

## **ASUNTO: INFORME SOBRE EL ESTADO DE LAS REDES DE ABASTECIMIENTO Y ALCANTARILLADO**

A continuación se exponen las necesidades de actuación sobre las redes de agua potable y alcantarillado por parte de Aquavall.

### **A) PRESUPUESTOS ORDINARIOS**

**Calle Juan de Herrera (aparcamiento).** Es necesario reordenar la red de saneamiento de esta zona para evitar que el colector que discurre por el patio del colegio atraviese por el interior de las viviendas de la calle Esteban Jordán como sucede en la actualidad. Sería necesario renovar el colector que discurre por el patio del colegio y revertir la pendiente de la nueva red hacia la calle Gaspar de Tordesillas para dar salida por este punto a las aguas residuales que recoge este colector. Como actualmente el colector de la calle Gaspar de Tordesillas desemboca en el colector que discurre por el patio del colegio, sería también necesaria la renovación del colector de Gaspar de Tordesillas para darle salida hacia la calle Juan de Herrera.

Así mismo, la red de abastecimiento de la calle Gaspar de Tordesillas es de fibrocemento y su grado de obsolescencia es muy elevado, por lo que sería necesario su sustitución por tubería de fundición, desde la calle Narciso Alonso Cortés hasta la calle Juan de Herrera.

**Calle Cádiz.** En este tramo la conducción de abastecimiento es de fibrocemento. Es necesario su sustitución por tubería de fundición dúctil de 150 mm para tramo Andalucía – Huelva y tubería de fundición dúctil de 200 mm para el tramo Huelva – Pº San Isidro.

**Cº Contiadnas.** En la intersección del Cº Contiadnas y la calle Haya está previsto la instalación de un caudalímetro de control en la tubería de 250 mm. Sería necesaria la ejecución de las arquetas donde irá ubicado este dispositivo y las válvulas de corte.

**Calle Depósito.** La red de abastecimiento en esta calle es de fibrocemento de 150 mm. Se precisa su sustitución por tubería de fundición dúctil del mismo diámetro. Respecto a la red de alcantarillado, no es necesaria actuación.

**Calle Fuentes y Manojos.** En la calle Fuentes la red de abastecimiento es muy obsoleta con sección insuficiente y con un trazado inadecuado. Se deberá sustituir por tubería de fundición dúctil y llevarla por un trazado de acuerdo a la urbanización definitiva de la calle. En cuanto a la red de alcantarillado, en el tramo entre calle Majuelos y calle de las Landas no existe red de alcantarillado por lo que sería necesario el estudio de evacuación de aguas residuales de las viviendas y aguas pluviales en ese tramo.

**Calle Santiago Rusiñol- Pz Vadillos – C/ Casasola.** En la calle Santiago Rusiñol, existe una red de agua potable obsoleta de fundición gris de 500 mm, que habría que sustituir por una de fundición dúctil de 300 mm, desde la nueva válvula instalada en la renovación de la plaza de Luis Braille hasta la calle Silió. En la red de alcantarillado no se precisa actuación.

**Calle Federico García Lorca.** Existe red de abastecimiento de fibrocemento de 150 mm que es necesario sustituirla por tubería de fundición dúctil. La red de alcantarillado no precisa actuación.

**Calle Zeus.** La mitad de la red de abastecimiento de esta calle ya está renovada, pero en el resto (parte final), existe tubería de PVA obsoleta que habría que proceder a su sustitución.

**Calle Poseidón.** Se requiere la sustitución de la tubería de abastecimiento que actualmente es de PVA.

**Cañada Fuente Amarga (entre Av Soria y nº 30).** La red de abastecimiento de esta calle es de PVB. Sería necesario su renovación y dar continuidad a la tubería dejada en espera en la intersección con C/ Páramo San Isidro.

#### **B) PRESUPUESTOS PARTICIPATIVOS 2021**

**Plaza San Andrés.** Desde la calle Hostieros hasta el nº 4 de la Pz San Andrés la red de agua potable es de fundición gris y es preciso su sustitución. La red de alcantarillado no precisa intervención.

**C/ Cardenal Torquemada (plaza San Pablo).** Tubería de abastecimiento de fibrocemento en la calle Cardenal Torquemada, en el lateral de la plaza de San Pablo. Sería necesario su sustitución por tubería de fundición dúctil.

#### **C) PRESUPUESTOS PARTICIPATIVOS 2022**

**Calle Quebrada.** La red de abastecimiento de esta calle es de fibrocemento y su grado de obsolescencia es elevado por lo que es necesario su sustitución por tubería de fundición dúctil de 150 mm. La red de alcantarillado no precisa intervención.

**Calle Paulina Harriet (desde calle Espíritu Santo hasta Gregorio Fernández).** La red de abastecimiento en este tramo es de fundición gris de 150 mm por lo que sería necesario su sustitución por tubería de fundición dúctil. La red de saneamiento no requiere intervención.

En el resto de calles de la planificación, no sería necesaria intervención por parte de Aquavall.

Valladolid, a 8 de marzo de 2022



Fdo. Alberto Barbero Calzada