

Un nou pas de vianants sota les vies del tren millora la seguretat viària

El proper mes d'abril s'han d'enllestir les obres d'un nou pas de vianants al carrer de Joanot Martorell a l'altura del carrer d'Arenys. Es tracta d'una actuació que millorarà la seguretat viària del pas inferior existent sota les vies del tren de la línia del nord, que representa un perill per als vianants que el fan servir. El veïnat del costat oest de les vies és el que majoritàriament utilitza aquest pas com a connexió amb el centre de la ciutat, tant a peu com en vehicle. Per aquest motiu s'està construint una orellera a cada costat del carrer per facilitar la visibilitat i, alhora, es reforçarà la senyalització i l'enllumenat públic, amb un fanal a cada costat del pas de vianants, equipats amb llums leds. També es crearà una zona de refugi per als vianants i per als vehicles al costat del pas inferior de les vies. A més s'hi incorporarà la instal·lació de pilones flexibles de color verd que afavoreixen la visibilitat del traçat de la calçada.



© TONI TORRIJAS

S'urbanitzarà un nou tram del carrer de Corró amb plataforma única

El tram del carrer de Corró, entre els carrers de Torras i Bages i València, s'urbanitzarà amb la construcció d'una plataforma única. L'objectiu és que sigui més accessible i còmode per als vianants, per la qual cosa el vial estarà format per un carril asfaltat i una vorera pavimentada amb llambordes de formigó de diferents colors, tot a un mateix nivell. En el carril central asfaltat, es col·locarà una rigola al centre, amb nous embornals, per a la recollida d'aigües superficials. També s'aprofitarà l'actuació per renovar el clavegueram, el tub d'aigua potable i es soterraran les línies elèctriques i telefòniques. A més, s'instal·larà un tub per on passaran els serveis de telecomunicacions.



Granollers estalviarà 20.000 €/any amb la substitució de 158 punts de llum per leds en tres vies principals

Gairebé 20.000 euros l'any s'estalviarà l'Ajuntament de Granollers en la factura del consum elèctric dels carrers de Francesc Macià, Joan Prim i Primer Marquès de les Franqueses. Aquest estalvi es produirà quan s'hagin substituït les 316 làmpades de vapor de mercuri i 125 w de potència cadascuna d'aquests carrers per llumeneres led de només 39 w. L'operació, que portarà a terme l'empresa SECE amb una inversió total de 88.544,63 euros, IVA inclòs, suposarà un estalvi de 137.410 kWh i 19.237 euros/any i es portarà a terme durant els mesos d'abril i maig. Aquesta actuació gaudeix del suport i cooperació de la Diputació de Barcelona a través del Pla "Xarxa de Governos Locals 2012-2015", que aporta el 80 % del cost de la inversió, mentre que l'Ajuntament de Granollers hi aportarà el 20 % restant.