



En la provincia de Málaga desde el lunes 31 de julio a las 00:01 h

## Afectaciones al tráfico en la A-7 por rehabilitación del firme en Fuengirola, Mijas y Marbella durante el mes de agosto

- Cortes alternativos de carriles en ambas calzadas, entre los puntos kilométricos 1013+145 y 1041+230, manteniendo un carril abierto para la circulación de vehículos.
- No se producirán afectaciones los fines de semana, quedando restablecido el tráfico los viernes a partir de las 06:00 h hasta las 00:01 de los lunes (noche de los domingos).

Madrid, 28 de julio de 2023 (Mitma)

El Ministerio de Transportes, Movilidad y Agenda Urbana (Mitma) está ejecutando las obras de rehabilitación estructural y mejora del firme en la autovía del Mediterráneo A-7, entre los puntos kilométricos (PP.KK.) 1.013+145 y 1041+230, en los municipios de Fuengirola, Mijas y Marbella de la provincia de Málaga.

Por ello, y para garantizar la seguridad de los trabajadores y usuarios, desde el **lunes 31 de julio a las 00:01 h (domingo noche)** hasta el **jueves 31 de agosto a las 06:00 h**, se efectuarán cortes alternativos de carriles, entre los **PP.KK. 1013+145 y 1041+230 de ambas calzadas de la A-7**. Los cortes avanzarán progresivamente en función de los trabajos ejecutados dejando en todo momento un carril abierto al tráfico. Dichas afectaciones se producirán en los siguientes horarios:

- Los lunes, entre las 00:01 h (domingos por la noche) y las 06:00 h.
- De lunes a viernes; entre las 22:00 h de un día y las 06:00 h del día siguiente.

Entre las 06:00 y las 22:00 h no se efectuarán cortes de carril, ni tampoco los fines de semana, quedando restablecido el tráfico a partir de las 06:00 h de los viernes.



# Nota de prensa

Dadas las características de la Autovía, no será posible habilitar itinerarios alternativos durante la ejecución de los trabajos.

Durante las afectaciones se realizarán trabajos de rehabilitación y mejora del firme de la autovía y de reposición de las juntas de dilatación de los distintos tableros de las estructuras del tramo indicado.