



En el conocido como “Nudo de Bomberos”

Mitma adjudica por 9,55 millones de euros las obras de remodelación del enlace Pontevedra Norte de la autopista AP-9

- Permitirán una mejora de la capacidad, fluidez y eficiencia en este importante nudo viario para la capital pontevedresa.

Madrid, 3 de julio de 2023 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) ha adjudicado las obras de remodelación del enlace de Pontevedra Norte en el km 129 de la autopista AP-9, popularmente conocido como “Nudo de Bomberos”, por un importe de 9,55 millones de euros (IVA incluido)

Se trata de una obra que supondrá una mejora en la movilidad y fluidez en un ámbito de conexión de la Red de Carreteras del Estado con la malla urbana de Pontevedra y su entorno, y una mejora en las condiciones de seguridad vial y en el nivel conjunto de emisiones.

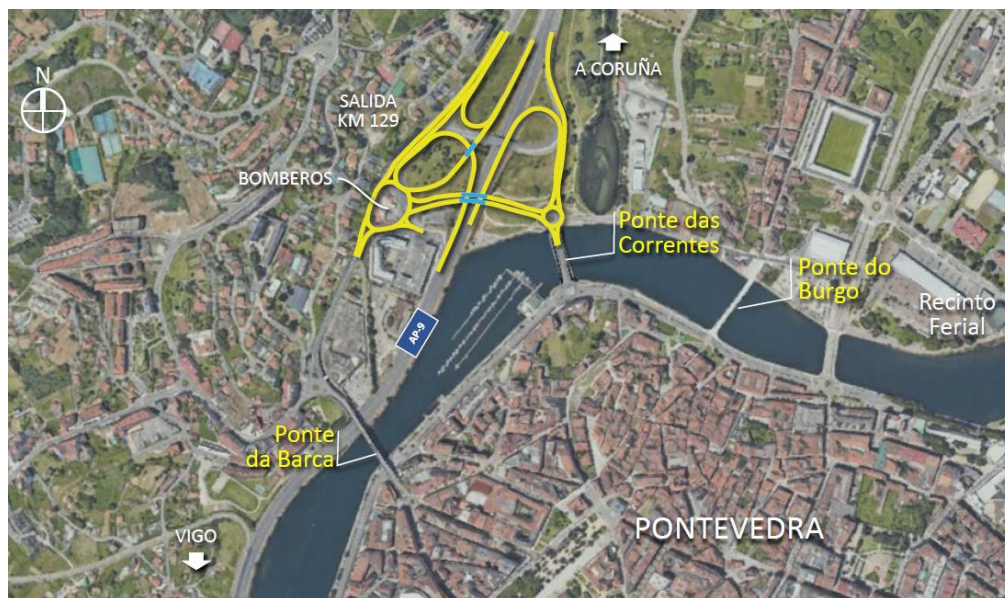
Con la solución del proyecto, se pasa a una tipología de enlace tipo diamante con pesas con las dos glorietas existentes, que se modifican para adecuarlas a la nueva configuración.

De esta forma, aprovechando la conexión que proporciona el puente de As Correntes con la ciudad de Pontevedra, se plantea un tramo de nueva calzada para unir la glorieta de entrada al citado puente, al Este de la AP-9, directamente con los ramales que soportan los movimientos Vigo – Pontevedra y Pontevedra – Santiago. Con ello se consigue evitar dichos tránsitos y descargar tanto la glorieta de bomberos, situada al Oeste de la AP-9, como el tramo de la avenida Domingo Fontán entre ambas glorietas.

Asimismo, se mejora la capacidad del nudo viario duplicando dicho tramo de la avenida Domingo Fontán mediante un nuevo paso sobre la AP-9, y permitiendo el tránsito peatonal entre ambas márgenes, mejorando de esta forma la permeabilidad. También se elimina la intersección actual a nivel de los ramales del enlace con la carretera PO-531.



El proyecto incluye, además, las debidas actuaciones de integración ambiental, estética y paisajística.



Croquis de la actuación