚCAR (PROLONGACIÓN DEL PUENTE DE RIOLA SOBRE EL RÍO JÚCAR)

UNIDAD COMPETENTE: DIRECCIÓN TÉCNICA

### UBICACIÓN

<b>Término municipal</b>	RIOLA
<b>Provincia</b>	VALENCIA

### OBJETO

Acondicionamiento de la carretera CV-505 de acceso al municipio de Riola desde Sueca, con el fin de evitar cortes en la comunicación terrestre en caso de grandes avenidas en el Río Júcar.

### DESCRIPCIÓN

Las obras consisten en efectuar el cierre de la mota en su confluencia con la carretera y darle continuidad a la misma por encima de la mota. Para ello se ejecutará un viaducto de 140 metros de longitud y 11,80 metros de anchura, así como un acuerdo de 145 metros hasta el enrase con la cota actual de la carretera en el acceso a la población (CV-505). Así mismo se adecuará el acceso entre la carretera actual y el nuevo tramo y se prolongará el carril bici existente desde la mota hasta su llegada al puente de Riola.

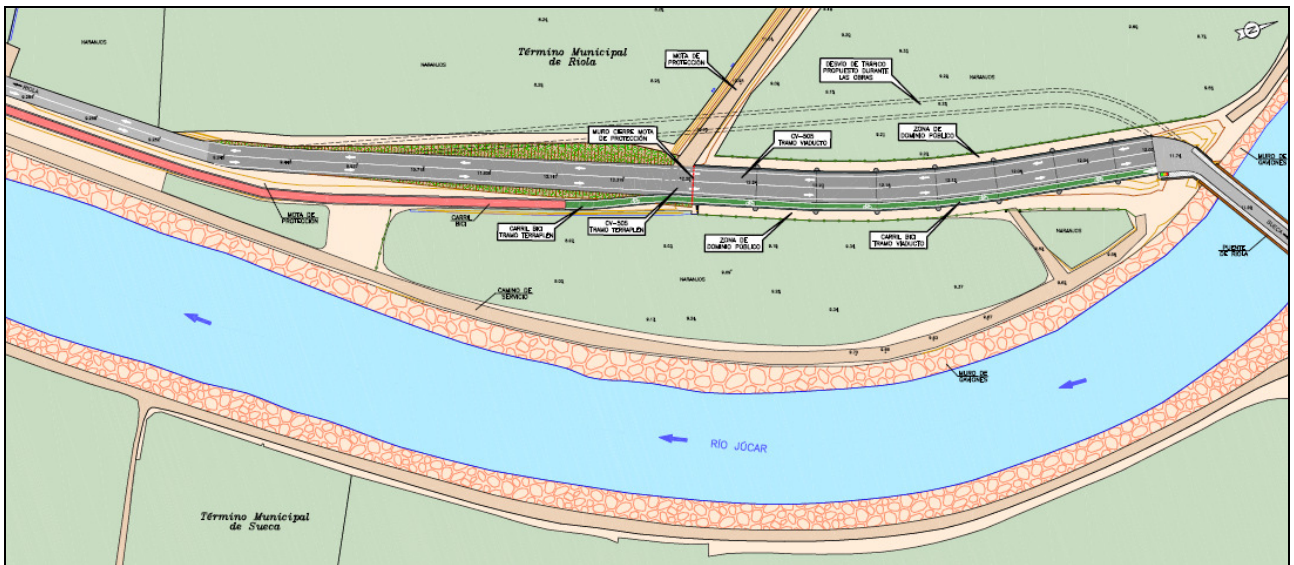
Las actuaciones que se prevé realizar son:

- Desvío de servicios.
- Despeje y desbroce del terreno.
- Ejecución dos carriles para el desvío del tráfico.
- Demolición del firme existente y movimiento de tierras.
- Ejecución de la cimentación del viaducto.
- Formación de los estribos.
- Construcción del tablero.
- Formación de la explanada.
- Ejecución obras de drenaje.
- Pavimentación, señalización y equipamientos.
- Prueba de carga.
- Restitución de servicios afectados.

### FUENTE DE FINANCIACIÓN

FONDOS EUROPEOS DE DESARROLLO REGIONAL (FEDER) 2007-2013

## ESTADO FINAL



## SECCIÓN TRANSVERSAL

ESCALA: 1/100

