
Los trabajos se prolongarán durante tres semanas hasta el próximo viernes 21 de diciembre

Comienzan las obras de asfaltado y mejora de la avenida Nuestra Señora del Retamar

- ***Es una de las principales arterias de la ciudad, ya que conecta el Parque Empresarial con Európolis, El Montecillo y la zona centro***
- ***Se llevará a cabo en varias fases para entorpecer lo menos posible la circulación del tráfico durante estos días***

El Ayuntamiento de Las Rozas, a través de Concejalía de Servicios a la Ciudad, comienza estos días los trabajos de mejora y asfaltado de la avenida Nuestra Señora del Retamar, una de las vías principales de la ciudad que conecta la zona de Parque Empresarial con los barrios de Los Castillos, El Montecillo, Európolis o el centro del municipio. Las obras, en las que se utilizarán 5.000 toneladas de asfalto, comienzan mañana mismo, divididas en varias zonas para interrumpir lo menos posible la circulación de vehículos.

La primera fase comienza mañana con el inicio del aglomerado en la avenida de Nuestra Señora del Retamar desde la plaza 8 de Marzo (SAMER) hasta la plaza de la Concordia (Centro Multiusos), siendo necesario el corte de este tramo en este sentido, desviando el tráfico (incluido autobuses) por las calles Marie Curie y Emilia Pardo Bazán. El miércoles 5 de diciembre está previsto comenzar en la avenida del Polideportivo en ambos sentidos, desde la plaza de la Concordia hasta la avenida del Camino del Caño. No será necesario cortar el tráfico de manera permanente, se producirán interrupciones de circulación intermitentes.

Plaza Mayor 1 - 28230 Las Rozas de Madrid
Tel. 91 757 90 02 / 91 77 – Fax 91 637 48 58
comunicacion@lasrozas.es - www.lasrozas.es



@Ayto_Las_Rozas



Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid

La semana del 10 al 14 de diciembre se llevará a cabo el aglomerado de la plaza de la Concordia y avenida del Retamar hasta la plaza 8 de Marzo; y el resto de la avenida del Retamar entre plaza 8 de Marzo hasta la M-50, solo en ese sentido. Y por último, la semana del 17 al 21 de diciembre tendrá lugar el aglomerado de la avenida de Nuestra Señora del Retamar entre la M-50 y la plaza 8 de Marzo en este sentido. Los diferentes desvíos y cortes de tráfico se informarán adecuadamente a los usuarios según se acerquen las fechas señaladas.

Además, aprovechando las labores de asfaltado, se revisarán todos los badenes de esta importante vía de comunicación para comprobar que cumplen la normativa vigente y adecuarlos en el caso de que sea necesario.

Trabajos previos de mejora

Estos días ya han comenzado los trabajos previos de preparación del asfaltado consistentes en la mejora del saneamiento en la avenida del Polideportivo, arreglo de bacheado en este tramo y se ha construido una isleta en la intersección de avenida del polideportivo con la plaza de la Concordia.

Entre hoy y el próximo miércoles está prevista la adecuación del acceso al polideportivo desde la avenida de Nuestra Señora del Retamar, afectando únicamente a la entrada al polideportivo de forma puntual. El objetivo de esta actuación es dar continuidad al carril bici y acerado existente para rematar la zona con el asfaltado.

Por otro lado, la semana del 10 al 14 de diciembre está previsto el saneo y adecuación de la rotonda de la torre de eléctrica situada en el acceso al polideportivo desde la avenida de Nuestra Señora del Retamar. Para ello, será necesario el corte de tráfico en esta avenida desde la glorieta de Samuel Bronston hacia la rotonda de la torre eléctrica, siendo necesario el desvío de autobuses por la zona de Los Castillos. Se comunicarán oportunamente los cortes a los operadores de líneas de autobús, que a su vez informarán de los desvíos en las paradas afectadas.

Antes de estos trabajos de aglomerado en cada zona, será necesario el fresado de saneo e intersecciones sin afecciones significativas al tráfico.

Plaza Mayor 1 - 28230 Las Rozas de Madrid
Tel. 91 757 90 02 / 91 77 – Fax 91 637 48 58
comunicacion@lasrozas.es - www.lasrozas.es



@Ayto_Las_Rozas



Ayuntamiento de Las Rozas de Madrid