



EL AYUNTAMIENTO TRABAJA EN EL CAMBIO DE LA LUZ DE 125 V A 220 V EN LA BARRIADA SAN ANTONIO

Jesús Corrales visitó las obras con las que se están construyendo armarios en los que se concentran los nuevos contadores que darán 220 V a las casas de los vecinos

El teniente de alcalde delegado de Barriada, Jesús Corrales Hernández, ha visitado las obras que el Ayuntamiento está realizando en la barriada de San Antonio, donde se están realizando las obras necesarias para cambiar la tensión de la corriente eléctrica que llega a las casas de los vecinos de 125 V a 150 V.

Jesús Corrales, que estuvo acompañado por técnicos municipales, pudo comprobar el avanzado estado de esta obra, que vendrá a mejorar la calidad de vida de estos vecinos. Así, para el delegado de Barriadas esta actuación responde a un compromiso del alcalde para cambiar “tal y como habíamos prometido a los vecinos de la barriada San Antonio la luz de 125 V a 220 V”.

El responsable municipal visitó algunos de los bloques de la calle Zafadola, donde ya se han construido armarios en los que se concentran los diferentes contadores de luz, y donde se han terminado parcialmente los trabajos eléctricos. Así, la siguiente fase será la instalación de las conexiones a las redes de Sevillana, ya a 220 V, para que los vecinos que así lo deseen, puedan solicitar a Sevillana el cambio de tensión.

Las obras también se han iniciado en otros bloques de las diferentes calles de esta populosa barriada, por lo que en breve, según anunció el delegado los vecinos podrán contar en sus casas con la tensión de 220 V, y “todo ello con cargo al Ayuntamiento, de manera que para los vecinos no supondrá coste alguno”.

Los citados contadores están centralizados en unos armarios de construcción que se están creando en cada uno de los patios, en los lugares en los que menos pueda molestar a los vecinos. Además, a la hora de realizar estas estructuras, que hace más eficaz y rápido actuar en caso de necesidad o de emergencia, se ha tenido en cuenta la estética de manera que queden integrados en los patios.

Los trabajos que se realizan en cada bloque pasan por la instalación de una centralización de contadores, normalizada por Endesa-Sevillana y por la Consejería de Innovación, Ciencia y Empresa, donde se alojan los contadores de cada vivienda, además de uno para la comunidad (correspondiente a la luz de escaleras); la colocación de todas las derivaciones individuales para cada vivienda, desde la nueva centralización de contadores; y la alimentación de cada centralización desde las redes de distribución.

El responsable de Barriadas anunció que una vez se concluya el cambio de luz, “seguiremos trabajando en esta importante barriada de la localidad, para que sus vecinos puedan disfrutar de mejores condiciones”. Entre las actuaciones previstas, el teniente de alcalde apuntó la necesidad de actuar en los patios o las fachadas, de manera que los vecinos cuenten con una barriada totalmente remozada, al igual que ya ocurre en la zona del Arenal, Rubén Darío, la Plaza de los Reyes Magos, o los bulevares Bahía de Cádiz o Virgen de Guadalupe, gracias a las obras y actuaciones enmarcadas en el Plan de Barriadas y que ya ha realizado este Ayuntamiento.

Rota, 22 de mayo de 2007

GABINETE DE PRENSA

Tlf: 956 846173 – Fax: 956840200

E-mail: gabineteprensa@aytorota.es www.aytorota.es