

## El metro de Málaga prevé 18 meses de obra en la avenida de Andalucía

**El 7 de octubre remitió el plan al Ayuntamiento para su aprobación – Contempla dos fases previas para facilitar los desvíos y liberar Albert Camus antes de entrar en la avenida**

[Miguel Ferrary](#)

Las obras del metro ocuparán la avenida de Andalucía, en el tramo entre El Corte Inglés y la esquina con la sede de Hacienda, durante 18 meses. En ese tiempo se habilitarán los desvíos de tráfico al lateral sur de la avenida y se construirá el túnel del metro.

El plan de obra elaborado por la Consejería de Fomento para ese tramo establece tres fases en la actuación. En las dos primeras, con cuatro meses de trabajo en total, se habilitarán los desvíos de tráfico al tiempo que se termina la construcción del túnel en Albert Camus. La idea es liberar este último tramo y disponer de las alternativas para los coches antes de cerrar el lateral norte de la Alameda, entre la esquina con Armengual de la Mora y la sede de Hacienda, para construir el túnel.



El área de Movilidad del Ayuntamiento de Málaga recibió el pasado 7 de octubre el nuevo plan de obra para terminar este tramo, que ejecuta la empresa Ortiz, y que corrige a la anterior planificación. Raúl López, concejal de Movilidad, explicó que la propuesta de la Junta "es menos ambiciosa que el plan entregado en junio, pero más realista con el ritmo de obra".

El edil destaca que han atendido a los cambios pedido por el Consistorio, al no ocupar todo el tramo de la avenida de Andalucía mientras sigue cerrada la rotonda de Albert Camus, sino que se espera a terminar estas obras antes de avanzar a nuevos espacios.

El plazo de ejecución de estas obras, de 18 meses a contar desde que reciban la autorización municipal, retrasa el término de este tramo hasta el segundo semestre de 2016. Esto implica que, posiblemente, se tengan que solapar las obras de la Alameda con el túnel de la avenida de Andalucía para cumplir con el plazo de apertura de la red completa del metro para finales de 2017.