



A través de Sociedad Estatal de Infraestructura del transporte Terrestre

Mitma adjudica por 1,35 millones de euros las obras de adecuación de la señalización en 233 km de autopistas y autovías

- Se adjudican dos contratos para mejorar la seguridad vial en 146 km de autopistas de peaje y 87 km de autovía libre de peaje asociado.
- La actuación forma parte de la estrategia de mejora de la infraestructura que gestiona procedentes de la reversión de autopistas liquidadas.

Madrid, 26 de mayo de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) continúa con la mejora de las autopistas de peaje cuya gestión ha asumido la Sociedad Estatal de Infraestructuras del Transporte Terrestre (SEITT). Así, el Consejo de Administración de SEITT ha adjudicado por 1,35 millones de euros (IVA incluido) dos contratos para la adecuación de la señalización para la mejora de la seguridad vial de 233 kilómetros de autopistas y autovías correspondientes a diversos tramos de las autopistas.

Se han agrupado los tramos según su proximidad geográfica y se incluyen 146 km de autopistas de peaje y 87 km libres de peaje asociados.

Las obras consisten en la sustitución de placas de señales o lamas de carteles que no cumplan con los criterios de visibilidad, así como la actuación sobre cimentaciones de pórticos, banderolas y carteles laterales que se encuentren en mal estado.

Los ámbitos de actuación de cada uno de los dos contratos son los siguientes:

- Señalización vertical para mejora de la seguridad vial en la R-3, R-5, M-50 y AP-41 en las provincias de Madrid y Toledo. Se actúa sobre 60,6 km libres de peaje y 112,3 km de peaje por un importe de adjudicación (con IVA) de 646.646,92 euros y para un plazo de ejecución previsto de 6 meses.



Nota de prensa

- Señalización vertical para mejora de la seguridad vial en la AP-7 Circunvalación de Alicante, A-7 y A-77, en la provincia de Alicante. Se actúa sobre 27,15 km libres de peaje y 33,3 km de peaje por un importe de adjudicación (con IVA) de 703.407,69 euros y para un plazo de ejecución previsto de 6 meses.