

El Ayuntamiento de la Vila da un paso más en las obras de renovación y mejora de la red de abastecimiento de agua potable en las calles Sella y Jesús Urrios

El importe de las obras, deducible del Plan de Inversión comprometido por la Concesionaria Hidraqua SA, ha ascendido a la cantidad de 159.074,32 €

La concejalía de ciclo integral del agua ha llevado a cabo la recepción de las obras de renovación y mejora de la red de abastecimiento de agua potable en la calle Sella y un tramo de la calle Jesús Urrios. Este plan de inversión del Servicio de Aguas, que está siendo ejecutado por Hidraqua S.A. concesionaria del servicio de agua y alcantarillado, consistirá en las siguientes actuaciones:

- Renovación de 557 metros de tubería de fundición de diámetro nominal 80 mm.
- Ampliación y reposición de 922 M² de pavimento de acera.
- Renovación de 41 acometidas domiciliarias.
- Instalación de 17 válvulas de compuerta.
- Renovación de un tramo de alcantarillado (37,50 ml) en la calle Sella que presentaba problemas.
- Señalización horizontal y vertical
- Apertura al tráfico calle perpendicular entre calle Sella y calle Amadorio junto parque infantil de tráfico.

El importe de las obras, deducible del Plan de Inversión comprometido por la Concesionaria Hidraqua SA, ha ascendido a la cantidad de 159.074,32 €, actuación que eliminará los problemas de presión y caudal que venían sufriendo los vecinos de las calles Sella y Jesús Urrios, motivados fundamentalmente por las numerosas averías que sufría la red debido a la antigüedad y baja calidad de los materiales, su escasa capacidad y obsoleto diseño. En esta recepción estuvieron presentes el Alcalde de la Vila Andreu Verdú y el concejal de ciclo integral del agua, Pedro Alemany, el cual ha mostrado su conformidad ante esta memoria que no hace otra cosa que cumplir con una necesidad muy necesaria en esa zona que pronto será subsanada con la ejecución de las obras.

Noticia publicada el 14 de Septiembre de 2020

Fuente:Fuente propia

Categoria:Urbanismo e Infraestructuras.

