



Urbanismo

## **AFECTACIONES A LA MOVILIDAD CON MOTIVO DEL AVANCE DE LA OBRA PARA EL ACONDICIONAMIENTO ACÚSTICO DEL TÚNEL DE LA ALCAZABA**

El túnel permanecerá cerrado a peatones y vehículos de domingo a jueves desde las 22:30 a 6:30 horas, desde mañana domingo 15 de octubre hasta el jueves 21 de diciembre

14/10/2023.- Con motivo del avance de la obra para el acondicionamiento acústico del túnel de la Alcazaba, el túnel permanecerá cerrado al tráfico de vehículos y peatones de domingo a jueves, ambos incluidos, en horario de 22:30 a 6:30 horas desde mañana domingo, 15 de octubre, hasta el jueves 21 de diciembre

Durante el transcurso de esta fase, que se centra en el tratamiento acústico de la bóveda del túnel, las líneas de autobuses de la EMT que circulan por el interior del túnel mantendrán su itinerario habitual a excepción de la línea N2, que realizará su recorrido por el Paseo Salvador Rueda.

Por su parte, en este horario también permanecerá cerrada la entrada al aparcamiento municipal de La Alcazaba por la entrada sentido plaza de La Merced. Los usuarios del aparcamiento, así como los residentes podrán acceder al mismo a través de la entrada situada en sentido Paseo de Reding.

Cabe recordar que el proyecto contempla la reducción de un carril de circulación de vehículos en sentido Este pasando de los 4 existentes actualmente a 3 carriles, lo que reduce la capacidad del eje en un 25%. Más información del proyecto en: <https://www.malaga.eu/el-ayuntamiento/notas-de-prensa/detalle-de-la-nota-de-prensa/index.html?id=167725>

Esta obra fue adjudicada el pasado mes de mayo a la empresa Conservación, Asfalto y Construcción SA (Conacon) por un importe de 2.623.723,69 euros (IVA incluido) y se enmarca en los proyectos EDUSI Málaga, cofinanciados por la Unión Europea, a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (PO Plurirregional de España 2014-2020) y que tienen como objetivo el de conservar y proteger el medio ambiente y promover la eficiencia de recursos dentro de sus acciones integradas de rehabilitación de ciudades.