



L'AJUNTAMENT D'ESPLUGUES INFORMA

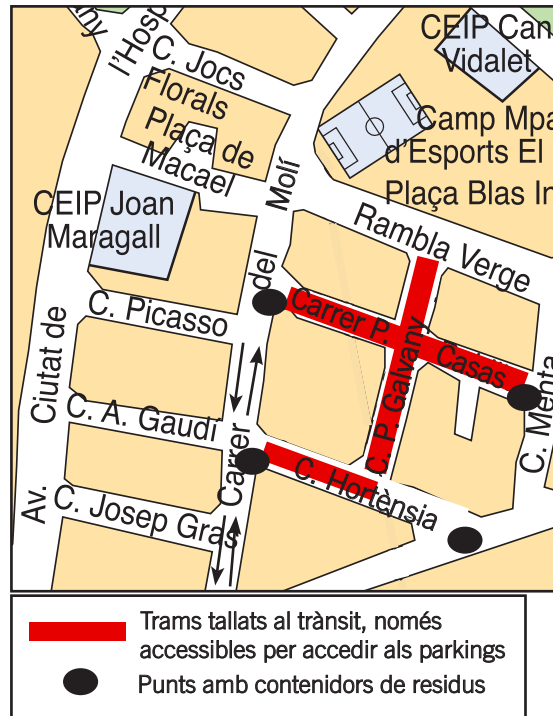


Afectacions per obres de millora a nous trams dels carrers Pubilla Casas i Pere Galvany

A partir de dilluns 10 de gener s'iniciarà la tercera fase de les obres de reforma i millora de l'accessibilitat dels carrers Pubilla Casas, Pere Galvany i Hortènsia. Durant aquesta fase, la circulació quedarà tallada a nous trams del carrer Pubilla Casas (entre Pere Galvany i Menta) i Pere Galvany (entre Verge de la Mercè i Pubilla Casas) amb motiu dels treballs per a la millora del clavegueram. Aquests talls, que també afecten a l'estacionament, s'afegeixen als ja iniciats a la segona fase (vegeu al gràfic tota la zona afectada). En tots

els casos, es permetrà l'accés als parkings particulars.

A més, aquestes obres suposaran també la retirada dels contenidors de residus dels carrers esmentats. Els punts amb contenidors més propers perquè la ciutadania dipositi els residus són els que es poden veure al gràfic adjunt.



PER A MÉS INFORMACIÓ, PODEN DIRIGIR-SE AL
TELÈFON GRATUÏT D'ATENCIÓ CIUTADANA
900 300 082

www.esplugues.cat





L'AJUNTAMENT D'ESPLUGUES INFORMA



Afectaciones por obras de mejora en nuevos tramos de las calles Pubilla Casas y Pere Galvany

A partir del lunes 10 de enero se iniciará la tercera fase de las obras de reforma y mejora de la accesibilidad de las calles Pubilla Casas, Pere Galvany y Hortènsia. Durante esta fase, la circulación quedará cerrada a nuevos tramos de la calle Pubilla Casas (entre Pere Galvany y Menta) y Pere Galvany (entre Verge de la Mercè y Pubilla Casas) con motivo de los trabajos para la mejora del alcantarillado. Estos cortes, que también afectan al estacionamiento,

se añaden a los ya iniciados en la segunda fase (ver en el gráfico toda la zona afectada). En todos los casos, se permitirá el acceso a los parkings particulares.

Además, estas obras supondrán también la retirada de los contenedores de residuos de las calles citadas. Los puntos con contenedores más próximos para que la ciudadanía deposite los residuos son los que se pueden ver en el gráfico adjunto.

