



En la provincia de Valencia

Mitma licita por 1,84 millones de euros la mejora de la seguridad vial en el enlace del acceso norte a Gandía

- Los trabajos se ejecutarán entre los kilómetros 224,600 y 225,950 de la carretera N-332.
- Se incluye dentro del programa de conservación y mantenimiento de la Red de Carreteras del Estado, en el que Mitma ha invertido más de 180 millones de euros desde junio de 2018 en la provincia de Valencia.

Madrid, 04 de agosto de 2023 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha licitado un contrato de obras, por importe de 1,84 millones de euros (IVA incluido), denominado “Carretera N-332. Mejora de la seguridad vial en el enlace de acceso norte a Gandía, entre los km 224,600 y 225,950” en la provincia de Valencia. El anuncio correspondiente será publicado próximamente en el Boletín Oficial del Estado (BOE).

La actuación se incluye dentro del programa de conservación y mantenimiento de la Red de Carreteras del Estado, en el que Mitma ha invertido más de 180 millones de euros desde junio de 2018 en la provincia de Valencia.

Características técnicas

El tramo objeto de la presente actuación es el correspondiente a los km 224,600 y 225,950 de la carretera N-332, que comprende un nudo complejo y extenso integrado por dos enlaces. El nudo permite la conexión de la carretera N-332 con la carretera N-337, también conocida como Camí de la Séquia del Rei y que da acceso a la zona norte del municipio de Gandía, y con el vial municipal, calle Valencia, que discurre por el lado oeste del polígono industrial de Alcodar y que permite el acceso a la población de Gandía.



La solución proyectada contempla las siguientes mejoras:

- Mejora las intersecciones actuales, sustituyéndolas por carriles de convergencia.
- Dota a la carretera de un trazado consistente.
- Tratamiento de los márgenes de la plataforma, eliminando obstáculos.
- Mejora global de la señalización de orientación del actual nudo de conexión entre las carreteras N-332 y la carretera N-337 y de sus vías colectoras y distribuidoras.
- Mejora de los sistemas de contención de vehículos del enlace.

