

## En Ribadesella (Asturias)

## Mitma redacta el proyecto de reparación y ampliación de la estructura sobre el río Sella en la N-632

El importe de las actuaciones a proyectar, en el p.k. 3+000 de dicha carretera, se estima en 2,26 millones de euros.

## Madrid, 20 de febrero de 2020 (Mitma).

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) está redactando el proyecto de reparación y ampliación de la estructura del puente sobre el río Sella, en el P.K. 3+000 de la N-632, en Asturias.

Las obras a proyectar, que tienen un coste estimado en 2,26 millones de euros, consisten, básicamente, en la reparación de la estructura y la ampliación de la misma por ambos lados. Se incluirán, al menos, las siguientes actuaciones:

- Limpieza con lanza de agua y protección de pilotes y encepados mediante anillo de arriostramiento de hormigón.
- Formación de mantos de escollera en torno a la cimentación de las pilas.
- Refuerzo de pilas y estribos.
- Saneo mecánico y chorreo con agua y arena a presión para regeneración de hormigones degradados.
- Demolición y reconstrucción del voladizo de hormigón de ambas márgenes de la carretera para la ampliación de la plataforma.
- Refuerzo de vigas con fibra de carbono.
- Sustitución de aparatos de apoyo.
- Impermeabilización de tablero.
- Sustitución de sistemas de contención.
- Reposición de servicios.

Esta información puede ser usada en parte o en su integridad sin necesidad de citar fuentes

PASEO DE LA CASTELLANA, 67 28071 - MADRID TEL: 91 597 81 71 / 80 60 FAX: 91 597 85 02







Dentro de los trabajos iniciales (trabajos topográficos, estudios ambientales, recopilación de información...) destaca la realización, el pasado 2 de febrero, de una inspección submarina mediante ROV (dron submarino) para estudiar el estado de las pilas y pilotes del puente, del que se concluye que el estado general es bueno.

Actualmente están evaluando las diferentes opciones de se reparación/sustitución de los diferentes elementos del puente.