



En la provincia de Lugo

Afecciones al tráfico en el túnel de Neira de la autovía A-6 por la realización de un simulacro de accidente con posible incendio

- El simulacro se llevará a cabo entre las 22:00 horas de mañana martes 18 y las 02:00 horas del miércoles 19 de octubre.
- El túnel de Neira, en el kilómetro 464 de la A-6, permanecerá cortado a la circulación durante la preparación y realización del simulacro, habilitándose desvíos por la N-6.

Madrid, 17 de octubre de 2022 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) va a llevar a cabo un simulacro de actuación y coordinación entre todos los servicios implicados (servicios de emergencias, bomberos, sanitarios, Guardia Civil, gestores del túnel y Protección Civil), ante un siniestro que implicaría la extinción de un incendio y la evacuación de heridos y de usuarios del túnel de Neira, situado en el kilómetro (km) 464 de la autovía A-6, en el término municipal de Baralla, provincia de Lugo.

Este tipo de simulacros está prescrito por el Real Decreto 635/2006, de 26 de mayo, sobre requisitos mínimos de seguridad en los túneles de carreteras del Estado.

Afecciones al tráfico

Durante la preparación y realización del simulacro se establecerán desvíos de tráfico para garantizar la seguridad de los usuarios y de los servicios de emergencia.

En particular, el tráfico en la autovía A-6 en ambos sentidos de circulación se cortará entre los enlaces 456 (Cereixal) y 469 (Baralla), y será desviado en ese tramo entre las 22:00 horas del martes 18 y las 02:00 horas del miércoles 19 de octubre a través de la carretera N-6.

Los desvíos estarán debidamente señalizados. Por motivos de seguridad, no se permitirá el acceso de medios de comunicación al interior del túnel durante la realización del simulacro.



Nota de prensa



Desvíos de tráfico a través de la N-VI (Entre PK 456 y PK 469)



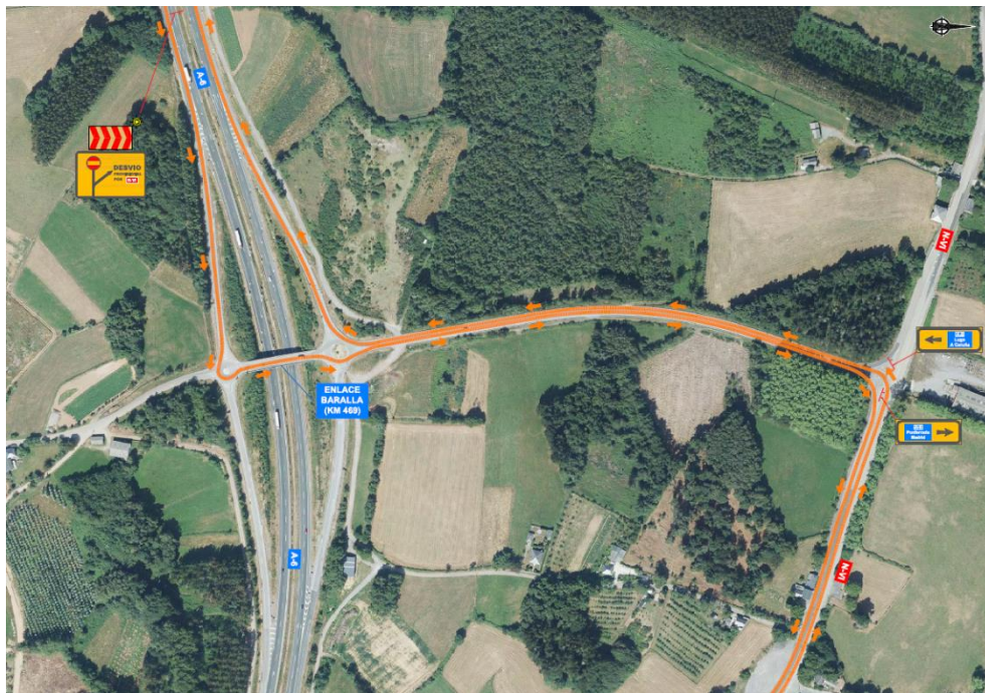
Desvío de tráfico. Enlace de Cereixal (PK 456)



Nota de prensa



Desvío de tráfico. Enlace de Neira (PK 461)



Desvío de tráfico. Enlace de Baralla (PK 469)