



En la provincia de Barcelona

## Mitma licita las obras de conservación del viaducto de la Rasa de La Coma en el km 539 de la autovía A-2

- El presupuesto base de licitación es de 187.195,91 euros (con IVA).
- Se incluye dentro del programa de conservación y mantenimiento de la Red de Carreteras del Estado (RCE), a través del cual se han invertido más de 130 millones de euros desde junio de 2018 en la provincia de Barcelona.
- El sistema de gestión de puentes de la Red de Carreteras del Estado vela por el incremento de la seguridad y calidad del servicio viario.

Madrid, 23 de diciembre de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha licitado un contrato de obras para la conservación del viaducto de la Rasa de La Coma, ubicado en el km 539,080 de la Autovía A-2, en la provincia de Barcelona. El anuncio será próximamente publicado en el Boletín Oficial del Estado (BOE). El presupuesto base de licitación es de 187.195,91 euros (con IVA).

Esta actuación se incluye dentro del programa de conservación y mantenimiento de la Red de Carreteras del Estado (RCE), a través del cual se han invertido más de 130 millones de euros desde junio de 2018 en la provincia de Barcelona.

En particular, se ha determinado la idoneidad de la actuación gracias al sistema de gestión de puentes de la RCE. Este sistema consta de un inventario de las obras de paso de la red y se complementa con campañas de inspección periódicas, con las que se persigue la detección temprana de necesidades de mejora y reparación.



## Características técnicas

El viaducto de la Rasa de la Coma consta de dos estructuras paralelas, una para cada sentido de circulación, de 204 y 187 metros de longitud. Cada estructura cuenta con tablero dotado de pilas doble T, losa continua y 4 pilas, ambas comparten los estribos de los extremos.

El objeto del contrato es la ejecución de las obras necesarias para la rehabilitación superficial de los paramentos de hormigón del viaducto de la Rasa de la Coma así como la adecuación de sus bajantes.





# Nota de prensa

