

Se restablece el servicio de TRAM entre las estaciones de Glòries y Can Jaumandreu

- » Las líneas T5 y T6 de TRAM funcionaran con normalidad a partir del jueves 25 de abril, después de un corte de tres meses debido a las obras de los túneles de les Glòries.
- » El miércoles 24 de abril entre las 20 horas hasta finalizar el servicio el corte de servicio será entre las paradas de Glòries y Sant Martí de Provençals por la adecuación de las vías.

El servicio de las líneas T5 y T6 de TRAM, entre las estaciones de Glòries y Can Jaumandreu, quedará restablecido este jueves 25 de abril y el servicio volverá a ser el habitual en las paradas de Glòries, la Farinera y Can Jaumandreu. Debido a las obras de los túneles de la plaza de les Glòries, el servicio entre estas dos estaciones había quedado interrumpido desde el pasado 27 de enero y el trayecto se podía hacer con un servicio alternativo de bus lanzadora en estas estaciones. Tal y como estaba previsto, el servicio quedará restablecido antes de acabar el mes de abril.

A finales del mes de enero, este tramo de las líneas T5 y T6 se tuvo que inhabilitar debido a las obras de construcción de los túneles de les Glòries situados en la Gran Vía entre la calle de Badajoz y la rambla del Poblenou. Durante este período de tiempo se han ejecutado las obras en el lado mar, en una zona de mucha proximidad a la catenaria y las vías del tranvía. Por este motivo se ha tenido que realizar la desconexión eléctrica de la catenaria durante tres meses.

Antes de restablecer el servicio por completo, el miércoles 24 de abril, desde las 20 horas de la tarde hasta la finalización del servicio, la afectación de la línea será entre las estaciones de Glòries y la de Sant Martí de Provençals, donde no habrá servicio de TRAM por los trabajos de adecuación de la vía. Este trayecto, se cubrirá con los buses lanzadora con parada en las estaciones anuladas y las líneas habituales de autobús y metro de la zona. También habrá un servicio de informadores para dar un buen servicio a todos los usuarios y usuarias durante la afectación.