



Proyecto básico de acondicionamiento de la calle Vía Sant Roc, tramo Carrer Riu Segura con la CV-500 en Las Palmeras, Sueca. Provincia de Valencia.

Anejo Nº7: Servicios afectados.

Proyecto básico de acondicionamiento de la calle Vía Sant Roc, tramo Carrer Riu Segura con la CV-500 en Las Palmeras, Sueca. Provincia de Valencia.

1. Introducción.....	1.
2. Condicionantes urbanos.....	1.
3. Red de saneamiento.....	2.
4. Red de abastecimiento.....	2.
5. Red de alumbrado público.....	3

Proyecto básico de mejora de la comunicación peatonal de la calle Vía Sant Roc (Las Palmeras, Sueca) con la CV-500.

1. Introducción

Lo que se va a plantear en el siguiente anejo son los condicionantes urbanos que pueden limitar la actuación en la zona, buscando una solución para conservarlos y realizar la obra sin comprometer ninguno de los servicios existentes.

En relación con los condicionantes y servicios especificaremos su ubicación y su función.

2. Condicionantes urbanos.

La zona donde se va a realizar la actuación es la entrada al municipio de Las Palmeras, calle Via Sant Roc, la cual está compuesta por palmeras en las márgenes de la carretera y que avanzan longitudinalmente según nos adentramos en la pedanía.

También se encuentra una red de alumbrado compuesta por farolas, dispuestas en los espacios situados entre las palmeras. La iluminación en la zona es bastante escasa ya que las farolas de las que dispone son insuficientes.

Además de las palmeras y farolas, se encuentran una serie de bolardos sin ningún tipo de criterio que justifique su implantación, que serían suprimidos al realizar la actuación.



Ilustración 2. Condicionantes urbanos (palmeras, bolardos y farolas). Fuente: Elaboración propia.

Respecto a las dos parcelas en la que se van a realizar los aparcamientos no hay ningún tipo de inmobiliario, solo vegetación la cual se eliminará para poder realizar la obra.



Ilustración 1. Condicionantes urbanos (palmeras, bolardos y farolas). Fuente: Elaboración propia.



Ilustración 3. Condicionantes urbanos (vegetación). Fuente: Elaboración propia

Proyecto básico de mejora de la comunicación peatonal de la calle Vía Sant Roc (Las Palmeras, Sueca) con la CV-500.

Por último, al final de la calle Vía Sant Roc, en sentido hacia dentro del municipio, se encuentra destapada una acequia utilizada para abastecer los campos de cultivos que se encuentran en la margen norte de la calzada.

Una vez realizada la actuación la acequia será respetada, y se rehabilitará debido a que su estado actual es muy deficiente.

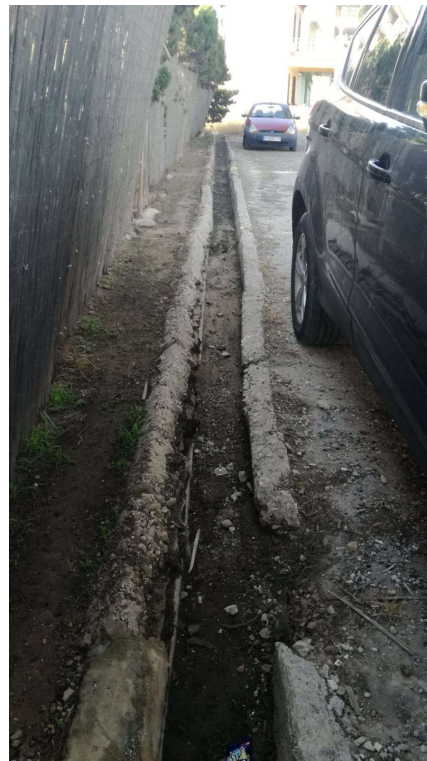


Ilustración 4. Acequia. Fuente: Elaboración propia

3. Red de saneamiento.

Debido a la actuación, se encuentra afectada la red de saneamiento de la zona, concretamente la calle Vía Sant Roc y otra calle que la cruza perpendicularmente, calle Riu Sénia.

Bajo la calzada de la calle Vía Sant Roc, en el carril norte, discurre una tubería compacta de PVC, con un diámetro de 600 milímetros.

Su recorrido está marcado por toda la longitud de la calzada hasta llegar al cruce con otra tubería de las mismas características proveniente de la calle Riu Sénia.

Ambas tuberías confluyen en un colector de 1600 milímetros de diámetro, el cual sigue su curso por la Calle Vía Sant Roc hasta la desembocadura en la playa.



Ilustración 5. Red de saneamiento. Fuente: Elaboración propia

4. Red de abastecimiento.

Puesto que en la zona donde se va a ejecutar el proyecto se encuentran dos viviendas, el club de campo y las discotecas, discurre también por el carril norte de la calzada en la calle Vía Sant Roc, la cual es una fundición dúctil de 150 mm de diámetro.



Ilustración 6. Red de abastecimiento. Fuente: Elaboración propia.

Proyecto básico de mejora de la comunicación peatonal de la calle Vía Sant Roc (Las Palmeras, Sueca) con la CV-500.

5. Red de alumbrado público.

Como se ha mencionado con anterioridad, a lo largo de la calle Vía Sant Roc se encuentra una red de alumbrado, que tiene por finalidad la iluminación de la calzada, la red se encuentra en las márgenes de la carretera.



Ilustración 7. Red de alumbrado público. Fuente: Elaboración propia.



Ilustración 8. Red de alumbrado público. Fuente: Elaboración propia.