

Escrito por Gabinete de Prensa
Martes, 04 de Diciembre de 2012 11:18



En breve se realizarán obras de nuevas y eficientes luminarias en las calles Timón, Mástil, Explanada de Guacimeta, y San Borondón (entre las calles Mástil y Princesa Ico).

San Bartolomé consigue financiación para mejorar el alumbrado de Playa Honda, que a la vez que se renueva el alumbrado, se reduce facturación y contaminación por el ahorro y alta eficiencia energética.

La obra asciende a 322.483,07€, de los que la Consejería de Industria del Gobierno de Canarias subvenciona 200.000€.

Se conseguirá emitir 35´854 Toneladas de CO2 menos a la atmósfera.

El Ayuntamiento de San Bartolomé, no cesa en su intento de seguir buscando financiación para continuar con obras de mejora y reducción del gasto público, en esta ocasión le ha sido otorgado una nueva subvención del Gobierno de Canarias, de la Consejería de Empleo, Industria y Comercio para acometer obras que mejoran el alumbrado y reducen su facturación y contaminación. En esta ocasión las obras ascenderán a 322.483,07€ de los que estará subvencionado un total de 200.000€.

Las luminarias en las calles Timón, Mástil, Explanada de Guacimeta y parte de San Borondón (entre calle Mástil y Princesa Ico), cuentan con luminarias de bajo rendimiento y lámparas de vapor de mercurio de 250w y algunas aún existentes de 125w concretamente en la calle Timón, que se alimentan a través de circuitos únicos con cuadros antiguos unos y otros no mejorados, que necesitan ser mejorados, pudiendo utilizarse parte de la canalización ya existente, por lo que serán sustituidas por **bloques ópticos de tecnología LED con telegestión y alta eficiencia** , afectando a las calles:

Timón, 7 puntos simples de alumbrado.

Mástil, 19 puntos dobles de alumbrado y 6 puntos simples.

Escrito por Gabinete de Prensa
Martes, 04 de Diciembre de 2012 11:18

Explanada de Guacimeta, 8 puntos simples.

Calle San Borondón, 35 puntos dobles.

AHORRARÁ MÁS DE 60% DE CONSUMO DEL GASTO DE LA RED DE ALUMBRADO

El Sistema integrado de gestión, ahorro y eficiencia energética, permitirá controlar y distribuir de forma dinámica el consumo de energía a lo largo de toda la red, economizando consumo y permitiendo el diagnóstico de cada punto de luz, aumentando la seguridad y reduciendo los costes de mantenimiento.

Se ha previsto la instalación de Sistemas de Telegestión Punto a Punto, que mejora el ahorro y eficiencia, aumentando también la vida útil del bloque óptico led, con cuadros de protección medida control del alumbrado público, que incluyen reloj astronómico y regulador de flujo para estabilizar la tensión en las líneas. Se canalizará lo mínimo, ya que se utilizarán las líneas existentes.

Ahorro en cifras: 89.637,27kWh/año.

Calles Timón, Mástil y Explanada de Guacimeta 38.047,93kWh/año.

Calle San Borondón 51.589,34kWh/año.

Estas cifras se traducen en 35´854 Toneladas de CO2 menos que se emitirán a la atmósfera.

**ESTA OBRA SE UNE A LAS CONCLUIDAS EN CARRETERA DE LAS PLAYAS, PRINCESA
ICO Y CALLE MAYOR**

Escrito por Gabinete de Prensa
Martes, 04 de Diciembre de 2012 11:18

Esta obra se une a las ya concluidas en las calles Carretera de las playas, Princesa Ico y Mayor, con mayor eficiencia y ahorro energético, también sufragadas entre la Consejería de Industria del Gobierno de Canarias y el Ayuntamiento de San Bartolomé.