



En la provincia de Ciudad Real

Transportes cede al Ayuntamiento de Almuradiel la travesía de la antigua carretera N-4 y un ramal de salida

- En concreto, la travesía situada entre los puntos kilométricos 230,679 al 232,185 de la antigua N-4, con una longitud de 1.489 m y una superficie de 16.406,1 m².
- Y entre los puntos kilométricos 231,825 al 231,583 del ramal de salida de una vía de servicio, margen izquierdo, con una longitud de 283 m y una superficie de 2.710,02 m².

Madrid, 23 de noviembre de 2023 (Transportes)

El Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible ha cedido al Ayuntamiento de Almuradiel (provincia de Ciudad Real) la titularidad de los siguientes viales, de los que es dueño de pleno dominio:

- Travesía de la antigua N-4, entre los puntos kilométricos 230,679 y 232,185, con una longitud de 1.489 m y una superficie de 16.406,01 m².
- Ramal de salida de la vía de servicio entre los puntos kilométricos 231,825 y 231,583, margen izquierdo, con una longitud de 283 m, y una superficie de 2.710,02 m².

La longitud total de los tramos a ceder es de 1.772 m., con una superficie estimada de 19.116,03 m².

La cesión se hizo efectiva el día 7 de noviembre de 2023, tras la firma del acta por ambas partes. De esta forma, el Ayuntamiento de Almuradiel asume la titularidad de los viales reseñados, con todos sus elementos auxiliares y equipamientos, siendo a partir de ahora el responsable de su conservación y mantenimiento.

Este cambio de titularidad no conlleva transferencia de capital alguno, ni genera obligaciones económicas o gasto para la Administración General del Estado.



Nota de prensa

La transferencia de titularidad se ha realizado al amparo de las condiciones establecidas en los artículos 5 y 49 de la Ley 37/2015, de 29 de septiembre, de Carreteras y en el artículo 127 de Real Decreto 1812/1994, de 2 de septiembre por el que se aprueba el Reglamento General de Carreteras.

Cesión al ayuntamiento de Almuradiel de una travesía de la antigua N-4 y un ramal de salida de vía de servicio

