

El Ayuntamiento de Xixona renovará las aceras y las redes de saneamiento y abastecimiento del barrio del Través

La primera fase de los trabajos tendrá un plazo de ejecución de seis meses y el presupuesto asciende a 450.000 euros.

El Ayuntamiento de Xixona ha licitado las obras de renovación de las redes de saneamiento y abastecimiento y de las aceras del barrio del Través. El proyecto cuenta con un presupuesto total de 449.999,99 euros euros y afecta a las calles Través, Sant Lluc, Sant Mateu, Font de Bugaia, Font de Grau y Font de Roset.

La actuación, que cuenta con un plazo de ejecución de seis meses, y para la que el Ayuntamiento ha recibido una subvención de la Diputación de Alicante que cubre el 75% del coste total, está justificada según la concejala de Obras Públicas María Teresa Carbonell por “la necesidad de renovar unas redes que se han quedado obsoletas, mejorando su funcionalidad y su capacidad”. Para la edil, “también es una necesidad “aumentar el ancho de las aceras dotándolas de un pavimento más adecuado, ya que el actual está muy deteriorado”.

Los trabajos consistirán en la retirada de las actuales tuberías de fibrocemento de la red de abastecimiento para sustituirlas por otras de fundición, de 100mm de diámetro y alojadas en zanjas de arena compactada. Incluirán la colocación de válvulas de seccionamiento y arquetas de hormigón.

En cuanto a la red de alcantarillado, se instalarán nuevas tuberías de PVC de 315mm de diámetro. El contrato prevé el mantenimiento del servicio mediante bombeos y acometidas provisionales mientras se ejecuten las obras.

Respecto a las aceras y bordillos de los viales, se colocará un pavimento nuevo de adoquín de hormigón prefabricado de doble capa, y pasarán a tener un ancho de 1'5 metros. Bajo los bordillos de las aceras de las calles Sant Lluc y Sant Mateu se instalarán dos tubos de polietileno en previsión de futuros servicios.

La concejal María Teresa Carbonell ha dicho que “la vida útil de las tuberías de fundición se estima en aproximadamente 75 años y la de los prefabricados de hormigón en 50, por lo que esta obra tendrá una vida útil muy larga, en torno al medio siglo, mejorando así la calidad de vida de los vecinos del barrio y disminuyendo el gasto municipal en mantenimiento, más allá de los trabajos de limpieza periódicos que se realizan desde el consistorio”.