



Ajuntament  
d'Alaró

ILLES BALEARS



Anunci

**Informació pública del projecte tècnic de l'obra pública local  
"Renovació de infraestructures soterrades i pavimentació del C/ de Jaume  
Colom, metge"**

El projecte redactat per l'enginyer de camins Miguel Ángel Busquets Homar, (visat col·legial núm. 9035/PR/61, de 28.11.2017), s'exposa al públic per termini de quinze dies, comptadors a partir de l'endemà de la publicació d'aquest anunci en el Butlletí Oficial de les Illes Balears, per a general informació, d'acord amb allò establert a l'art. 149,1 de la Llei autonòmica 20/2006, de 15 de desembre, municipal i de règim local de les Illes Balears.

La documentació completa pot consultar-se a les oficines municipals, exp. núm. 6614-2017) i a la pàgina d'internet [www.ajalaro.net](http://www.ajalaro.net) (apartat: Informació pública projecte obra local "Renovació de infraestructures soterrades i pavimentació del C/ de Jaume Colom, metge").



Alaró, 1 de desembre de 2017.

El batle,

Guillermo Claret Balboa Buika

Anuncio

**Información pública del proyecto técnico de la obra pública local  
"Renovación de infraestructuras enterradas y pavimentación de la C/ de  
Jaume Colom, metge"**

El proyecto redactado por el ingeniero de caminos Miguel Ángel Busquets Homar, (visado colegial nº 9035/PR/61, de 28.11.2017), se expone al público por plazo de quince días, contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio en el Butlletí Oficial de las Illes Balears, para general información, de acuerdo con lo establecido en el art. 149,1 de la Ley autonómica 20/2006, de 15 de diciembre, municipal y de régimen local de las Illes Balears.

La documentación completa puede consultarse en las oficinas municipales, exp. nº 6525-2017) i en la página de internet [www.ajalaro.net](http://www.ajalaro.net) (apartado: Informació pública projecte obra local "Renovació de infraestructures soterrades i pavimentació del C/ de Jaume Colom, metge").



Alaró, a 1 de diciembre de 2017.

El alcalde,

Guillermo Claret Balboa Buika