

A LA COMISIÓN DE CONTROL Y FISCALIZACIÓN DEL GOBIERNO

DELEGACIÓN DE GOBERNACIÓN Y FIESTAS MAYORES

Respuesta ESCRITA

La ejecución del Proyecto de Renovación de redes y reurbanización de la Avenida de la Cruz Roja llevará aparejada la reordenación del tráfico de la propia avenida y de las calles adyacentes, así como importantes cambios en las líneas de TUSAM que prestan servicio tanto al Distrito Macarena, como a Norte.

Desde el Partido Popular entendemos, que son muchos los vecinos y comerciantes que se van a ver afectados por los cambios en el entorno de la Avda. de la Cruz Roja, preocupándoles en gran medida los cambios de sentido, la eliminación de plazas de aparcamiento, la reubicación de los mismo e incluso cómo puede afectar a los accesos a los garajes existentes.

Por ello, Grupo de Concejales del Partido Popular formula al Equipo de Gobierno las siguientes

PREGUNTAS

¿Cuáles son las calles que se van a ver afectadas por reordenación del tráfico?


¿En qué consisten las modificaciones que van a alterar el tráfico en cada una de las calles?

¿Cuál es el plan de movilidad que se habrá de aplicar durante la fase de las obras?

¿Cuál es el número concreto de aparcamientos se van a eliminar en cada una de las calles afectadas? Se ruega detalle de los emplazamientos concretos

¿Cuáles van a ser los accesos alternativos?

¿Cuál es el detalle del recorrido e itinerario del carril-bici que se ha anunciado?

Código Seguro De Verificación	rJVGvzG6ZENC1zF9B+6VuQ==	Estado	Fecha y hora	
Firmado Por	Eduardo Beltran Perez Garcia	Firmado	04/03/2021 11:45:00	
Observaciones		Página	1/2	
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/rJVGvzG6ZENC1zF9B+6VuQ==			

En Sevilla, en la fecha indicada en el pie de firma

El Portavoz del Grupo Popular

Código Seguro De Verificación	rJVGvzG6ZENC1zF9B+6VuQ==			Estado	Fecha y hora
Firmado Por	Eduardo Beltran Perez Garcia			Firmado	04/03/2021 11:45:00
Observaciones				Página	2/2
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/rJVGvzG6ZENC1zF9B+6VuQ==				

