

Sustitución del tramo final del colector del alcantarillado

Escrito por Administrator

Lunes, 07 de Abril de 2014 13:37 - Actualizado Lunes, 07 de Abril de 2014 13:52



En los últimos años, el colector del tramo final del alcantarillado, tras las últimas viviendas en el molino, estaba sufriendo averías y atascos constantes. Estamos hablando de una instalación que se realizó en el año 1972, con tubos de hormigón de diámetro de 310 milímetros, que transcurre entre raíces de chopos, que además cuando crece el río de las aguas se tapona y hace que se atasque.

En esta ocasión, se han sustituido por tubos corrugados de PVC de diámetro 400 milímetros, en tramos de 6 metros, lo que hace que las riadas no arranquen los tubos como ya ha ocurrido. Se ha sustituido un tramo de unos 60 metros, desde la última arqueta hasta el vertido al río.

La inversión realizada supone 1.800 Euros en materiales. Está previsto en el futuro a medio plazo instalar una válvula antiretorno en el vertido al río para que en caso de riada, el agua del río no acceda por el tubo.

Con este tipo de obras, se intenta mejorar la calidad de vida de los vecinos y convecinos de Viana de Jadraque modernizando, dentro de nuestras posibilidades, los servicios ofrecidos al ciudadano.

Sustitución del tramo final del colector del alcantarillado

Escrito por Administrator

Lunes, 07 de Abril de 2014 13:37 - Actualizado Lunes, 07 de Abril de 2014 13:52

