



COMUNICADO

Movilidad y Urbanismo

www.malaga.eu

Afectaciones a la movilidad con motivo de la ordenación definitiva del túnel de la Alcazaba

- Para los trabajos de señalización entre el lunes 5 y el miércoles 7 se ocupará un carril de circulación
- Las noches del martes 6 y miércoles 7 de agosto entre las 22:00 y las 6:00 horas el túnel permanecerá cortado al tráfico en sentido oeste

Málaga, 2 de agosto de 2024.- El Ayuntamiento de Málaga, a través del Área de Movilidad, informa de que la próxima semana se producirán afectaciones a la movilidad con motivo de la ordenación definitiva de los viales del túnel de la Alcazaba.

Se trata de la tercera fase para la puesta en servicio de esta vía que cuenta actualmente con 3 carriles (dos sentido oeste y uno sentido este). El pintado definitivo de la calzada responde a un estudio de movilidad del entorno realizado por las áreas de Movilidad y Urbanismo y que es diferente al planteado en el proyecto inicial de la obra.

1/1

El mismo, consiste en la implantación de una isleta de bifurcación en el interior del túnel, de modo que se podrá acceder por un solo carril de circulación, ampliándose a dos en el interior para permitir la salida en dos carriles de circulación por ambos extremos.

Así, para llevar a cabo esta ordenación será necesario el corte de carriles de circulación del túnel. El próximo lunes, martes y miércoles (5, 6 y 7 de agosto) se ocupará un carril de circulación entre las 8:00 y las 22:00 horas, manteniendo en todo momento uno abierto en cada sentido.

Por su parte, las noches del martes y miércoles, 6 y 7 de agosto, se procederá al corte de tráfico de los dos carriles en sentido oeste (plaza de la Merced y calle Victoria). Durante este horario solo permanecerá abierta la circulación en sentido este.

La finalización de las actuaciones está prevista para el jueves 8 de agosto a las 8:00 horas, por lo que el túnel de la Alcazaba quedará abierto al tráfico con la ordenación viaria definitiva.



Verifica la información
antes de compartirla

málaga