

INFORME DE FACTURA. FIN DE OBRA.

Presupuestos Participativos 2018

Excelentísimo Ayuntamiento de Santa Cruz de Tenerife.

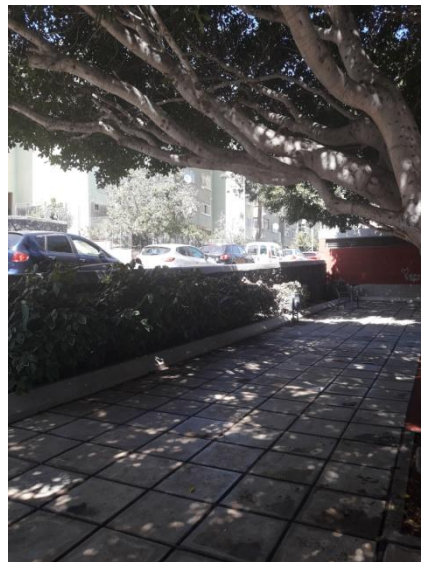
DATOS DE LA PROPUESTA DE REFERENCIA: ALUMBRADO PARQUE SANTA CLARA*

*Fuente: <https://www.santacruzdetenerife.es/paticipa/>

- **Nº de propuesta:** 473
- **Ubicación:** Parque Santa Clara, Calle La Obsidiana esq Calle Doctor Corviniano Rodríguez López
- **Ámbito de actuación:** Alumbrado
- **Georreferencia:** 28 R 374058.26 m E 3148307.62 m N
- **Distrito:** Distrito Ofra - Costa Sur
- **Estado:** EJECUTADO

DOCUMENTACIÓN GRÁFICA:

ANTES

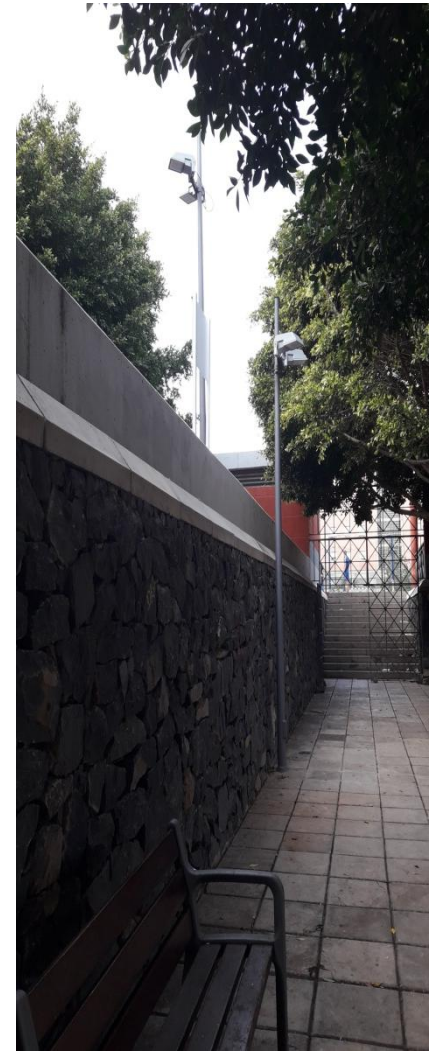
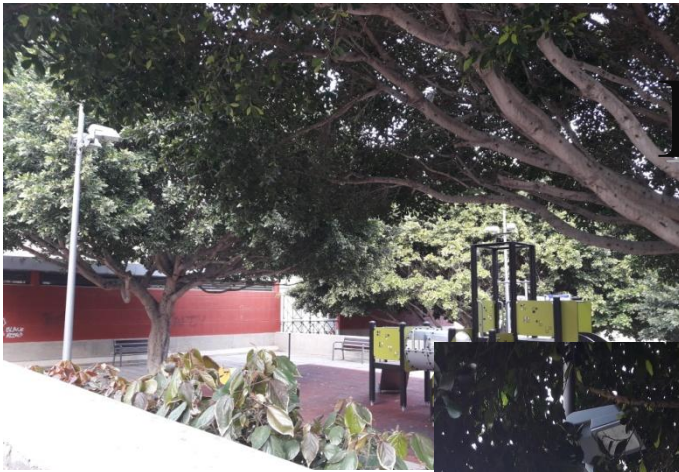




DURANTE



DESPUÉS



EJECUCIÓN DE LOS TRABAJOS:

- **Fecha de inicio de trabajos:** 23/10/18
- **Fecha de fin:** 14/11/18
- **Plazo:** ejecución dentro del plazo límite permitido.



➤ **Descripción de los trabajos ejecutados:**

Se realiza obra civil con canalización en tubo de PVC 110mm, con IP47 y grado de protección contra daños mecánicos de 7. Instalado a 0,40 m de profundidad a cara superior de tubo, embutido en dado de hormigón HM-20/P/16/I de 0,30x0,30m, excavación en zanja, retirada de sobrante a vertedero autorizado, relleno de picón, solera de 10 cm de hormigón y pavimento de loseta hidráulica. Suministro y colocación de 4 BÁCULOS en columna metálica de 5 m de altura, galvanizada, troncocónica, 3 mm espesor en chapa, normalizada, con puerta tipo Madrid, pintada la parte inferior hasta 0,6 m con pintura Epoxi, anclada con doble tuerca y arandela galvanizados, perfectamente nivelada y rematada. Se realizan bases y arquetas para báculos, se colocan cajas tipo CLAVED de conexión, puesta a tierra, pica fin de línea y línea principal de tierra (V/A) con conductor aislado de Cu de 16 mm² de sección, con aislamiento de PVC, de tensión de aislamiento nominal 750V. Línea subterránea con cable de cobre aislamiento RV 0,6/1 kV (Cu), formado por un conductor tetrapolar de 4x6mm², totalmente enhebrada en canalización subterránea, instalada y conectada. Suministro y montaje de 8 PROYECTORES MOD. THORN LIGHTING, mod. AEROFLOOD PRO S, IP66 IK08, CII, en aluminio inyectado, distribución asimétrica 60°, led 28W., 3000 K. 3500 Lm., regulable Dali, eficacia de la luminaria 125 Lm/W., 24 led a 350 mA. Ral 9006. Conexión con 40 ml de línea subterránea con cable de cobre aislamiento RV 0,6/1 kV (Cu), formado por un conductor tripolar de 3x2,5mm², totalmente enhebrada para alimentación a luminaria, instalada y conectada. Con Certificado Final de Obra y Proyecto visado por Industria.

DATOS DE PRESUPUESTO Y FACTURA:

- **Empresa:** IMES-API
- **Nº de Presupuesto:** 066.18 BIS
- **Importe de presupuesto:** 14.170,96 €

- **Nº de expediente:** 358/2018/PC
- **Fecha de conformidad:** 26/07/2018

- **Nº de factura:** FVTA382 382N180171
- **Importe de factura:** 11.543,52 €

- **Justificación:** Se han realizado los trabajos solicitados que tenían como objeto la iluminación del Parque Santa Clara, con la colocación de 8 proyectores del tipo THORN LIGHTING, mod. AEROFLOOD PRO S, IP66 IK08, CII, en aluminio inyectado, distribución asimétrica 60°, led 28W., 3000 K. 3500 Lm., regulable, eficacia de la luminaria 125 Lm/W., 24 led a 350 mA. Ral 9006, en soportes de 5 m de altura, cimentados y conexiones.



El ahorro en la factura se produce en el soterramiento de la instalación, pues de los 75ml de tubo de PVC 110mm presupuestados se colocan 44ml, haciendo un mejor aprovechamiento de la red existente, ahorrando cableado, y canalización, pasando el importe a pagar de los 14.170,96 €, con un ahorro de 2.627,44€ en las partidas anteriormente descritas, a 11.543,52 € de importe de factura, presentada conforme a los trabajos realizados.



Vista la solicitud del servicio de igualdad, Participación Ciudadana y Soporte administrativo de Distritos, a los efectos de que se informe si la factura presentada es conforme con los trabajos encargados y el presupuesto conformado, se informa que es correcta según los datos expuestos en este informe.

Firma,

M^a Vanesa Ramallo Herrera.
Coordinadora de obras.
Presupuestos Participativos 2018.

