

Renovación de la red de agua potable, las aceras y el asfalto del entorno del parque La Concordia

11/12/2024



Estos trabajos los lleva a cabo la Concejalía de Espacio Público | M.M.

La Concejalía de Espacio Público del Ayuntamiento ha comenzado los trabajos para la renovación de las infraestructuras hidráulicas en el entorno del parque Adolfo Suárez, conocido popularmente como La Concordia, con el objetivo de mejorar el abastecimiento de agua en las viviendas de más de diez calles de los barrios Virgen de la Cabeza, Numancia y Fraternidad.

Durante las obras se llevará a cabo la sustitución de las conducciones actuales por otras más modernas que posibiliten aumentar la presión de agua potable en los domicilios, sobre todo en aquellos de mayor altura. El

objetivo es mejorar "la calidad de vida de los vecinos de esta zona comprendida entre la calle Jaime Balmes y la calle Virgen de la Cabeza".

Además, las obras también contemplan la remodelación integral de las aceras existentes para mejorar la accesibilidad del entorno, creando aceras más anchas y eliminando las barreras arquitectónicas en las esquinas.

Del mismo modo, la intervención incluirá el repavimentado de los viales afectados para aumentar la seguridad vial y conseguir una superficie asfaltada

completamente uniforme por la que transitar en vehículos.

Cabe destacar que esta intervención incluye la mejora de las calles Virgen de la Cabeza, Santa Bárbara, Las Navas, Sagunto, Salmerón, Pedro Valdivia, Legazpi, Miguel de Unamuno, Vasco de Gama, Jaime Balmes, Vicente Aleixandre, Modesto Lafuente, Saturno y Depósito Viejo.

“Las obras para la mejora de la red del agua potable en el entorno del parque Adolfo Suárez nos van a permitir ofrecer una mejor calidad del suministro hidráulico en todas las viviendas de esta zona de la ciudad, algo esencial y necesario en el día a día de los vecinos y vecinas de estos barrios, que a partir de este momento verán aumentar su calidad de vida”, ha señalado el concejal de Espacio Público, **José Antonio Amat**.