



En el término municipal de Madrid

Mitma formaliza por 128.400 euros las obras de reparación de la pasarela peatonal sobre la M-40 en Vallecas

- La actuación se incluye en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, dentro del programa de mejora de seguridad para usuarios vulnerables, como por ejemplo los peatones.

Madrid, 12 de mayo de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha formalizado por 128.400 euros (IVA incluido) el contrato de obras para reparar la pasarela peatonal sobre la M-40 en el km 17,400, a la altura de Vallecas, en el término municipal de Madrid. Las obras están recogidas en el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), por lo que se financian con cargo a los fondos europeos NextGenerationEU.

La actuación se realiza sobre una pasarela atirantada constituida por tres vanos hiperestáticos con una longitud total de 100 m. Los vanos extremos tienen una luz de 30 m y el vano central de 40 m. La estructura forma parte de un itinerario peatonal que facilita la permeabilidad urbana entre los distritos de Puente de Vallecas y Villa de Vallecas, entre ambas márgenes de la M-40.

El proyecto, que se integra en el programa del PRTR (Componente 6) para la protección de usuarios vulnerables, tiene como objetivo la mejora de las condiciones de durabilidad de la estructura, la mejora de su comportamiento resistente; y en definitiva permitir la circulación de los peatones en mejores condiciones de seguridad.



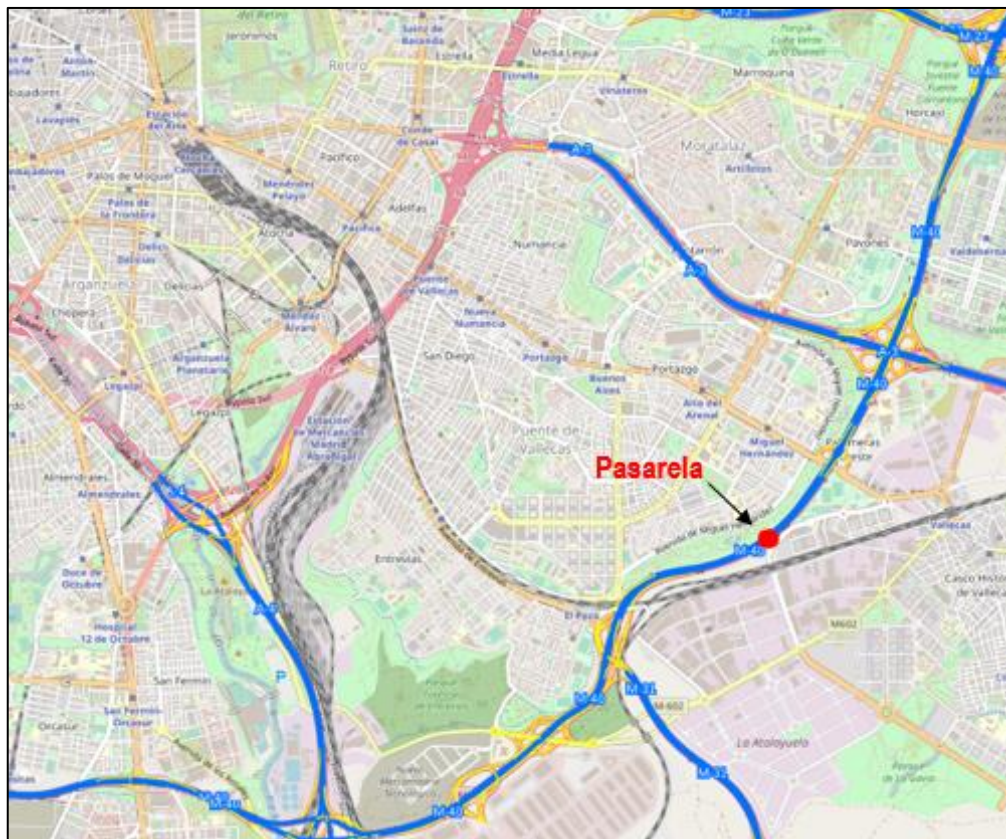
MINISTERIO
DE TRANSPORTES,
MOVILIDAD
Y AGENDA URBANA



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Nota de prensa



Ubicación de la estructura



CORREO ELECTRÓNICO
mitma@mitma.es

Página 2 de 3

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

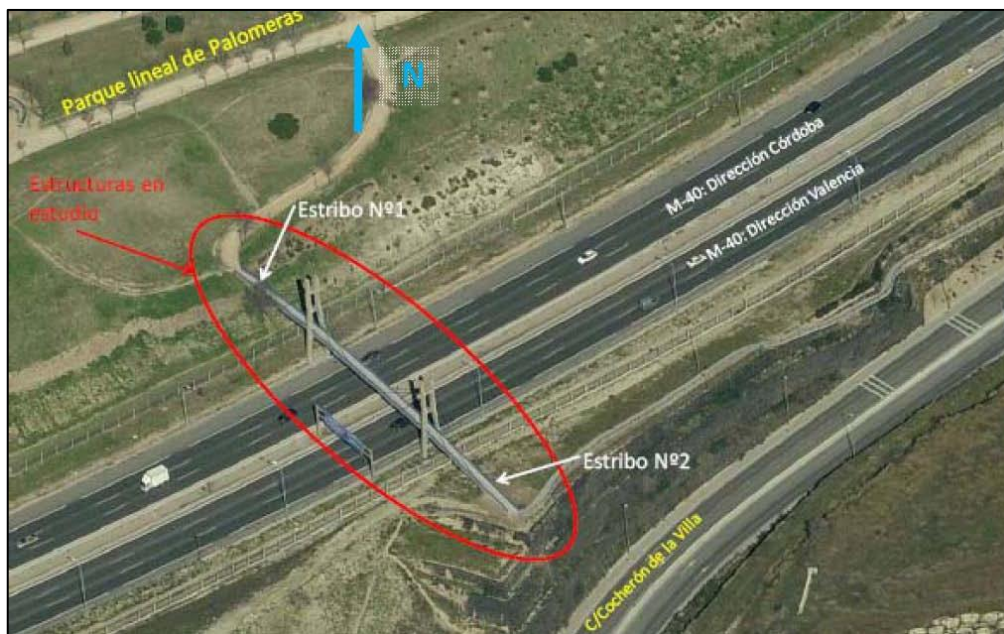
PASEO DE LA CASTELLANA, 67
28071 - MADRID
TEL: 91 597 81 71 / 80 60
FAX: 91 597 85 02

www.mitma.es

Síguenos en:  @mitmagob  Galería de imágenes



Nota de prensa



Vista detallada de la estructura