

ESTUDIO ENERGÉTICO DE PROPUESTA DE ACTUACIONES EN ALUMBRADO PÚBLICO

TÍTULO DEL PROYECTO:

MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA Y RENOVACIÓN DE LAS INSTALACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO EXTERIOR INTEGRADAS EN EL MUNICIPIO DE CALZADILLA DE LOS BARROS (BADAJOZ)



PROGRAMA DE SUBVENCIONES A PROYECTOS SINGULARES DE ENTIDADES LOCALES QUE FAVOREZCAN EL PASO A UNA ECONOMÍA BAJA EN CARBONO EN EL MARCO DEL PROGRAMA OPERATIVO FEDER DE CRECIMIENTO SOSTENIBLE 2014-2020













Indice

| 1. | PRC | TOMO | TOR Y MUNICIPIO | 3 |
|-----|---------------|--------|--|----|
| 2. | AN1 | ECEL | DENTES | 3 |
| 3. | ОВ | JETO ' | Y ALCANCE | 3 |
| 4. | REG | SLAM | ENTACIÓN Y NORMATIVA APLICABLE | 4 |
| 5. | DAT | OS S | OCIO-ECONÓMICOS DEL MUNICIPIO | 7 |
| 6. | DES | CRIP | CIÓN GENERAL DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES | 8 |
| _ | 5.1. ACTU | | ACIÓN ENERGÉTICA ACTUAL DE LOS CUADROS DE MANDO OBJETO I | |
| 6 | 5.2. | DES | CRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES ACTUALES OBJETO DE ACTUACIÓN | 9 |
| | 6.2. | 1. | INVENTARIO DE LAS INSTALACIONES ACTUALES OBJETO DE ACTUACIÓN | 10 |
| | 6.2. | 2. | TIPOS DE LUMINARIAS INSTALADAS ACTUALMENTE | |
| | 6.2. | 3. | CENTROS DE MANDO Y CONTROL | 16 |
| | 6.2. FUN | | dispositivos de encendido y regulación. horarios i Namiento | |
| 7. | IND | ENTIF | ICACIÓN DE LAS ACTUACIONES A DESARROLLAR | 17 |
| 7 | 7 .1. | DOC | CUMENTACIÓN TÉCNICA EXIGIBLE A LUMINARIAS LED | 17 |
| 7 | 7.2. | RESU | JMEN DE LAS MEDIDAS PROPUESTAS | 20 |
| | 7.2. | 1. | SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS EXISTENTES | 20 |
| | 7.2. | 2. | ACTUACIONES A NIVEL DE CENTROS DE MANDO | 24 |
| 7 | 7.3. | PRO | PUESTA DE NIVELES DE ILUMINACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS VÍAS | 24 |
| • | 7.4. NSTAI | | CULO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE ÓN PROPUESTA | |
| 7 | ' .5. | DES | CRIPCIÓN TÉCNICA DEL EQUIPAMIENTO PROPUESTO | 28 |
| | 7.5. | 1. | LUMINARIA VIAL ELIUM DE BENITO URBAN | 28 |
| | 7.5. | 2. | LUMINARIA FAROL VILLA PHILIPS BDP 765 | 29 |
| | 7.5. | 3. | LUMINARIA FAROL FERNANDINO PHILIPS HPB 455 | 30 |
| | 7.5. | 4. | SISTEMA DE REGULACIÓN | 31 |
| | 7.5. | 5. | SISTEMA DE TELEGESTIÓN EN CABECERA | 31 |
| 7 | 7.6. | AHC | DRRO ENERGÉTICO Y ECONÓMICO DE LAS ACTUACIONES PROPUESTAS | 32 |
| 7 | 7.7. | RED | UCCIÓN DE EMISIONES | 32 |
| 8. | ANA | ÁLISIS | DE LAS DEFICIENCIAS DETECTADAS | 33 |
| 9. | СО | NCLU | JSIONES | 34 |
| 10. | Р | LANC |)S | 35 |







1. PROMOTOR Y MUNICIPIO

El promotor del presente estudio es la Diputación de Badajoz.

Los datos del Ayuntamiento de CALZADILLA DE LOS BARROS son los siguientes:

- Nombre: Excmo. Ayuntamiento de CALZADILLA DE LOS BARROS
- o CIF: P0602700G
- o Domicilio: Plaza España, 1, 06249 Calzadilla de los Barros, Badajoz
- o Datos de contacto: 924 58 47 45
- Persona de contacto: ANTONIO GALVÁN PORRAS

2. ANTECEDENTES

Se redacta el presente estudio energético con objeto de obtener una IDAE clara sobre situación energética actual del alumbrado público exterior del municipio, y por otro lado, disponer de un documento base para acogerse a la convocatoria de ayudas en actuaciones globales de eficiencia y energía renovables, reguladas por el Real Decreto 616/2017, de 16 de junio, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono en el marco del Programa operativo FEDER de crecimiento sostenible 2014-2020, en concreto, Objetivo Específico OE 431: "Eficiencia energética en la edificación y en las Infraestructuras y servicios Públicos", Medida 6: Renovación de las instalaciones de alumbrado, iluminación y señalización exterior.

En línea a esta situación que presentan muchos de los municipios, nace el Programa Operativo para un Crecimiento Sostenible (POCS). Es su estrategia 2014-2020, se encuentran la reducción de las emisiones de gases de efecto invernadero, el aumento de las fuentes de energías renovables en su consumo final, y el aumento de la eficiencia energética.

3. OBJETO Y ALCANCE

Como objetivos principales de las actuaciones en materia de alumbrado público se puede señalar los siguientes:

- Mejorar la eficiencia y el ahorro energético de estas instalaciones.
- Adecuar y adaptar estas instalaciones a la normativa vigente.
- Limitar el resplandor luminoso y su contaminación lumínica.







Como objetivos principales de las actuaciones en materia de dependencias municipales, se puede señalar los siguientes:

- Mejorar la eficiencia y el ahorro energético de estas dependencias.
- Adecuar y adaptar estas instalaciones a la normativa vigente.
- Estudiar la posibilidad de introducción de las energías renovables en las citadas dependencias.

Con la información que se recoge sobre las características energéticas de las instalaciones y conjuntamente con los datos de campo, se elabora un informe en el que se estudian y proponen soluciones técnicas, posibles medidas para reducir los consumos energéticos y tecnologías para mejorar la gestión energética de las instalaciones. Las propuestas siempre son objeto de una evaluación técnico-económica, lo que facilita la toma de decisiones y ayuda a priorizar las inversiones.

4. REGLAMENTACIÓN Y NORMATIVA APLICABLE

En relación a las instalaciones de alumbrado público, se han tomado en consideración, con carácter obligatorio, las siguientes normas y recomendaciones:

- Orden de 04/06/1984, CONSTRUCCIÓN. Norma Tecnológica de la Edificación NTE-IER "Instalaciones de Electricidad. Red Exterior". Órgano emisor: Ministerio Obras Públicas y Urbanismo. BOE 19/06/1984
- Real Decreto 2642/1985 de 18/12/1985, INDUSTRIAS EN GENERAL. Especificaciones técnicas de los candelabros metálicos (báculos y columnas de alumbrado exterior y señalización de tráfico) y su homologación Órgano emisor: Ministerio Industria y Energía. BOE 24/01/1986
- Orden de 16/05/1989, INDUSTRIAS EN GENERAL. Modifica el anexo del Real Decreto 2642/1985, de 18-12-1985, sobre especificaciones técnicas de los candelabros metálicos (báculos y columnas de alumbrado exterior y señalización de tráfico) y su homologación Órgano emisor: Ministerio Industria y Energía. BOE 15/07/1989
- Real Decreto 401/1989 de 14/04/1989, SIDEROMETALURGIA. Modifica Real Decreto 2642/1985, de 18-12-1985, sobre sujeción a especificaciones técnicas y homologación de los candelabros metálicos (báculos y columnas de alumbrado exterior y señalización de tráfico). Órgano emisor: Ministerio Industria y Energía. BOE 26/04/1989
- Orden de 12/06/1989, SIDEROMETALURGIA. Establece la certificación de conformidad a normas como alternativa a la homologación de los candelabros metálicos (báculos y columnas de alumbrado exterior y señalización de tráfico). Órgano emisor: Ministerio Industria y Energía. BOE 07/07/1989







- Resolución de 25/10/2005, de la Dirección General de Industria, Energía y Minas, por la que se regula el período transitorio sobre la entrada en vigor de las normas particulares y condiciones técnicas y de seguridad, de Endesa Distribución S.L.U. en el ámbito de esta Comunidad Autónoma Órgano emisor: Conserjería de Innovación, ciencia y empresa. BOJA 22/11/2005
- Real Decreto 842/2002: Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT) y en especial su ITCBT09 (Alumbrado exterior).
- Real Decreto 1955/2000 de 01/12/2000, ELECTRICIDAD. Regula las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica. Órgano emisor: Ministerio Economía. BOE 27/12/2000
- Real Decreto 1890/2008: Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas complementarias EA-01 a EA-07.
- UNE-EN 60598-2-3:2003: Luminarias. Parte 2: Requisitos particulares. Sección 3: Luminarias para alumbrado público.
- Recomendaciones internacionales:
- Vocabulario internacional de iluminación. Publicación CIE 17.4: 1987
- Modelo Analítico para la Descripción de la Influencia de los Parámetros de Alumbrado en las Prestaciones Visuales. Publicación CIE 19.21/22: 1981
- Recomendaciones para la lluminación de Autopistas. Publicación CIE 23: 1973
- Cálculo y mediciones de la luminancia y la iluminancia en el alumbrado de carreteras.
- Publicación CIE 30.2: 1982
- Deslumbramiento y uniformidad en las instalaciones de alumbrado de carreteras. Publicación CIE 31: 1936
- Puntos especiales en alumbrado público. Publicación CIE 32/AB: 1977
- Depreciación y mantenimiento de instalaciones de alumbrado público.
 Publicación CIE 33: 1977
- Luminarias para alumbrado de carreteras: datos fotométricos, clasificación y prestaciones.
- Publicación CIE 34: 1977
- Alumbrado de carreteras en condiciones mojadas. Publicación CIE 47:
 1979
- Retrorreflexión: definición y mediciones. Publicación CIE 54: 1982
- Alumbrado de la entrada de túneles: fundamentos para determinar la luminancia en la zona de umbral. Publicación CIE 61: 1984







- Pavimentos de carreteras y alumbrado. Publicación CIE 66: 1984
- Medición del flujo luminoso. Publicación CIE 84: 1989
- Guía para la iluminación de túneles y pasos inferiores. Publicación CIE 88: 1990
- Iluminación de carreteras como contramedida a los accidentes. Publicación CIE 93: 1992
- Guía para la iluminación con proyectores. Publicación CIE 94: 1993
- Contraste y visibilidad. Publicación CIE 95: 1992
- Fundamentos de la tarea visual en la conducción nocturna.-Publicación CIE 100: 1992
- Recomendaciones para el alumbrado de carreteras con tráfico motorizado y peatonal.
- Publicación CIE 115: 1995
- Fotometría y gonio fotometría de las luminarias. Publicación CIE 121: 1996
- Guía para minimizar la luminosidad del cielo. Publicación CIE 126: 1997
- Guía para el alumbrado de áreas de trabajo exteriores. Publicación CIE 129: 1998
- Métodos de diseño para el alumbrado de carreteras. Publicación CIE 132: 1999
- Guía para la iluminación de áreas urbanas. Publicación CIE 136: 2000
- Métodos de cálculo para la iluminación de carreteras. Publicación CIE 140: 2000
- Recomendaciones para las Exigencias de la Visión en Color para el Transporte. Publicación CIE 143: 2001
- Características Reflectantes de las Superficies de las Calzadas y de las Señales de Tráfico.
- Publicación CIE 144: 2001.

Al mismo tiempo, se han tenido en consideración, con carácter orientativo, las siguientes normas y recomendaciones:

- Normativa para la Protección del Cielo. Criterios en alumbrados exteriores. (Instituto Astrofísica de Canarias).
- Informe técnico CEI. "Guía para la reducción del resplandor luminoso nocturno" (Marzo 1999)
- Recomendaciones para la lluminación de Carreteras y Túneles del Ministerio de Fomento de 1999







- Recomendaciones CELMA
- Recomendaciones relativas al Alumbrado de las Vías Públicas, de la Asoc. Francesa de
- o Iluminación AFE
- Resumen de recomendaciones para la iluminación de instalaciones de exteriores o en recintos abiertos. (Ofic. Tec. para la protección de la calidad del cielo: versión junio 2001).
- o CIE Division 5 Exterior and Other Lighting Applications
- TC5.12-Obstrusive Light: Guide on the limitation of the effects of obstrusive light from outdoor lighting installations (Final Draft -January 2001)
- Guía para la Eficiencia Energética en Alumbrado Público (IDAE-CEI), de marzo de 2001
- DraftReport de 21 de Junio de 2001 de CEN/TC 169. (Comité Europeo de Normalización)
- Normativa para la protección del cielo (Instituto de Astrofísica de Canarias)
- Recomendaciones de la Comisión Internacional de Iluminación (CIE)
- Protocolo de auditoría energética de las instalaciones de alumbrado público exterior. Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, IDAE.

5. DATOS SOCIO-ECONÓMICOS DEL MUNICIPIO

El municipio a estudiar es CALZADILLA DE LOS BARROS, es un municipio de la provincia de Badajoz perteneciente al partido judicial de Zafra, en la comarca de Zafra-Río Bodión.

La extensión de su término municipal es de 52,2 km2 y su altitud de 558 msnm. Dista 93 km a Badajoz.

A continuación se adjuntan gráficos de ubicación de la población.









| Municipio | Población | Superficie | Densidad |
|-----------------------------|------------|----------------------|-------------------------|
| CALZADILLA DE LOS BARROS | 823 (2016) | 52,2 km ² | 15,76 h/km ² |

En los apartados sucesivos se realiza una descripción de la composición y estado de las instalaciones de alumbrado, así como un análisis de las posibles actuaciones tendentes a mejorar la calidad del servicio que presta dicha instalación y la eficiencia energética de la misma.

6. DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INSTALACIONES EXISTENTES

Tras la visita realizada al municipio y contando con la ayuda de personal del propio ayuntamiento, se detalla en los sucesivos apartados el estado en el que se encuentran las instalaciones de alumbrado existentes

6.1. SITUACIÓN ENERGÉTICA ACTUAL DE LOS CUADROS DE MANDO OBJETO DE ACTUACIÓN

Las instalaciones de alumbrado a estudiar son las comprendidas por los Centros de Mando siguientes:

| CMA: | CUP: | Dirección: | Nº. de Circuitos: | Pot. Instalada (kw): | Precio Medio €/kwh: | Pot. Contratada: | Consumo Año (kwh): | Coste Eléctrico Año: |
|------|------------------------|----------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1 | ES0031104088066001PN0F | Crta. N-630 | Dos | 8,587 | 0,1356 | 10,39 | 17487 | 2371,2372 |
| 2 | ES0031101595614001CY0F | C/ PILAR | Tres | 12,349 | 0,1895 | 2,63 | 53415 | 10122,1425 |
| 3 | ES0031101595481001XS0F | C/ FUENTE DE CANTOS | Cuatro | 28,671 | 0,108 | 9,13 | 98596 | 10648,368 |
| 4 | ES0031101835293002YD0F | PZ. SALVADOR | Tres | 8,009 | 0,1424 | 15,22 | 26312 | 3746,8288 |
| 5 | ES0031105043239001DD0F | C/PILAR | Dos | 2,502 | 0,1391 | 3,46 | 10750 | 1495,325 |
| 6 | ES0031104641242001SE0F | N-630 (AULA DE LA NATURALEZA) | Dos | 10,251 | 0,1775 | 19,91 | 18822 | 3340,905 |
| 7 | ES0031101883841001DE0F | CAMINO ERMITA SAN ISIDRO | Tres | 5,485 | 0,4849 | 16,44 | 12816 | 6214,4784 |

Tabla 1. Relación de centros de mando.







Se ha realizado un cálculo del precio medio que se está pagando en la actualidad por cada Kwh consumido, que podría servir de base para el cálculo de ahorros. El precio medio que ha arrojado este estudio es de 0,196 €/Kwh sin IVA.

6.2. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES ACTUALES OBJETO DE ACTUACIÓN

En los siguientes apartados, se presentará un inventario de las luminarias existentes objeto de actuación, tipos de luminarias, tipos de lámparas y potencias, soportes, etc. Así como relación de todos los centros de mando y dispositivos de encendido, regulación lumínica y horarios de funcionamiento actuales.

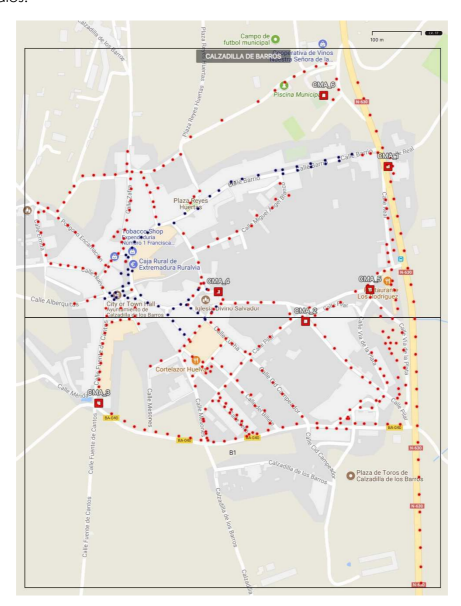


IMAGEN 1. DISTRIBUCIÓN DE TODAS LAS LUMINARIAS EXISTENTES: EN AZUL SON LUMINARIAS RESULTANTES EN LED, EN ROJO SIN ACTUACIÓN PREVISTA







6.2.1. INVENTARIO DE LAS INSTALACIONES ACTUALES OBJETO DE ACTUACIÓN

La distribución de luminarias es la siguiente:



IMAGEN 2. INSTALACIONES ACTUALES OBJETO DE ACTUACION









Se han identificado las luminarias integradas en cada Centro de Mando y objeto de actuación:

| 152 3 Calle Sevilla Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 125 1 | Código Punto: | CMA: | Dirección: | Tipo Luminaria: | Tipo Lámpara: | Tipo Soporte: | Potencia: | Nº Puntos Luz: |
|--|------------------|------|---------------|--------------------|-------------------|---------------|-----------|-------------------|
| 167 3 | | 3 | Calle Sevilla | | Vapor Mercurio VM | Brazo Mural | 125 | |
| 180 3 Calle Sevilla Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 125 1 | 159 | 3 | Calle Sevilla | Farol Villa | Vapor Mercurio VM | Brazo Mural | 125 | 1 |
| 188 3 Calle Iglesia Farol Villa Halogenuro Metálico HM 150 1 | 167 | 3 | Calle Sevilla | Farol Villa | Vapor Mercurio VM | Brazo Mural | 125 | 1 |
| 198 3 | 180 | 3 | Calle Sevilla | Farol Villa | | Brazo Mural | 125 | 1 |
| 198 3 Calle Iglesia Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 | 188 | 3 | Calle Iglesia | Farol Villa | | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 198 3 Calle Iglesia Farol Villa HM Brazo Mural 150 1 | 196 | 3 | Calle Iglesia | Farol Villa | <u> </u> | Brazo Mural | 125 | 1 |
| 205 3 Calle Iglesia Farol Villa Ham Brazo Mural 150 1 | 198 | 3 | Calle Iglesia | Farol Villa | _ | Brazo Mural | 150 | 1 |
| Plaza Rodríguez Moñino Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 125 1 | 200 | 3 | Calle Iglesia | Farol Villa | - | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 214 3 Moñino Farol Villa Vapor Mercuno VM Brazo Mural 125 1 | 205 | 3 | Calle Iglesia | Farol Villa | Vapor Mercurio VM | Brazo Mural | 125 | 1 |
| Plaza Rodríguez Moñino | 214 | 3 | - | Farol Villa | Vapor Mercurio VM | Brazo Mural | 125 | 1 |
| 217 3 | 215 | 3 | <u> </u> | Farol Villa | | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 211 3 Plaza España Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 125 1 221 3 Plaza Rodríguez Moñino Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 223 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 224 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 225 3 Plaza Rodríguez Moñino Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 150 1 226 3 Plaza Rodríguez Moñino Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 125 1 226 3 Plaza Rodríguez Moñino Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 125 1 230 3 Plaza España Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 125 1 243 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 244 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 245 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 246 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 248 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 251 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 252 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 253 4 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 254 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 255 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 266 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 283 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 288 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 | 216 | 3 | | Farol Villa | Vapor Mercurio VM | Brazo Mural | 125 | 1 |
| 221 3 Moñino Farol Villa Vapor Mercurio Vin Brazo Mural 150 1 | 217 | 3 | | Farol Villa | | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 221 3 Moñino Farol Villa HAI Columna 150 1 223 3 Plaza España Farol Villa HAI Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 224 3 Plaza Rodríguez Moñino Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 125 1 225 3 Plaza Rodríguez Moñino Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 125 1 226 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 125 1 230 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 243 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Columna 150 3 246 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 248 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 248 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 251 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 252 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 254 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 255 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 265 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 267 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 283 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 283 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 288 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 | 218 | 3 | Moñino | Farol Villa | Vapor Mercurio VM | Brazo Mural | 125 | 1 |
| 224 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 225 3 Plaza Rodríguez Moñino Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 125 1 226 3 Plaza Rodríguez Moñino Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 125 1 230 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 125 1 243 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Columna 150 3 246 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 248 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 251 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 252 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 253 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 254 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 255 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 265 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 267 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 268 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 288 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 288 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 | 221 | 3 | | Farol Villa | · · | Columna | 150 | 1 |
| Plaza Rodríguez Moñino Plaza Brazo Mural Plaza Brazo Mural Plaza Rodríguez Plaza España Plaza España Pernandino Plaza Brazo Mural Plaza Brazo Mural Plaza Brazo Mural Plaza Plaza España Plaza España Pernandino Plaza Brazo Mural Plaza Bra | 223 | 3 | Plaza España | Farol Villa | НМ | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 226 3 Plaza Rodríguez Moñino Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 125 1 230 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 243 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Columna 150 3 246 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 248 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 248 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 251 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 254 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 255 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 265 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 267 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 283 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 288 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 440 Brazo Mural 150 1 450 1 450 1 450 1 450 1 450 1 450 1 450 1 450 1 450 1 450 1 450 1 450 1 450 1 450 1 | 224 | 3 | Plaza España | Farol Villa | | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 226 3 Moñino Farol Villa Vapor Mercurio VM Brazo Mural 125 1 230 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Columna 150 1 243 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Columna 150 3 246 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 248 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 251 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 254 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 255 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 265 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 267 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 270 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 283 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 488 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 489 Brazo Mural 150 1 480 Brazo Mural 150 1 481 Brazo Mural 150 1 481 Brazo Mural 150 1 482 Brazo Mural 150 1 483 Brazo Mural 150 1 484 Balogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 485 Brazo Mural 150 1 486 Brazo Mural 150 1 487 Brazo Mural 150 1 488 Brazo Mural 150 1 | 225 | 3 | Moñino | Farol Villa | Vapor Mercurio VM | Brazo Mural | 125 | 1 |
| 243 3 Plaza España Farol Villa HM Brazo Mural 150 1 243 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Columna 150 3 246 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 248 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 251 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 254 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 255 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 267 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 270 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 276 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 288 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 | 226 | 3 | | Farol Villa | <u> </u> | Brazo Mural | 125 | 1 |
| 246 3 Plaza España Fernandino HM Columna 150 3 248 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 251 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 254 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 255 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 265 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 267 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 276 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 283 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 | 230 | 3 | Plaza España | Farol Villa | HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 248 3 Plaza España Fernandino HM Columna 150 3 248 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 251 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 254 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 265 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 267 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 276 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 283 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 | 243 | 3 | Plaza España | Fernandino | HM | Columna | 150 | 3 |
| 248 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 251 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 254 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 265 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 267 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 276 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 283 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 | 246 | 3 | Plaza España | Fernandino | HM | Columna | 150 | 3 |
| 251 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Columna 150 1 254 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 265 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 267 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 276 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 283 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 | 248 | 3 | Plaza España | Farol Villa | НМ | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 265 3 Plaza España Fernandino HM Columna 150 3 265 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Columna 150 1 267 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Columna 150 3 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 276 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 283 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 | 251 | 3 | Plaza España | Farol Villa | HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 267 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 268 3 Plaza España Fernandino Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 3 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 276 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 288 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 488 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 488 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 | 254 | 3 | Plaza España | Fernandino | НМ | Columna | 150 | 3 |
| 270 3 Plaza España Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 276 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 283 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 | 265 | 3 | Plaza España | Farol Villa | HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 276 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 283 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 288 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 288 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 | 267 | 3 | Plaza España | Fernandino | HM | Columna | 150 | 3 |
| 283 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico HM Brazo Mural 150 1 288 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 288 3 Calle Barrio Farol Villa Halogenuro Metálico Brazo Mural 150 1 | 270 | 3 | Plaza España | Farol Villa | HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 288 3 Calle Barrio Farol Villa HM Brazo Mural 150 1 | 276 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | НМ | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 288 3 Calle Barrio Farol Villa - Brazo IVIIIrai 150 I | 283 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| | 288 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | | Brazo Mural | 150 | 1 |







| Código Punto: | CMA: | Dirección: | Tipo Luminaria: | Tipo Lámpara: | Tipo Soporte: | Potencia: | Nº Puntos Luz: |
|------------------|------|----------------|--------------------|---------------------------|---------------|-----------|-------------------|
| 292 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 301 | 3 | Calle Barrio | Vial | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 302 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 310 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 316 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 329 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 334 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 341 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 342 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 347 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 350 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Columna | 150 | 2 |
| 356 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 357 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Columna | 150 | 2 |
| 358 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Columna | 150 | 2 |
| 359 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Columna | 150 | 2 |
| 360 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Columna | 150 | 2 |
| 365 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Columna | 150 | 2 |
| 366 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Columna | 150 | 2 |
| 367 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Columna | 150 | 2 |
| 368 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Columna | 150 | 2 |
| 371 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Columna | 150 | 2 |
| 374 | 3 | Calle Barrio | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Columna | 150 | 2 |
| 230 | 3 | Plaza España | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 169 | 4 | Plaza Salvador | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 174 | 4 | Plaza Salvador | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 183 | 4 | Plaza Salvador | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 184 | 4 | Plaza Salvador | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 189 | 4 | Plaza Salvador | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 195 | 4 | Plaza Salvador | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 212 | 4 | Plaza Salvador | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| | | | | | | | |







| Código Punto: | CMA: | Dirección: | Tipo Luminaria: | Tipo Lámpara: | Tipo Soporte: | Potencia: | Nº Puntos Luz: |
|------------------|------|----------------|--------------------|---------------------------|---------------|-----------|-------------------|
| 233 | 4 | Plaza Salvador | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 235 | 4 | Plaza Salvador | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |
| 242 | 4 | Plaza Salvador | Farol Villa | Halogenuro Metálico HM | Brazo Mural | 150 | 1 |

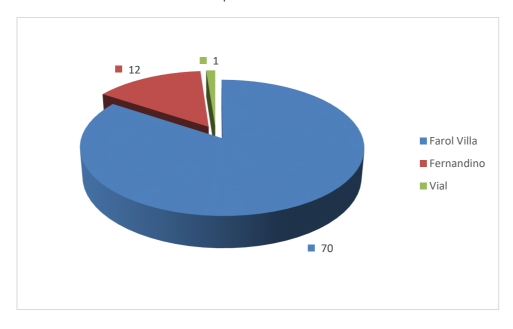
Tabla 2. Luminarias actuales objeto de actuación

| Numero luminarias totales sobre las que se actúa | Potencia instalada de lámparas (W) | Potencia instalada total (W) |
|--|---------------------------------------|---------------------------------|
| 83 | 12.175 | 13.392,5 |

Tabla 3. Resumen de luminarias actuales objeto de actuación

RESUMEN

Por tipo de luminaria

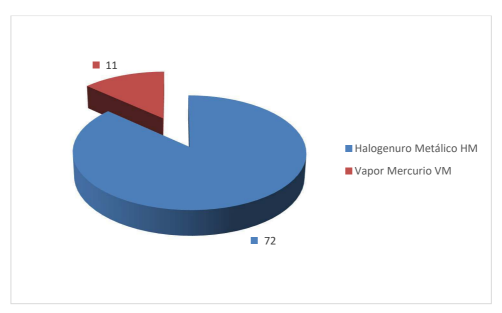




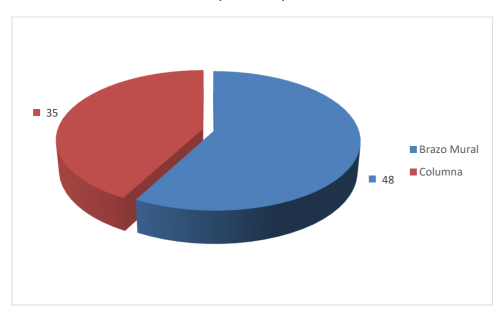




Por tipo de lámpara



Por tipo de soporte



6.2.2. TIPOS DE LUMINARIAS INSTALADAS ACTUALMENTE

En la siguiente tabla se relacionan los tipos de luminarias existentes en las calles donde se pretende actuar:

| Referencia: | Foto: | Luminaria: | Tipo Luminaria: | Potencia: |
|-------------|-------|---|--------------------|-----------|
| 1 | | Vial de Acero Plegado Vapor Mercurio VM 250W | Vial | 250 |







| Referencia: | Foto: | Luminaria: | Tipo Luminaria: | Potencia: |
|-------------|-------|--|--------------------|-----------|
| 2 | 10 | Vial de Acero Plegado Halogenuro Metálico HM 250W | Vial | 250 |
| 3 | | Farol Villa de Acero Plegado Halogenuro Metálico HM 70W | Farol Villa | 70 |
| 4 | | Farol Villa de Acero Plegado Halogenuro Metálico HM 100W | Farol Villa | 100 |
| 5 | | Farol Villa de Acero Plegado Vapor Mercurio VM 70W | Farol Villa | 70 |
| 6 | | Farol Villa de Acero Plegado Vapor Sodio VSAP 70W | Farol Villa | 70 |
| 7 | | Farol Villa de Acero Plegado Vapor Mercurio VM 125W | Farol Villa | 125 |
| 8 | | Fernandino de Acero Fundición Halogenuro Metálico HM 70W | Fernandino | 70 |
| 9 | | Fernandino de Acero Fundición Vapor Sodio VSAP 70W | Fernandino | 70 |
| 10 | | Fernandino de Acero Fundición Vapor Mercurio VM 125W | Fernandino | 125 |
| 11 | - | Vial de Aluminio Plegado Vapor Mercurio VM 125W Abierta | Vial | 125 |
| 12 | | Proyector de Aluminio Fundición Halogenuro Metálico HM 250W | Proyector | 250 |
| 13 | Ť | Globo/Urbana de Acero Plegado Halogenuro Metálico HM 70W | Globo/Urbana | 70 |
| 14 | | Vial de Acero Plegado Vapor Sodio VSAP 150W | Vial | 150 |
| 15 | | Proyector de Acero Plegado Vapor Sodio VSAP 250W | Proyector | 250 |
| 16 | - | Vial de Aluminio Plegado Vapor Sodio VSAP 70W Abierta | Vial | 70 |
| 17 | 1 | Vial de Acero Plegado Vapor Sodio VSAP 70W | Vial | 70 |
| 19 | 10 | Vial de Acero Plegado Halogenuro Metálico HM 100W | Vial | 100 |
| 20 | 10 | Vial de Acero Plegado Halogenuro Metálico HM 70W | Vial | 70 |
| 21 | | Farol Villa de Acero Plegado Fluoresc. Compacta FC 32W | Farol Villa | 32 |
| 22 | Ţ | Baliza de Acero Plegado Fluoresc. Compacta FC 32W | Baliza | 32 |
| 23 | | Proyector de Acero Plegado Vapor Mercurio VM 125W | Proyector | 125 |







| Referencia: | Foto: | Luminaria: | Tipo Luminaria: | Potencia: |
|-------------|----------|--|--------------------|-----------|
| 24 | | Proyector de Acero Plegado Halogenuro Metálico HM 150W | Proyector | 150 |
| 25 | * | Fernandino de Acero Fundición Fluoresc. Compacta FC 32W | Fernandino | 32 |
| 26 | Ť | Globo/Urbana de Acero Plegado Vapor Sodio VSAP 150W | Globo/urbana | 150 |
| 27 | | Fernandino de Acero Fundición Vapor Mercurio VM 250W | Fernandino | 250 |
| 28 | | Vial de Aluminio Plegado Halogenuro Metálico HM 70W | Vial | 70 |
| 29 | Ţ | Globo/Urbana de Acero Plegado Vapor Mercurio VM 125W | Clobo/urbana | 125 |
| 30 | • | Fernandino de Acero Fundición Halogenuro Metálico HM 100W | Fernandino | 100 |
| 31 | | Farol Villa de Acero Plegado Vapor Mercurio VM 80W | Farol Villa | 80 |
| 32 | | Vial de Acero Plegado Vapor Mercurio VM 80W | Vial | 80 |
| 33 | | Fernandino de Acero Fundición Vapor Mercurio VM 80W | Fernandino | 80 |
| 39 | 10 | Vial de Acero Plegado Vapor Mercurio VM 125W | Vial | 125 |
| 41 | Ŧ | Globo/Urbana de Acero Plegado Vapor Mercurio VM 80W | Clobo/urbana | 80 |

Tabla 4. Tipos de luminarias actuales

6.2.3. CENTROS DE MANDO Y CONTROL

El total de cuadros generales de mando y protección instalados objeto de actuación se presenta en la siguiente tabla:

| CMA: | CUP: | Pot. Contratada: | Consumo Año (kwh): | Coste Eléctrico Año: |
|------|------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|
| 3 | ES0031101595481001XS0F | 9,13 | 98596 | 10648,368 |
| 4 | ES0031101835293002YD0F | 15,22 | 26312 | 3746,8288 |

Tabla 5. Relación de cuadros de mando objeto de actuación

6.2.4. DISPOSITIVOS DE ENCENDIDO Y REGULACIÓN. HORARIOS DE FUNCIONAMIENTO







En la actualidad el encendido y apagado del alumbrado público de CALZADILLA DE LOS BARROS, exceptuando el Cuadro de Mando 4, se lleva a cabo a través de células fotoeléctricas.

Las horas de funcionamiento del alumbrado se estima en 4.300 horas al año.

7. INDENTIFICACIÓN DE LAS ACTUACIONES A DESARROLLAR

7.1. DOCUMENTACIÓN TÉCNICA EXIGIBLE A LUMINARIAS LED

En los siguientes puntos se detallan las exigencias técnicas y certificados que deben cumplir las luminarias led propuestas:

- 1. Certificado emitido por Laboratorio Acreditado por ENAC (Entidad Nacional de Acreditación) o similar internacional que acredite que la empresa fabricante y todos sus procesos de fabricación referentes a la actividad objeto de contratación (lámparas, luminarias y controles suministrados) están certificados con la ISO 9001-2000 y la ISO 14001-2004.
- 2. Declaración de conformidad o certificado equivalente de que las luminarias en cuestión cumplen con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias, aprobado por Real Decreto 848/2002, de 2 de agosto, y con el Reglamento de Eficiencia Energética en Instalaciones de Alumbrado Exterior y sus Instrucciones Técnicas Complementarias, aprobado por Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre, indicando que la luminaria cumple con los requisitos marcados por las siguientes Normas:

Requisitos de Seguridad:

- o UNE-EN 60598-1 Luminarias. Requisitos generales y ensayos.
- o UNE-EN 60598-2-3 Luminarias. Requisitos particulares. Luminarias de alumbrado público.
- o UNE-EN 60598-2-5 Luminarias. Requisitos particulares. Proyectores.
- o UNE-EN 62493. Evaluación de los equipos de alumbrado en relación a la exposición humana a los campos electromagnéticos.
- o UNE-EN 62471-2009. Seguridad fotobiológica de lámparas y aparatos que utilizan lámparas.

Compatibilidad electromagnética:

o UNE-EN 61000-3-2. Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada 16A por fase).







- o UNE-EN 61000-3-3. Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3: Límites. Sección 3: Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente de entrada 16A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
- o UNE-EN 61547. Equipos para alumbrado de uso general. Requisitos de inmunidad CEM.
- o UNE-EN 55015. Límites y métodos de medida de las características relativas a la perturbación radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares.

Componentes de las luminarias:

- o UNE-EN 61000-3-2. Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada 16A porfase).
- o UNE-EN 62031. Módulos LED para alumbrado general. Requisitos de seguridad.
- o UNE-EN 61347-2-13. Dispositivos de control de lámparas. Parte 2-13: Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados con corriente continua o corriente alterna para módulos LED.
- o UNE-EN 62384. Dispositivos de control electrónicos alimentados en corriente continua o corriente alterna para módulos LED. Requisitos de funcionamiento.
- o IEC 62717:2014. Módulos LED para iluminación general. Requisitos de funcionamiento
- o IEC 62722-1:2014. Características de funcionamiento de luminarias. Parte 1: Requisitos generales.
- o IEC 62722-2-1:2014. Características de funcionamiento de luminarias. Parte 2: Requisitos particulares para luminarias LED.

Mediciones y ensayos

- o UNE-EN 13032-1:2006. Luz y alumbrado. Medición y presentación de datos fotométricos de lámparas y luminarias. Parte 1: Medición y formato de fichero.
- o prEN 13032-4. Luz y alumbrado. Medición y presentación de datos fotométricos. Parte 4: Lámparas LED, módulos y luminarias LED.
- o CIE S025/E:2015. Método de ensayo para lámparas LED, luminarias y módulos LED.
- o CIE 127-2007 Medición de los LED
- 3. Reglamento CE nº 245/2009, de la Comisión de 18 de marzo por el que se aplica la Directiva 2005/32/CE del Parlamento Europeo relativo a los requisitos de diseño ecológico, para lámparas, balastos y luminarias.
- 4. Certificado de cumplimiento con la Directiva ROHS 2011/65/UE. Relativa a las restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos.







- 5. Certificado de marcado CE y conformidad tanto de la luminaria como de sus componentes.
- 6. Ficha técnica de cada modelo de luminaria con forme a lo indicando en los Requerimientos técnicos exigibles de CEI e IDAE.
- 7. Certificado emitido por el fabricante de la luminaria donde se indique expresamente la duración de la garantía y de la vida útil de la luminaria (conjunto fuente de luz + fuente de alimentación + equipos de regulación del flujo luminoso) y las condiciones que regirán la garantía además de las referencias de los tipos de fuente empleados. Garantía equivalente a la vida útil para mano de obra y repuestos. Mínimo 10 años.
- 8. Certificado de reciclabilidad.
- 9. Certificado del fabricante de estar inscrito en un SIG (Sistema Integral de Gestión de Residuos).
- 10. Con respecto a la información disponible sobre los elementos auxiliares y necesarios para el correcto funcionamiento de la luminaria con forme a lo indicando en los Requerimientos técnicos exigibles de CEI e IDAE.
- 11. Grado de protección contra impactos mínimo de la luminaria IK 08. Acreditado mediante certificado emitido por laboratorio acreditado.
- 12. Grado de hermeticidad de la luminaria IP65 Acreditado mediante certificado IP emitido por laboratorio acreditado.
- 13. Vida útil estimada L80 B10 a 25° C será de al menos 60.000 horas
- 14. Número mínimo de leds: 10 con el objetivo de asegurar una correcta uniformidad de la instalación de alumbrado público ante un posible fallo de la luminaria y una adecuada distribución del calor por superficie en la fuente de luz.
- 15. Flujo luminoso al hemisferio superior en posición de trabajo máximo FHSINST 1%.
- 16. Índice de reproducción cromática (IRC) mayor o igual a 70.
- 17. Temperatura de color 3000 K.
- 18. Las luminarias llevarán incorporadas dispositivo de protección contra sobretensiones de 10 kV.
- 19. Eficacia final de la luminaria (lm/W): \geq 80 lm/W en Farol tipo Villa y Fernandino, \geq 90 lm/W en luminarias tipo urbana y \geq 115 lm/W en luminaria tipo Vial.
- 20. Protección contra choques eléctricos de la luminaria: Clase II.
- 21. Características técnicas del "driver" instalado en la luminaria con forme a lo indicando en los Requerimientos técnicos exigibles de CEI e IDAE.
- o Grado de hermeticidad IP65
- o Tipo o funcionalidad de control: DALI







- 22. Regulación autónoma con hasta 5 perfiles de regulación memorizados y seleccionables desde el cuadro o telegestión. Hasta 10 escalones de regulación desde 30% hasta 100%.
- o Marcado CE y Marcado ENEC.

Nota: todos los certificados y ensayos indicados deberán haber sido emitidos por laboratorio acreditado por ENAC, o entidad internacional equivalente.

7.2. RESUMEN DE LAS MEDIDAS PROPUESTAS

En los siguientes apartados de definirán por cada calle, las actuaciones propuestas en sustitución de luminarias led, adecuación de centros de mando a normativa e implantación de sistema de telegestión de cuadros para monitorizar y reducir consumos eléctricos.

7.2.1. SUSTITUCIÓN DE LUMINARIAS EXISTENTES

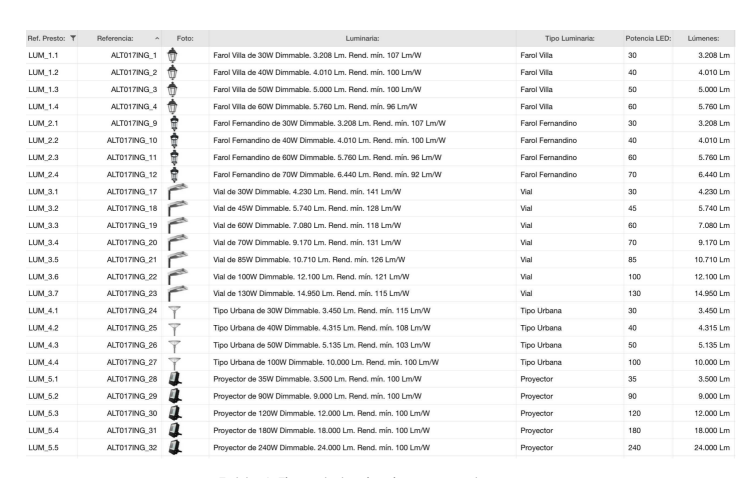


Tabla 6. Tipos de luminarias propuestas

En la siguiente tabla se indica el alcance de las actuaciones en luminarias:







| CMA: | Dirección: | Referencia: | Luminaria: | Potencia (w) | Nº Puntos Luz: |
|------|------------------------------|-------------|---|--------------|----------------|
| | | | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. | | |
| 3 | Calle Sevilla | ALT017ING_2 | Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 1 |
| 3 | Calle Sevilla | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 1 |
| 3 | Calle Sevilla | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 1 |
| 3 | Calle Sevilla | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 1 |
| 3 | Calle Iglesia | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 1 |
| 3 | Calle Iglesia | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 1 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 2 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 2 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 2 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 2 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 2 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 2 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 2 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 2 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 2 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 2 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_2 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 40 | 2 |
| 3 | Calle Iglesia | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Calle Iglesia | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Calle Iglesia | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Plaza Rodríguez Moñino | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Plaza España | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Plaza Rodríguez Moñino | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Plaza España | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Plaza Rodríguez Moñino | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Plaza España | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Plaza España | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Plaza Rodríguez Moñino | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |







| 3 | Plaza Rodríguez Moñino | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
|---|------------------------------|--------------------------|---|----|---|
| 3 | Plaza España | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Plaza España | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Plaza España | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Plaza España | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Plaza España | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Plaza España | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. | 50 | 1 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_3 | Rend. mín. 100 Lm/W Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. | 50 | 1 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_3 | Rend. mín. 100 Lm/W Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. | 50 | 1 |
| 3 | Calle Barrio | ALTO17ING_3 | Rend. mín. 100 Lm/W Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. | 50 | 1 |
| 3 | Calle Barrio Calle Barrio | ALTO17ING_3 ALTO17ING_3 | Rend. mín. 100 Lm/W Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. | 50 | 1 |
| 3 | Calle Barrio | ALTO17ING_3 ALTO17ING_3 | Rend. mín. 100 Lm/W Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. | 50 | 1 |
| 3 | Calle Barrio | ALTO17ING 3 | Rend. mín. 100 Lm/W Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. | 50 | 1 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_3 | Rend. mín. 100 Lm/W Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_3 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 50 | 1 |
| 4 | Plaza Salvador | ALT017ING_4 | Farol Villa de 60W Dimmable. 5.760 Lm. Rend. mín. 96 Lm/W | 60 | 1 |
| 4 | Plaza Salvador | ALT017ING_4 | Farol Villa de 60W Dimmable. 5.760 Lm. Rend. mín. 96 Lm/W | 60 | 1 |
| 4 | Plaza Salvador Plaza | ALT017ING_4 | Farol Villa de 60W Dimmable. 5.760 Lm. Rend. mín. 96 Lm/W Farol Villa de 60W Dimmable. 5.760 Lm. | 60 | 1 |
| 4 | Salvador Plaza | ALT017ING_4 | Rend. mín. 96 Lm/W Farol Villa de 60W Dimmable. 5.760 Lm. | 60 | 1 |
| 4 | Salvador Plaza | ALT017ING_4 | Rend. mín. 96 Lm/W Farol Villa de 60W Dimmable. 5.760 Lm. | 60 | 1 |
| 4 | Salvador Plaza | ALTO17ING_4 | Rend. mín. 96 Lm/W Farol Villa de 60W Dimmable. 5.760 Lm. | 60 | 1 |
| 4 | Salvador Plaza | ALT017ING_4 | Rend. mín. 96 Lm/W Farol Villa de 60W Dimmable. 5.760 Lm. | 60 | 1 |
| 3 | Rodríguez Moñino | ALT017ING_4 | Rend. mín. 96 Lm/W | 60 | 1 |
| 4 | Plaza Salvador | ALT017ING_4 | Farol Villa de 60W Dimmable. 5.760 Lm. Rend. mín. 96 Lm/W | 60 | 1 |
| 4 | Plaza Salvador | ALT017ING_4 | Farol Villa de 60W Dimmable. 5.760 Lm. Rend. mín. 96 Lm/W | 60 | 1 |
| | | | | | |







| 4 | Plaza Salvador | ALT017ING_4 | Farol Villa de 60W Dimmable. 5.760 Lm. Rend. mín. 96 Lm/W | 60 | 1 |
|---|-------------------|--------------|---|----|---|
| 3 | Plaza España | ALT017ING_11 | Farol Fernandino de 60W Dimmable. 5.760 Lm. Rend. mín. 96 Lm/W | 60 | 3 |
| 3 | Plaza España | ALT017ING_11 | Farol Fernandino de 60W Dimmable. 5.760 Lm. Rend. mín. 96 Lm/W | 60 | 3 |
| 3 | Plaza España | ALT017ING_11 | Farol Fernandino de 60W Dimmable. 5.760 Lm. Rend. mín. 96 Lm/W | 60 | 3 |
| 3 | Plaza España | ALT017ING_11 | Farol Fernandino de 60W Dimmable. 5.760 Lm. Rend. mín. 96 Lm/W | 60 | 3 |
| 3 | Calle Barrio | ALT017ING_19 | Vial de 60W Dimmable. 7.080 Lm. Rend. mín. 118 Lm/W | 60 | 1 |
| | | | | | |

Tabla 7. Propuesta de sustitución de luminarias LED

| Número de luminarias sustituidas | Potencia instalada en LED (W) |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| 83 | 4.110 |

Tabla 8. Resumen de luminarias propuestas

| | MUNICIPIO DE CALZADILLA DE BARROS | | | | | | | | | |
|-------|-----------------------------------|-------|------------------------|-------------------|--|-------------------|--|--|--|--|
| | | | SITUACIÓN AC | CTUAL | SITUACIÓN PROPUESTA | | | | | |
| СМ | NOMBRE DE LA VÍA | Nº PL | MODELO DE LUMINARIA | POTENCIA TOTAL | MODELO DE LUMINARIA | POTENCIA TOTAL | | | | |
| CMA03 | Calle Barrio | 13 | Farol Villa HM 150W | 1950 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 650 | | | | |
| CMA03 | Calle Barrio | 22 | Farol Villa HM 150W | 3300 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 880 | | | | |
| CMA03 | Calle Barrio | 1 | Vial HM 150W | 150 | Vial de 60W Dimmable. 7.080 Lm. Rend. mín. 118 Lm/W | 60 | | | | |
| CMA03 | Calle Iglesia | 3 | Farol Villa HM 150W | 450 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 150 | | | | |
| CMA03 | Calle Iglesia | 2 | Farol Villa VM 125 W | 250 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 80 | | | | |
| CMA03 | Calle Sevilla | 4 | Farol Villa VM 125 W | 500 | Farol Villa de 40W Dimmable. 4.010 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 160 | | | | |
| CMA03 | Plaza España | 10 | Farol Villa HM 150 W | 1500 | Farol Villa de 50W Dimmable. 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Lm/W | 500 | | | | |
| CMA03 | Plaza España | 12 | Fernandino HM 150W | 1800 | Farol Fernandino de 60W Dimmable. 5.760 Lm. Rend. mín. 96 Lm/W | 720 | | | | |







MUNICIPIO DE CALZADILLA DE BARROS SITUACIÓN ACTUAL SITUACIÓN PROPUESTA **NOMBRE DE** Nº PL **MODELO DE POTENCIA MODELO DE LUMINARIA POTENCIA** CM LA VÍA **LUMINARIA TOTAL TOTAL** CMA03 Plaza Farol Villa VM 125 W 625 Farol Villa de 50W Dimmable. 250 5 Rodríguez 5.000 Lm. Rend. mín. 100 Moñino Lm/W CMA03 Plaza Farol Villa HM 150 W 150 Farol Villa de 60W Dimmable. 60 Rodríguez 5.760 Lm. Rend. mín. 96 Moñino Lm/W CMA04 Plaza 10 Farol Villa HM 150W 1500 Farol Villa de 60W Dimmable. 600 Salvador 5.760 Lm. Rend. mín. 96 Lm/W Total 83 12175 4110

Tabla 9. Resumen de luminarias actuales y propuestas por calle.

7.2.2. ACTUACIONES A NIVEL DE CENTROS DE MANDO.

En la siguiente tabla se indica el alcance de las actuaciones a nivel de centros de mando:

| CMA: | CUP: | Dirección: | Nº. de Circuitos: | Puntos Modificados: | Modificación TOTAL: | Modificación PARCIAL: |
|------|------------------------|----------------------------------|----------------------|------------------------|------------------------|--------------------------|
| 1 | ES0031104088066001PN0F | Crta. N-630 | Dos | 0 | No | No |
| 2 | ES0031101595614001CY0F | C/ PILAR | Tres | 0 | No | No |
| 3 | ES0031101595481001XS0F | C/ FUENTE DE CANTOS | Cuatro | 73 | No | Sí |
| 4 | ES0031101835293002YD0F | PZ. SALVADOR | Tres | 10 | No | Sí |
| 5 | ES0031105043239001DD0F | C/PILAR | Dos | 0 | No | No |
| 6 | ES0031104641242001SE0F | N-630 (AULA DE LA NATURALEZA) | Dos | 0 | No | No |
| 7 | ES0031101883841001DE0F | CAMINO ERMITA SAN ISIDRO | Tres | 0 | No | No |

Tabla 10. Actuaciones a nivel de centros de mando

7.3. PROPUESTA DE NIVELES DE ILUMINACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE LAS VÍAS.

En el siguiente apartado se identifican por cada calle en la que se pretende actuar, las interdistancias, alturas de los puntos de luz, anchuras de calzadas y clasificación lumínica asignada.

Se deja indicado en la presente tabla, por cada calle, su correspondencia con el estudio lumínico tipo del Anexo II. Estudios Luminotécnicos.

| CMA: | Dirección: | Clas. Lumínica: | Altura: | Sección TIPO: | Iluminancia Media Em: |
|------|--------------|-----------------|---------|---------------|-----------------------|
| 3 | Calle Barrio | S2 | 4 m | 3 | 13,57 |
| 3 | Calle Barrio | S1 | 4 m | 2 | 18,27 |







| CMA: | Dirección: | Clas. Lumínica: | Altura: | Sección TIPO: | lluminancia Media Em: |
|------|---------------------------|-----------------|---------|---------------|-----------------------|
| 3 | Plaza España | S1 | 4 m | 3 | 13,57 |
| 3 | Plaza España | ME4a | 5 m | 1 | 32 |
| 3 | Plaza Rodríguez Moñino | S1 | 4 m | 3 | 13,57 |
| 3 | Plaza Rodríguez Moñino | S2 | 5 m | 3 | 13,57 |
| 4 | Plaza Salvador | S1 | 4 m | 4 | 19,29 |

Tabla 11. Asignación de clase lumínica a calles e iluminancias objetivo

7.4. CÁLCULO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Y CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LA INSTALACIÓN PROPUESTA

En este apartado se calculan los siguientes parámetros que definirán la calidad energética de la solución propuesta para cada vía, que són:

Eficiencia Energética (ξ)

$$\mathcal{E} = \frac{S \cdot E_m}{P} \quad \left(\frac{m^2 \cdot lux}{W} \right)$$

siendo:

ε = eficiencia energética de la instalación de alumbrado exterior (m² · lux/W)

P = potencia activa total instalada (lámparas y equipos auxiliares) (W);

S = superficie iluminada (m²);

Em = iluminancia media en servicio de la instalación, considerando el mantenimiento previsto (lux);

Tabla 1 – Requisitos mínimos de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado vial funcional

| Iluminancia media en servicio E _m (lux) | EFICIENCIA ENERGÉTICA MÍNIMA $\binom{m^2 \cdot loss}{W}$ |
|---|--|
| ≥ 30 | 22 |
| 25 | 20 |
| 20 | 17,5 |
| 15 | 15 |
| 10 | 12 |
| ≤ 7,5 | 9,5 |

Nota - Para valores de iluminancia media proyectada comprendidos entre los valores indicados en la tabla, la eficiencia energética de referencia se obtendrán por interpolación linea!







Tabla 2 – Requisitos mínimos de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado vial ambiental.

| lluminancia media en servicio E _m (lux) | EFICIENCIA ENERGÉTICA MÍNIMA (m² -lax) |
|---|--|
| ≥ 20 | 9 |
| 15 | 7,5 |
| 10 | 6 |
| 7,5 | 5 |
| ≤5 | 3,5 |

Nota - Para valores de iluminancia media proyectada comprendidos entre los valores indicados en la tabla, la eficiencia energética de referencia se obtendrán por interpolación lineal

• Índice de Eficiencia Energética (IE)

$$I\epsilon = \frac{\epsilon}{\epsilon_{\text{R}}}$$

Tabla 3 - Valores de eficiencia energética de referencia

| Alumbrado | vial funcional | Alumbrado vial ambiental y otras instalaciones de alumbrado | | |
|--|-------------------------------------|---|--|--|
| Iluminancia media en servicio proyectada E _m (lux) | Eficiencia energética de referencia | lluminancia media en servicio proyectada E _m (lux) | Eficiencia energética de referencia ER (m² - hax W | |
| ≥ 30 | 32 | | - | |
| 25 | 29 | | - | |
| 20 | 26 | ≥ 20 | 13 | |
| 15 | 23 | 15 | 11 | |
| 10 | 18 | 10 | 9 | |
| ≤ 7,5 | 14 | 7,5 | 7 | |
| - | - | ≤5 | 5 | |

Nota - Para valores de iluminancia media proyectada comprendidos entre los valores indicados en la tabla, la eficiencia energética de referencia se obtendrán por interpolación lineal







• Índice de Consumo Energético (ICE)

$$ICE = \frac{1}{I\epsilon}$$

Calificación energética de las instalaciones de alumbrado (A o B)

Tabla 4 - Calificación energética de una instalación de alumbrado.

| Calificación Energética | Índice de consumo energético | Índice de Eficiencia Energética |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| Α | ICE < 0,91 | lε > 1,1 |
| В | 0,91 ≤ ICE < 1,09 | 1,1≥Iε>0,92 |
| С | 1,09 ≤ ICE < 1,35 | 0,92 ≥ Iε > 0,74 |
| D | 1,35 ≤ ICE < 1,79 | 0,74 ≥ Iε > 0,56 |
| E | 1,79 ≤ ICE < 2,63 | 0,56 ≥ Iε > 0,38 |
| F | 2,63 ≤ ICE < 5,00 | 0,38 ≥ Iε > 0,20 |
| G | ICE ≥ 5,00 | Iε ≤ 0,20 |

Estos parámetros cumplirán con las exigencias mínimas establecidas en el. REAL DECRETO 1890/2008, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior y sus Instrucciones técnicas complementarias EA-01 a EA-07, y con las exigencias mínimas establecidas en el Real Decreto 616/2017, de 16 de junio, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a proyectos singulares de entidades locales que favorezcan el paso a una economía baja en carbono en el marco del Programa operativo FEDER de crecimiento sostenible 2014-2020.

| CMA: | Dirección: | Ancho de Calle: | Distribución: | Interdistancia: | Potencia (w) | Iluminancia Media Em: | Eficiencia Energética: | Índice Eficiencia Energética Ee: | Índice Consumo Energético ICE: | CE |
|------|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------|-----------------|--------------------------|---------------------------|---|--------------------------------------|----|
| 3 | Calle Barrio | 4,5 | Unilateral | 34 | 50 | 13,57 | 41,52 | 3,98 | 0,25 | Α |
| 3 | Calle Barrio | 5,8 | Enfrentados | 28,5 | 40 | 18,27 | 37,75 | 3,07 | 0,33 | Α |
| 3 | Calle Iglesia | 3,7 | Tresbolillos | 28 | 50 | 13,57 | 14,06 | 1,35 | 0,74 | Α |
| 3 | Calle Iglesia | 2,8 | Unilateral | 23 | 40 | 18,27 | 29,41 | 2,39 | 0,42 | Α |
| 3 | Plaza España | 17 | Unilateral | 28 | 50 | 13,57 | 129,19 | 12,39 | 0,08 | Α |
| 3 | Plaza España | 17 | Unilateral | 20 | 60 | 32 | 181,33 | 20,15 | 0,05 | Α |
| 3 | Plaza España | 17 | Unilateral | 20 | 50 | 13,57 | 92,28 | 8,85 | 0,11 | Α |
| | Plaza Rodríguez | | | | | | | | | |
| 3 | Moñino | 5 | Unilateral | 11 | 50 | 13,57 | 14,93 | 1,43 | 0,70 | Α |







| | Plaza Rodríguez | | | | | | | | | |
|---|-----------------|---|------------|----|----|-------|-------|------|----------|---|
| 3 | Moñino | | Libre | | 60 | 19,29 | 0,00 | 0,00 | Infinity | |
| | Plaza Rodríguez | | | | | | | | | |
| 3 | Moñino | 4 | Unilateral | 19 | 50 | 13,57 | 20,63 | 1,98 | 0,51 | Α |
| 4 | Plaza Salvador | 8 | Unilateral | 19 | 60 | 19.29 | 48.87 | 3.84 | 0.26 | А |

Tabla 12. Calificación energética obtenida

7.5. DESCRIPCIÓN TÉCNICA DEL EQUIPAMIENTO PROPUESTO

Los tipos de luminarias led predominante en el ámbito de esta actuación son:

- Farol Villa
- Farol Fernandino
- Luminaria Vial

Se ha contemplado la sustitución completa de las luminarias, es decir, incluyendo la envolvente. No se ha propuesto adaptación de faroles mediante kits de adaptación a led o retrofits. Las envolventes existentes no son aptas para poder ser adaptadas a tecnología LED.

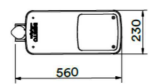
La propuesta de fabricantes de luminarias led por cada tipo de luminaria es la siguiente:

- Faroles Villa: PHILIPS modelo BDP 765 o similar
- Faroles Fernandinos: PHILIPS modelo HPB 455 o similar
- Luminaria Vial: BENITO URBAN modelo ELIUM o similar

7.5.1. LUMINARIA VIAL ELIUM DE BENITO URBAN

Es una luminaria con cuerpo, marco y acoplamiento para soporte de fundición de aluminio inyectado de alta presión. Incluye una rótula articulada para fijar diferentes ángulos de inclinación. Diámetro hasta 60mm. El difusor es de vidrio templado transparente. La luminaria, en conjunto, tiene un grado de hermeticidad IP66 y un índice de resistencia a impactos IK09. Asimismo, la luminaria dispone de aislamiento eléctrico de CLASE II. Inclinación posible desde 0º hasta 15º. Regulación de flujo autónomo y posibilidades DALI o 0-10V. Lúmenes desde 1.574lm hasta 14.416lm. Intensidad de alimentación máxima 700mA. Marcado ENEC.

Cuenta con dos tamaños según el número de leds instalados:

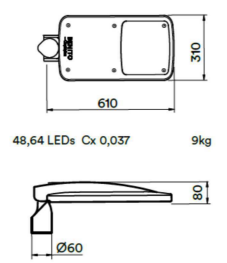


12,16,24,32 LEDs Cx 0,036 7kg

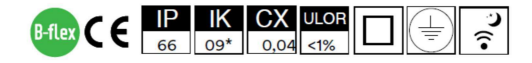












7.5.2. LUMINARIA FAROL VILLA PHILIPS BDP 765

Se propone el modelo de PHILPS, BDP 765. La envolvente del farol fabricada en aluminio a alta presión. Vidrio de protección termoendurecido de 5mm de grosor. Color negro y posibilidades de instalación Post-top con casquillo de 60 y 76mm y altura de montaje entre 4m y 6m. Ópticas disponibles de distribución media (DM) y posibilidades de regulación LS, DDF, D11. Temperatura de color entre 3.000K y 4.000K, IRC 70 y vida útil L80B10 100.000 horas. Eficacia hasta 122 lm/W y flujo luminoso desde 500lm hasta 6.800lm. Marcado ENEC.















7.5.3. LUMINARIA FAROL FERNANDINO PHILIPS HPB 455

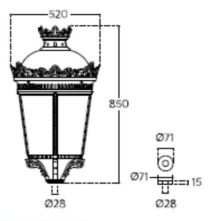
Se propone el modelo de PHILIPS HPB455. El cuerpo y el acoplamiento de la luminaria están fabricados en fundición de aluminio inyectado EN-1706 43000, difusores de policarbonato (en caso de ser necesarios), pintura polvo poliéster de exteriores al horno. Protección contra choques eléctricos CLASE I o II, grado de protección al polvo y humedad IP66 (módulo led) y protección impacto IK08. Fijaciones post-top mediante racor 3/4"G. Cuerpo y varillas de fundición de aluminio, de una sola pieza, incluyendo todo el cerco perimetral. Cuerpo superior abatible sobre bisagra de fundición, para acceder a la lámpara y al equipo. Flujo lumínico desde 750lm hasta 7.900 lm. Eficacia del sistema entre 74 y 130 lm/w. Cierre vidrio plano (modulo led). Configuraciones de control posibles DALI, autónomo 5 niveles, doble nivel y 0-10V. Vida útil L80B10 100.000 horas. Marcado ENEC.























7.5.4. SISTEMA DE REGULACIÓN

Todas las luminarias incorporan la función de regulación autónoma de flujo lumínico. Memorizados en la luminaria 5 perfiles de regulación diferentes y seleccionables en cualquier momento a través de la línea de alimentación, desde el centro de mando o desde un sistema de telegestión. Las luminarias cuentan con todos los equipos electrónicos necesarios para comunicarse con el sistema de telegestión propuesto. Hasta 10 escalones de regulación entre 30% y 100%.

El sistema de regulación de flujo permite la reducción de potencia en las horas nocturnas cuando existe menor tráfico y flujo de peatones.

7.5.5. SISTEMA DE TELEGESTIÓN EN CABECERA

El sistema de telegestión en cabecera propuesta es del fabricante WELLNESS TELECOM, o similar, cuyo modelo es el WeLight. Dicho suministro constará del correspondiente hardware a instalar a nivel de cuadro, el software de gestión y operación correspondiente, así como las comunicaciones necesarias entre el cuadro y los servidores correspondientes.

El sistema de telegestión contará con módulos de inventario completo de la instalación, mantenimiento y gestión de facturación. También gestionará la regulación de flujo autónoma de las luminarias, pudiendo seleccionarse desde la plataforma web el perfil de regulación de flujo lumínico requerido en cada circuito eléctrico.

Medida de todos los parámetros eléctricos del centro de mando: consumo, potencia activa y reactiva, intensidad y tensión por fase, factor de potencia, consumo de activa y reactiva.







Todos los parámetros serán enviados a servidor mediante módem GPRS/3G/LoRa/Sigfox/Nb-IoT. El acceso a toda la información será a través de plataforma web donde estarán todos los datos registrados y con posibilidad de generar históricos de funcionamiento.

7.6. AHORRO ENERGÉTICO Y ECONÓMICO DE LAS ACTUACIONES PROPUESTAS

En la siguiente tabla se detallan los ahorros eléctricos y económicos obtenidos, por cada calle, tras la sustitución.

Para el cálculo se han hecho las siguientes consideraciones:

- Horas de funcionamiento al año del alumbrado actual: 4.300 horas
- Horas de funcionamiento al año del alumbrado propuesto: 3.010 horas
- Para el cálculo económico se ha empleado el coste medio del kWh eléctrico medio de cada cuadro.
- Para el cálculo del consumo actual y futuro se ha considerado:
 - o 10% adicional de la potencia de luminaria actual por balastros.

| CMA: | Dirección: | Nº Puntos Luz: | Pot. Actual (w): | Pot. Futura (w): | Consumo Actual (kwh) : | Consumo futuro (kwh): | Ahorros kwh/año: | Ahorro Económico: |
|------|---------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|---------------------|----------------------|
| 3 | Calle Barrio | 36 | 5400 | 1590 | 25542 | 4881,618 | 20660,382 | 2231,321256 |
| | Calle Iglesia | 5 | 700 | 230 | 3311 | 706,146 | 2604,854 | 281,324232 |
| 3 | Calle Sevilla | 4 | 500 | 160 | 2365 | 491,232 | 1873,768 | 202,366944 |
| 3 | Plaza España | 22 | 3300 | 1220 | 15609 | 3745,644 | 11863,356 | 1281,242448 |
| 3 | Plaza Rodríguez Moñino | 6 | 775 | 310 | 3665,75 | 951,762 | 2713,988 | 293,110704 |
| 4 | Plaza Salvador | 10 | 1500 | 600 | 7095 | 1842,12 | 5252,88 | 748,010112 |

Tabla 13. Ahorros eléctricos obtenidos

| CMA | Consumo actual (kWh) | Consumo futuro (kWh) | Ahorros kWh/año total | Ahorro económico total/año (€) |
|-------|-------------------------|-------------------------|--------------------------|-----------------------------------|
| 3 | 50492,75 | 10776,402 | 39716,348 | 4289,365584 |
| 4 | 7095 | 1842,12 | 5252,88 | 748,010112 |
| TOTAL | 57587,75 | 12618,522 | 44969,228 | 5037,375696 |

Tabla 14. Resumen ahorros eléctricos obtenidos anuales

7.7. REDUCCIÓN DE EMISIONES

Además de los ahorros obtenidos tanto energéticos como económicos, las actuaciones planteadas en el presente estudio energético supondrán una reducción de las cuotas de emisión de CO2 de la instalación como consecuencia directa de la reducción del consumo energético.

Para calcular esta reducción de emisiones se utiliza el coeficiente 0.521 kg de CO2 emitidos a la atmosfera por cada kWh consumido:

| Centro de Mando: | Emisiones ACTUALES (ton/año): | Emisiones PROPUESTA (ton/año): | Ahorros CO2 (ton/año): |
|---------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|
| 3 | 26,30672275 | 5,614505442 | 20,69221731 |
| 4 | 3,696495 | 0,95974452 | 2,73675048 |







| Centro de | Emisiones ACTUALES | Emisiones PROPUESTA | Ahorros CO2 |
|-----------|--------------------|---------------------|-------------|
| Mando: | (ton/año): | (ton/año): | (ton/año): |
| TOTAL | 30,00321775 | 6,574249962 | 23,42896779 |

Tabla 15. Reducción de emisiones de CO2.

8. ANÁLISIS DE LAS DEFICIENCIAS DETECTADAS

En términos generales, el municipio presenta un alumbrado deficiente en cuanto a iluminación y estado físico de las instalaciones.

Muchas de las luminarias existentes presentan un mal estado de conservación debido, posiblemente, a un plan de mantenimiento inadecuado, incluso, inexistente.

Con la sustitución completa de las luminarias, se consigue reestablecer las condiciones de seguridad eléctrica y de funcionamiento.

En la mayoría de los casos inspeccionados, no se garantiza la estanqueidad de la luminaria existente contra la entrada de polvo o agua, incluso tampoco se asegura el aislamiento eléctrico necesario.

En el anexo de Cuadros de Mando, donde se detallan el estado y características de estos, se han identificado las siguientes incidencias a subsanar:

- Falta de puesta a tierra del cuadro
- Falta protección contra sobretensiones transitorias y permanentes.
- Falta de punteras en cables
- No se cumple el código de color en los cables
- Suciedad en el interior
- Cables sueltos
- Conexiones y empalmes sin el suficiente aislamiento eléctrico
- Ausencia de esquema unifilar en su interior
- Etiquetado de los circuitos eléctricos inexistente







9. CONCLUSIONES

Como queda justificado en el siguiente estudio, las inversiones en la mejora del alumbrado público de CALZADILLA DE LOS BARROS son muy interesantes desde el punto de vista económico, y desde el punto de vista medioambiental.

Además, se consiguen otras mejoras que, aunque no sean valorables económicamente, son muy importantes de cara al confort de los ciudadanos y a la estética de la población, como son la disminución de la contaminación lumínica, la protección visual del cielo nocturno, y la regulación del alumbrado a partir de cierta hora de la noche, en vez de otras alternativas, tales como el apagado de una de las fases del alumbrado público, que no cumplen con la normativa.

Además se ha dotado al municipio de un sistema de telegestión de cuadros de alumbrado que permite controlar y regular correctamente el funcionamiento del alumbrado.

| | ACTUAL | PROPUESTA | AHORRO | % |
|-------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-------|
| POTENCIA INSTALADA TOTAL (KW) | 13,39 | 4,11 | 9,28 | 69,30 |
| CONSUMO ELÉCTRICO (kWh/año) | 57.587,75 | 12.618,52 | 44.969,23 | 78,09 |
| COSTE ECONÓMICO (€/AÑO)* | 11.287,20 | 2.473,23 | 8.813,97 | 78,09 |
| EMISIONES DE CO2 (Tn/año) | 30,00 | 6,57 | 23,43 | 78,10 |

^{*} Se emplea el coste medio del kWh obtenido de los cuadros Tabla 16. Resumen

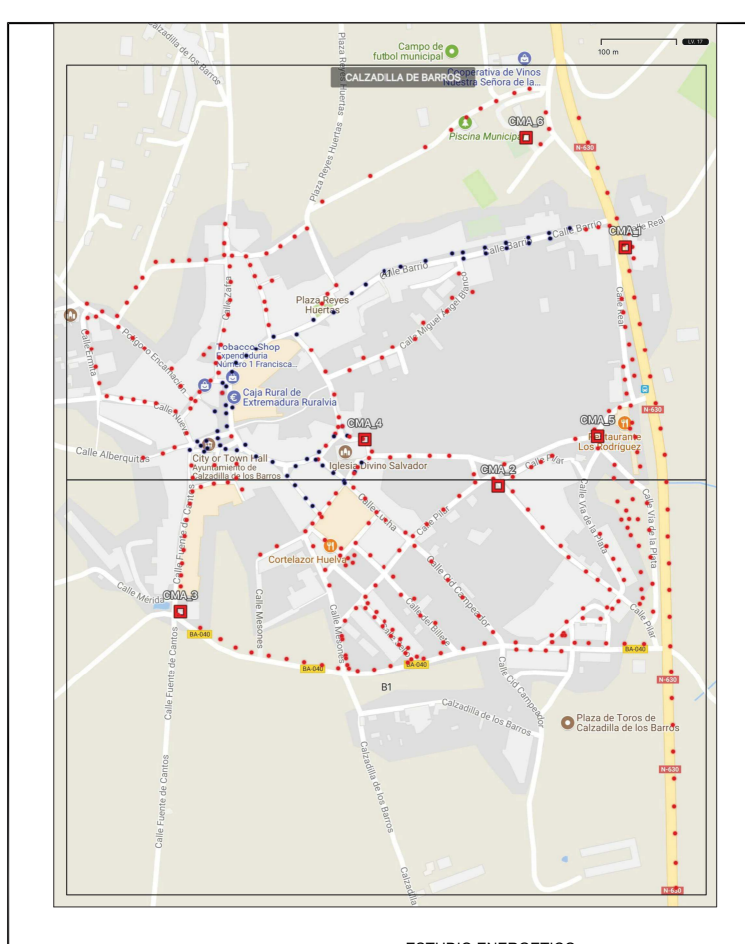


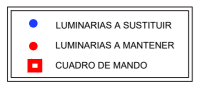


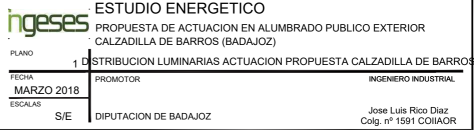


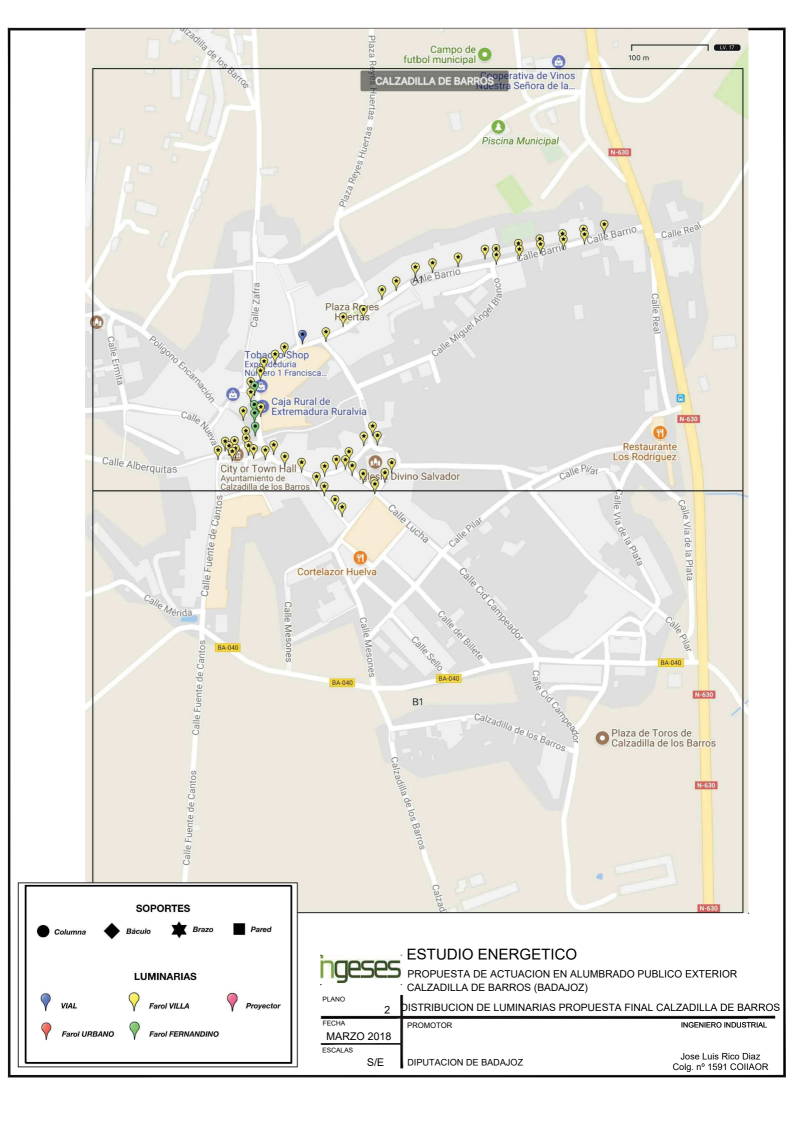
10. PLANOS

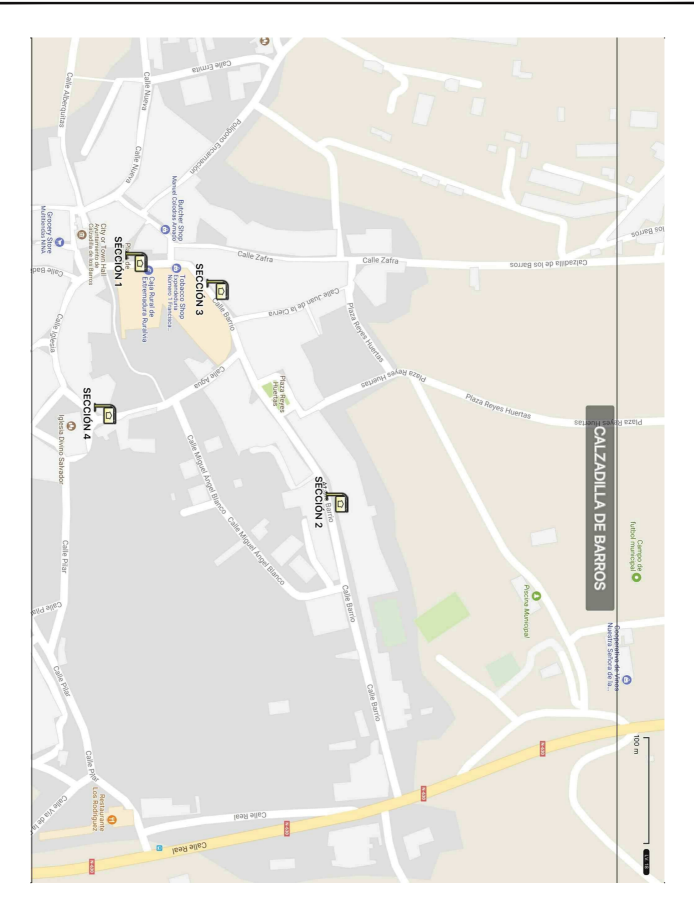
- 1. DISTRIBUCION LUMINARIAS ACTUACION PROPUESTA CALZADILLA DE LOS **BARROS**
- 2. DISTRIBUCIÓN DE PUNTOS PROPUESTA FINAL CALZADILLA DE LOS BARROS
- 3. UBICACIÓN SECCIONES TIPO ESTUDIADAS EN DIALUX
- 4. SECCIONES DIALUX 1 Y 2.
- 5. SECCIONES DIALUX 3 Y 4.













PROPUESTA DE ACTUACION EN ALUMBRADO PUBLICO EXTERIOR CALZADILLA DE BARROS (BADAJOZ)

| | CALZADILLA DE BARROS (BADAJOZ) | | |
|----------------|---------------------------------|--|--|
| PLANO 3 | UBICACION SECCIONES TIPO DIALUX | | |
| MARZO 2018 | PROMOTOR | INGENIERO INDUSTRIAL | |
| escalas S/E | DIPUTACION DE BADAJOZ | Jose Luis Rico Diaz Colg. nº 1591 COIIAOR | |

SECCIÓN TIPO 1-PLAZA DE ESPAÑA / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Camino peatonal 2 (Anchura: 8.000 m)

Calzada 1 (Anchura: 4.200 m, Cantidad de carriles de tránsito: 1, Revestimiento de la

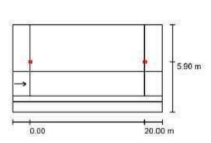
calzada: R3. q0: 0.070) Carril de estacionamiento 1 (Anchura: 1.000 m)

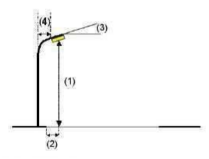
Camino peatonal 1 (Anchura: 1.800 m)

Factor mantenimiento: 0.80

Longitud del brazo (4):

Disposiciones de las luminarias





PHILIPS HPB455 T25 DX10 BL1 LED90/- NO Luminaria:

Valores máximos de la intensidad lumínica Flujo luminoso (Luminaria): 4524 lm

Flujo luminoso (Lámparas): 9000 lm con 70°: 432 cd/klm

Potencia de las luminarias: 61.0 W con 80° 228 cd/klm unilateral arriba con 90°: 5.70 cd/klm Organización:

Respectivamente en todas las direcciones que forman los angulos especificados Distancia entre mástiles: 20.000 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el Altura de montaje (1): 5.790 m

Altura del punto de luz: 5.000 m

0.000 m

Saliente sobre la calzada (2): -1.700 m La disposición cumple con la clase del indice de Inclinación del brazo (3): 000 deslumbramiento D 5.

SECCIÓN TIPO 2 - CALLE BARRIO (VILLA 40) / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Camino peatonal 2 (Anchura: 1.800 m) Carril de estacionamiento 2 (Anchura: 1.500 m)

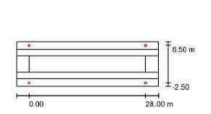
Calzada 1 (Anchura: 4.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 1, Revestimiento de la

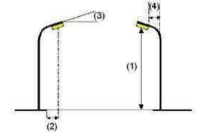
calzada: R3, q0: 0.070)

Carril de estacionamiento 1 (Anchura: 1.500 m) Camino peatonal 1 (Anchura: 1,800 m)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias





Luminaria: PHILIPS BDP765 T25 DW50 LED50/- NO

Flujo luminoso (Luminaria): 3821 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

con 70°: 599 cd/klm Flujo luminoso (Lámparas): 5000 im con 80° 40 cd/klm Potencia de las luminarias: 42.0 W con 90°: 0.00 cd/klm

Organización: bilateral frente a frente Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos

Distancia entre mástiles: 28,000 m especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el funcionamiento). Altura de montaje (1): 4.790 m Ninguna intensidad lumínica por encima de 90°. Altura del punto de luz: 4.000 m La disposición cumple con la clase de intensidad Saliente sobre la calzada (2): -2.500 m

lumínica G3. 0.0 *

Inclinación del brazo (3): La disposición cumple con la clase del índice de

Longitud del brazo (4): 0.500 m deslumbramiento D.6.

ESTUDIO ENERGETICO

PROPUESTA DE ACTUACION EN ALUMBRADO PUBLICO EXTERIOR CALZADILLA DE BARROS (BADAJOZ)

PLANO SECCIONES DIALUX 1 Y 2. FECHA PROMOTOR INGENIERO INDUSTRIAL **MARZO 2018** ESCALAS Jose Luis Rico Diaz S/E DIPUTACION DE BADAJOZ Colg. nº 1591 COIIAOR

SECCIÓN TIPO 3 - CALLE BARRIO (VILLA 50) / Datos de planificación

Perfil de la via pública

Camino peatonal 2 (Anchura: 0.700 m)

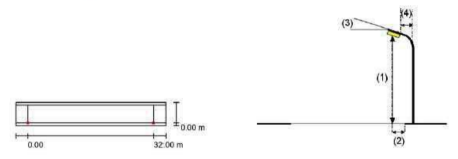
Calzada 1 (Anchura: 4.500 m, Cantidad de carriles de tránsito: 1, Revestimiento de la calzada: R3,

a0: 0.070)

(Anchura: 0.700 m) Camino peatonal 1

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: PHILIPS BDP765 T25 DW50 LED74/- NO

Flujo luminoso (Luminaria): 5656 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): con 70°: 603 cd/klm 7400 lm 57 cd/klm con 80°; Potencia de las luminarias: 52.0 W con 90°: 0.46 cd/klm

Organización: unilateral abaio

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ánquios especificados Distancia entre mástiles: 32.000 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura de montaje (1): 4.790 m

Ninguna intensidad lumínica por encima de 95°. 4.000 m Altura del punto de luz: La disposición cumple con la clase de intensidad Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m

lumínica G3. 000 Inclinación del brazo (3):

La disposición cumple con la clase del índice de

Longitud del brazo (4): 0.500 m deslumbramiento D 6

SECCIÓN TIPO 4 - PLAZA SALVADOR / Datos de planificación

Perfil de la via pública

Camino peatonal 2 (Anchura: 0.700 m)

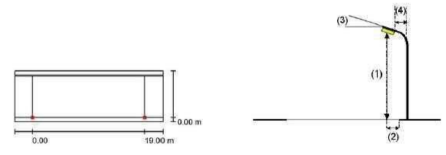
Calzada 1 (Anchura: 7,000 m. Cantidad de carriles de tránsito: 1, Revestimiento de la calzada: R3.

q0: 0.070)

Camino peatonal 1 (Anchura: 0.700 m)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



PHILIPS HPB455 T25 DX10 BL1 LED90/- NO Luminaria:

Valores máximos de la intensidad lumínica Flujo luminoso (Luminaria): 4524 lm

319 cd/klm Flujo luminoso (Lámparas): 9000 lm 47 cd/klm con 80°.

Potencia de las luminarias: 61.0 W con 90°: 0.00 cd/kim Organización: unilateral abaio

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados Distancia entre mástiles: 19.000 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura de montaje (1): 4.790 m

Ninguna intensidad lumínica por encima de 90°. Altura del punto de luz: 4.000 m La disposición cumple con la clase de intensidad Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m

lumínica G6. Inclinación del brazo (3): 0.0 °

La disposición cumple con la clase del índice de

Longitud del brazo (4): 0.500 m deslumbramiento D.6.

ESTUDIO ENERGETICO

PROPUESTA DE ACTUACION EN ALUMBRADO PUBLICO EXTERIOR CALZADILLA DE BARROS (BADAJOZ)

PLANO SECCIONES DIALUX 3 Y 4. PROMOTOR INGENIERO INDUSTRIAL **MARZO 2018** ESCALAS Jose Luis Rico Diaz DIPUTACION DE BADAJOZ Colg. nº 1591 COIIAOR





ANEXO I. ESTUDIOS LUMINOTÉCNICOS

CALCULO LUMÍNICO - CALZADILLA DE BARROS

Estudio lumínico de secciones tipo del Municipio

Cálculos elaborados por INGESES S.L.

Contacto: N° de encargo: Empresa: N° de cliente:

Fecha: 26.01.2018 Proyecto elaborado por:

CALCULO LUMÍNICO - CALZADILLA DE BARROS



Proyecto elaborado por Teléfono Fax e-Mail

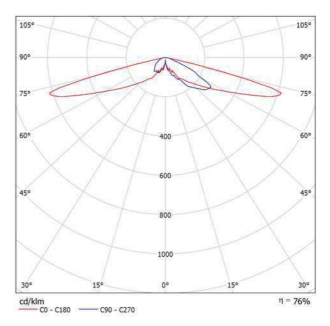
| | Índice |
|--|--------|
| CALCULO LUMÍNICO - CALZADILLA DE BARROS | |
| Portada del proyecto | 1 |
| Índice | 2 |
| PHILIPS BDP765 T25 DW50 LED74/- NO | _ |
| Hoja de datos de luminarias | 3 |
| PHILIPS HPB455 T25 DX10 BL1 LED90/- NO | ű |
| Hoja de datos de luminarias | 4 |
| PHILIPS BDP765 T25 DW50 LED50/- NO | · |
| Hoja de datos de luminarias | 5 |
| SECCIÓN TIPO 1-PLAZA DE ESPAÑA | • |
| Datos de planificación | 6 |
| Lista de luminarias | 8 |
| Resultados luminotécnicos | 9 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 11 |
| Recuadros de evaluación | |
| Recuadro de evaluación Calzada 1 | |
| Observador | |
| Observador 1 | |
| Isolíneas (L) | 12 |
| SECCIÓN TIPO 2 - CALLE BARRIO (VILLA 40) | |
| Datos de planificación | 13 |
| Lista de luminarias | 14 |
| Resultados luminotécnicos | 15 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 16 |
| SECCIÓN TIPO 3 - CALLE BARRIO (VILLA 50) | |
| Datos de planificación | 17 |
| Lista de luminarias | 18 |
| Resultados luminotécnicos | 19 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 20 |
| SECCIÓN TIPO 4 - PLAZA SALVADOR | |
| Datos de planificación | 21 |
| Lista de luminarias | 22 |
| Resultados luminotécnicos | 23 |
| Rendering (procesado) de colores falsos | 24 |



PHILIPS BDP765 T25 DW50 LED74/- NO / Hoja de datos de luminarias

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.

Emisión de luz 1:



Para esta luminaria no puede presentarse ninguna tabla UGR porque carece de atributos de simetría.

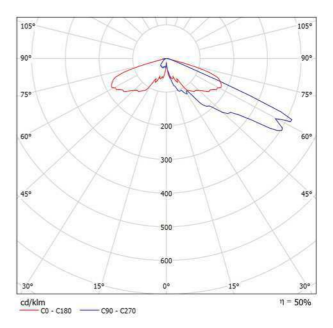
Clasificación luminarias según CIE: 100 Código CIE Flux: 19 56 94 100 76



PHILIPS HPB455 T25 DX10 BL1 LED90/- NO / Hoja de datos de luminarias

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.

Emisión de luz 1:



Para esta luminaria no puede presentarse ninguna tabla UGR porque carece de atributos de simetría.

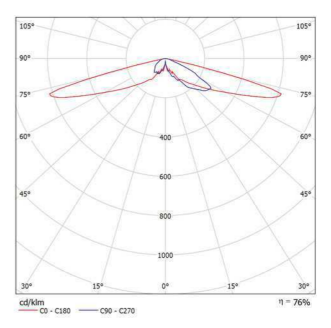
Clasificación luminarias según CIE: 100 Código CIE Flux: 21 59 96 100 50



PHILIPS BDP765 T25 DW50 LED50/- NO / Hoja de datos de luminarias

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.

Emisión de luz 1:



Para esta luminaria no puede presentarse ninguna tabla UGR porque carece de atributos de simetría.

Clasificación luminarias según CIE: 100 Código CIE Flux: 19 56 94 100 76



SECCIÓN TIPO 1-PLAZA DE ESPAÑA / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Camino peatonal 2 (Anchura: 8.000 m)

Calzada 1 (Anchura: 4.200 m, Cantidad de carriles de tránsito: 1, Revestimiento de la

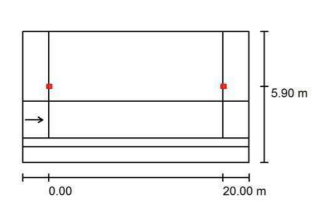
calzada: R3, q0: 0.070)

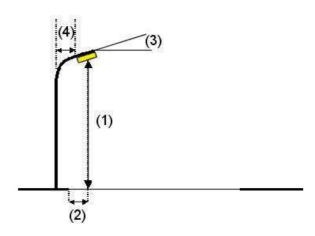
Carril de estacionamiento 1 (Anchura: 1.000 m) Camino peatonal 1 (Anchura: 1.800 m)

Factor mantenimiento: 0.80

Longitud del brazo (4):

Disposiciones de las luminarias





PHILIPS HPB455 T25 DX10 BL1 LED90/- NO Luminaria:

Flujo luminoso (Luminaria): 4524 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 9000 lm con 70°: 432 cd/klm Potencia de las luminarias: 61.0 W con 80°: 228 cd/klm con 90°: Organización: unilateral arriba 5.70 cd/klm

Distancia entre mástiles: 20.000 m Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Altura de montaje (1): 5.790 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura del punto de luz: funcionamiento). 5.000 m

Saliente sobre la calzada (2): -1.700 m La disposición cumple con la clase del índice de

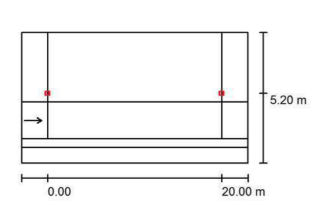
0.000 m

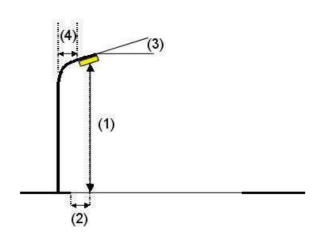
Inclinación del brazo (3): deslumbramiento D.5. 0.0°



SECCIÓN TIPO 1-PLAZA DE ESPAÑA / Datos de planificación

Disposiciones de las luminarias





Luminaria: PHILIPS HPB455 T25 DX10 BL1 LED90/- NO

Flujo luminoso (Luminaria): 4524 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 9000 lm con 70°: 461 cd/klm
Potencia de las luminarias: 61.0 W con 80°: 119 cd/klm
con 90°: 4.15 cd/klm

Organización: unilateral arriba CON 90 : 4.13 CON IIII

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Distancia entre mástiles: 20.000 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura de montaje (1): 5.790 m funcionamient

Altura del punto de luz:

5.000 m

Ninguna intensidad lumínica por encima de 95°.
La disposición cumple con la clase de intensidad

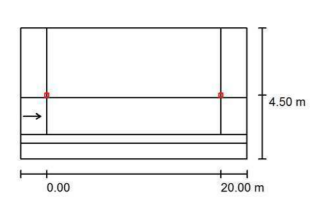
Saliente sobre la calzada (2): -1.000 m

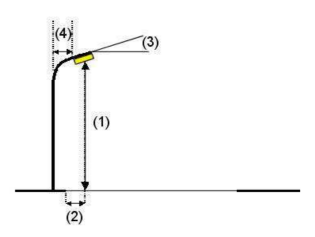
Inclinación del brazo (3):

0.0 °

La disposición cumple con la clase del índice de

Longitud del brazo (4): 0.000 m deslumbramiento D.6.





Luminaria: PHILIPS HPB455 T25 DX10 BL1 LED90/- NO

Flujo luminoso (Luminaria): 4524 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 9000 lm con 70°: 419 cd/klm
Potencia de las luminarias: 61.0 W con 80°: 90 cd/klm
con 90°: 3.32 cd/klm

Organización: unilateral arriba Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Distancia entre mástiles: 20.000 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura de montaje (1): 5.790 m funcionamient

Altura del punto de luz: 5.000 m

Saliente sobre la calzada (2): -0.300 m

Ninguna intensidad lumínica por encima de 95°.
La disposición cumple con la clase de intensidad

Inclinación del brazo (3): -0.300 m lumínica G4.

La disposición cumple con la clase del índice de



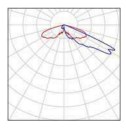
SECCIÓN TIPO 1-PLAZA DE ESPAÑA / Lista de luminarias

PHILIPS HPB455 T25 DX10 BL1 LED90/- NO

N° de artículo:

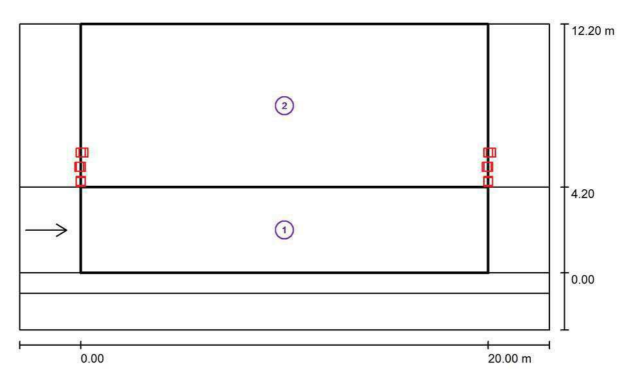
Flujo luminoso (Luminaria): 4524 lm Flujo luminoso (Lámparas): 9000 lm Potencia de las luminarias: 61.0 W Clasificación luminarias según CIE: 100 Código CIE Flux: 21 59 96 100 50 Lámpara: 1 x LED90-4S/740 (Factor de corrección 1.000).

Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.





SECCIÓN TIPO 1-PLAZA DE ESPAÑA / Resultados luminotécnicos



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:186

Lista del recuadro de evaluación

1 Recuadro de evaluación Calzada 1 Longitud: 20.000 m, Anchura: 4.200 m

Trama: 10 x 3 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1. Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

Clase de iluminación seleccionada: ME4a

(Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

 $L_{\rm m}$ [cd/m²] U0 TI [%] SR UI Valores reales según cálculo: 2.18 0.54 0.63 0.83 11 Valores de consigna según clase: ≥ 0.75 ≤ 15 ≥ 0.40 ≥ 0.60 ≥ 0.50 Cumplido/No cumplido:



SECCIÓN TIPO 1-PLAZA DE ESPAÑA / Resultados luminotécnicos

Lista del recuadro de evaluación

2 Recuadro de evaluación Camino peatonal 2

Longitud: 20.000 m, Anchura: 8.000 m

Trama: 10 x 6 Puntos

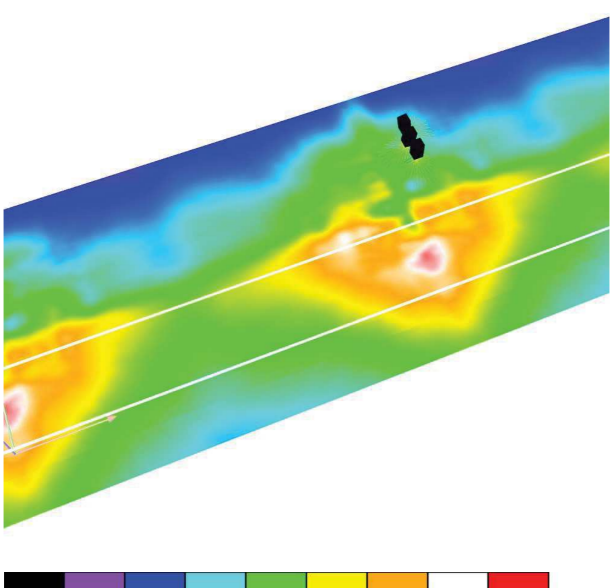
Elemento de la vía pública respectivo: Camino peatonal 2.

Clase de iluminación seleccionada: S1 (Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

Valores reales según cálculo: E_{m} [lx] E_{min} [lx]Valores reales según cálculo:20.6911.51Valores de consigna según clase:≥ 15.00≥ 5.00Cumplido/No cumplido:✓



SECCIÓN TIPO 1-PLAZA DE ESPAÑA / Rendering (procesado) de colores falsos

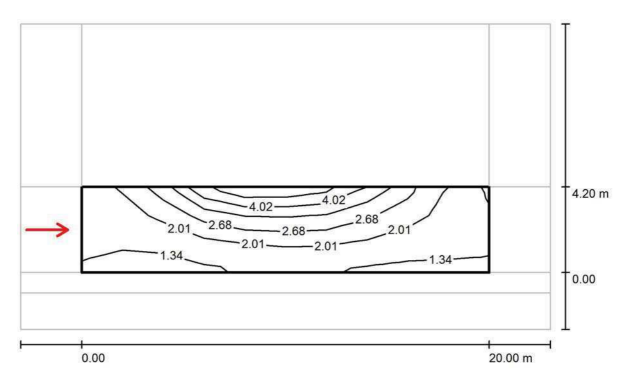




lx



SECCIÓN TIPO 1-PLAZA DE ESPAÑA / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 186

Trama: 10 x 3 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 2.100 m, 1.500 m)

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|---------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 2.18 | 0.54 | 0.63 | 11 |
| Valores de consigna según clase ME4a: | ≥ 0.75 | ≥ 0.40 | ≥ 0.60 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | 1 | 1 |



SECCIÓN TIPO 2 - CALLE BARRIO (VILLA 40) / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Camino peatonal 2 (Anchura: 1.800 m) Carril de estacionamiento 2 (Anchura: 1.500 m)

Calzada 1 (Anchura: 4.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 1, Revestimiento de la

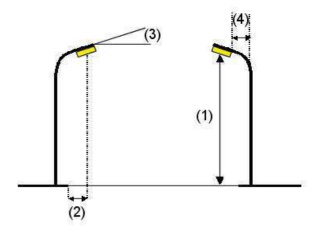
calzada: R3, q0: 0.070)

Carril de estacionamiento 1 (Anchura: 1.500 m) Camino peatonal 1 (Anchura: 1.800 m)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias





Luminaria: PHILIPS BDP765 T25 DW50 LED50/- NO

Flujo luminoso (Luminaria): Valores máximos de la intensidad lumínica 3821 lm

con 70°: 599 cd/klm Flujo luminoso (Lámparas): 5000 lm con 80°: 40 cd/klm Potencia de las luminarias: 42.0 W con 90°: 0.00 cd/klm

Organización: bilateral frente a frente

Distancia entre mástiles: 28.000 m Altura de montaje (1): 4.790 m Altura del punto de luz: 4.000 m Saliente sobre la calzada (2): -2.500 m Inclinación del brazo (3): 0.0 °

Longitud del brazo (4): 0.500 m

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas

aptas para el funcionamiento).

Ninguna intensidad lumínica por encima de 90°. La disposición cumple con la clase de intensidad

lumínica G3.

La disposición cumple con la clase del índice de

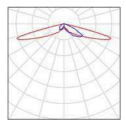
deslumbramiento D.6.



SECCIÓN TIPO 2 - CALLE BARRIO (VILLA 40) / Lista de luminarias

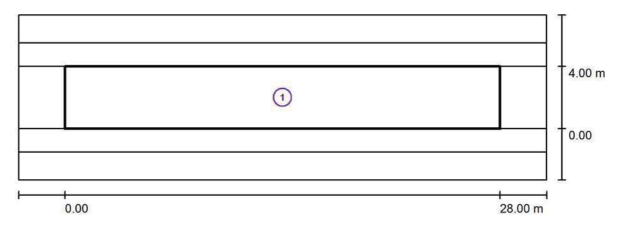
PHILIPS BDP765 T25 DW50 LED50/- NO N° de artículo:

Flujo luminoso (Luminaria): 3821 lm Flujo luminoso (Lámparas): 5000 lm Potencia de las luminarias: 42.0 W Clasificación luminarias según CIE: 100 Código CIE Flux: 19 56 94 100 76 Lámpara: 1 x LED50-4S/830 (Factor de corrección 1.000). Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.





SECCIÓN TIPO 2 - CALLE BARRIO (VILLA 40) / Resultados luminotécnicos



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:244

Lista del recuadro de evaluación

 Recuadro de evaluación Calzada 1 Longitud: 28.000 m, Anchura: 4.000 m

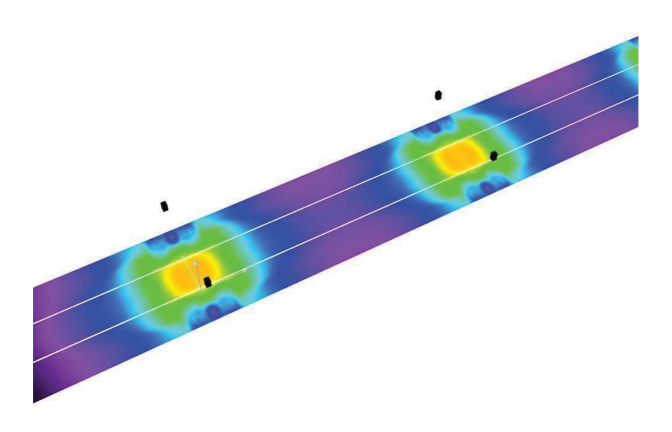
Trama: 10 x 3 Puntos

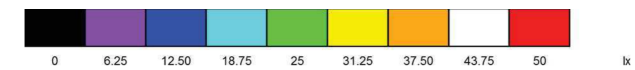
Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1.

Clase de iluminación seleccionada: S1 (Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)



SECCIÓN TIPO 2 - CALLE BARRIO (VILLA 40) / Rendering (procesado) de colores falsos







SECCIÓN TIPO 3 - CALLE BARRIO (VILLA 50) / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Camino peatonal 2 (Anchura: 0.700 m)

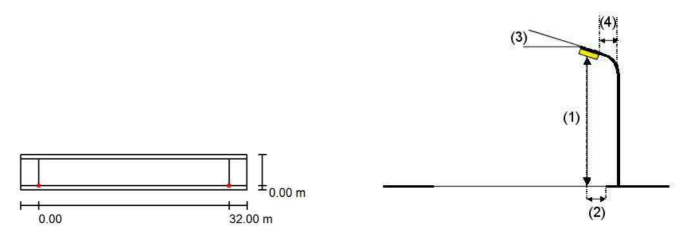
Calzada 1 (Anchura: 4.500 m, Cantidad de carriles de tránsito: 1, Revestimiento de la calzada: R3,

q0: 0.070)

Camino peatonal 1 (Anchura: 0.700 m)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: PHILIPS BDP765 T25 DW50 LED74/- NO

Flujo luminoso (Luminaria): 5656 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 7400 lm con 70°: 603 cd/klm
Potencia de las luminarias: 52.0 W con 80°: 57 cd/klm
con 90°: 0.46 cd/klm

Organización: unilateral abajo Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Distancia entre mástiles: 32.000 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura de montaje (1): 4.790 m funcionamiento).

Altura del punto de luz: 4.000 m
Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m

Ninguna intensidad lumínica por encima de 95°.
La disposición cumple con la clase de intensidad

lumínica G3.

Inclinación del brazo (3):

0.0 °

La disposición cumple con la clase del índice de

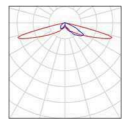
Longitud del brazo (4): 0.500 m deslumbramiento D.6.



SECCIÓN TIPO 3 - CALLE BARRIO (VILLA 50) / Lista de luminarias

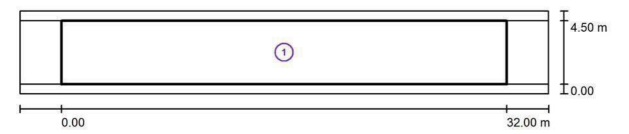
PHILIPS BDP765 T25 DW50 LED74/- NO N° de artículo:

Flujo luminoso (Luminaria): 5656 lm Flujo luminoso (Lámparas): 7400 lm Potencia de las luminarias: 52.0 W Clasificación luminarias según CIE: 100 Código CIE Flux: 19 56 94 100 76 Lámpara: 1 x LED50-4S/830 (Factor de corrección 1.000). Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.





SECCIÓN TIPO 3 - CALLE BARRIO (VILLA 50) / Resultados luminotécnicos



Escala 1:272 Factor mantenimiento: 0.80

Lista del recuadro de evaluación

Recuadro de evaluación Calzada 1 Longitud: 32.000 m, Anchura: 4.500 m

Trama: 11 x 3 Puntos

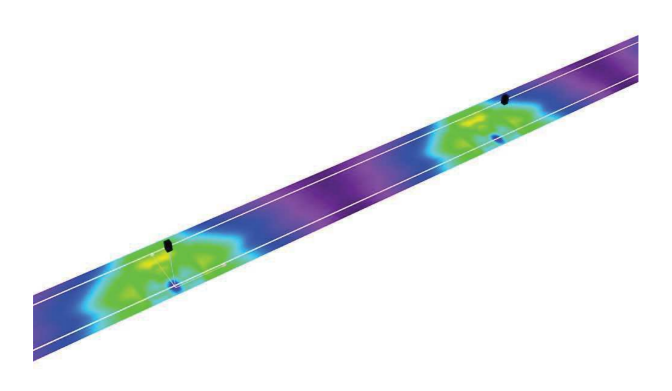
Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1.

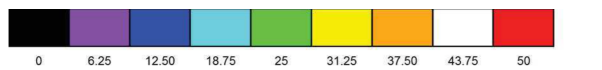
Clase de iluminación seleccionada: S2 (Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

 E_{m} [lx] E_{min} [lx] 13.57 3.16 Valores reales según cálculo: Valores de consigna según clase: ≥ 10.00 ≥ 3.00 Cumplido/No cumplido:



SECCIÓN TIPO 3 - CALLE BARRIO (VILLA 50) / Rendering (procesado) de colores falsos







SECCIÓN TIPO 4 - PLAZA SALVADOR / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Camino peatonal 2 (Anchura: 0.700 m)

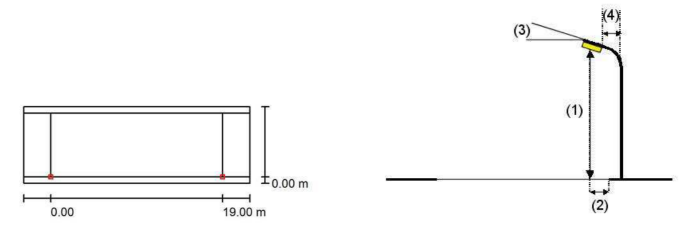
Calzada 1 (Anchura: 7.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 1, Revestimiento de la calzada: R3,

q0: 0.070)

Camino peatonal 1 (Anchura: 0.700 m)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: PHILIPS HPB455 T25 DX10 BL1 LED90/- NO

Flujo luminoso (Luminaria): 4524 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 9000 lm con 70°: 319 cd/klm
Potencia de las luminarias: 61.0 W con 80°: 47 cd/klm
con 90°: 0.00 cd/klm

Organización: unilateral abajo Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Distancia entre mástiles: 19.000 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura de montaje (1): 4.790 m funcionamiento

Altura del punto de luz: 4.000 m
Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m

Ninguna intensidad lumínica por encima de 90°.
La disposición cumple con la clase de intensidad

lumínica G6.

Inclinación del brazo (3):

0.0 °

La disposición cumple con la clase del índice de

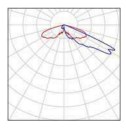
Longitud del brazo (4): 0.500 m deslumbramiento D.6.



SECCIÓN TIPO 4 - PLAZA SALVADOR / Lista de luminarias

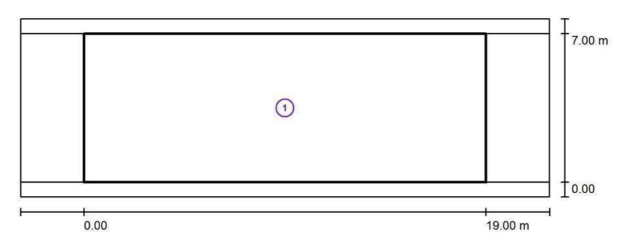
PHILIPS HPB455 T25 DX10 BL1 LED90/- NO N° de artículo:

Flujo luminoso (Luminaria): 4524 lm Flujo luminoso (Lámparas): 9000 lm Potencia de las luminarias: 61.0 W Clasificación luminarias según CIE: 100 Código CIE Flux: 21 59 96 100 50 Lámpara: 1 x LED90-4S/740 (Factor de corrección 1.000). Dispone de una imagen de la luminaria en nuestro catálogo de luminarias.





SECCIÓN TIPO 4 - PLAZA SALVADOR / Resultados luminotécnicos



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:179

Lista del recuadro de evaluación

 Recuadro de evaluación Calzada 1 Longitud: 19.000 m, Anchura: 7.000 m

Trama: 10 x 5 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1.

Clase de iluminación seleccionada: S1 (Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

Valores reales según cálculo: E_m [Ix] E_{min} [Ix]Valores reales según cálculo:19.298.71Valores de consigna según clase:≥ 15.00≥ 5.00Cumplido/No cumplido:✓



SECCIÓN TIPO 4 - PLAZA SALVADOR / Rendering (procesado) de colores falsos

