CONCELLO DE NOGUEIRA DE RAMUIN (1 para 1) Concello de Nogueira de Ramuín Data de Sinatura. 28/05/2019 HASH: 78d1ffd9d067cac9a71d4ec670ecaab9

AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN.



PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS ZONAS MUNDÍN, LOUREIRO, SAN CIBRAO, CERREDA, ALBERGUERÍA PUEBLO, SAN ESTEVO INTERIOR, CELEIROS, VILANOVA Y ALMORFE.







ÍNDICE.

MEMORIA

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

PRESUPUESTO

PLANOS

ANEXOS:

ANEXO I- REEIAE

ANEXO II- CÁLCULOS LUMINICOS

ANEXO III- DATOS TÉCNICOS

ANEXO IV- ESTUDIO RCD

| PROMOTOR: | Concello de Nogueira de Ramuín |
|------------|---|
| PROMOTOR. | Provincia de Ourense |
| NIF: | P3205300A |
| DOMICILIO: | Luintra 3 |
| | 32160 Nogueira de Ramuín (Ourense) |
| | Félix Ledo Pernas |
| AUTOR: | Ingeniero Técnico Industrial |
| | Colegiado 2273 del Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos de A Coruña |
| FECHA: | Abril 2019 |

LEDO PERNAS FELIX -76411264

Firmado digitalmente por LEDO PERNAS FELIX -76411264C Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, serialNumber=IDCES-7641 1264C, givenName=FELIX, sn=LEDO PERNAS, cn=LEDO PERNAS FELIX -76411264C Fecha: 2019.04.12 12:16:55 +02'00'

PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN
Nº4
MEMORIA TÉCNICA

Documento:

MEMORIA TÉCNICA

ÍNDICE.

| 0. | ANTECEDENTES. | - 3 - |
|---------------|---|--------------------|
| 1. | OBJETO. | - 3 - |
| 2. | NORMATIVA APLICABLE. | - 3 - |
| 3. | PETICIONARIO. | - 3 - |
| 4. | INSTALACIÓNES DE ALUMBRADO PÚBLICO. | - 4 - |
| 4.2. | Análisis económico energético de las instalaciones | - 12 - |
| 4.3. | Ratios de alumbrado exterior | - 12 - |
| 5. | DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIÓNES OBJETO DE LA ACTUACIÓN. | - 15 - |
| 6. | DESCRICIÓN DE LAS ACTUACIÓNS A REALIZAR. | - 16 - |
| 7. | SOLUCIÓN ADOPTADA. | - 21 - |
| 8. | AHORROS ENERGÉTICOS. SITUACIÓN PROPUESTA. | - 24 - |
| 9. | PRESUPUESTO DE EJECUCION. | - 25 - |
| 10. | EFICIENCIA ENERGÉTICA. | - 25 - |
| 11. | MANTENIMIENTO. | - 28 - |
| 12. | CONTENIDO DE PROYECTO. | - 30 - |
| 13. | ESTUDIO DE BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD. | - 31 - |
| 14. | ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS. | - 31 - |
| 15. | ASPECTOS AMBIENTALES. | - 32 - |
| 16. | JUSTIFICACIÓN DE LA NO INCLUSIÓN DEL ESTUDIO GEOTÉCNICO. | - 32 - |
| 17. | REAL DECRETO 1098/2001. OBRA COMPLETA. | - 32 - |
| 18. | CONFORMIDADE CON LAS ORDENANZAS URBANISTICAS. | - 32 - |
| | PLANIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN Y DE LA EJECUCIÓ ACIONES | N DE LAS - 32 - |
| 20. BAJA E | INDICADORES DE PRODUCTIVIDAD APLICABLES INCLUIDOS EN EL EJE DE E EN CARBONO DEL POCS | CONOMÍA - 33 - |
| 21. | CÁLCULO DE LA AYUDA SOLICITADA SEGÚN COSTE ELEGIBLE | - 34 - |

0. ANTECEDENTES.

El Ayuntamiento de Nogueira de Ramuín presentó en el año 2017 la "Memoria Descriptiva de las actuaciones" con número de requerimiento 384 y localizador OMGAAA, según lo indicado el Real Decreto 616/2017, de 16 de junio, por el que se regula la concesión directa de subvenciones a proyectos singular 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.

Las actuaciones descriptivas en las memorias han sido subvencionadas por lo que se procede a la redacción del Proyecto tomando como base los datos contenido en la citada memoria. También se pretende que este documento sirva como parte de la documentación del proceso de contratación según la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público.

1. OBJETO.

El objeto del presente proyecto es la definición y descripción de las actuaciones a realizar en las instalaciones de alumbrado público del Ayuntamiento de Nogueira de Ramuín, con el fin del conseguir una reducción de su consumo de energía final y de las emisiones de CO₂, mediante la mejora de su eficiencia energética.

2. NORMATIVA APLICABLE.

- Real Decreto 1890/2008, por el que se aprueba el Reglamento de Eficiencia Energética en Instalación de iluminación Exterior y sus Instrucciones Técnicas Complementarias.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión (REBT) y sus Instrucciones Técnicas Complementarias (ITC) ITC-BT-01 a ITC-BT-52, concretamente a ITC-BT-09 "Instalación de iluminación exterior".
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgo Laborales.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- 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.
- Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se transponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, de 26 de febrero de 2014.

3. PETICIONARIO.

Los datos del peticionario son:

Nombre de la localidad: Concello de Nogueira de Ramuín.

Domicilio: Luintra 3, 32160 Nogueira de Ramuín

Provincia: Ourense

Comunidad Autónoma: Galicia

NIF del ayuntamiento: P3205300A

Nº de habitantes: 2.075

4. INSTALACIÓNES DE ALUMBRADO PÚBLICO.

El inventario de los cuadros que componen las instalaciones de Alumbrado Público del Ayuntamiento de Nogueira de Ramuín es el siguiente:

| CÓDIGO | NOMBRE | TARIFA | POTENCIA | CUPS |
|--------|------------------|---------|----------|------------------------|
| C001 | Pacios | 2.0 DHA | 3,30 | ES0022000004983850JJ1P |
| C002 | Lamaforcada | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000004983846JD1P |
| C003 | Fontefria | 2.0 DHA | 3,30 | ES0022000004983849JN1P |
| C004 | Liñares | | 0,00 | |
| C005 | Eiradela | 2.0 DHA | 4,40 | ES0022000004983841JG1P |
| C006 | Faramontaos | 2.0 DHA | 6,60 | ES0022000007462884LS1P |
| C007 | Pacio | 2.0 DHA | 3,30 | ES0022000004983835NK1P |
| C008 | Requeixo | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007462425EQ1P |
| C009 | Costela | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007462424ES1P |
| C010 | Santaseguiña | 2.0 DHA | 1,10 | ES0022000007462421EN1P |
| C011 | Barrio | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000004983832NH1P |
| C012 | Dornas | 2.0 DHA | 1,10 | ES0022000007318825NM1P |
| C013 | Touxedo | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007588981MA1P |
| C014 | O Sobreiro | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007405043BL1P |
| C015 | O Sobreiro 2 | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007405057NX1P |
| C016 | San Miguel | 2.0 DHA | 9,90 | ES0022000007627706DL1P |
| C017 | San Miguel 2 | 2.0 DHA | 6,93 | ES0022000008741321NC1P |
| C018 | Pena Do Chao | 2.0 DHA | 1,10 | ES0022000007318800BA1P |
| C019 | San Miguel 3 | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007588990MN1P |
| C020 | Gundias | 2.0 DHA | 3,30 | ES0022000007588986MP1P |
| C021 | Baixada a Saceda | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000008149350NT1P |
| C022 | Saceda | 2.0 DHA | 6,60 | ES0022000004983842JM1P |
| C023 | Valdoasno | 2.0 DHA | 0,99 | ES0022000004983840JA1P |
| C024 | Covelo | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234936KC1P |
| C025 | Saa | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007462426EV1P |
| C026 | Armariz | 2.0 DHA | 9,00 | ES0022000004983834NC1P |
| C027 | Ver de Fondo | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007462427EH1P |
| C028 | Castelo | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007648218GS1P |

| CÓDIGO | NOMBRE | TARIFA | POTENCIA | CUPS |
|--------|-----------------------------|---------|----------|------------------------|
| C029 | Loña do Monte | 2.0 DHA | 3,45 | ES0022000007767617CK1P |
| C030 | Loña do Monte estrada xeral | 2.0 DHA | 6,93 | ES0022000008543770WQ1P |
| C031 | Villouriz | 2.0 DHA | 9,90 | ES0022000004983836NE1P |
| C032 | As Raposas | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000004983843JY1P |
| C033 | Requeixo | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234938KE1P |
| C034 | Souto | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234939ET1P |
| C035 | Picornio | 2.0 DHA | 3,30 | ES0022000007409920QC1P |
| C036 | Rubiacos | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007409987LH1P |
| C037 | Cortecadela | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234893CT1P |
| C038 | Sta Cruz | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000004983826NN1P |
| C039 | Estrada Parada do Sil | 2.1 DHA | 13,20 | ES0022000004983582JS1P |
| C040 | "Piscina" | | 0,00 | |
| C041 | Mundin | 2.0 DHA | 3,30 | ES0022000004983851JZ1P |
| C042 | Campo da Feira | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007588983MM1P |
| C043 | Campo da Feira Santa Baia | 2.0 DHA | 6,60 | ES0022000007405013XN1P |
| C044 | Fontes | 2.0 DHA | 1,10 | ES0022000004983848JB1P |
| C045 | Nogueira | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234833VD1P |
| C046 | Borraxos | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234797SL1P |
| C047 | Penalva | | 0,00 | |
| C048 | Viñoas | 2.0 DHA | 6,93 | ES0022000008663979PG1P |
| C049 | Ramuin | 2.0 DHA | 9,00 | ES0022000004983830NQ1P |
| C050 | Casasnovas | 2.0 DHA | 1,10 | ES0022000007318827NF1P |
| C051 | Pereira | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234794SQ1P |
| C052 | A Forraqueira | 2.1 DHA | 10,33 | ES002200000663987PN1P |
| C053 | Celeiros | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234795SV1P |
| C054 | Casuxeto | | 0,00 | |
| C055 | Vilanova | 2.0 DHA | 3,30 | ES0022000007234787SD1P |
| C056 | Casdecid | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234792SZ1P |
| C057 | San Vicente | 2.0 DHA | 1,10 | ES0022000007318820NT1P |
| C058 | Almorfe | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000004983831NV1P |
| C059 | A Buzaxe | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234793SS1P |
| C060 | Casdosteo | 2.0 DHA | 6,60 | ES0022000004983828NZ1P |
| C061 | Covelas | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234799SK1P |
| | | | | |

| | | | | IVIEMORIA I E |
|--------|---------------------------|---------|----------|------------------------|
| CÓDIGO | NOMBRE | TARIFA | POTENCIA | CUPS |
| C062 | O Coitelo | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000004983829NS1P |
| C063 | Fiscal | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234924KP1P |
| C064 | Sobrado | 2.0 DHA | 9,00 | ES0022000004983827NJ1P |
| C065 | Cruz de Moura | 2.0 DHA | 1,10 | ES0022000007410409SA1P |
| C066 | Monteverde | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234912CL1P |
| C067 | Viduedo | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007133890KJ1P |
| C068 | Paradela | 2.0 A | 1,10 | ES0022000004983819NM1P |
| C069 | Pombar | 2.0 DHA | 3,30 | ES0022000004983825NB1P |
| C070 | Santo Estevo 1 | 2.0 DHA | 9,90 | ES0022000007851812RJ1P |
| C071 | Santo Estevo 2 | 2.0 DHA | 6,60 | ES0022000008308043BQ1P |
| C072 | Loureiro | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007629915JC1P |
| C073 | Rasa | 2.0 DHA | 6,93 | ES0022000008499347AY1P |
| C074 | Sancibrao | 2.0 DHA | 3,30 | ES0022000007629914JL1P |
| C075 | Vilar | 2.0 DHA | 3,30 | ES0022000004983838JR1P |
| C076 | Parada Seca | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234900CF1P |
| C077 | Cerreda | 2.0 DHA | 6,60 | ES0022000008277067KK1P |
| C078 | Albergueria estrada xeral | 2.0 DHA | 6,60 | ES0022000008277068KE1P |
| C079 | Albergueria pueblo | 2.0 DHA | 9,00 | ES0022000004983837JT1P |
| C080 | Vilouxe | 2.0 DHA | 4,40 | ES0022000004983844JF1P |
| C081 | Embarcadero | 3.1 A | 15,00 | ES0022000007906625SV1P |
| C082 | Urbanizacion | 2.0 DHA | 3,46 | ES0022000008557709XV1P |
| C083 | Alameda | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007611282PV1P |
| C084 | Baldomar | 2.0 DHA | 1,13 | ES0022000004983847JX1P |
| C085 | San Estevo Interior | 2.0 DHA | 6,60 | ES0022000008309560PS1P |
| | | | | |

Listado de suministros de alumbrado publico (1) CUPS: código universal del punto de suministro.

El inventario de luminarias y de lámparas por cuadro de las instalaciones de alumbrado público exterior se detalla en las dos siguientes tablas, incluyendo el sistema de encendido:

| | | | | | | | | LUMII | VARIA | S | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|-------|--------|-------|---------|-------|-------|--------|------|---------|--------|-----------|--------|---------|-----|--------|
| CUADRO | Nº PTOS | CMRX | CM | VITAL | HADASA | GLOBO | ALANIUM | VILLA | (ED | VIENTO | SETA | SOCELEC | VIALIA | PROYECTOR | DUCTIL | PHILIPS | IMR | BENITO |
| C001 | 17 | 16 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C002 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | LUMII | VARIA | S | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|-------|--------|-------|---------|-------|-------|--------|------|---------|--------|-----------|--------|---------|-----|--------|
| CUADRO | Nº PTOS | CMRX | CM | VITAL | HADASA | GLOBO | ALANIUM | VILLA | TED | VIENTO | SETA | SOCELEC | VIALIA | PROYECTOR | DUCTIL | PHILIPS | IMR | BENITO |
| C003 | 12 | 11 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C004 | 24 | 23 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C005 | 43 | | | 43 | | | | | | | | | | | | | | |
| C006 | 23 | | | | 21 | 2 | | | | | | | | | | | | |
| C007 | 46 | 46 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C008 | 15 | 14 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C009 | 9 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C010 | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C011 | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C012 | 14 | 8 | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | | | |
| C013 | 32 | 14 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C014 | 5 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | |
| C015 | 3 | | | | 3 | | | | | | | | | | | | | |
| C016 | 74 | | 37 | | 35 | | | 2 | | | | | | | | | | |
| C017 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C018 | 9 | 2 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C019 | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C020 | 38 | 38 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C021 | 7 | 5 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C022 | 34 | 20 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C023 | 14 | 6 | 1 | | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| C024 | 3 | | | | | | | | 3 | | | | | | | | | |
| C025 | 21 | 1 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C026 | 137 | 6 | 38 | | | | 55 | | | 38 | | | | | | | | |
| C027 | 28 | 21 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C028 | 23 | 14 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C029 | 30 | 29 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C030 | 27 | | | | | | | | | 27 | | | | | | | | |
| C031 | 64 | 19 | 45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C032 | 4 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | LUMII | VARIA | S | | | | | | | | |
|--------|------------|------|----|-------|--------|-------|---------|-------|-------|--------|------|---------|--------|-----------|--------|---------|-----|--------|
| CUADRO | Nº PTOS | CMRX | CM | VITAL | HADASA | GLOBO | ALANIUM | VILLA | (ED | VIENTO | SETA | SOCELEC | VIALIA | PROYECTOR | DUCTIL | PHILIPS | IMR | BENITO |
| C033 | 18 | 11 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C034 | 42 | 7 | 35 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C035 | 40 | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C036 | 19 | 15 | 4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C037 | 5 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C038 | 23 | 9 | 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C039 | 91 | 58 | | | | | | | | 33 | | | | | | | | |
| C040 | 88 | | | | | | | | | 88 | | | | | | | | |
| C041 | 23 | 23 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C042 | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C043 | 52 | 11 | | | | 18 | | | | | 2 | 21 | | | | | | |
| C044 | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C045 | 23 | 16 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C046 | 10 | 2 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C047 | 47 | 11 | 24 | | | | | | | 12 | | | | | | | | |
| C048 | 62 | | | | | | 62 | | | | | | | | | | | |
| C049 | 12 | | 12 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C050 | 29 | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | |
| C051 | 14 | | 14 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C052 | 5 | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C053 | 20 | 5 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C054 | 13 | 12 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C055 | 37 | 19 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C056 | 23 | 14 | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C057 | 9 | 1 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C058 | 21 | 6 | 15 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C059 | 15 | 8 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C060 | 20 | 2 | 3 | | | | 15 | | | | | | | | | | | |
| C061 | 6 | | 6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C062 | 36 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 4 | 13 | 17 | | | |

| | | | IICΔ |
|--|--|--|------|
| | | | |

| | LUMINARIAS | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------------|------|-----|-------|--------|-------|---------|-------|-----|--------|------|---------|--------|-----------|--------|---------|-----|--------|
| CUADRO | Nº PTOS | CMRX | CM | VITAL | HADASA | GLOBO | ALANIUM | VILLA | LED | VIENTO | SETA | SOCELEC | VIALIA | PROYECTOR | DUCTIL | PHILIPS | IMR | BENITO |
| C063 | 9 | | 9 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C064 | 82 | 3 | | | | | 79 | | | | | | | | | | | |
| C065 | 7 | 6 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C066 | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C067 | 17 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C068 | 7 | 4 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C069 | 29 | 8 | 21 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C070 | 39 | 1 | 7 | | 2 | | | 29 | | | | | | | | | | |
| C071 | 13 | | | | | | | 1 | | | | | | | | 12 | | |
| C072 | 36 | 12 | | | | | | | | 17 | 7 | | | | | | | |
| C073 | 44 | 44 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C074 | 52 | 52 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C075 | 56 | 3 | 1 | 52 | | | | | | | | | | | | | | |
| C076 | 6 | 1 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C077 | 64 | 43 | 5 | | | | | | | 16 | | | | | | | | |
| C078 | 25 | 14 | | | | | | | | 11 | | | | | | | | |
| C079 | 32 | 12 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| C080 | 42 | | 1 | | | | 41 | | | | | | | | | | | |
| C081 | 19 | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | |
| C082 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | 13 | |
| C083 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | 17 |
| C084 | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| C085 | 17 | | 17 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2274 | 885 | 515 | 95 | 73 | 39 | 284 | 32 | 3 | 242 | 9 | 21 | 4 | 13 | 17 | 12 | 13 | 17 |

| | CUADRO | | NM | VSAP | VSAP | NM | BC | VSAP | VSBP | TED | VSAP | NM | TED | TED | ΓΕD |
|--------|------------|---------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|
| CÓDIGO | ENCENDIDO | Nº PTOS | 125W | 70W | 150W | 80W | 23W | 100W | 100W | 60W | 250W | 250W | 100W | 50W | 30W |
| C001 | Fotocélula | 17 | 17 | | | | | | | | | | | | |
| C002 | Fotocélula | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | |

| | CUADRO | | MA | VSAP | VSAP | MA | BC | VSAP | VSBP | TED . | VSAP | NA | TED . | ED | ED |
|--------|-------------------|---------|------|------|------|-----|-----|------|------|-------|------|------|-------|-----|-----|
| CÓDIGO | ENCENDIDO | Nº PTOS | 125W | 70W | 150W | 80W | 23W | 100W | 100W | 80W | 250W | 250W | 100W | 20W | 30W |
| C003 | Fotocélula | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| C004 | Fotocélula | 24 | 24 | | | | | | | | | | | | |
| C005 | Reloj programador | 43 | | 43 | | | | | | | | | | | |
| C006 | Astro | 23 | | | 23 | | | | | | | | | | |
| C007 | Fotocélula | 46 | | | | 46 | | | | | | | | | |
| C008 | Fotocélula | 15 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| C009 | Fotocélula | 9 | 9 | | | | | | | | | | | | |
| C010 | Fotocélula | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| C011 | Fotocélula | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| C012 | Fotocélula | 14 | 11 | 3 | | | | | | | | | | | |
| C013 | Fotocélula | 32 | 31 | | | | 1 | | | | | | | | |
| C014 | Fotocélula | 5 | | | | | | 5 | | | | | | | |
| C015 | Fotocélula | 3 | | | | | | 3 | | | | | | | |
| C016 | Fotocélula | 74 | 9 | | 35 | 28 | | 2 | | | | | | | |
| C017 | Fotocélula | 12 | | | | 12 | | | | | | | | | |
| C018 | Fotocélula | 9 | 9 | | | | | | | | | | | | |
| C019 | Fotocélula | 20 | | | | 20 | | | | | | | | | |
| C020 | Fotocélula | 38 | 38 | | | | | | | | | | | | |
| C021 | Fotocélula | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| C022 | Fotocélula | 34 | 34 | | | | | | | | | | | | |
| C023 | Fotocélula | 14 | 7 | | | | | | 7 | | | | | | |
| C024 | Fotocélula | 3 | | | | | | | | 3 | | | | | |
| C025 | Fotocélula | 21 | 21 | | | | | | | | | | | | |
| C026 | Fotocélula | 137 | 44 | | 38 | | | 55 | | | | | | | |
| C027 | Fotocélula | 28 | 28 | | | | | | | | | | | | |
| C028 | Fotocélula | 23 | 23 | | | | | | | | | | | | |
| C029 | Fotocélula | 30 | | | | 30 | | | | | | | | | |
| C030 | Fotocélula | 27 | | | | | | | | | 27 | | | | |
| C031 | Fotocélula | 64 | 64 | | | | | | | | | | | | |
| C032 | Fotocélula | 4 | 4 | | | | | | | | | | | | |
| C033 | Fotocélula | 18 | 18 | | | | | | | | | | | | |
| C034 | Fotocélula | 42 | 42 | | | | | | | | | | | | |
| C035 | Fotocélula | 40 | 40 | | | | | | | | | | | | |
| C036 | Fotocélula | 19 | 19 | | | | | | | | | | | | |
| C037 | Fotocélula | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| C038 | Fotocélula | 23 | 23 | | | | | | | | | | | | |
| C039 | Astro | 91 | 57 | 1 | 29 | | | 4 | | | | | | | |

| CUADRO | | | MA | VSAP | VSAP | MA | BC | VSAP | VSBP | ED | VSAP | MA | LED | LED | Œ |
|--------|------------|---------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|-----|-----|
| CÓDIGO | ENCENDIDO | Nº PTOS | 125W | 70W | 150W | 80W | 23W | 100W | 100W | 60W | 250W | 250W | 100W | 50W | 30W |
| C040 | Astro | 88 | | | 88 | | | | | | | | | | |
| C041 | Fotocélula | 23 | 23 | | | | | | | | | | | | |
| C042 | Fotocélula | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| C043 | Astro | 52 | | | | 29 | | 21 | | | | 2 | | | |
| C044 | Fotocélula | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| C045 | Fotocélula | 23 | 23 | | | | | | | | | | | | |
| C046 | Fotocélula | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | |
| C047 | Fotocélula | 47 | 35 | | 12 | | | | | | | | | | |
| C048 | Astro | 62 | | | | | | 62 | | | | | | | |
| C049 | Fotocélula | 12 | 12 | | | | | | | | | | | | |
| C050 | Astro | 29 | | 29 | | | | | | | | | | | |
| C051 | Fotocélula | 14 | 14 | | | | | | | | | | | | |
| C052 | Fotocélula | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | |
| C053 | Fotocélula | 20 | 20 | | | | | | | | | | | | |
| C054 | Fotocélula | 13 | 13 | | | | | | | | | | | | |
| C055 | Fotocélula | 37 | 37 | | | | | | | | | | | | |
| C056 | Fotocélula | 23 | 23 | | | | | | | | | | | | |
| C057 | Fotocélula | 9 | 9 | | | | | | | | | | | | |
| C058 | Fotocélula | 21 | | | | 21 | | | | | | | | | |
| C059 | Fotocélula | 15 | 15 | | | | | | | | | | | | |
| C060 | Fotocélula | 20 | 3 | 17 | | | | | | | | | | | |
| C061 | Fotocélula | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | |
| C062 | Fotocélula | 36 | 2 | | | | | | | | | | 12 | 22 | |
| C063 | Fotocélula | 9 | 9 | | | | | | | | | | | | |
| C064 | Fotocélula | 82 | 3 | 79 | | | | | | | | | | | |
| C065 | Fotocélula | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| C066 | Fotocélula | 11 | 11 | | | | | | | | | | | | |
| C067 | Fotocélula | 17 | 17 | | | | | | | | | | | | |
| C068 | Fotocélula | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| C069 | Fotocélula | 29 | 29 | | | | | | | | | | | | |
| C070 | Fotocélula | 39 | 8 | | 31 | | | | | | | | | | |
| C071 | Astro | 13 | | | 12 | | | 1 | | | | | | | |
| C072 | Fotocélula | 36 | 19 | | 17 | | | | | | | | | | |
| C073 | Astro | 44 | 44 | | | | | | | | | | | | |
| C074 | Fotocélula | 52 | | | | 52 | | | | | | | | | |
| C075 | Astro | 56 | 1 | 55 | | | | | | | | | | | |
| C076 | Fotocélula | 6 | 6 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | Memor | ia Técni |
|--------|------------|---------|------|------|------|-----|-----|------|------|-----|------|------|------|-------|----------|
| | CUADRO | | W | VSAP | VSAP | NA | BC | VSAP | VSBP | TED | VSAP | NM | CET | CED | LED |
| CÓDIGO | ENCENDIDO | Nº PTOS | 125W | 70W | 150W | 80W | 23W | 100W | 100W | 00W | 250W | 250W | 100W | 20W | 30W |
| C077 | Astro | 64 | | | 16 | 48 | | | | | | | | | |
| C078 | Astro | 25 | | | | 14 | | 11 | | | | | | | |
| C079 | Fotocélula | 32 | | 1 | | 31 | | | | | | | | | |
| C080 | Fotocélula | 42 | 1 | 41 | | | | | | | | | | | |
| C081 | Fotocélula | 19 | 19 | | | | | | | | | | | | |
| C082 | Astro | 13 | 13 | | | | | | | | | | | | |
| C083 | Fotocélula | 17 | | | | | | | | | | | | | 17 |
| C084 | Fotocélula | 7 | 7 | | | | | | | | | | | | |
| C085 | Fotocélula | 17 | | | | 17 | | | | | | | | | |
| | | 2274 | 1101 | 269 | 301 | 348 | 1 | 164 | 7 | 3 | 27 | 2 | 12 | 22 | 17 |

4.1. Análisis energético y económico energético de las instalaciones

Balance económico y energético de las instalaciones:

| | | BALA | NCE ECONOMIC | CO Y ENERGÉ | TICO | |
|--------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| CUADRO | POTENCIA INSTALADA W | POTENCIA REDUCIDA W | POTENCIA CONTRATADA KW | CONSUMO ANUAL KWH | COSTE ANUAL IVA INCLUIDO | COSTE ANUALES ASOCIADOS |
| C001 | 2465 | 2465 | 3,30 | 12.607 | 531,88€ | 63,83 € |
| C002 | 1450 | 1450 | 2,20 | 3.719 | 428,27 € | 51,39€ |
| C003 | 1740 | 1740 | 3,30 | 4.712 | 420,86 € | 50,50€ |
| C004 | 3480 | 2331,6 | 0,00 | 14.447 | 1.111,82€ | 133,42 € |
| C005 | 3491,6 | 2444,12 | 4,40 | 12.701 | 69,61 € | 8,35 € |
| C006 | 3726 | 1863 | 6,60 | 6.733 | 903,47 € | 108,42 € |
| C007 | 4268,8 | 2561,28 | 3,30 | 8.878 | 902,57€ | 108,31 € |
| C008 | 2175 | 2175 | 2,20 | 9.198 | 346,68 € | 41,60 € |
| C009 | 1305 | 1305 | 2,20 | 6.969 | 395,08 € | 47,41 € |
| C010 | 580 | 580 | 1,10 | 3.087 | 179,29€ | 21,51 € |
| C011 | 870 | 870 | 2,20 | 2.945 | 364,83€ | 43,78 € |
| C012 | 1838,6 | 1838,6 | 1,10 | 10.481 | 476,43 € | 57,17€ |
| C013 | 4518 | 4518 | 2,20 | 21.411 | 440,10 € | 52,81 € |
| C014 | 580 | 580 | 2,20 | 3.357 | 162,04€ | 19,44 € |
| C015 | 348 | 348 | 2,20 | 1.510 | 103,99€ | 12,48 € |

| | | BALA | NCE ECONOMIC | O Y ENERGÉ | TICO | |
|--------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| CUADRO | POTENCIA INSTALADA W | POTENCIA REDUCIDA W | POTENCIA CONTRATADA KW | CONSUMO ANUAL KWH | COSTE ANUAL IVA INCLUIDO | COSTE ANUALES ASOCIADOS |
| C016 | 10225,4 | 6851,018 | 9,90 | 35.073 | 3.456,07 € | 414,73 € |
| C017 | 1113,6 | 556,8 | 6,93 | 3.950 | 672,42€ | 80,69€ |
| C018 | 1305 | 1305 | 1,10 | 6.983 | 116,82 € | 14,02 € |
| C019 | 1856 | 1856 | 2,20 | 6.964 | 724,46€ | 86,94 € |
| C020 | 5510 | 3306 | 3,30 | 26.192 | 219,47 € | 26,34 € |
| C021 | 1015 | 1015 | 2,20 | 3.781 | 58,29€ | 6,99€ |
| C022 | 4930 | 1676,2 | 6,60 | 15.420 | 1.691,15€ | 202,94 € |
| C023 | 1827 | 621,18 | 0,99 | 4.507 | 475,31€ | 57,04 € |
| C024 | 194,4 | 194,4 | 2,20 | 218 | 138,79€ | 16,65 € |
| C025 | 3045 | 3045 | 2,20 | 13.154 | 344,46 € | 41,34 € |
| C026 | 19372 | 19372 | 9,00 | 74.517 | 4.912,25€ | 589,47 € |
| C027 | 4060 | 4060 | 2,20 | 15.547 | 691,23€ | 82,95€ |
| C028 | 3335 | 3335 | 2,20 | 6.010 | 628,75€ | 75,45€ |
| C029 | 4350 | 2610 | 3,45 | 3.988 | 210,88€ | 25,31 € |
| C030 | 4698 | 2818,8 | 6,93 | 12.234 | 1.501,89 € | 180,23 € |
| C031 | 9280 | 9280 | 9,90 | 25.257 | 2.604,11€ | 312,49 € |
| C032 | 580 | 197,2 | 2,20 | 1.576 | 252,74€ | 30,33 € |
| C033 | 2610 | 2610 | 2,20 | 10.991 | 358,23€ | 42,99€ |
| C034 | 6090 | 6090 | 2,20 | 27.681 | 1.164,24 € | 139,71 € |
| C035 | 4756 | 4756 | 3,30 | 23.708 | 570,02€ | 68,40 € |
| C036 | 2755 | 2755 | 2,20 | 14.570 | 570,75€ | 68,49 € |
| C037 | 725 | 725 | 2,20 | 2.439 | 237,33€ | 28,48 € |
| C038 | 3335 | 1133,9 | 2,20 | 8.313 | 951,55€ | 114,19 € |
| C039 | 10532,8 | 5266,4 | 13,20 | 33.520 | 2.579,66 € | 309,56 € |
| C040 | 12760 | 4338,4 | 0,00 | 44.649 | 3.436,13 € | 412,34 € |
| C041 | 3335 | 2001 | 3,30 | 9.074 | 1.144,66 € | 137,36 € |
| C042 | 1740 | 1044 | 2,20 | 7.793 | 210,59€ | 25,27 € |
| C043 | 8187 | 4093,5 | 6,60 | 17.594 | 1.843,76€ | 221,25 € |
| C044 | 1015 | 1015 | 1,10 | 1.392 | 180,54€ | 21,66€ |
| C045 | 3335 | 3335 | 2,20 | 14.045 | 274,62€ | 32,95€ |
| C046 | 1450 | 1450 | 2,20 | 5.964 | 310,87€ | 37,30 € |

| | | BALA | NCE ECONOMIC | O Y ENERGÉ | TICO | |
|--------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| CUADRO | POTENCIA INSTALADA W | POTENCIA REDUCIDA W | POTENCIA CONTRATADA KW | CONSUMO ANUAL KWH | COSTE ANUAL IVA INCLUIDO | COSTE ANUALES ASOCIADOS |
| C047 | 7163 | 7163 | 0,00 | 29.840 | 2.296,45€ | 275,57 € |
| C048 | 7192 | 2445,28 | 6,93 | 13.272 | 1.459,75 € | 175,17 € |
| C049 | 1740 | 1165,8 | 9,00 | 5.202 | 891,99€ | 107,04 € |
| C050 | 2354,8 | 800,632 | 1,10 | 5.701 | 654,65 € | 78,56 € |
| C051 | 2030 | 2030 | 2,20 | 10.018 | 86,79 € | 10,41 € |
| C052 | 725 | 725 | 10,33 | 3.010 | 231,65€ | 27,80 € |
| C053 | 2900 | 2900 | 2,20 | 13.985 | 715,47 € | 85,86 € |
| C054 | 1885 | 1885 | 0,00 | 7.826 | 602,28€ | 72,27 € |
| C055 | 5365 | 5365 | 3,30 | 24.390 | 999,96€ | 120,00 € |
| C056 | 2760,8 | 2760,8 | 2,20 | 8.240 | 816,92€ | 98,03€ |
| C057 | 1305 | 1305 | 1,10 | 6.259 | 227,09€ | 27,25€ |
| C058 | 2679,6 | 2679,6 | 2,20 | 5.798 | 611,11€ | 73,33 € |
| C059 | 2175 | 2175 | 2,20 | 11.618 | 298,77€ | 35,85€ |
| C060 | 1720,2 | 1032,12 | 6,60 | 5.896 | 844,81 € | 101,38 € |
| C061 | 870 | 870 | 2,20 | 4.397 | 147,76 € | 17,73 € |
| C062 | 2774 | 2774 | 2,20 | 11.440 | 1.299,43€ | 155,93 € |
| C063 | 1305 | 1305 | 2,20 | 3.275 | 389,94€ | 46,79€ |
| C064 | 6407,4 | 3844,44 | 9,00 | 18.906 | 2.162,13€ | 259,46 € |
| C065 | 1015 | 1015 | 1,10 | 5.578 | 247,94 € | 29,75€ |
| C066 | 1595 | 1595 | 2,20 | 7.545 | 340,59€ | 40,87 € |
| C067 | 2465 | 2465 | 2,20 | 11.434 | 472,78€ | 56,73€ |
| C068 | 1015 | 1015 | 1,10 | 3.350 | 500,49€ | 60,06 € |
| C069 | 4205 | 4205 | 3,30 | 10.110 | 1.014,74 € | 121,77 € |
| C070 | 4872 | 3410,4 | 9,90 | 11.167 | 1.420,09€ | 170,41 € |
| C071 | 2204 | 1542,8 | 6,60 | 4.455 | 705,59€ | 84,67 € |
| C072 | 4721,2 | 4721,2 | 2,20 | 22.129 | 1.835,57€ | 220,27 € |
| C073 | 6380 | 2169,2 | 6,93 | 12.390 | 1.525,80 € | 183,10 € |
| C074 | 7540 | 5051,8 | 3,30 | 12.860 | 1.364,83€ | 163,78 € |
| C075 | 4611 | 3688,8 | 3,30 | 16.075 | 1.796,15€ | 215,54 € |
| C076 | 870 | 870 | 2,20 | 3.809 | 153,71€ | 18,45 € |
| C077 | 9744 | 5846,4 | 6,60 | 19.968 | 2.083,99€ | 250,08 € |

| | | | | | | Memoria Técnica |
|--------|----------------------------|---------------------------|------------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------------------------|
| | | BALA | NCE ECONOMIC | CO Y ENERGÉ | TICO | |
| CUADRO | POTENCIA INSTALADA W | POTENCIA REDUCIDA W | POTENCIA CONTRATADA KW | CONSUMO ANUAL KWH | COSTE ANUAL IVA INCLUIDO | COSTE ANUALES ASOCIADOS |
| C078 | 3944 | 2366,4 | 6,60 | 7.023 | 945,34 € | 113,44 € |
| C079 | 4576,2 | 1555,908 | 9,00 | 10.214 | 1.320,04 € | 158,40 € |
| C080 | 3474,2 | 3474,2 | 4,40 | 8.610 | 942,13€ | 113,06 € |
| C081 | 2755 | 2755 | 15,00 | 885 | 2.386,85€ | 286,42 € |
| C082 | 1885 | 1131 | 3,46 | 6.484 | 767,39€ | 92,09€ |
| C083 | 918 | 918 | 2,20 | 4.679 | 643,16 € | 77,18€ |
| C084 | 1015 | 1015 | 1,13 | 1.877 | 223,70 € | 26,84 € |
| C085 | 2465 | 1651,55 | 6,60 | 7.908 | 1.025,57 € | 123,07 € |
| | 297.779,60 | 225.470,73 | 321,37 | 977.482 | 75.822,35 € | 9.098,68 € |

4.2. Ratios de alumbrado exterior

Ratios de alumbrado exterior antes de las actuaciones:

| RATIOS DE ALUMBRADO PÚB | LICO | |
|--|--------|-------------------|
| Número de habitantes ayuntamiento | 2075 | Habitantes |
| Número de puntos de luz totales | 2.274 | PL |
| Potencia instalada por habitante | 143,5 | W/hab. |
| Puntos de luz por 1.000 habitantes | 1095,9 | PL/1000hab. |
| Potencia instalada por superficie de población | 3029,3 | W/km ² |
| Facturación anual eléctrica. por potencia instalada | 254,6 | €/kW |
| Consumo anual electricidad en relación con la potencia instalada | 3.283 | kWh/kW |
| Consumo anual electricidad por habitante | 471,1 | kWh/hab. |

5. DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIÓNES OBJETO DE LA ACTUACIÓN.

Las instalaciones donde se pretende llevar a las actuaciones son las siguientes:

| CÓDIGO | NOMBRE | TARIFA | POTENCIA | CUPS |
|--------|----------|---------|----------|------------------------|
| C041 | Mundin | 2.0 DHA | 3,30 | ES0022000004983851JZ1P |
| C053 | Celeiros | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007234795SV1P |
| C055 | Vilanova | 2.0 DHA | 3,30 | ES0022000007234787SD1P |
| C058 | Almorfe | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000004983831NV1P |
| C072 | Loureiro | 2.0 DHA | 2,20 | ES0022000007629915JC1P |

| CÓDIGO | NOMBRE | TARIFA | POTENCIA | CUPS |
|--------|---------------------|---------|----------|------------------------|
| C074 | Sancibrao | 2.0 DHA | 3,30 | ES0022000007629914JL1P |
| C077 | Cerreda | 2.0 DHA | 6,60 | ES0022000008277067KK1P |
| C079 | Albergueria pueblo | 2.0 DHA | 9,00 | ES0022000004983837JT1P |
| C085 | San Estevo Interior | 2.0 DHA | 6,60 | ES0022000008309560PS1P |

Las luminarias y lámparas por cada cuadro se detallan en las dos tablas siguientes:

| LUM | INARIAS | | | | |
|--------|---------|------|----|--------|------|
| CUADRO | Nº PTOS | CMRX | СМ | VIENTO | SETA |
| C041 | 23 | 23 | | | |
| C053 | 20 | 5 | 15 | | |
| C055 | 37 | 19 | 18 | | |
| C058 | 21 | 6 | 15 | | |
| C072 | 36 | 12 | | 17 | 7 |
| C074 | 52 | 52 | | | |
| C077 | 64 | 43 | 5 | 16 | |
| C079 | 32 | 12 | 20 | | |
| C085 | 17 | 17 | | | |
| | 302 | 189 | 73 | 33 | 7 |

| | CUADRO | | VM | VM | VSAP | VSAP |
|--------|------------|---------|------|-----|------|------|
| CÓDIGO | ENCENDIDO | Nº PTOS | 125W | 80W | 150W | 70W |
| C041 | Fotocélula | 23 | 23 | | | |
| C053 | Fotocélula | 20 | 20 | | | |
| C055 | Fotocélula | 37 | 37 | | | |
| C058 | Fotocélula | 21 | 14 | 7 | | |
| C072 | Fotocélula | 36 | | 19 | 17 | |
| C074 | Fotocélula | 52 | 52 | | | |
| C077 | Astro | 64 | 48 | | 16 | |
| C079 | Fotocélula | 32 | 31 | | | 1 |
| C085 | Fotocélula | 17 | 17 | | | |
| | | 302 | 242 | 26 | 33 | 1 |

Balance energético y económico actual de los cuadros:

| CÓDIGO | NOMBRE | NUMERO PUNTOS | POTENCIA INSTALADA + AUX (W) | ENERGÍA CONSUMIDA (kwh/año) | COSTE DE ENERGIA €/ AÑO |
|--------|---------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| C041 | Mundin | 23 | 3335 | 9.074 | 1.144,66 € |
| C053 | Celeiros | 20 | 2900 | 13.985 | 715,47 € |
| C055 | Vilanova | 37 | 5365 | 24.390 | 999,96 € |
| C058 | Almorfe | 21 | 2679,6 | 5.798 | 611,11 € |
| C072 | Loureiro | 36 | 4721,2 | 22.129 | 1.835,57 € |
| C074 | Sancibrao | 52 | 7540 | 12.860 | 1.364,83 € |
| C077 | Cerreda | 64 | 9744 | 19.968 | 2.083,99€ |
| C079 | Albergueria pueblo | 32 | 4576,2 | 10.214 | 1.320,04 € |
| C085 | San Estevo Interior | 17 | 2465 | 7.908 | 1.025,57€ |
| | | 302 | 43326 | 126.326,00 | 11.101,20 € |

6. DESCRIPCIÓN DE LAS ACTUACIONES A REALIZAR.

Las actuaciones a realizar en las instalaciones que nos ocupan tienen como finalidad conseguir una reducción de su consumo de energía final y de las emisiones de CO₂ mediante la mejora de su eficiencia energética. Para conseguir dichos propósitos se actuará sobre los actuales equipos de alumbrado (tecnología y potencia), por luminarias de mayor rendimiento con fuentes de mayor eficacia y con equipos de regulación de regulación y control. También se actuará sobre los cuadros de mando y protección y conductores según lo establecido en el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.

Las exigencias técnicas mínimas con las que se realizarán las actuaciones son las establecidas en la normativa aplicable

- Reducir el consumo de energía eléctrica de la instalación reformada en, al menos, un 30%.
- Reducir el consumo de Energía Primaria y de emisión de gases de efecto invernadero (CO₂).
- Cumplir con las exigencias lumínicas del Reglamento de Eficiencia Energética en Instalaciones de Alumbrado Exterior. Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre, en cuanto a los niveles de iluminación y uniformidad de las vías a iluminar que se reformen. Conseguir una calificación energética A o B conforme al Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre.
- Regular los niveles de iluminación según diferentes horarios nocturnos y tipos de vías, ajustándose a las necesidades de los ciudadanos.

Estos requisitos técnicos son, todos los, iguales o superiores a los exigidos por la ITC-BT-09 "Instalaciones de iluminación exterior" del REBT, y por el Reglamento de Eficiencia Energética en Instalaciones de Iluminación Exterior. Se detallan a continuación las actuaciones a realizar.

Sistema de encendido.

Los relojes astronómicos llevan a cabo el encendido y apagado de las iluminarias según la hora exacta del amanecer y del ocaso de la zona donde se instalan. Además, tienen un consumo interno reducido, que posibilita una autonomía de varios años. El ahorro y la eficiencia energética se

consigue evitando los encendidos y apagados accidentales que provocan las fotocélulas actualmente instaladas.

El reloj astronómico calcula, según la localización geográfica en la que se instala, las horas exactas de salida y puesta del Sol para cada día del año. Con este sistema de encendido se asegura de que la iluminación sólo funciona cuando realmente es necesaria, además de evitar encendidos y apagados accidentales (por ejemplo, encendidos en días nubosos, situación que suele darse con las fotocélulas). Con el uso de relojes astronómicos se estima un ahorro del 7 % sobre el consumo de la instalación.

• Lámparas y equipos electrónicos.

Lámparas.

Las bombillas con tecnología de vapor de mercurio/sodio presentan una baja eficiencia energética si las comparamos con tecnologías más actuales, además de suponer un riesgo de contaminación ambiental. Su eficiencia es todavía menor si tenemos en cuenta que en muchos casos están llegando al fin de su vida útil. Cambiando estas bombillas por otros equivalentes de vapor de sodio de alta presión se obtendrá una mejor eficiencia energética. En muchos casos es posible una reducción de potencia de las bombillas sin comprometer los niveles mínimos de iluminación exigidos por la normativa.

En la siguiente tabla podemos observar los lúmenes y el rendimiento para diferentes potencias de las distintas tecnologías de bombillas:

| | Haloxenuro | os metálicos | Sodio al | ta presión | Vapor de | mercurio |
|-------|------------|--------------|----------|------------|----------|------------|
| P [W] | Lumens | Rendemento | Lumens | Rendemento | Lumens | Rendemento |
| 70 | 6.300 | 88 | 6.000 | 86 | _ | _ |
| 100 | 8.800 | 91 | 9.000 | 90 | 4.500 | 45 |
| 125 | _ | - | _ | _ | 6.000 | 48 |
| 150 | 1.350 | 92 | 15.000 | 100 | - | - |
| 175 | - | - | - | _ | 8.500 | 48 |
| 250 | 22.500 | 92 | 28.000 | 112 | 13.000 | 50 |
| 400 | 36.800 | 92 | 48.000 | 120 | 23.000 | 56 |

Equivalencias lumínicas

Se instalarán luminarias LED de última generación y altos rendimientos y con todas las características técnicas exigibles para este tipo de luminarias según el documento "REQUERIMIENTOS TECNICOS EXIGIBLES PARA LUMINARIAS CON TECNOLOGÍA LED DE ALUMBRADO EXTERIOR" elaborado por IDAE y el Comité de lluminación (CEI). Dichas luminarias evitarán la contaminación lumínica al tener un Flujo Hemisférico Superior inferior al 1% y en aras de cumplir con el Reglamento de Eficiencia Energéticas en Instalaciones de Alumbrado Exterior, en lo que se refiere al ahorro y eficiencia energética mediante la reducción de flujo luminoso durante el período nocturno, se programarán los drivers de las luminarias mediante un escalón de reducción temporizado que por norma general será de un 50% de reducción a las 4h después del encendido.

• Instalación Eléctrica.

Potencia a instalar.

La instalación estará prevista para transportar a carga debida a los propios receptores, y sus elementos asociados, sus corrientes armónicas, de arranque y desequilibrios de fases, tal y como se especifica a ITC-BT-09 "Instalaciones de iluminación exterior" del Reglamento Electrotécnico de Baja

Tensión (en adelante REBT). La potencia mínima se considerará 1,8 veces la potencia en vatios de las lámparas.

Red de tierras.

De acuerdo con la ITC-BT-18 "Instalación de puesta a tierra" del REBT se instalará una red de tierra de elementos metálicos de la instalación con objeto de limitar a tensión que con respecto a tierra pueden presentar estas masas, eliminando así el peligro que pueda existir si una persona manera o tiene acceso a ese elemento metálico.

En la red de tierras se distingue las siguientes partes: toma de tierra, conductores de tierra o líneas de enlace con la tierra y conductores de protección.

La máxima resistencia de puesta a tierra será tal que a lo largo de la vida de la instalación y en cualquier época del año, no se puedan producir tensiones de contacto mayores de 24 V en las partes metálicas accesibles de la instalación (soportes, cuadros metálicos).

La resistencia de tierra de un electrodo depende de sus dimensiones, de su forma y de la resistividad de terreno en el que se establece. En el caso de picas soterradas verticalmente se aplicará la siguiente fórmula:

 $R = \rho / L$

Dónde:

- R: resistencia de tierra $[\Omega]$.
- ρ: resistividad del terreno [Ω.m].
- L: longitud de pica [m].

La puesta a tierra de los soportes se realizará por conexión a una red de tierra común para todas las líneas que parten del mismo cuadro de protección, medida y control. El cable a usar será de cobre, unipolar aislado, de tensión señalada 450/750V, con recubrimiento de color verde-amarillo y sección de 16 mm².

Cada cinco soportes de puntos de luz, y siempre en lo último soporte de cada línea, se instalará una puesta a tierra consistente en una pica de acero cobrizado de 2 m de longitud y 14,6 mm de diámetro mínimo y cable de cobre de 35 mm², unido mediante soldadura aluminotérmica. El agujero se hará antes clavar los electrodos (picas), y será con sulfato de magnesio o sales minerales que ayuden a disminuir la resistencia del terreno, de forma que le valor de esta no supere los 20 Ω .

Los conductores de la red de tierra que unen los electrodos o bien son espiro de cobre de 35 mm² o bien aislados mediante cables de tensión asignada de 450/750 V de Cu de sección mínima de 16 mm² para red subterránea y de igual sección que los conductores de fase para la red enterrada, y este caso por lo interior de las canalizaciones de los cables de alimentación.

El conductor de protección que une cada soporte con electrodo o con la red de tierra, se unirá también a paneles de anuncio y el demás elemento de mobiliario urbano metálicos que se encuentre situados a una distancia inferior a 2 m, de las partes metálicas de la instalación de iluminación pública.

Todas las conexiones de los circuitos de tierra, se realizarán mediante terminales, grapas, soldadura o elementos apropiados que garantizan un buen contacto permanente y protegido contra la corrosión.

Si hecha la instalación de puesta a tierra, conforme a las especificaciones de la presente Memoria, no se obtuviese el valor de resistencia indicado, el Director de Obra realizará las oportunas análisis de resistividad de los terreno para conocer en qué número de picas habrá que aumentar la toma de tierra; o por contra, recorrer a otras disposiciones geométricas distintas a la inicialmente establecida, a fin de obtener el valor señalado. Se las condiciones de la instalación son tales que puedan dar lugar la tensión de contacto superiores a 24 voltios, se asegurará a rápida eliminación de la falta mediante

INTERRUPTOR DIFERENCIAL en cada uno de los circuitos previstos, asociados al interruptor automático correspondiente.

Conductores y canalizaciones

En el caso de líneas aéreas se emplearán conductores aislados con polietileno reticulado trenzado de dos hilos tipo RZ de tensión asignada 0.6/1 KV de cobre de las características especificadas en UNE 21123, con la sección adecuada para cumplir con Efecto Joule y la caída de tensión máxima permitida por el R.E.B.T., con una sección mínima de 4 mm². Cuando la red aérea se instale posada bajo tubo protector se podrán utilizar cables tipo VV-K o RV-K

Las redes podrán estar constituidas por cables posados sobre fachadas o tensados sobre apoyos. En el caso de que se instalen en los mismos apoyos que las redes de distribución, los conductores de alumbrado público se instalarán debajo de los conductores de BT y su tendido será independiente de esta última.

El régimen de distancias al suelo, ventanas, terrazas, balcones, etc., así como las condiciones para cruzamientos y paralelismos, será el establecido en la Instrucción Técnica Complementaria ITC-BT-06.

En el caso de conductores subterráneos, se empleará conductor de cuatro hilos aislado de PVC de 0.6/1 KV de cobre de las características especificadas en UNE 21123, con la sección adecuada para cumplir con Efecto Joule y la caída de tensión máxima permitida por el R.E.B.T., con una sección mínima de 6 mm².

Todos los conductores en canalización subterránea irán instalados bajo tubo de color rojo de PVC de 90 mm de diámetro interior a una profundidad mínima de 300 mm, dejando por lo menos otro tubo de reserva a lo largo de toda a canalización.

Estos tubos irán embebidos en un dado de hormigón, respectando una cota libre a la pared del tubo más próxima a la superficie de 300 mm. El espacio entre el dado de hormigón y el pavimento se llenará con tierra compactada en la que se instalará una cinta señalizadora que advierta de la existencia de cables eléctricos subterráneos.

Para los pasos de calles, la cota libre entre la pared del tubo más próximo a la superficie será de 400 mm.

Las canalizaciones se prolongarán hasta todos los extremos del ámbito de actuación para permitir conexión con las instalaciones inmediatas de iluminación o con futuras actuaciones.

• Cuadros de mando, medida y protección.

Se cumplirá con lo exigido en la ITC-BT-09 "Instalaciones de iluminación exterior" del REBT, en concreto con lo especificado en su punto 4 "Cuadros de protección, medida y control".

Cada línea dispondrá de su propia protección con corte omnipolar contra sobrecargas y cortocircuitos, contra corrientes de defecto la tierra y contra sobretensiones (cuando los equipos instalados lo precisen). La intensidad de defecto, entrada de desconexión de los interruptores diferenciales, que podrán ser de reenganche automático, será como máximo de 300 mA y la resistencia de puesta la tierra, medida en la puesta en servicio de la instalación, será como máximo de 30. No obstante se admitirán interruptores diferenciales de intensidad máxima de 500 mA o 1 A, siempre que la resistencia de puesta la tierra medida en la puesta en servicio de la instalación sea inferior o igual a 5 y a 1, respectivamente.

Se dispondrá un interruptor manual con el fin de posibilitar lo enardecido del sistema con independencia del reloj astronómico.

La envolvente del cuadro, proporcionará un grado de protección mínima IP55 según UNE 20.324 e IK10 segundo UNE-EN 50.102 y dispondrá de un sistema de cierre que permita el acceso exclusivo a lo mismo, del personal autorizado, con su puerta de acceso situada a una altura comprendida entre 2 m y 0,3 m. Los elementos de medida estarán situados en un módulo independiente.

Sustituciones y adecuación a la normativa en vigor.

Se adecuan las instalaciones a la normativa en vigor:

Cambio de cuadros eléctricos. Se realizará el cambio completo de cuadros en los catalogados como "Malo" de la tabla siguiente, para garantizar su seguridad, fiabilidad y cumplimiento con la normativa vigente, con el mismo objeto se realizarán trabajos de acondicionamiento eléctrico y mecánico en los catalogados como "Regular". Los nuevos cuadros serán todos monofásicos, ya que la sensible reducción de potencia con las nuevas luminarias hace innecesario que los cuadros que eran trifásicos lo sigan siendo.

| CÓDIGO | NOMBRE | TIPO CUADRO | ESTADO |
|--------|---------------------|----------------|---------|
| C041 | Mundin | Trifásico | Malo |
| C053 | Celeiros | Monofásico | Malo |
| C055 | Vilanova | Monofásico | Malo |
| C058 | Almorfe | Monofásico | Malo |
| C072 | Loureiro | Trifásico | Malo |
| C074 | Sancibrao | Trifásico | Malo |
| C077 | Cerreda | Trifásico | Regular |
| C079 | Albergueria pueblo | Trifásico | Malo |
| C085 | San Estevo Interior | Trifásico | Malo |

- Revisión y adecuación de las acometidas eléctricas
- Revisión y adecuación de la red de tierras
- Sustitución de brazos en mal estado
- Sustitución de cableado deteriorado
- Sustitución de ganchos y pinzas de amarre de la línea aérea deteriorados

7. SOLUCIÓN ADOPTADA.

La solución adaptada en cada cuadro se ha elegido en base a las exigencias lumínicas de cada zona iluminada, en función del tipo vía, de la intensidad del tráfico y de las necesidades de las personas. Para ello se ha realizado las simulaciones mediante el programa de Cálculo Dialux para cada uno de los viales ajustando los niveles lumínicos a las exigencias normativas:

A continuación, se identifica la solución adoptada en cada uno de los cuadros:

C041

Actuaciones a llevar a cabo en este cuadro:

- Instalación de 23 Luminarias modelo Suarna de 30W
- Sustitución de cuadro eléctrico trifásico por nuevo cuadro monofásico

C053

Actuaciones a llevar a cabo en este cuadro:

- Instalación de 20 Luminarias modelo Suarna de 30W
- Sustitución de 20 brazos rectos
- Sustitución de cuadro eléctrico monofásico

C055

Actuaciones a llevar a cabo en este cuadro:

- Instalación de 37 Luminarias modelo Suarna de 30W
- Sustitución de 37 brazos rectos
- Sustitución de cuadro eléctrico monofásico

C058

Actuaciones a llevar a cabo en este cuadro:

- Instalación de 21 Luminarias modelo Suarna de 30W
- Sustitución de 1 brazo recto
- Sustitución de cuadro eléctrico monofásico

C072

Actuaciones a llevar a cabo en este cuadro:

- Instalación de 12 Luminarias modelo Suarna de 30W
- Instalación de 17 Luminarias modelo Suarna de 50W
- Instalación de 7 Luminarias modelo Alba 30W
- Sustitución de cuadro eléctrico trifásico por nuevo cuadro monofásico

C074

Actuaciones a llevar a cabo en este cuadro:

- Instalación de 52 Luminarias modelo Suarna de 30W
- Sustitución de 20 brazos rectos
- Sustitución de 250ml línea trenzada RZ 2x6mm² 0,6/1KV
- Sustitución de cuadro eléctrico trifásico por nuevo cuadro monofásico

C077

Actuaciones a llevar a cabo en este cuadro:

- Instalación de 16 Luminarias modelo Suarna de 40W
- Instalación de 48 Luminarias modelo Suarna de 30W
- Acondicionamiento de cuadro eléctrico.

C079

Actuaciones a llevar a cabo en este cuadro:

- Instalación de 32 Luminarias modelo Suarna de 30W
- Sustitución de 25 brazos curvos
- Sustitución de 1.100ml línea trenzada RZ 2x6mm² 0.6/1KV
- Sustitución de cuadro eléctrico trifásico por nuevo cuadro monofásico

C085

Actuaciones a llevar a cabo en este cuadro:

- Instalación de 17 Luminarias modelo Suarna de 30W
- Sustitución de 17 brazos curvos
- Sustitución de 680ml línea trenzada RZ 2x6mm² 0,6/1KV
- Sustitución de cuadro eléctrico trifásico por nuevo cuadro monofásico

Resumen de luminarias propuestas:

| | | | NU | JEVAS | | |
|--------|----------|---------|------------|----------|------------|------------|
| | | | LED-SUARNA | LED-ALBA | LED-SUARNA | LED-SUARNA |
| CÓDIGO | POT. (W) | Nº PTOS | 30W | 30W | 40W | 50W |
| C041 | 819,7 | 23 | 23 | | | |
| C053 | 712,8 | 20 | 20 | | | |
| C055 | 1318,7 | 37 | 37 | | | |
| C058 | 748,4 | 21 | 21 | | | |
| C072 | 1687 | 36 | 12 | 7 | | 17 |
| C074 | 1853,3 | 52 | 52 | | | |
| C077 | 2471 | 64 | 48 | | 16 | |
| C079 | 1140,5 | 32 | 32 | | | |
| C085 | 605,9 | 17 | 17 | | | |
| | | 302 | 262 | 7 | 16 | 17 |

8. SITUACIÓN PROPUESTA: AHORROS ENERGÉTICOS.

A continuación, se analizan los cálculos de ahorros energéticos y económicos de las instalaciones actuales y las propuestas.

El cálculo de potencia demandada se basa en la suma de las potencias de las bombillas junto con sus reactancias (16 % de la potencia de la bombilla en el caso de las electromagnéticas). También se han ajustado las nuevas potencias a contratar en función de las nuevas potencias instaladas, ajustando en caso necesario las tarifas a contratar.

El cálculo de la situación propuesta se basa en el cálculo de las horas de funcionamiento de la instalación con reloj astronómico, con la implantación de la solución LED indicada en tabla anterior y con la utilización de un patrón de reducción (doble nivel) denominado 4 horas, es decir, los drivers del sistema LED vienen programado para tener encendido al 100% los equipos durante las 4 primeras horas del encendido y el resto del tiempo reducido al 50% la potencia nominal del equipo.

Balance energético y económico propuesto:

Balance energético y económico después de las actuaciones propuestas:

| CÓDIGO | NOMBRE | NUMERO PUNTOS | POTENCIA INSTALADA + AUX (W) | ENERGÍA CONSUMIDA (kWh/año) | COSTE DE ENERGIA €/ AÑO |
|--------|---------------------|------------------|------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------|
| C041 | Mundin | 23 | 745,2 | 2146 | 256,05 € |
| C053 | Celeiros | 20 | 648,0 | 1866 | 238,41 € |
| C055 | Vilanova | 37 | 1.198,8 | 3452 | 433,50 € |
| C058 | Almorfe | 21 | 680,4 | 1959 | 246,27 € |
| C072 | Loureiro | 36 | 1.533,6 | 4417 | 502,83 € |
| C074 | Sancibrao | 52 | 1.684,8 | 4852 | 539,51 € |
| C077 | Cerreda | 64 | 2.246,4 | 6469 | 749,83 € |
| C079 | Albergueria pueblo | 32 | 1.036,8 | 2986 | 382,34 € |
| C085 | San Estevo Interior | 17 | 550,8 | 1586 | 208,90 € |
| | | 302 | 10.324,8 | 29733 | 3.557,64 € |

Tabla resumen de consumos y costes de la situación actual y la propuesta con sus correspondientes indicadores de productividad.

| | Actual | Propuesta |
|----------------------------|---------|-----------|
| Puntos | 302 | 302 |
| Potencia (kW) | 43.326 | 10.325 |
| Consumo E. final (kWh/año) | 126.326 | 29.733 |
| Consumo E. final (tep/año) | 11 | 3 |

| | Actual | Propuesta |
|--------------------------------|-------------|------------|
| Consumo E. Primaria (kWh/año) | 269.706 | 63.480 |
| Emisiones (tCO2/año) | 66 | 15 |
| Coste (€/año) | 11.101,20 € | 3.557,64 € |
| Ahorro Energético (kWh/año) | 96.593 | (76%) |
| Ahorro Energético (tep/año) | 8,31 | |
| Ahorro Energético EP (kWh/año) | 206.226 | |
| Ahorro Emisiones (tCO2/año) | 50,32 | |
| Ahorro Económico (€/año) | 7.543, | 56€ |

9. PRESUPUESTO DE EJECUCION.

A continuación, se relaciona el resumen de presupuesto:

| RESUMEN DE PRESUPUESTO | | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|--|--|
| CAPITULO | RESUMEN | IMPORTE | | |
| 1 | Instalación eléctrica | 92.336,57 € | | |
| 2 | Gestión de Residuos | 1.407,03 € | | |
| 3 | Seguridad y salud | 879,40 € | | |

| TOTAL CAPÍTULO | 94.623,00 € |
|-----------------------------------|--------------|
| GG 13% | 12.300,99 € |
| BI 6% | 5.677,38 € |
| PRESUPUESTO CONTRATA | 112.601,37 € |
| GASTOS INGENIERIA | 2.838,69 € |
| PRESUPUESTO SIN IVA | 115.440,06 € |
| IVA 21% | 24.242,41 € |
| TOTAL COSTE DE EJECUCIÓN ELEGIBLE | 139.682,47 € |

El presupuesto de Ejecución Material es de Noventa y cuatro mil seiscientos veinte y tres euros con treinta céntimos (94.623,00, €).

El presupuesto de **Ejecución** por contrata es de **Ciento doce mil seiscientos un** euro con **treinta y siete** céntimos (112.601,37€).

El presupuesto del proyecto con Impuesto Incluidos es Ciento treinta y nueve mil seiscientos ochenta y dos euros con cuarenta y siete céntimos. (139.682,47 €).

10. EFICIENCIA ENERGÉTICA.

Para los cálculos de eficiencia energética de las instalaciones que nos ocupan se seguirá el indicado en la ITC-EA-01 del Reglamento de Eficiencia Energética en Instalaciones de Iluminación Exterior. La eficiencia energética de una instalación de iluminación exterior se define como la relación entre el

producto de la superficie iluminada por la iluminancia media en servicio de la instalación entre la potencia activa total instalada.

$$\mathcal{E} = (S. E_m) / P[m^2. lux / W]$$

Donde:

- ε = eficiencia energética da instalación de iluminación exterior [m².lux/W].
- P = potencia activa total instalada (lámparas y equipos auxiliares) [W].
- S = superficie iluminada [m²].
- E_m = iluminancia media en servicios de la instalación, considerando el mantenimiento previsto [lux].

Factor de mantenimiento (fm): es la relación entre los valores de iluminancia que se pretenden mantener a lo largo de la vida de la instalación de iluminación y los valores iniciales.

Factor de utilización (fu): es la relación entre el flujo útil procedente de las iluminarias que llega a la calzada o superficie a iluminar y el flujo emitido por las bombillas instaladas en las iluminarias. El factor de utilización de la instalación es función del tipo de bombilla, de la distribución de la intensidad luminosa y rendimiento de las iluminarias, así como de la geometría de la instalación, tanto en lo referente a las características dimensionales de la superficie a iluminar (longitud y anchura), como a la disposición de las iluminarias en la instalación de iluminación exterior (tipo de implantación, altura de las iluminarias y separación entre puntos de luz).

Los requisitos mínimos de eficiencia energética varían según hablemos de instalación de iluminación viaria funcional o de iluminación viaria ambiental.

Las instalaciones de iluminación viaria funcional son aquellas de iluminación viaria de autopistas, carreteras y vías urbanas, consideradas en la ITC-BT-02 del Reglamento como situaciones de proyecto Ay B. Los requisitos que deben hacer falta este tipo de instalaciones son los siguientes:

| Iluminancia media en servizo E _m [lux] | Eficiencia energética mínima [m².lux/W] |
|---|---|
| >= 30 | 22 |
| 25 | 20 |
| 20 | 17,5 |
| 15 | 15 |
| 10 | 12 |
| <= 7,5 | 9,5 |

Las instalaciones de iluminación viaria ambiental son aquella que generalmente se ejecuta sobre soportes de baja altura (3-5 m) en áreas urbanas para iluminación de vías peatonales, comerciales, aceras, parques y jardines, centros históricos, vías de velocidad limitada, etc., considerados en la ITC-BT-02 del Reglamento como situaciones de proyecto C, D y E. Los requisitos que deben hacer falta este tipo de instalaciones son los siguientes:

| Iluminancia media en servizo E _m [lux] | Eficiencia energética mínima [m².lux/W] |
|---|---|
| >= 20 | 9 |
| 15 | 7,5 |
| 10 | 6 |
| 7,5 | 5 |
| <= <i>5</i> | 3,5 |

El índice de eficiencia energética (I) se define como el cociente entre la eficiencia energética de la instalación () y el valor de eficiencia energética de referencia (R) en función del nivel de iluminancia medida en servicio proyectada, que se indica en la siguiente tabla:

$$I_{\varepsilon} = \varepsilon / \varepsilon_{R}$$

| Iluminación vi | aria funcional | Iluminación viaria ambiental | |
|--|---|---|--|
| lluminación media en servicio proyectada E _m [lux] | Eficiencia energética de referencia ϵ_R [m².lux/W] | Iluminación media en servizo proyectada E _m [lux] | Eficiencia energética de referencia ε _R [m².lux/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 |

Con objeto de facilitar la interpretación de la calificación energética de la instalación de iluminación y en consonancia con lo establecido en otras reglamentaciones, se define una etiqueta que caracteriza el consumo de energía de la instalación mediante una escala de 7 letras que van desde la letra A (instalación más eficiente y con menos consumo de energía) hasta la letra G (instalación menos eficiente y con más consumo de energía. El índice empleado para la escala de letras será el índice de consumo energético (ICE) que es igual al inverso del índice de eficiencia energética:

$$ICE = 1/I_{\varepsilon}$$

En la siguiente tabla determina los valores definidos por las respectivas letras de consumo energético, en función de los índices de eficiencia energética declarados:

| Calificación energética | Índice de consumo energético | Índice de eficiencia energética |
|-------------------------|---------------------------------|--|
| A | ICE < 0,91 | Ι _ε > 1,1 |
| В | 0,91 <= ICE < 1,09 | 1,1 >= I _{\varepsilon} > 0,92 |
| С | 1,09 <= ICE < 1,35 | 0,92 >= I _ε > 0,74 |
| D | 1,35 <= ICE < 1,79 | 0,74 >= I _ε > 0,56 |
| Ε | 1,79 <= ICE < 2,63 | 0,56 >= I _ε > 0,38 |
| F | 2,63 <= ICE < 5,00 | 0,38 >= I _ε > 0,20 |
| G | ICE >= 5,00 | Ι _ε <= 0,20 |

Para más información puede consultarse el documento Anexo IV "Cálculos lumínicos" de este Proyecto, en el cual se pueden encontrar todos los cálculos lumínicos empleados para determinar la eficiencia energética.

A continuación, se muestran los datos de calificación energética de las distintas instalaciones:

| Cuadro | Clasificación vial | Potencia instalada [W] | Superficie iluminada [m²] | lluminación media [lux] | Uo | ٤ _R | 3 | lε | Cualificación energética |
|--------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|------|----------------|--------|------|-----------------------------|
| C041 | ME5 | 745 | 2070 | 6,83 | 0,75 | 14,00 | 18,98 | 1,36 | A |
| C053 | ME5 | 648 | 1800 | 6,99 | 0,73 | 14,00 | 19,42 | 1,39 | A |
| C055 | ME4b | 1.199 | 8818 | 6,74 | 0,57 | 14,00 | 49,57 | 3,54 | A |
| C058 | ME5 | 680 | 1890 | 6,99 | 0,73 | 14,00 | 19,43 | 1,39 | A |
| C072 | ME4b | 1.534 | 4400 | 7,26 | 0,53 | 14,00 | 20,83 | 1,49 | A |
| C074 | ME5 | 1.685 | 4950 | 5,49 | 0,60 | 14,00 | 16,13 | 1,15 | A |
| C077 | ME5 | 2.246 | 6736 | 7,35 | 0,70 | 14,00 | 22,04 | 1,57 | A |
| C079 | ME5 | 1.037 | 4000 | 7,30 | 0,66 | 14,00 | 28,158 | 2,01 | A |
| C085 | ME5 | 551 | 1275 | 7,58 | 0,80 | 14,40 | 17,54 | 1,22 | A |

Calificación energética de los cuadros

| Cuadro | Cumple ITC-EA-01 | Cumple ITC-EA-02 | Cumple REEAE |
|--------|---------------------|---------------------|-----------------|
| C041 | Si | Si | Si |
| C053 | Si | Si | Si |
| C055 | Si | Si | Si |
| C058 | Si | Si | Si |
| C072 | Si | Si | Si |
| C074 | Si | Si | Si |
| C077 | Si | Si | Si |
| C079 | Si | Si | Si |
| C085 | Si | Si | Si |

11. MANTENIMIENTO.

La peculiar implantación de las instalaciones de iluminación exterior a la intemperie, sometidas a los agentes atmosféricos, el riesgo que supone que parte de sus elementos sean fácilmente accesibles, así como la primordial función que dichas instalaciones desempeñan en materia de seguridad viaria, así como de las personas y los bienes, obligan a establecer un correcto mantenimiento de estas.

Por lo tanto, para evitar en el transcurso del tiempo la degradación de las instalaciones de iluminación exterior, se llevará a cabo un adecuado doble mantenimiento, lo denominado preventivo que establecerá una programación en el tiempo consistente en realizar sobre las instalaciones cierto número de intervenciones sistemáticas; y el mantenimiento correctivo que comprenderá una serie de operaciones necesarias para reponer las instalaciones averiadas o que sufrieron deterioro, a un correcto estado de funcionamiento.

Cuando se efectúe adecuadamente y de forma regular el mantenimiento preventivo, las operaciones de mantenimiento correctivo serán menos frecuentes e importantes.

Factor de mantenimiento (f_m)

La adopción del factor de mantenimiento implica concretar desde el inicio de la elaboración del proyecto o memoria técnica de diseño un plan de mantenimiento, que deberá considerar la programación de los trabajos y su frecuencia, correspondiéndose con el referido factor de mantenimiento.

$$f_m = E_{servizo} / E_{inicial} = E / E_i$$

$$f_m = FDFL. FSL. FDLU$$

El plan de mantenimiento comprenderá fundamentalmente las reposiciones masivas de bombillas y las operaciones de limpieza de iluminarias con su pertinente periodicidad, así como los trabajos de inspección y mediciones eléctricas, además de las acciones de detección de averías y su reparación.

El valor del factor de mantenimiento adoptado permitirá calcular en el proyecto de diseño de iluminación la iluminancia media inicial (Ei) a la puesta en marcha de la instalación, para que la iluminancia media en servicio (E) a mantener en el transcurso del funcionamiento de esta esté garantizada durante toda la vida de la instalación, al llevar a la práctica el plan de mantenimiento establecido. En ningún caso, la iluminancia media en servicio deberá ser inferior la (E), lo que exigirá cumplir escrupulosamente el citado plan de mantenimiento. El factor de mantenimiento es el producto de los factores de depreciación de flujo luminosos, de su supervivencia y de depreciación de la iluminaria.

Para las zonas de alumbrado con LED dado que la vida útil es superior a las 50.000h, se emplearon los siguientes valores 0,85.

Operaciones de mantenimiento y su registro:

Las operaciones de reposición de bombillas y limpieza de iluminarias corresponden al denominado mantenimiento preventivo que deben efectuarse con cierta periodicidad fijada por el cálculo del factor de mantenimiento. Los trabajos de mantenimiento de las instalaciones de iluminación exterior pueden clasificarse en preventivos y correctivos.

Corresponden al mantenimiento preventivo los siguientes trabajos:

- Operación de limpieza de luminarias.
- Pintura de soportes.
- Rondas de inspección.
- Mediciones eléctricas y luminotécnicas.

En lo que se refiere al mantenimiento correctivo los trabajos a realizar son los siguientes:

- Localización y reparación de averías.
- Adecuación de las instalaciones.
- Substitución puntual de lámparas.
- Relocalización de elementos de la instalación fuera de uso.

Entre las diferentes actuaciones que conviene llevar a cabo para efectuar un mantenimiento apropiado de las instalaciones de iluminación exterior, será efectuar visitas o rondas nocturnas de

inspección periódicas de las dichas instalaciones, con el objeto de detectar las lámparas que fallan o las anomalías de funcionamiento a nivel de punto de luz.

Los trabajos o rondas de inspección, así como las mediciones eléctricas y luminotécnicas efectuarán se periódicamente y entrarán dentro de las operaciones de mantenimiento preventivo de las instalaciones. Las rondas de comprobación se ejecutarán mediante visitas nocturnas.

El registro de todas las operaciones de mantenimiento en un libro u hojas de trabajo o un sistema informatizado. Se numerarán correlativamente las operaciones de manteamiento da instalación de iluminación exterior, debiendo figurar, a siguiente información:

- EL titular de la instalación y la situación de esta.
- El titular del mantenimiento.
- El número de orden de la operación de mantenimiento preventivo en la instalación.
- El número de orden de la operación de mantenimiento correctivo.
- Las datas de ejecución.
- Las operaciones realizadas y el personal que las ha realizado.

Además, con objeto de facilitar a adopción de medidas de ahorro energético, se registrará:

- Consumo energético anual.
- Tiempos de arranque y apagados de los puntos de luz.
- Medida y valoración de la energía activa y reactiva consumida, con discriminación horaria y factor de potencia.
- Niveles de iluminación mantenidos.

12. CONTENIDO DE PROYECTO.

Este documento cumple con las indicaciones recogidas en el Art. 123. Contenido de los proyectos y responsabilidad derivada de su elaboración incluido en el RDL 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, de entre las cuales se cita a continuación el contenido que ha de abarcar un proyecto de obras:

- a) Una memoria en la que se describa el objeto de las obras, que recogerá los antecedentes y situación previa a las mismas, las necesidades a satisfacer y la justificación de la solución adoptada, detallándose los factores de todo orden para tener en cuenta.
- b) Los planos de conjunto y de detalle necesarios para que la obra quede perfectamente definida, así como los que delimiten la ocupación de terrenos y la restitución de servidumbres y demás derechos reales, en su caso, y servicios afectados por su ejecución.
- c) El pliego de prescripciones técnicas particulares, donde se hará la descripción de las obras y se regulará su ejecución, con expresión de la forma en que ésta se llevará a cabo, las obligaciones de orden técnico que correspondan al contratista, y la manera en que se llevará a cabo la medición de las unidades ejecutadas y el control de calidad de los materiales empleados y del proceso de ejecución.
- d) Un presupuesto, integrado o no por varios parciales, con expresión de los precios unitarios y de los descompuestos, en su caso, estado de mediciones y los detalles precisos para su valoración.

- e) Un programa de desarrollo de los trabajos o plan de obra de carácter indicativo, con previsión, en su caso, del tiempo y coste.
- f) Las referencias de todo tipo en que se fundamentará el replanteo de la obra.
- g) El estudio de seguridad y salud o, en su caso, el estudio básico de seguridad y salud, en los términos previstos en las normas de seguridad y salud en las obras.
- h) Cuanta documentación venga prevista en normas de carácter legal o reglamentario.

13. ESTUDIO DE BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

De acuerdo con el 'R.D. 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción', y en cumplimiento de lo recogido en su artículo 4:

"Artículo 4. Obligatoriedad del estudio de seguridad y salud o del estudio básico de seguridad y salud en las obras

- 1. El promotor estará obligado a que en la fase de redacción del proyecto se elabore u estudio de seguridad y salud en los proyectos de obras en que se den alguno de los siguientes supuestos:
- a) que el presupuesto de ejecución por contrata incluido en el proyecto sea igual o superior a 450.759,08 €.
- b) que la duración estimada sea superior a 30 días laborables, empleándose en algún momento más de 20 trabajadores simultáneamente.
- c) que el volumen de mano de obra estimada, entendiendo por tal la suma de los días de trabajo del total de los trabajadores en la obra, sea superior a 500.
- d) las obras de túneles, galerías, conducciones subterráneas y presas
- 2. En los proyectos de obras no incluidos en ninguno de los supuestos previstos en el apartado anterior, el promotor estará obligado a que en la fase de redacción del proyecto se elabore un estudio básico de seguridad y salud".

Consecuentemente, se incluye el correspondiente "Estudio Básico de seguridad y salud" entre los documentos del proyecto ya este proyecto NO está englobado en ninguno de los supuestos del punto 1. Al respecto, cabe señalar que el presupuesto de ejecución material (PEM) propuesto implica la valoración de las medidas de protección individual, protección colectiva, posibles instalaciones de higiene y bienestar proyectadas, así como los aspectos relacionados con la medicina preventiva, primeros auxilios y servicios de prevención. El presupuesto de ejecución material estimado para seguridad y salud en la obra asciende a la cantidad de **Ochocientos setenta y nueve euros con cuarenta céntimos (879,40€).**

14. ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS.

Con arreglo al 'Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición', se incluye el correspondiente "Estudio de Gestión de Residuos" en el Anexo VI: Estudio RCD.

El Estudio de gestión de residuos de RCD recoge la identificación y estimación de los distintos residuos que se generarán, las medidas adoptadas para su separación, y las distintas operaciones de reutilización, valorización o eliminación de residuos. Asimismo, de acuerdo con la legislación vigente en la materia -artículo

4.1.a) del Real Decreto 105/2008, se propone la ubicación de instalaciones destinadas a su gestión, así como unas prescripciones técnicas y una estimación presupuestaria de dicha gestión de residuos.

15. ASPECTOS AMBIENTALES.

Se hace constar que las actuaciones contempladas en el presente Proyecto de renovación de las instalaciones de alumbrado exterior se encuentran incluidas en los anexos I y II del Real Decreto Legislativo 1/2008 de 11 de enero, BOE 26 de enero, por el que se aprueba el Texto Refundido de la Ley de Evolución de Impacto Ambiental de los proyectos. En consecuencia, el mencionado proyecto no ha de someterse a evaluación de impacto ambiental.

16. JUSTIFICACIÓN DE LA NO INCLUSIÓN DEL ESTUDIO GEOTÉCNICO.

Al tratarse de obras de acondicionamiento superficiales que no afectan a las condiciones físicas ni estructurales del suelo no se considera necesaria la realización de un Estudio Geotécnico.

17. REAL DECRETO 1098/2001. OBRA COMPLETA.

El presente proyecto cumple los requisitos exigidos por el RDL 9/2017, do 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, por la que se trasponen al ordenamiento jurídico español las Directivas del Parlamento Europeo y del Consejo 2014/23/UE y 2014/24/UE, así como lo señalado en el artículo 125 del Real Decreto 1098/2001, del 12 de octubre, por lo que se aprueba el Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administración Publicas, por constituir una obra completa, entendiéndose por tal a susceptible de ser entregada a el uso general o al servicio correspondiente, sin prejuicio de las últimas ampliaciones de que posteriormente puedan ser objeto y comprenderá todos y cada uno de los elementos que sean precisos para la utilización de la obra.

18. CONFORMIDAD CON LAS ORDENANZAS URBANISTICAS.

El presente proyecto cumple los requisitos exigidos en la ordenanza urbanística aplicable y dispone de las autorizaciones sectoriales. Los trabajos a desarrollar no alteran la configuración urbanística de las zonas de actuación. Además, todas las obras se llevan a cabo en terrenos de propiedad municipal.

19. PLANIFICACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN Y DE LA EJECUCIÓN DE LAS ACTUACIONES

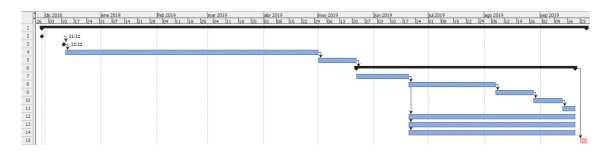
La fecha de notificación de la resolución de concesión de ayuda ha sido el 29/11/2018 y a partir de ahí se planifica la actuación que tendrá que estar concluida antes de los 30 meses siguientes a la concesión de la ayuda.

La adjudicación de la ejecución de obra contenida en este proyecto se realizará mediante la tramitación de Procedimiento Abierto Simplificado de acuerdo con la nueva Ley de Contratos del

Sector Público (Ley 9/2017, de 8 de noviembre) que entró en vigor el 09/03/2018. La planificación global del proyecto es la siguiente:

| | 0 | Nombre | Inicio | Terminado |
|---|--|--|---------------|----------------|
| 1 | 0 | □ Contratación obras mediante procedimiento abierto simplificado | 29/11/18 9:00 | 26/09/19 17:00 |
| 2 | | NOTIFICACIÓN RESOLUCIÓN DE CONCESIÓN | 29/11/18 9:00 | 11/12/18 9:00 |
| 3 | 8 | ACEPTACIÓN RESOLUCIÓN | 11/12/18 9:00 | 12/12/18 9:00 |
| 4 | | TRAMITACIÓN DEL PROCEDIMIENTO DE CONTRATACIÓN | 12/12/18 9:00 | 1/05/19 9:00 |
| 5 | | FORMALIZACIÓN CONTRACIÓN PROYECTO | 1/05/19 9:00 | 22/05/19 9:00 |
| 6 | 0 | □ Ejecución del Proyecto de Ahorro y Eficiencia Energética en el alumbrado público | 22/05/19 9:00 | 20/09/19 9:00 |
| 7 | | ACOPIO DE MATERIAL Y ACTA DE COMPROBACIÓN DE REPLANTEO | 22/05/19 9:00 | 20/06/19 9:00 |
| 8 | | DESMONTAJE LUMINARIAS Y MONTAJE DE LUMINARIAS Y CAMBIO DE BRAZOS | 20/06/19 9:00 | 7/08/19 9:00 |
| 9 | | CAMBIO DE LÍNEA AÉREA TRENZADA | 7/08/19 9:00 | 28/08/19 9:00 |
| 0 | | CAMBIO Y ACONDICIONAMIENTO DE CUADROS ELÉCTRICOS | 28/08/19 9:00 | 13/09/19 9:00 |
| 1 | | PRUEBAS Y PUESTA EN MARCHA | 13/09/19 9:00 | 20/09/19 9:00 |
| 2 | THE STATE OF THE S | SEGURIDAD Y SALUD | 20/06/19 9:00 | 20/09/19 9:00 |
| 3 | | CONTROL DE CALIDAD | 20/06/19 9:00 | 20/09/19 9:00 |
| 4 | | PLAN AMBIENTAL Y GESTIÓN DE RESIDUOS | 20/06/19 9:00 | 20/09/19 9:00 |
| 5 | | JUSTIFICACIÓN DOCUMENTAL DE LA AYUDA | 23/09/19 8:00 | 26/09/19 17:00 |

El correspondiente diagrama de Gantt se muestra a continuación:



20. INDICADORES DE PRODUCTIVIDAD APLICABLES INCLUIDOS EN EL EJE DE ECONOMÍA BAJA EN CARBONO DEL POCS

Se aportan los valores previstos a 31 de diciembre de 2018 y 31 de diciembre de 2023, según artículo 12 de la convocatoria de ayudas en función de los factores de conversión dados por la siguiente tabla:

| Combustible kg CO2 / kWh E. Final | | kWh E. Primaria / kWh E. Final | | | | |
|-----------------------------------|-------|--------------------------------|--|--|--|--|
| Electricidad | 0,521 | 2,135 | | | | |

- E001 Reducción del consumo de energía primaria en infraestructuras públicas o empresas:
 0,0083 Ktep/año
- C034 Reducción de emisiones de GEI: 50,3 tCO₂/año.

21. CÁLCULO DE LA AYUDA SOLICITADA SEGÚN COSTE ELEGIBLE

La ayuda solicitada será el resultado de la aplicación sobre el coste elegible del correspondiente porcentaje de cofinanciación de los fondos FEDER en cada comunidad autónoma, según se indica en el Artículo 3 de las Bases Reguladoras.

| Comunidad / Ciudad Autónoma | Coste elegible (€) | Tasa de cofinanciación (%) | Ayuda solicitada (€) | |
|--------------------------------|--------------------|----------------------------------|----------------------|--|
| Galicia | 139.682,47 | 80% | 111.745,98 € | |

En Nogueira de Ramuín, a 11 de abril de 2019.

El Ingeniero

Félix Ledo Pernas

PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN
Nº4
PLIEGO DE CONDICIONES

Documento:

PLIEGO DE CONDICIONES TÉCNICAS

ÍNDICE.

| 1. P | LIEGO DE CONDICIONES GENERALES 4 - |
|-------|--|
| 1.1. | Pliego de condiciones generales4 - |
| 1.2. | Dirección de obra4 - |
| 1.3. | Replanteo de obra 4 - |
| 1.4. | Gestión4 - |
| 1.5. | Normas de seguridad5 - |
| 1.6. | Seguridad social 5 - |
| 1.7. | Medios auxiliares 5 - |
| 1.8. | Gastos5 - |
| 1.9. | Plazo de ejecución5 - |
| 1.10. | Recepción de materiales |
| 1.11. | Ensayos 6 - |
| 1.12. | Daños y prejuicios |
| 1.13. | Trabajos no autorizados y trabajos defectuosos 6 - |
| 1.14. | Certificación 6 - |
| 1.15. | Rescisión de contrato 6 - |
| 1.16. | Tribunales 6 - |
| 1.17. | Precios unitarios |
| 2. D | ISPOSICIONES DE CARÁCTER TÉCNICO |
| 2.1. | Red de alumbrado público 7 - |
| 2.2. | Redes eléctricas 7 - |
| 2.3. | Seguridad de Salud 7 - |
| 3. IN | ISTRUCIONES TÉCNICAS GENERALES DE EJECUCIÓN 11 - |
| 3.1. | Excavaciones y zanjas 11 - |

PLIEGO DE CONDICIONES

| 3.2. | Directamente soterradas11 - |
|-------|---|
| 3.3. | En canalización entubadas 11 - |
| 3.4. | Condiciones generales para cruzamiento, proximidades e paralelismo 12 - |
| 3.5. | Cruzamientos 13 - |
| 3.6. | . Proximidades y paralelismos 14 - |
| 3.7. | Instalación de enganche (conexión de servicio) 15 - |
| 3.8. | Puesta a tierra y continuidad del neutro 15 - |
| 3.9. | Empalmes y derivaciones 15 - |
| 3.10. | Conductores 15 - |
| 3.11. | Soporte de luminarias 16 - |
| 3.12. | Luminarias |
| 3.13. | Transformadores e autotransformadores 19 - |
| 3.14. | Reactancias e rectificadores 19 - |
| 3.15. | Condensadores 19 - |
| 3.16. | Fusibles 20 - |
| 3.17. | Control fotoeléctrico y reloj20 - |
| 3.18. | Cuadros de protecciones medidas e control 20 - |
| 3.19. | Acometidas desde las redes de distribución de la compañía suministradora 20 - |

1. PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES.

1.1. Pliego de condiciones generales.

El presente documento tiene por objeto fijar las normas generales a seguir en las relaciones de la parte contratante y el contratista, con el fin de llevar a buen término todas y cada uno de las obras referidas en el presente proyecto.

Las obras se ejecutan atendiendo a las normas de buena construcción y con los materiales indicados en el presente proyecto.

En los casos no precisados en este documento, tanto materiales como mano de obras, deberán cumplir las condiciones impuestas por el director de obra para que su ejecución cumpla lo establecido en este pliego, con la misma obligatoriedad que se estuviera especificada en los planos e el pliego de condiciones.

Además de lo especificado en este pliego, serán de aplicación:

- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión RD 842/2002 de 2 de agosto.
- Normas particulares da Compañía Suministradora.

1.2. Dirección de obra.

El director de obra tendrá la misión de contralar la ejecución de todas las obras, dependiendo del contratista la decisión que tomo el Director de Obra siempre y cuando no se altere las partidas en el presupuesto y/o las condiciones de contrata.

Todas las certificaciones que presente al cobro el contratista, deberán llevar la firma del Director de obra, quien a su vez será la única persona que podrá certificar la terminación completa de los trabajos encargados.

1.3. Replanteo de obra.

El director de obra facilitará al contratista un plano donde se detalle la localizcion de la obra. Éste procederá al correspondiente replanteo de la misma sobre el terreno, en presencia del contratista. A continuación, se levantará el acta de replanteo que se firmará por ambas partes y la propiedad.

1.4. Gestión.

Serán por cuenta del contratista la gestión y el pago de las cantidades oportunas para la obtención de los permisos, por estos conceptos no se podrá percibir ninguna cantidad fuera del presupuesto de adjudicación.

1.5. Normas de seguridad.

EL contratista observará todas las normas de seguridad que para esta clase de trabajo exigen las disposiciones vigentes, y las especiales que especifique el Director de Obra, siendo el contratista o único responsable de cualquier accidente que podida ocurrir, por causa del incumplimiento de las normas de seguridad previamente establecidas.

1.6. Seguridad social.

El contratista está obligado a cumplir coa legislación vigente en materia de Seguridad Social, y las que pudieran derivarse a partir da data de adjudicación.

1.7. Medios auxiliares.

Serán por cuenta del contratista todos los medios auxiliares necesarios para la ejecución da obra.

1.8. Gastos.

Serán por cuenta del contratista todos aquellos gastos derivados da ejecución de las obras.

1.9. Plazo de ejecución.

EL plazo fijado para la terminación de las obras es de 6 semanas, contados a partir da data de adjudicación definitiva. Una vez rematado este plazo, sin que o contratista finalice las obras por causas imputables al mismo, sin que se hubiese concedido prórroga ninguna, se podrá por al contratista una multa diaria hasta su terminación, a cuantía de la cual se establece de acuerdo con el Reglamento de Contratos del Estado.

1.10. Recepción de materiales.

Todos los materiales serán recibidos por el Director de Obra o persona en quien este delegue, pudiendo realizar todos los ensayos que marquen las normas aplicables a cada caso. Los materiales que no reúnan las condiciones requeridas podrán ser rechazados sin gasto ningún por parte de la propiedad.

En la memoria y el presupuesto se especificarán los materiales por las sus marcas comerciales. Estas especificaciones se realizan de modo orientativo, el contratista podrá substituirlos por otros de características similares, siempre que cumplan con lo establecido en el pliego de condiciones, e siempre con la autorización, mediante signatura sobre el escrito, del Director de Obra.

El contratista adjuntara, siempre que lo solicite el Director de Obra, las muestras de los datos necesarios para demostrar la adecuación de cada material á las características especificadas en el presente proyecto. En ningún caso podrán ser empleado materiales no indicados en el proyecto, o bien otros non indicados los cales no fueran probada a su idoneidad.

1.11. Ensayos.

Los ensayos se efectuarán de acuerdo con las normas de ensayos en vigor aplicables a cada caso. Cualquiera tipo de ensayo no incluido en las mismas se realizará de acuerdo con las especificaciones do director de obra. Todos os gastos derivados de estas probas y ensayos correrán por cuenta del contratista, y están incluidos dentro dos precios de los presupuestos.

1.12. Daños y prejuicios.

El contratista será responsable, durante la ejecución de las obras de todos los daños y prejuicios, directos e indirectos, que se pudiesen ocasionara a la propiedad, cualquier persona, entidad, servicio público o privado, como consecuencia de la realización de los trabajos no autorizados, trabajos defectuosos, actos, omisiones o negligencias de las pernas a su cargo, o por la deficiente organización de las obras.

1.13. Trabajos no autorizados y trabajos defectuosos.

Los trabajos efectuados por el contratista de forma distinta al especificado en los documentos del presente proyecto deberán ser derruidos a su cuenta si el director de obra así lo exige, y en ningún caso serán pagados.

1.14. Certificación.

El importe de las obras ejecutadas se acreditará al contratista por medio de certificaciones expedidas por el director de obra en la forma legalmente establecida.

1.15. Rescisión de contrato.

El incumplimiento de cualquiera articulo de este pliego de condiciones, a desobediencia a la dirección de obra o a cualquiera norma prevista por la legislación vigente serán causa de rescisión de contrato.

1.16. Tribunales.

Todas las dudas o cuestión que surjan durante la ejecución de las obras se resolverán con el Director de Obra, de acuerdo con presente pliego de condiciones, pudiendo el contratista ejercitar las acciones oportunas delante de los tribunales al que pertenece la propiedad, al foro a los se someten ambas partes contratantes.

1.17. Precios unitarios.

Los precios unitarios fijados en el contrato para cada unidad de obra cubrirán todos los gastos efectuados para la ejecución material de las unidades correspondiente, incluidos los trabajos auxiliares.

2. DISPOSICIONES DE CARÁCTER TÉCNICO

2.1. Red de alumbrado público

- Real Decreto 842/2002 de 2 de agosto, por lo que se aprueba el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias (BOE de 18/09/02).
- Real Decreto 1955/2000 de 1 de diciembre, por lo que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro el procedimiento de instalaciones de energía eléctrica.
- Real Decreto 2351/2004, de 23 de diciembre, por lo que se modifica el procedimiento de resolución de restricciones técnicas y otras normas reglamentarias (BOE de 24/12/04).
- Real Decreto 1890/2008, de 14 de noviembre, por lo que se aprueba el Reglamento de eficiencia energética en instalaciones de alumbrado exterior o sus Instrucción técnicas complementarias EA-01 a EA-07 (entrada en vigor 1 de abril de 2009).
- Normas UNE o Recomendación UNESA que sean de aplicación.
- Normas particulares de Unión Fenosa o Distribución (U.F.D.S.A).
- Condiciones impuestas por las entidades públicas afectadas.

2.2. Redes eléctricas

- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones Técnicas Complementarias.
- Real Decreto 1955/2000 de 1 de diciembre, por lo que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimiento de instalaciones de energía eléctrica.
- Reglamento de Verificación Eléctricas y Regularidad en el Suministro de Energía Eléctrica.
- Normas UNE y Recomendaciones UNESA que se han de aplicación.
- Normas particulares de Unión Fenosa.
- Ordenanzas Municipales o distintas legislaciones de la Comunidad Autónoma correspondientes en su caso.
- Normas fijadas por las jefaturas de Obras Públicas los correspondientes a Concellos.
- Condiciones impuestas por las entidades públicas afectadas.

2.3. Seguridad de Salud

Textos generales

- Ley 31/95, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales y normativa que desarrolla.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por lo se aprueba el reglamento de los Servicios de Prevención. (Modificado R.D. 780/1998, de 30 de abril)
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por lo que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

Nº4

PLIEGO DE CONDICIONES

- Ley 54/2003, de 12 de diciembre, de reforma de marco normativo de la prevención de riesgos laborales
- Real Decreto 171/2004, de 30 de enero, por lo que se desarrolla el artículo 24 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, en materia de coordinación de actividades empresariales.
- Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, por lo que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por lo que se aprueba Reglamento de los Servicios de Prevención; el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por lo que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, regulada de la subcontratación no sector da construcción e o Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por lo que establecen disposiciones mínimas de seguridad e salud en las obras de construcción. BOE nº 71, de 23 de marzo.

Condiciones ambientales

- Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de Calidad de Aire y Protección de la Atmósfera.
- Ley 37/2003, de 17 de noviembre, de Ruido.
- Real Decreto 212/2002, de 22 de febrero, por lo que se regulan las emisiones sonoras en el entorno debido a determinadas máquinas de uso al aire libre.
- Directiva 2000/14/CE del Parlamento Europeo el de Consejo, de 8 de mayo, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados miembros sobre emisiones sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre.
- Real Decreto 1124/2000 de 16 de junio, por lo que se modifica o Real Decreto de 12 de mayo sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Exposición a Agentes Cancerígenos durante el trabajo. R.D. 665/1997 de 12 de mayo.
 BOE de 24 de mayo de 1997.
- Real Decreto 664/1997 de 12 de mayo. Protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante o trabajo. BOE de 24 de mayo.
- Real Decreto 413/97, de 21 de marzo, sobre protección operacional de los trabajadores externos con riesgos de exposición a radiaciones ionizantes por intervención en zona controlada.
- Real Decreto 39/1997 de 17 de enero, por lo que se aprueba el reglamento de los Servicios de Prevención.
- Orden de 26 de julio de 1993 por la que se establecen las normas a seguir en los casos en los que los trabajadores están expuestos a polvo de amianto generado a partir de la manipulación de materiales de edificios, estructuras e instalaciones.
- Protección de los Trabajadores ante riesgos derivados de la exposición al ruido durante o trabajo. R.D. 1316/1989 de 27 de octubre. BOE 2 de noviembre de 1989.

Incendios

- Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento de instalaciones de protección contra incendios
- Ordenanzas Municipales.

Instalaciones eléctricas

- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por lo que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión.
- Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre Disposiciones Mínimas para la Protección de la Salud el Seguridad de los Trabajadores frente al Riesgo Eléctrico. Real Decreto 507/1982, de 15 de enero de 1982, por lo que se modifica o Reglamento de aparatos a presión aprobado por Real Decreto 1244/1979 de 4 de abril.
- Equipos o maquinaria
- Norma UNE 76-502-90 (H.D. 1000). Andamios de servicio o de trabajo.
- Real Decreto 1314/97 de 1 de agosto. Disposiciones de aplicación de la Directiva 95/16/CEE sobre ascensores. BOE de 30 de septiembre.

PLIEGO DE CONDICIONES

- Utilización de equipos de Trabajo. R.D. 1215/1997 de 18 de julio. BOE 7 de agosto de 1997.
- Disposiciones mínimas de Seguridad y Salud relativas al Trabajo con equipos que incluyen pantallas de visualización. R.D. 488/1997 de 14 de abril de 1997. BOE 23 de abril de 1997.
- Real Decreto 2370/1996 de 18 de noviembre (BOE 309 de 24 de diciembre) por lo que se aprueba la "Instrucción técnica MIE-AEM 4 do Reglamento de Aparatos de Elevación o Manutención" (Grúas móviles autopropulsadas usadas).
- -Real Decreto 560/2010, de 7 de mayo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio. (BOE 22.05.10)
- Real Decreto 2370/1996 de 18 de noviembre. Reglamento de aparatos de elevación y de manutención. BOE de 11 de diciembre (Instrucciones Técnicas Complementarias).
- Real Decreto 56/1995 de 20 de enero por lo que se modifica o Real Decreto 1435/1992 sobre maguinas.
- Complementaria MSM-SM-1 del Reglamento de Seguridad en las Maquinas, referente a maquinas Orden ministerial de 8/4/91 por la que se aprueba la Instrucción Técnica, elementos de máquinas el sistema de protección usados.
- Orden do 8 de abril de 1991 (BOE nº 87 de 11 de abril) "por lo que se aprueba la instrucción Técnica Complementaria MSG-SM-1 do Reglamento de Seguridad en las Máquinas, referente a máquinas, elementos de máquinas o sistemas de protección, usadas".
- ITC-MIE-AEM3: Carretillas automotrices de mantenimiento. O. 26 de mayo de 1989. BOE 9 de junio de 1989.
- -Real Decreto 560/2010, de 7 de mayo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio. (BOE 22.05.10)
- ITC-MIE-AEM2: Grúas Torre desmontables por las obras. O 28 de junio de 1988. BOE 7 de julio de 1988. Modificación: O. 16 de abril de 1990. BOE 24 de abril de 1990.
- Real Decreto 474/1988 de 30 de marzo. Disposiciones de aplicación de la Directiva 84/528/CEE sobre aparatos elevadores y de manejo mecánico. BOE de 20 de mayo.
- Reglamento de Seguridad en las Máquinas. R.D. 1495/1986 de 26 de mayo, en vigor Capítulo VII BOE 21 de julio de 1986. Correcciones BOE 4 de octubre de 1986.
- ITC-MIE-AEM1: Ascensores Electromecánicos. El 19 de diciembre de 1985. BOE 14 de enero de 1986. Corrección BOE 11 de junio de 1986 o 12 de mayo de 1988. Actualización O. 11 de octubre de 1988. BOE 21 de noviembre de 1988.
- Reglamento de Aparatos de Elevación o su mantenimiento. R.D. 2291/1985 de 8 de noviembre. BOE 11 de diciembre de 1985.

- Instrucciones Técnicas complementarias.

- Equipos de protección individual
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por lo que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud y para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de los equipos de protección individual
- Real Decreto 487/1997 de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad o salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañen riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.

- Resolución de 25 de abril de 1996, de la Dirección General de Calidad y Seguridad Industrial, por la cual se publica a título informativo, información complementaria establecida por Real Decreto 1407/1992. BOE de 28 de mayo.
- Real Decreto 159/1995 de 3 de febrero. Modifica o Real Decreto 1407/192. BOE de 8 de marzo.
- Comercialización o Libre Circulación intracomunitaria de los Equipos de Protección Individual.
- R.D. 1407/1992 de 20 de noviembre. BOE 28 de diciembre de 1992. Modificado por O.M. de 16 de mayo de 1994. BOE de 1 de junio de 1994. Modificado159/1995 por R.D. de 3 de febrero. BOE 8 de marzo de 1995. Modificado por O.M. de 20 de febrero de 1997. BOE de 6 de marzo de 1997.
- Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre. Equipos de Protección Individual.
 Comercialización o Circulación Intracomunitaria. Sanidad y Seguridad.
- Señalización
- Real Decreto 485/1997 de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- Norma 8.3.-IC, Señalización de obras en carreteras, de 31 de agosto de 1987.
- Otros
- Normas Tecnológicas da Edificación (NTE) editadas por el Ministerio de Fomento.
- Reglamento de Explosivos (Real Decreto 230/1998, 16 de febrero).
- Real Decreto 44/1996 do 19 de enero (BOE nº 46 do 22 de febrero) "Medidas para garantizar la seguridad general de los productos puestos a disposición del consumidor" (transposición de la Directiva 92/59/CEE de 29 de junio).
- Órdenes do Ministerio de Agricultura sobre productos fertilizantes o afines.
- Norma Tecnológica de Jardinería o Paisajismo de la Fundación de Ingenieros Técnicos Agrícolas de Cataluña.
- Código de la Circulación.
- Convenio Colectivo Provincial de la Construcción.

3. INSTRUCIONES TÉCNICAS GENERALES DE EJECUCIÓN.

3.1. Excavaciones y zanjas.

Las canalizaciones se dispondrán en general, por terrenos de dominio público y en zonas perfectamente delimitadas, preferentemente debajo de las aceras. El trazado será lo más recto posible y a poder ser paralelo a referencias fijas como líneas de fachada y bordes. Así mismo deberán tener en cuenta los radios de curvatura mínimos, fijados por los fabricantes (o en defecto de ellos los indicados en las normas da serie UNE-20.435), a respectar nos cambios de dirección. En la etapa de proyecto se deberá consultar con las empresas de servicio público y con los posibles propietarios de servicios para conocer la posición de sus instalaciones en la zona afectada. Una vez conocida, antes de proceder á la apertura de las zanjas, se abrirán catas de reconocimiento para confirmar o rectificar el trazado previsto en el proyecto. Os cables aislados podrán instalarse de cualquiera de las siguientes maneras indicadas:

3.2. Directamente soterradas.

La profundidad, hasta la parte inferior del cable, no será menor de 0,60 m en la acera, ni de 0,80 m en la calzada. Cuando existan impedimentos que no permitan lograr las mencionadas profundidades, estas se podrán reducir, disponiendo de protecciones mecánicas suficientes, tales como las establecidas en el apartado que siguen... Para conseguir que el cable quede correctamente instalado sin tener ningún daño, y que ofrezca seguridad frente a excavaciones hechas por terceros, en la instalación de los cables se seguirán las instrucciones descritas a continuación:

- La base de la zanja que va recibir el cable será liso y estará libre de aristas vivas, cantos, piedras, etc. En él se dispondrá una capa de arena de mina o de río lavada, de espesor mínimo de 0,05 m, sobre a que se colocará o cable. Por encima del cable irá otra capa de arena o tierra cribada de un 0,10 m de espesor. Las capas cubrirán la longitud total de la zanja, la será suficiente para mantener 0,05 m entre los cables y las paredes laterales.
- Por encima de la arena todos los cables deberán tener una protección mecánica, como, por ejemplo, losas de hormigón, placas protectoras de plástico, ladrillos o baldosas colocadas transversalmente. Se podrá admitir el empleo de otras protecciones mecánicas equivalentes. Se colocará también una cinta de señalización que advierta de la existencia de cable eléctrico de baja tensión. A su distancia mínima al suelo será de 0,10 m, y la parte superior del cable de 0,25 m.
- Se admitirá también a colocación de placas con la doble misión de protección mecánica y de señalización.

3.3. En canalización entubadas.

Serán según las especificaciones del apartado 1.2.4. de las ITC-BT-21. No se instalará más de un circuito por tubo.

Se evitarán, en lo posible, los cambios de dirección dos tubos. En los puntos donde se produzcan y para facilitar a manipulación de los cables, se dispondrán arquetas con tapa,

registrables o no. Para facilitar el tendido dos cables, nos tramos rectos se instalarán arquetas intermedias, registrables, ciegas o simplemente catas de tiro, como máximo cada 40 m. Esta distancia podrá variarse de forma razonable, en función de derivación, cruces u otros condicionantes viarios. La entrada en las arquetas, los tubos deberán quedar debidamente sellados en sus extremos para evitar a entrada de roedores y de agua.

Las excavaciones de los apoyos serán de las dimensiones señaladas para cada tipo de terreo. Estas dimensiones pueden variarse, previa autorización escrita da dirección de obra.

Las excavaciones serán verticales, de fondo plano. En el precio de contratación se incluye explícitamente el estibado, si fuera necesario, extracción de aguas, suministración de medios explosivos e medios auxiliares.

Las zanjas tendrán una profundidad aproximada de 70 cm., de hecho, que la generatriz superior del tubo plástico que contén al conductor se encuentre a una distancia mínima de la superficie del terreo de 50 cm. El fondo de la zanja se dejará limpio de piedras o cascotes, listo para recibir un tubo de PVC según UNE-53112, de 11 cm. de diámetro e 2,3 cm. de espesor mínimo. El tubo se deberá cubrir con cemento H-100, con espesor de 10 cm. El resto de las zanjas llenaran con productos de relleno hasta completar el total de la excavación, después de la compactación de sucesivas capas de material de relleno.

En la parte superior del hormigón se colocará una cinta de señalización. La terminación de la zanja se realizará reponiendo, o bien el tipo de pavimento o el suelo de tierra anteriormente escavada.

3.4. Condiciones generales para cruzamiento, proximidades e paralelismo.

Los cables soterrados, cuando estén enterrados directamente en el terreno, deberán cumplir, además los requisitos señalados en este punto, las condiciones que pudieran imponer otros organismos competentes como consecuencia de disposiciones legales, cuando sus instalaciones fuesen efectuadas por tendidos de cables soterrados de baja tensión. Los requisitos señalados en este punto no serán de aplicación a cables dispuestos en galerías, en canales, en bandejas, en soportes, en escuadros o directamente sujetos a las paredes. En este caso a disposición de los cables se hará a criterio da empresa que los explote; sin embargo, para establecer las intensidades admisibles a los dichos cables se deberán aplicar los factores de corrección do apartado 3 da ITC-BT-07. Para cruzar zonas en las que no sea posible o supongan graves inconvenientes o dificultades a apertura de zanjas (cruces de ferrocarriles, carreteras con gran densidad de circulación, etc.), pueden utilizarse máquinas perforadoras "topo" de tipo impacto, fijadora de tubos o máquina de taladrar de barrena; en estos casos se prescindirá de lo diseño de la zanja descrita anteriormente ya que se utiliza el proceso de perforación que se considere más ajustado. Su instalación precisa zonas amplias despejadas a los dos lados de los obstáculos a atravesar para la localización de la maquinaria.

3.5. Cruzamientos.

A continuación, se fijan para cada uno de los casos indicados las condiciones a las que deben responder los cruzamientos de cables soterrados de baja tensión directamente soterrados.

Cables e estradas.

Los cables se colocarán en el interior de tubos protectores de acuerdo a lo establecido en la ITC-BT-21, recubiertos de hormigón en toda su longitud a una profundidad mínima de 0,80 m. Siempre que sea posible el cruce se hará perpendicular al eje de la vía.

Ferrocarriles.

Los cables se colocarán en el interior de tubos protectores de acuerdo a lo establecido en la ITC-BT-21, recubriendo de hormigón y siempre que sea posible perpendiculares a la vía e a una profundidad mínima de 1,3 m respecto a la cara inferior de la traviesa. Estos tubos superarán las vías férreas en 1,5 m por cada extremo.

Otros cables de energía eléctrica.

Siempre que sea posible se procurara que los cables de baja tensión discurran por encima de los de alta tensión. La distancia mínima entre un cable de baja tensión y otros cables de energía eléctrica será: 0,25 m con cables de alta tensión y 0,10 m con cables de baja tensión. La distancia del punto de cruce a los empalmes será superior a 1 m. Cuando no puedan respectarse estas distancias en los cables directamente soterrados, el cable instalado más recientemente dispondrá en canalización entubada según el prescrito en el apartado 2.2.

Cables de telecomunicación.

La separación mínima entre los cables de energía eléctrica de los de telecomunicación será de 0,20 m. La distancia de los puntos de cruce a los empalmes, tanto en el cable de energía como el cable de telecomunicación, será superior a 1 m. Cuando no puedan respectarse estas distancias nos cables directamente soterrados, el cable instalado más recientemente se dispondrá en canalización entubada según lo prescrito en el apartado 2.2.

Estas restricciones no se deben aplicar a los cables de fibra óptica con cubiertas dieléctricas. Todo tipo de protección en la cubierta del cable debe ser aislante.

Canalización de agua y gas.

Siempre que sea posible los cables se instalaran por encima de las canalizaciones de agua. A distancia mínima entre cables de energía eléctrica y canalizaciones de agua o gas será de 0,20 m. Se evitará el cruce por la vertical de las juntas de las canalizaciones de agua o gas, o de los empalmes de la canalización eléctrica, situando unas y otros a una distancia superior a 1 m del cruce. Cuando no puedan respectarse estas distancias en los cables

directamente soterrados la canalización instalada más recientemente se dispondrá entubada según o prescrito no apartado 2.2.

Conducción de la red de sumideros.

Se procurará pasar los cables por encima de las condiciones de la red de sumideros. No se admitirá incidir en su interior, se admitirá incidir en su pared (por ejemplo, instalando tubos), siempre que se asegure que esta no ha quedado debilitada. Si no es posible se pasarán por debajo de los cables se dispondrá en canalizaciones entubadas según lo prescrito en el apartado 2.2.

Depósitos de carburantes.

Los cables se dispondrán en canalizaciones entubadas según lo prescrito en el apartado 2.2. y distarán como mínimo 0,20 m del depósito. Los extremos de los tubos superarán el depósito como mínimo 1,5 m por cada extremo.

3.6. . Proximidades y paralelismos.

Los cables de baja tensión soterrados directamente deberán cumplir las condiciones de distancias de proximidad que se indican a continuación, procurando evitar que queden en el mismo plano vertical que las demás condiciones.

Otros cables de energía eléctrica.

Los cables de baja tensión se podrán instalarse paralelamente a otros de baja o alta tensión, manteniendo entre ellos una distancia mínima de 0,10 m con los cables de baja tensión es 0,25 m con los cables de alta tensión. Cuando no puedan respectarse estas distancias en los cables directamente soterrados, los cables más recientemente instalados se dispondrán en canalización entubada según lo prescrito en el apartado 2.2. En el caso de que un mismo propietario canalice a la vez varios cables de baja tensión podrá instalarlos a menor distancia, incluso en contacto.

Cables de telecomunicación.

La distancia mínima entre los cables de energía eléctrica y los de telecomunicación será de 0,20 m. Cuando no puedan respectarse estas distancias nos cables directamente soterrados, el cable instalado más recientemente se dispondrá en canalización entubada segundo o prescrito no apartado 2.2.

Canalización de agua.

La distancia mínima entre los cables de energía eléctrica y las canalizaciones de agua será de 0,20 m. La distancia mínima entre los empalmes de los cables de energía y las juntas de las canalizaciones de agua será de 1 m. Cuando no puedan respectarse estas distancias nos cables directamente soterrados, a canalización instalada más recientemente se dispondrá entubada según lo prescrito no apartado 2.2. Se procurará mantener una distancia mínima de 0,20 m en proyección horizontal y que la canalización de agua quede por debajo del nivel del cable eléctrico. Por otro lado, las arterias principales de agua se

dispondrán de forma que se aseguren distancias superiores a 1 m respecto dos cables eléctricos de baja tensión.

Canalización de gas.

A distancia mínima entre los cables de energía eléctrica y las canalizaciones de gas será de 0,20 m, excepto para canalizaciones de gas de alta presión (más de 4 bar), en las que a distancia será de 0,40 m. La distancia mínima entre los empalmes de los cables de energía eléctrica y las juntas de las canalizaciones de gas será de 1 m. Cuando no se puedan respectar estas distancias en los cables directamente soterrados, la canalización instalada más recientemente se dispondrá entubada según lo prescrito en el apartado 2.2. Se procurará mantener una distancia mínima de 0,20 m en proyección horizontal. Por otro lado, las arterias más importantes de gas se dispondrán de forma que se aseguren distancias superiores a 1 m respecto de los cables eléctricos de baja tensión.

3.7. Instalación de enganche (conexión de servicio).

En el caso de que el cruzamiento o el paralelismo entre cables eléctricos e canalizaciones de los servicios descritos anteriormente se produzcan en el tramo de instalación de enganche a un edificio, deberá mantenerse una distancia mínima de 0,20 m. Cuando no puedan respectarse estas distancias nos cables directamente enterrados, la canalización instalada más recientemente se dispondrá entubada según lo prescrito en el apartado 2.2.

La canalización de las instalaciones de enganche eléctrica, en la entrada del edificio, deberá taponarse hasta conseguir una estanquidad adecuada.

3.8. Puesta a tierra y continuidad del neutro.

La puesta a tierra y continuidad del neutro se atendrá a lo establecido en los capítulos 3.6 e 3.7 del ITC-BT 06.

3.9. Empalmes y derivaciones.

Los empalmes y derivaciones deberán realizarse en cajas de bornes adecuadas situadas dentro de los soportes das luminarias, a una altura mínima de 0,3 m sobre o nivel del suelo o en una arqueta registrable que garantice, en ambos casos, la continuidad, y aislamiento y la estanguidad del conductor.

3.10. Conductores.

Cables.

Los cables serán multipolares y unipolares con conductores de cobre y tensión asignada de 0,6/1 Kv.

El conductor neutro de cada circuito que parte del cuadro no podrá ser utilizado por ningún otro circuito.

Tipos.

Redes soterradas.

Se emplearán sistemas y materiales análogos a los de las redes soterradas de distribución reguladas en la ITC-BT-07. Los cables serán de las características especificadas en la UNE-21.123 e irán entubados. Los tubos para las canalizaciones soterradas deben ser los indicados en la ITC-BT-21 y el grado de protección mecánica el indicado en la dicha instrucción; podrán ir hormigonados en zanja o non. Cuando varían hormigonados el grado de resistencia será ligero según UNE-EN 50.066-2-4.

Los tubos irán soterrados a una profundidad mínima de 0,4 m del nivel del suelo, medidos desde la cota inferior del tubo y el diámetro interior no será inferior a 60 mm. Se colocará una cinta de señalización que advierta de la existencia de cables de iluminación exterior, situada a una distancia mínima del nivel del suelo de 0,10 m y a 0,25 m por encima del tubo. En los cruzamientos de calzadas, a canalización, ademáis de entubada, irá hormigonada se instalará como mínimo un tubo de reserva. La sección mínima a emplear en los conductores de los cables, incluido el neutro será de 6 mm².

En distribución trifásica de cuatro polos, para conductores de fase de sección superior a 6 mm², la sección del neutro será de acuerdo a lo indicado en la tabla 1 da ITC-BT-07. Los empalmes y derivaciones deberán realizarse en cajas de bornes adecuados, situadas dentro de los soportes de las luminarias, y a una altura mínima de 0,3 m sobre el nivel del suelo o una arqueta registrable, que garantiza en ambos casos la continuidad, el aislamiento y la estanguidad del conductor.

Redes aéreas.

Se emplearán los sistemas y materiales adecuaos para las redes aéreas aisladas descritas en la ITC-BT-06. Podrán estar constituidas por cables posados sobre fachadas o tensados sobre apoyo. En este último caso, los cables serán autoportantes con neutro fiador o fiador de acero.

La sección mínima a emplear para todos los conductores, incluido no neutro, será de 4 mm². En distribuciones trifásicas tetrapolares con conductores de fase de sección superior a 10 mm², a sección del neutro será como mínimo a mitad de la sección de fase. No caso de ir sobre apoyos comunes de una red de distribución, el tendido de los cables de iluminación será independiente de aquel.

Redes de control e auxiliares.

Se empegarán sistemas y materias similares a los indicados para los circuitos de alimentación; a sección mínima de los conductores será 2,5 mm².

Se respectarán las secciones indicadas en el proyecto para cada tramo de conductor. Cualquier modificación da sección debe ser autorizada por escrito polo director de obra.

3.11. Soporte de luminarias.

Características.

Los soportes de las luminarias de iluminación exterior se ajustarán a la normativa vigente (no caso de que sean de acero deberán cumplir o RD 2642/85, RD 401/89 e OM do 16/5/89). Serán de materiales resistentes a las acciones de la intemperie y estarán debidamente protegidos contra éstas, no debiendo permitir la entrada del agua de la lluvia ni la acumulación de la condensación. Los soportes, sus anclajes y cimentaciones se dimensionarán de hecho que resistan las demandas mecánicas, particularmente tenido en cuenta la acción del viento, con un coeficiente de seguridad no inferior a 2,5, considerando las luminarias completas instaladas en el soporte. Los soportes que lo requieran deberán poseer una abertura de dimensiones ajustadas al equipo eléctrico para acceder a los elementos de protección y maniobra; la parte inferior de dicha abertura estará situada, como mínimo, a 0,30 m de la rasante, y llevará puerta o trampilla con grado de protección IP 44 según UNE-20.324 (EN-60529) y IK-10 según UNE-EN-50.102. La puerta o trampilla solo se podrá abrir mediante el empleo de útiles especiales y dispondrá de un borne de tierra cuando sea metálica.

Instalación eléctrica.

En la instalación eléctrica del interior de los soportes se deberán respectar los siguientes aspectos:

- los conductores serán de cobre de sección mínima 2,5 mm² y de tensión asignada 0,6/1 kV como mínimo; no existirán empalmes no interiores de los soportes.
- en los puntos de entrada de los cables al interior de los soportes, los cables tendrán una protección suplementaria de material aislante mediante la prolongación del tubo u otro sistema que lo garantice.
- La conexión terminal estará hecha que no ejerza sobre los conductores ningún esfuerzo de tracción. Para las conexiones de los conductores de redes con soporte se utilizarán elementos de derivación que contengan los bornes ajustados en número y tipo, así como los elementos de protección necesarios para el punto de luz.

3.12. Luminarias.

Características.

Las luminarias empleadas en la iluminación exterior serán de acuerdo a la norma UNE-EN 60.598-2-3 y a la UNE-EN 60.598-2-5 en el caso de proyectores de exterior.

Instalaciones eléctricas de luminarias suspendidas.

La conexión se realizá mediante cables flexibles que penetren en la luminaria con la holgura suficiente para evitar que las oscilaciones de esta provoquen esfuerzos prejudiciales en los cables y en los terminales de conexión, utilizándose dispositivos que no disminuyan el grado de protección de luminaria IP-X3 segundo UNE-20.324. La suspensión de las luminarias se hará mediante cables de acero protegidos contra a corrosión, de sección suficiente para que por su resistencia mecánica con coeficiente de seguridad non inferior a 3,5. A altura mínima sobre o nivel del suelo será de 6 m.

Equipos eléctricos de los puntos de luz.

Podrán ser de tipo interior o exterior y su instalación será ajustada al tipo empleado. Los equipos eléctricos para montaje exterior poseerán un grado de protección mínima IP-54 según UNE-20.324 y IK-8 según UNE-EN 50.102, e irán montados a una altura mínima de 2,5 m sobre el nivel del suelo. Las entradas y las salidas de los cables serán por la parte inferior de la envolvente. Cada punto de luz deberá tener compensado individualmente el factor de potencia para que sea igual o superior a 0,90, así mismo deberá estar protegido contra sobreintensidades

Protección contra contactos directos e indirectos.

Las luminarias serán de clase I o de clase II. Las partes metálicas accesibles de los soportes de las luminarias estarán conectadas a tierra. Se excluyen de esta prescripción aquellas partes metálicas que tenido un doble aislamiento no sean accesibles al público en general. Para el acceso al interior de las luminarias que estén instaladas a una altura inferior a 3 m sobre el suelo o en un espacio accesible al público, se requerirán el empleo de útiles especiales. Las partes metálicas de los quioscos, marquesinas, cabinas telefónicas, paneles de anuncios y demás elementos de mobiliario urbano que estén a una distancia inferior a 2 m das partes metálicas da instalación de iluminación exterior e que sean susceptibles de serán tocadas simultáneamente, deberán estar postas a tierra. Cuando las luminarias sean de clase I deberán estar conectadas al punto de puesta a tierra del soporte mediante cable unipolar aislado de tensión asignada 450/750 V con recubrimiento de color verde - amarillo de sección mínima 2,5 mm² en cobre.

2.6.4. Puesta a tierra.

La máxima resistencia de puesta a tierra será tal que el largo de la vida de la instalación y en cualquier época del año no se puedan producir tensión de contacto mayores de 24 V en las partes metálicas accesibles de la instalación (soportes, cuadros metálicos, etc.). La puesta a tierra de los soportes se realizará por conexión a una red de tierra común para todas las líneas que partan de mismo cuadro de protección, medida y control. En las redes de tierra se instalará como mínimo un eléctrodo de posta a tierra cada 5 soportes de luminarias, siempre en el primero y no último soporte de cada liña. Los conductores de la red de tierra que unen los electrodos deberán ser:

- Desnudos, de cobre, de 35 mm² de sección mínima, se forman parte da propia red de tierra; en tal caso irán por fuera de las canalizaciones de los cables de alimentación.
- Aislados, mediante cables de tensión asignada 450/750 V con recubrimiento de color verde amarillo, con conductores de cobre, de sección mínima 16 mm² para redes soterradas, y de igual sección que los conductores de fase para las redes grapadas; en tal caso irán polo interior de las canalizaciones de los cables de alimentación.

El conductor de protección que une cada soporte con electrodo o con red de tierra será de cable unipolar aislado, de tensión asignada 450/750 V, con cubierta de color verde - amarilla de sección mínima de 16 mm² de cobre. Todas las conexiones de los circuitos de tierra se realizarán mediante terminales, grampas, soldadura o elementos adecuados que garantiza un buen contacto permanente y protegido contra a corrosión.

3.13. Transformadores e autotransformadores.

Los transformadores que puedan estar al alcance de las personas no especializadas estarán construidos el situado de echo que os sus enrollamientos y elementos de baja tensión, se está es superior a 50 V, sean inaccesibles. Los transformadores en instalación fija no se montarán directamente sobre partes combustibles de un edificio; cuando sea necesario instalados próximos años mismos se emplearán pantallas combustibles como elemento de separación. A separación entre los transformadores y estas pantallas será de 1 cm. cando a potencia do transformador sea inferior o igual a 3.000 VA. Esta distancia aumentará proporcionalmente a la potencia cuando esta sea mayor. Los transformadores en instalación fija cuando su potencia no exceda de 3.000 VA, provistos de un limitador de temperatura ajustado, podrán montarse directamente sobre partes combustibles. El empleo de autotransformadores no será admitido se los dos circuitos conectados a ellos no tienen un aislamiento previsto para la tensión mayor. En la conexión de un autotransformador a una fuente de alimentación con conductor neutro, el borne del extremo del arrollamiento común al primario y al secundario se unirá al conductor neutro.

3.14. Reactancias e rectificadores.

La instalación de reactancias y rectificadores responderá a los mismos requisitos generales que los señalados para los transformadores. En relación con los rectificadores se tendrá en cuenta ademáis:

- Cuando los rectificadores no se opongan de por si al paso accidental de la corriente alterna, al circuito que alimentan en corriente continua o al retorno de esta al circuito de corriente alterna, se instalaran asociados a un dispositivo ajustado que impida esta eventualidad.
- Las canalizaciones correspondientes las corrientes de diferente naturaleza serán distintas y estarán convenientemente señalizadas o separadas entre sí.
- Los circuitos correspondientes a la corriente continua se instalarán siguiendo las prescripciones que correspondan a su tensión asignada.

3.15. Condensadores.

Los condensadores que no lleven alguna indicación de temperatura máxima admisible no se podrán utilizar en lugares donde la temperatura ambiente sea de 50° C o mayor. Si la carga residual de los condensadores pudiera poner en peligro las personas, estés levarán un dispositivo automático de descarga o se colocara una inscripción que advierta de este peligro. Los condensadores con dieléctrico líquido combustible cumplirán los mismos requisitos que los reóstatos y reactancias.

Para el uso de condensadores por encima de 2.000 m de altitud sobre el nivel del mar deberan se tomar precauciones de acuerdo con el fabricante, según especifica a Norma UNE-EN 60.831–1. Los condensadores deberán estar protegidos de forma ajustada cuando se vayan emplear con sobreintensidades superiores a 1,3 veces a intensidad correspondiente a la tensión asignada la frecuencia de red, excluidos los transitorios. Los aparatos de mando y protección de los condensadores deberán soportar en régimen permanente de 1,5 a 1,8 veces a intensidad nominal asignada del condensador, con el fin de tener en cuenta los armónicos y las tolerancias sobre las capacidades.

3.16. Fusibles.

Las cajas generales de protección a emplear corresponderán a uno de los tipos recogidos en las especificaciones técnicas de la empresa suministradora que fuesen aprobadas por la Administración Pública competente. Dentro de las mismas se instalarán cortocircuítos fusibles en todos los conductores de fase o polares, con poder de corte al menos igual a la corriente de cortocircuíto prevista en el punto de su instalación. El neutro estará constituido por una conexión desmontable situada a izquierda de las fases, colocada a caja general de protección en posición de servicio, y dispondrá también de un borne de conexión para su puesta a tierra si procede.

3.17. Control fotoeléctrico y reloj.

Si el sistema de accionado de la iluminación si se realiza con interruptores horarios o fotoeléctricos, se dispondrá ademáis de un interruptor manual que permita el accionado del sistema, con independencia de los dispositivos citados.

3.18. Cuadros de protecciones medidas e control.

Las líneas de alimentación a los puntos de luz y de control, cuando existan, partirán desde un cuadro de protección e control; las líneas estarán protegidas individualmente. Con corte omnipolar, este cuadro, tanto contra sobre intensidades (sobrecargas e cortocircuítos), como contra corrientes de defecto a tierra y contra sobretensión cuando los equipos instalados lo precisen. La intensidad de defecto, umbral de desconexión de los interruptores diferenciales, que podrán ser de reenganche automático, será como máximo de 300 mA y la resistencia de posta a tierra, medida en puesta de servicio de la instalación, será como máximo de 300 Ω . No obstante, se admitirán interruptores diferenciáis de intensidad máxima de 500 mA o 1 A, siempre que la resistencia de puesta a tierra medida en la puesta en servicio de la instalación sea inferior o igual a 5 Ω e a 1 Ω , respectivamente.

Si el sistema de accionado de la iluminación se realiza con interruptores horarios o fotoeléctricos, se dispondrá ademáis de un interruptor manual que permita o accionado del sistema, con independencia de los dispositivos citados.

El envolvente del cuadro, proporcionará un grado de protección mínima IP55 según UNE 20.324 e IK10 según UNE-EN 50.102 y dispondrá de un sistema de cierre que permita el acceso exclusivo de los mismo, del personal autorizado, con su puerta de acceso situada a una altura comprendida entre 2 m e 0,3 m. Os elementos de medidas estarán situados en un módulo independiente.

Las partes metálicas del cuadro irán conectadas a tierra.

3.19. Acometidas desde las redes de distribución de la compañía suministradora.

La Acometida es la parte de la instalación de la red de distribución, que alimenta a caja o cajas generales de protección o unidad funcional equivalente. La acometida podrá ser subterránea o aérea con cables aislados, y se realizará de acuerdo con las prescripciones

PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN
Nº4

particulares de la compañía suministradora, aprobadas según lo previsto en los Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión para este tipo de instalaciones.

La acometida finalizará en la caja general de protección y la continuación de la mesa se dispondrá de equipo de medida.

No caso de acometida aérea tensada sobre postes, los cables serán aislados de tensión asignada 0,6/1 kV y podrán instalarse suspendidos no cable fiador, independiente y debidamente tensado y también mediante la utilización de un conductor neutro fiador con una ajustada resistencia mecánica, y debidamente calculado para esta función.

Todos los apoyos irán provistos de elementos ajustados que permitan a sujeción mediante soportes de suspensión o amarre, indistintamente.

Las distancias en altura, proximidades, cruzamientos y paralelismos cumplirán con lo indicado en la ITC-BT-06.

Cuando los cables crucen sobre vías públicas o zonas de posible circulación rodada, a altura mínima sobre calles o calzada no serán en ningún caso inferior a 6 m.

Las acometidas se realizarán seguido los trazados más cortos, realizando conexión cuando estas sean necesarias mediante sistemas los dispositivos apropiados. En todo caso se realizarán de forma que los aislamientos de los conductores se mantengan a los elementos de protección de la caja general de protección.

La acometida discurrirá por terrenos de dominio público excepto en aquellos casos de acometidas aéreas o subterráneas, en las que fueran autorizadas las correspondientes servidumbres de paso.

Se evitará a realización de acometidas por patios interiores, garajes, jardín privados, vías de conjuntos privados pechados, etc...

En general se dispondrá de una sola acometida por edificio o finca. Sin embargo, se podrá establecerse acometidas independientes para suministración complementaria establecidas en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión o aquellos cuyas características especiales (potencias elevadas entre otras) así lo aconsejen.

En Nogueira de Ramuín, a 11 de abril de 2019.

El Ingeniero

Félix Ledo Pernas

PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN
Nº4
ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

Documento:

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

ÍNDICE

| 1. | GENERALIDADES 3 - |
|------------|--|
| 2. | OBJETO 4 - |
| 3. | NORMATIVA |
| 4. | CARACTERISTICAS DE LA OBRA 5 - |
| 5. | METODOLOGÍA 5 - |
| 6. | IDENTIFICACIÓN DE RISGOS 6 - |
| 4.1. | Factor de riesgo: Transporte de materiales 6 - |
| 4.2. | Factor de riesgo: Trabajos en altura 6 - |
| 4.3. | Factor de riesgo: Izado de apoyos |
| 4.4. | Factor de riesgo: Tensado de conductores 8 - |
| 4.5. | Factor de riesgo: Trabajos en Tensión 9 - |
| 4.6. | Factor de riesgo: Trabajos en frío 10 - |
| 7. | SEÑALIZACION DAS OBRAS |
| 8. | MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD DE LOS PEATÓNES 13 - |
| 9. | SOLUCIONES AL TRAFICO RODADO Y PEATONES 13 - |
| 10. EST | DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS SANITARIOS Y COMUNES QUE DEBERÁ FAR DOTADO EL CENTRO DE TRABAJO DE LA OBRA 14 - |
| 11. | . INFORMACIÓN E FORMACIÓN EN SEGURIDADE 16 - |
| 12. | OBLIGACIONES DE CONTRATISTAS Y SUBCONTRATISTAS 16 - |
| 13. | CONCLUSIÓNES 17 - |
| 14. | PRESUPUESTO DE SEGURIDAD Y SALUD 18 - |

1. GENERALIDADES.

El presente Estudio de Seguridad y Salud está redactado para dar cumplimiento al Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, en el marco de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre, Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

De acuerdo con el Art. 5 del citado Real Decreto, el objeto del Estudio de Seguridad y Salud es servir de base para que el contratista elabore el correspondiente Plan de Seguridad y Salud en el Trabajo, en el que se analizarán, estudiarán, desarrollarán y complementarán las previsiones contenidas en este documento, en función de su propio sistema de ejecución de la obra, pudiendo incluso incluir, si las hubiera, las propuestas de medidas alternativas de prevención que el contratista pueda estimar.

El Estudio precisa las normas de Seguridad y Salud aplicables a la obra. A tal efecto, contempla la identificación de los riesgos laborales que puedan ser evitados, indicando las medidas técnicas necesarias para ello; relación de los riesgos laborales que no puedan eliminarse conforme a lo señalado anteriormente, especificando las medidas preventivas y protecciones técnicas tendentes a controlar y reducir dichos riesgos y valorando su eficacia, en especial cuando se propongan medidas alternativas.

En su caso, tendrá en cuenta cualquier otro tipo de actividad que se lleve a cabo en la misma, y contiene medidas específicas relativas a los trabajos incluidos en los apartados del anexo II del RD. 1627/97. En el Estudio se contempla también las previsiones y las informaciones útiles para efectuar en su día, en las debidas condiciones de seguridad y salud, los previsibles trabajos posteriores.

El artículo 4 del RD 1627/1997 establece, en relación a la obligatoriedad del Estudio de Seguridad y Salud:

- 1 El promotor estará obligado a que en la fase de redacción del proyecto se elabore un estudio de seguridad y salud en los proyectos de obras en que se den algunos dos supuestos siguientes:
- a) Que el presupuesto de ejecución por contrata incluido en el proyecto sea igual o superior a 450.759.08 euros.
- b) Que a duración estimada sea superior a 30 días laborables, empleando en algún momento a más de 20 trabajadores simultáneamente.
- c) Que el volumen de mano de obra estimada, entendiendo por tal a suma de los días de trabajo del total de los trabajadores en la obra, sea superior a 500.
- d) As obras de túneles, galerías, conducción subterráneas e presas.
- 2. En los proyectos de obras no incluidos en ninguno de los supuestos previstos en el apartado anterior, el promotor estará obligado a que en la fase de redacción del proyecto se elabore un estudio básico de seguridad y salud.

El proyecto se NO encuentra incluido en los apartados del punto 1, por eso se procede a redactar un Estudio Básico de Seguridad y Salud tal y como se indica en el punto 2 del citado Artículo 4 del Real Decreto.

En el Estudio se recogen los riesgos laborales previsibles, así como las medidas preventivas a adoptar. Una vez se adjudicadas las obras, el Contratista deberá presentar un Plan de Seguridad y Salud, que deberá aprobar, antes del inicio de las obras, a Dirección Facultativa o el Coordinador de Seguridad y Salud que, para tal efecto, se designe. En el mencionado Plan de Seguridad y Salud, se analizarán, estudiarán, desenvolverán e complementarán as previsiones contenidas en este.

2. OBJETO.

El presente Estudio Básico de Seguridad y Salud tiene por objeto, de acuerdo con RD 1627/1997 de 24 de octubre, precisar las normas de seguridad y salud aplicables las obras contempladas en un proyecto Tipo de Baja Tensión.

Este estudio servirá de base para que el técnico designado por la empresa adjudicataria de la obra pueda realiza el Plan de Seguridad de Salud en el Trabajo en el que se analizarán, estudiarán, desenvolverán e complementarán las previsiones contenidas en este estudio, en función de su propio sistema de ejecución de la obra, así como a propuesta de medidas alternativas de prevención, con la correspondiente justificación técnica y sin que eso implique disminución dos nivele de protección previstos y ajustándose en todo caso a lo indicado al respecto del artigo 7 do RD 1627/97 sobre disposiciones mínimas de seguridad y de salud en las obras de construcción.

3. NORMATIVA.

La reglamentación que se deberá tener en cuenta con fin de garantir la correcta seguridad y salud de los trabajadores y terceros durante la ejecución de la instalación prevista en el presente proyecto será:

- Ley de Prevención de Riesgos Laborales (Ley 31/95 de 8 de noviembre) (BOE 10/11/95).
- Reglamento de los Servicios de Prevención (RD 39/1997 de 17 de enero) (BOE 31/01/97).
- Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión de 2 de agosto de 2002, RD 842/2002.
- Estatuto de los trabajadores.
- Real Decreto 39/97 de 17 de enero por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Real Decreto 485/97 de 14 de abril sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- Real Decreto 486/97 de 14 de abril sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 487/97 de 14 de abril sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud relativas a la Manipulación Manual de Cargas que cause riesgo, en particular dorso lumbares, para los trabajadores. (BOE 23/04/97).
- Real Decreto 773/97 de 30 de mayo sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud relativas á utilización polos trabajadores de Equipos de Protección Individual (BOE 12/06/97).
- Real Decreto 1407/89 de 20 de noviembre que regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria dos Equipos de Protección Individual.
- Real Decreto 1215/97 de 18 de julio sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud para a utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo. (BOE 07/08/97).
- Real Decreto 1627/97 de 24 de octubre sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las obras de construcción. (BOE 25/09/97).
- Real Decreto 614/2001 de 8 de junio sobre disposiciones mínimas para a protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.
- Obligatoriedad de la inclusión de un estudio de seguridad e higiene en el trabajo en los proyectos de edificación e obras públicas (RD 555/86 do 21/02/86) (BOE 21/03/86).
- Las demás disposiciones que sean de aplicación.

4. CARACTERISTICAS DE LA OBRA.

Características de la obra:

Promotor: Ayuntamiento de Nogueira de Ramuín.

Presupuesto Ejecución: 139.682,47€

Plazo de ejecución previsto: Ver diagrama Gantt de la memoria.

Nº de trabajadores previstos: 3 trabajadores.

5. METODOLOGÍA.

Para tal efecto, se llevará a cabo una exhaustiva identificación de los riesgos laborales que puedan ser evitados, indicando as medidas técnicas necesarias para esto.

Del mismo modo, se hará una relación de los riesgos laborales que no puedan eliminarse, especificando las medidas preventivas y las protecciones técnicas tendentes a controlar y reducir los riesgos.

Tales riesgos irán agrupados por "Factores de Riesgo" asociados a las distintas operaciones a realizar durante la ejecución de la obra.

6. IDENTIFICACIÓN DE RISGOS.

Las diferentes tareas a realizar durante la ejecución de una obra llevan asociados una serie de riesgos delante de los cuales deberán adoptarse medidas preventivas. En una obra relativa a un Proyecto de estas características, tales factores de riesgo son:

- Transporte de materiales.
- Trabajos en altura.
- Izado de apoyos.
- Cimentación de apoyos.
- Tensado de conductores.
- Trabajos en tensión.
- Trabajos en frío.
- 4.1. Factor de riesgo: Transporte de materiales.

Es el riesgo derivado del transporte de los materiales en el lugar de ejecución da obra.

Riesgos asociados:

- Caída de personas al mismo nivel.
- Cortes
- Desprendimientos, desplomes e derrumbamientos.
- Atrapamiento.
- Confinamiento.
- Condiciones ambientáis y señalización.

Medidas preventivas:

- Inspección del estado do terreo.
- Utilizar los pasos y vías existentes.
- Limitar a velocidad de los vehículos.
- Delimitación de puntos peligrosos (zanjas, pozos, ...).
- Respectar zonas señaladas e delimitadas.
- Exigir y mantener el orden.
- Precaución en transporte de materiales.

Protecciones individuales a emplear:

- Guantes de protección.
- · Cascos de seguridad.
- Botas de seguridad.
- 4.2. Factor de riesgo: Trabajos en altura.

Es el riesgo derivado de la ejecución de trabajos en apoyos de líneas eléctricas: sustitución de luminarias, sustitución de equipos y/o sustitución de lámparas.

Riesgos asociados:

- Caída de personas a distinto nivel.
- · Caída de objetos.
- Desplomes.
- · Cortes.
- Contactos eléctricos.
- Carga física.

Medidas preventivas:

- Inspección del estado del terreo y del apoyo (observando, pinchando e golpeando el apoyo o golpeando perpendicularmente a línea).
- Consolidación del arriostamiento del apoyo en caso de mal estado, modificación sus condiciones de equilibrio (vg.: corte de conductores).
- Ascenso e descenso con medios e métodos seguros (escalera apropiada y sujeta por su parte superior Uso del cinturón en ascenso e descenso. Uso de varetas apropiado. Siempre tres puntos de apoyo).
- Estancia en el apoyo utilizando del cinturón, evitando posturas inestables, con calzado de medios de trabajo adecuado.
- Utilizar bolsas portaherramientas y cuerda de servicio.
- Delimitar y señalizar a zona de trabajo.
- Llevar herramientas atadas a la muñeca.
- Cuerdas y poleas (se fueran necesario) para subir y bajar materiales.
- Evitar zonas de posible caída de objetos.
- Usar casco de seguridad.
- En el punto de corte: ejecución del descargo y creación de la zona protegida.
- En la proximidad del apoyo: establecimiento de la zona de trabajo.
- Las propias de trabajos en proximidad (distancias, apantallamiento, descargo, ...) si fuesen necesarias.
- Evitar movimientos de conductores.
- Interrupción de trabajos se así o considera o Jefe de Trabajos.
- Amarre de escaleras de ganchos con cadena de cierre.
- Para trabajos en horizontal amarre de los dos extremos.
- Emplear siempre el cinturón amarrado a la escalera o a un cable fiador.

Protecciones colectivas a emplear:

- Material de señalización y delimitación (cinta delimitadora, señales, ...).
- Detectores de ausencia de tensión.
- Equipos de puesta a tierra y en cortocircuíto.
- las propias de los trabajos a realizar.
- Bolsa portaherramientas y cuerda de servicio.

Protección individual a emplear:

- Cinturón de seguridad.
- Guantes de protección frente a riesgos mecánicos.
- Botas de seguridad o de trabajo.
- Casco de barbuquejo.
- 4.3. Factor de riesgo: Izado de apoyos.

Y el riesgo derivado de la cimentación de apoyo, tanto para las personas que están ejecutando la operación como para las que se encuentran en las proximidades.

Riesgos asociados:

- Caída de objetos.
- Cortes.
- Desprendimientos, desplomes e derrumbamientos.
- Carga física.
- Atrapamiento.
- Confinamiento.

Medidas preventivas:

- Inspección del estado del terreno.
- Delimitar y señalizar a zona de trabajo, especialmente a que corresponde a la cimentación de apoyos.
- Extremar las precauciones durante o izado (proximidades de personas, manejo de herramientas manuales y mecánicas, etc).

Protecciones colectivas a emplear:

- Material de señalización e delimitación (cinta delimitadora, señales, ...).
- Bolsas portaherramientas.

Protecciones individuales a emplear:

- Guantes de protección.
- Casco de seguridad.
- Botas de seguridad.
- 4.4. Factor de riesgo: Tensado de conductores.

Es el riesgo derivado de las operaciones relacionadas con el tensado de los conductores de la línea eléctrica, tanto para las personas que realizan las estas tareas como para aquellas que se encuentran en las proximidades.

Riesgos asociados:

- Caída de personas a distinto nivel.
- Caída de objetos.
- Derrumbamientos.
- · Cortes.
- Carga física.

Medidas preventivas:

- Consolidación de apoyos en caso de mal estado, modificación de sus condiciones de equilibrio (ej.: corte de conductores).
- Permanencia en el apoyo utilizando el cinturón, evitando posturas inestables, con calzado y medios de trabajo adecuado. Usar bolsa porta herramienta y cuerda de servicio.
- Ascenso y descenso con medios y métodos seguros (escaladas adecuada y sujeta por la parte superior. Uso del cinturón en ascenso y descenso. Uso de varillas adecuadas. Siempre tres puntos de apoyo).
- Delimitar e señalar a zona de trabajo.
- Levar herramientas atadas al pulso.
- Cuerdas y poleas (se fuera necesario) para subir y bajar materiales.
- Evitar zonas de posible caída de objetos.
- Usar casco de seguridad.
- En la proximidad del apoyo: establecimiento de la zona de trabajo.
- Interrupción de trabajos se así considera o Jefe de Trabajos.
- Amarre de escalera de ganchos con cadena de cierre.
- Para trabajos en horizontal amarre de los dos extremos.
- Emplear siempre el cinturón amarrado a la escalera o a un cable fiador.

Protección colectiva a emplear:

• Material de señalización y delimitación (cinta delimitadora, señales, ...).

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

- Detectores de ausencia de tensión.
- Equipos de puesta a tierra y cortocircuitos.
- Las propias de los trabajos a realizar.
- Bolsa porta herramientas y cuerda de servicio.

Protección individual a emplear:

- Cinturón de seguridad.
- Guantes de protección frente a riesgos mecánicos.
- Botas de seguridad de trabajo.
- Casco de barbuquejo.
- 4.5. Factor de riesgo: Trabajos en Tensión.

Es el riesgo derivado de las operaciones llevadas a cabo en Redes de Baja Tensión sin ausencia de tensión.

Riesgos asociados:

- Caída de personas al mismo nivel.
- Caída de personas a distinto nivel.
- Caída de objetos.
- Choques e golpes.
- Proyección.
- Contactos eléctricos.
- Arco eléctrico.
- Desprendimientos, desplomes e derrumbamientos.
- Explosiones.
- Agresiones de animales.

Medidas preventivas:

- En proximidad de líneas aéreas: no entrar en contacto con las instalaciones; delimitación y señalización da zona de trabajo; mantener a distancia de seguridad (0,5 m para instalación de baja tensión aisladas); estimación de distancia por exceso.
- En proximidad de partes en tensión: aislar con pantallas las partes conductoras desnudas bajo tensión; mantener distancias de seguridad; utilizar herramientas eléctricas aisladas; transportar por dos personas los elementos alargadas.
- Cumplimento las disposiciones legales vigentes: protección frente a sobre intensidades e sobretensiones (fusibles e interruptores de corte); puestas a tierra en buen estado (comprobar anualmente o cuando por lo su estado de conservación sea recomendable. Inspeccionar eléctrodos e conductores de enlace); prevención de caía de conductores por climatología adversa o por estado deficiente; mantenimiento de distancias en cruzamientos y paralelismos (con líneas de alta tensión, estradas, fachadas, ...).
- A nivel del suelo se colocarán sobre objetos aislantes (alfombra, madera seca, banqueta, etc.).
- Usar casco, guantes aislantes para B. T. y herramientas aisladas.
- Emplear lentes de protección cuando exista riesgo particular de accidente ocular.
- Notificación de anomalías en las instalaciones siempre que se detecten.
- Aislar siempre que sea posible los conductores o partes conductoras desnudas que estén en tensión, próximos al lugar de trabajo, incluyendo el neutro. El aislamiento se efectuará mediante fundas, telas aislantes, capuchones, etc.
- Utilizar ropas secas y levar ropa de agua. Las ropas no deben estar partes conductoras y cubrirán totalmente los brazos y las pernas.

Protecciones colectivas a emplear:

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

- Protección frente a contactos eléctricos (aislamientos, puestas a tierra, dispositivos de corte por intensidad o tensión de defecto).
- Protección contra sobre intensidades (fusibles e interruptores automáticos).
- Protección contra sobretensión (descargadores a tierra).
- Señalización y delimitación.

Protección individual a emplear:

- As consideradas como medidas preventivas.
- 4.6. Factor de riesgo: Trabajos en frío.

Es el riesgo derivado de las operaciones levadas a cabo en Redes Baja Tensión con ausencia de tensión.

Riesgos asociados:

- Caída de personas al mismo nivel.
- Caída de personas a distinto nivel.
- Caída de objetos.
- Choques e golpes.
- Proyección.
- Contactos eléctricos.
- Arco eléctrico.
- Desprendimientos, desplomes e derrumbamientos.
- Explosiones.
- Agresiones de animales.

Medidas preventivas:

No lugar de corte:

- Apertura dos circuitos con el fin de aislar todas las fuentes de tensión que podrán alimentar a
 instalación en la que se debe trabajar. Esta apertura debe efectuarse en cada uno de los
 conductores, comprendido el neutro, y nos los conductores de iluminación pública, mediante
 elementos de corte omnipolar o en su defecto abriendo primero las fases y en último lugar el
 neutro.
- No caso de que a instalación funcionalmente non permita separar o seccionar o neutro, o este sea en bucle, se adoptará una de las siguientes medidas:
 - Realizar el trabajo como un trabajo en tensión.
 - Realizado según las normas particulares de la Empresa.
- Bloquear, si es posible, en posición de abertura, los dispositivos de corte. En cualquiera caso colocar en el mando de estos dispositivos una señalización de prohibición de manióbralo.
- Verificación da ausencia de tensión. La verificación se efectuará en cada uno de los conductores, incluidos el neutro y los de iluminación pública, en una zona o más próxima posible al punto de corte, así como en las masas metálicas próximas (escuadros, vientos, cajas, etc.).

No propio lugar de trabajo:

- Verificación da ausencia de tensión.
- Posta en cortocircuito. No caso de redes aéreas una vez efectuada a verificación de ausencia de tensión se procederá a la puesta en cortocircuito. Esta operación debe efectuarse lo más cerca posible del lugar de trabajo y en cada uno de los conductores sin tensión, incluido el neutro y los conductores de iluminación pública.
- En el caso de redes conductoras aisladas, si la puesta en cortocircuíto no puede efectuarse debe procederse como se la red estuviese en tensión, en canto a que a protección de personal se refiere.

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

 Delimitar a zona de trabajo señalando a ajustado cuando hay posibilidades de error en la identificación de la misma.

Reposición de tensión después de trabajo: después de la ejecución de trabajo y antes de dar tensión a la instalación deben efectuarse las operaciones siguientes:

No lugar de trabajo:

- Si el trabajo precisó da participación de varias personas el responsable del mismo reunirás y les notificará que se va a proceder a dar tensión.
- Retirar las puestas en cortocircuíto si las hubiera.

No lugar de corte:

- Retirar o enclavamiento o bloqueo y/o señalización.
- Cerrar circuitos.

Protecciones colectivas a emplear:

- Protección frente a los contactos eléctricos (aislamientos, puestas a tierra, dispositivos de corte por intensidad o tensión de defecto).
- Protección contra sobreintensidades (fusibles e interruptores automáticos).
- Protección contra sobretensión (descargadores a tierra).
- Señalización e delimitación.

Protección individuáis a emplear:

As consideradas como medidas preventivas para trabajos en tensión.

7. SEÑALIZACION DAS OBRAS

Vallado de obra

- Será delimitada y señalizará el perímetro de cada una de las áreas de uso, impidiendo el acceso de personas fuera de la fuerza de trabajo. A esgrima será:
- panel rígido transponível galvanizado cerca de malla de alambre, con tubos redondos soldados
- vertical dotado pies de hormigón armado.

Tipo de Vallas concello.

- y separada, por lo menos, 2 m desde a área de trabajo y continuidad ser asegurada en todo momento (para pechar o paso, sin intervalos) e estabilidad. (O que no puede ser manipulado fácilmente por terceros o tirado por el viento).
- Siempre el trabajo será planificado para que no haya excavaciones abiertas durante la noche o dejar de trabajar durante el horario de trabajo (comida).

Obras de señalización

- En todos los puntos donde la vía pública y afectada por las obras as señales de reglamentación indicando cada situación específica (de acuerdo con la normativa 8.3.-IC) se colocará.
- Las siempre funcionará áreas definidas a lo largo de su largo y ancho. Los extremos de las referidas zonas estarán, a su vez, marcado con paneles direccionales reguladoras. Estos paneles serán complementados con luz intermitente situado fuera del ángulo superior más próxima del panel de circulación.
- Cuando ser necesario limitar la velocidad, la señalización a través de otros medios, como el estrechamiento de los carriles está finalizada. Solo en casos excepcionales la protección transversal será utilizada para limitar a velocidad poniendo la señal indicativa de un tal

peligro. Progresivamente se harán limitación de velocidad en pasos del límite normales de velocidad para el máximo autorizado por las obras.

- Cuando ser necesario poner la señal de "Adelantamiento prohibido" se colocarán en la zona derecha e izquierda y no sola la derecha. Si la situación de las obras coincide con una curva, debe estar señalizado con bastante antelación, para que los conductores la la observen y prevean la situación en cada caso particular.
- Todas las señales deben moverse para mantener distancias reglamentarias, cuando el trabajo está moviendo a lo largo de la pista. formada y debidamente preparado para estas misiones, controlan la posición de las señales, realizando su posicionamiento correcto, cuando el mismo resultado muertos o desplazado por el viento o de los vehículos señalados de señalización y similares
- Todas se colocan perpendicularmente al eje de la pista.
- Al colocar señales que limitan al área de construcción, el operador debe proceder de hecho que se mantiene siempre dentro de la zona designada.
- Las maniobras y máquinas de camiones, entradas y salidas para el trabajo, serán monitores y alertado por un señalero.
- Cualquier material de carga o descarga, basculantes cajas basculantes, etc. El evento tendrá lugar solo dentro de la delimitación de la zona de trabajo, evitando cualquiera posible ocupación de parte de la carretera abierta al tráfico.
- En la maniobra de vuelta no se encuentra dentro de área de trabajo debidamente marcado y delimitado. Estas maniobras son siempre realizadas con la ayuda de un trabajador también a ser solicitado con chaleco reflector, vaya usar un señalizador rojo para indicar el avance maniobra para vehículos que se aproximan. maniobras.
- Todas que exigen la señalización manual puede ser efectuada a una distancia de por lo menos 100 metros desde a zona donde se realiza la operación.
- Al eliminar señalización, continuar en la orden inversa de la su colocación: primeros todas las señales que delimitan a zona de trabajo, a continuación, el desvío de tráfico después de las señales de aviso será eliminado.
- Cuando el trabajador de señalizador de obra va descansar, dejando la zona limpia y libre de obstáculos que puedan constituír un peligro para el tránsito o los peatones:











Sinal TR-401. Dirección obrigatoria



Conos balizamento TB-6

Tipo de señales

8. MEDIDAS DE PROTECCIÓN Y SEGURIDAD DE LOS PEATÓNES

- trabajos que corresponda a una calzada o peones área y totalmente vedada para evitarle acceso a lugar de trabajo y prevenir accidentes.
- ser activado, son condicionados y áreas seguras marcando travesía de peatones, acceso a edificios y acceso a establecimientos afectados por las obras (pasarelas metálicas equipado con pasamanos).
- el pasaje permanecerá en perfecta orden y limpieza, sin barreras existentes personas con discapacidad.
- la seguridad y confort de tráfico de peatones en las aceras donde las obras son realizadas será formalizada por un inferior a 1,00 m (cerca de frente y longitud al) corredor, siempre que la longitud del paso no es mayor que 10 m, delimitando esta zona de paso a través de barreras de metal. Para más longitudes este paso. Será ancho mínimo de 1,20 m.
- cuando por razones de ocupación el ancho mínimo calzada no se admite y debe desviar el tráfico vía para peatones, y delimitado con este un área con ancho mínimo de 1,20 m, el tráfico aislado vehículos por cerramientos de metal grabando junto balizamiento (rojo y negro).
- estrechamiento de pista por la ocupación de mismo por peatones para socorrer, anunciar con las señales reglamentarias ajustadas indicando cada situación (como Estándar 8.3.-IC de la calzada)

9. SOLUCIONES AL TRAFICO RODADO Y PEATONES

INTRODUCCIÓN

La ejecución de las obras proyectadas hace necesario disponer de una serie de medidas que permitan a realización de las mismas a la vez que el tráfico puede seguir circulando con las debidas garantías de seguridad. Serán necesarios cortes provisionales de carril y en algún caso concreto, podrían producirse cortes en la circulación. Ante esta última situación se evitará las zonas de máxima afluencia de tráfico tentando causar siempre la mínima afección posible. Durante la ejecución de los trabajos se dispondrá la adecuada "señalización de obras" de acuerdo con la Instrucción 8.3- IC, con el objeto de:

- Informar el usuario de la presencia de las obras.
- Ordenar la circulación en la zona afectada.
- Modificar su comportamiento, adaptándolo a la situación no habitual representada por las obras y sus circunstancias específicas.
- Conseguir una mayor seguridad, tanto para los usuarios como para los trabajadores de la obra, y limitar la deterioración del nivel de servicio de la vía afectada.

• IDENTIFICACIÓN DE LOS PUNTOS CRÍTICOS

Existen zonas donde las operaciones para realizar pueden causar mayores afecciones en tráfico, se encuentran situadas tanto en las entradas como en las salidas de los cruces, especialmente cuando se produzcan los trabajos y cortes apertura de zanjas en las calzadas.

SOLUCIÓN PROPOSTA

Debido a que la vía sobre a que se vaya a actuar y uno de los principales accesos a zona residencial, y teniendo en cuenta que la mayoría de las actuaciones previstas no implican el corte

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

de la circulación, se expón la ejecución de los trabajos en zonas distintas, se definen las siguientes fases:

No se necesita actuaciones especiales para el tráfico rodado y peatones.

10. DESCRIPCIÓN DE LOS SERVICIOS SANITARIOS Y COMUNES QUE DEBERÁ ESTAR DOTADO EL CENTRO DE TRABAJO DE LA OBRA

Considerando el número de trabajadores necesarios se preverá la realización de las siguientes instalaciones:

Se dispondrá de vestuarios provistos de una taquilla por cada trabajador, con cerradura y asientos. Se dispondrá de un local con los siguientes servicios:

- Retrete inodoro en cabina individual.
- Lavabos con jabón y duchas individuales con agua fría y caliente.
- Espejos.
- Calefacción.

Si el agua disponible no proviene de la red de abastecimiento de la población se analizará para determinar su potabilidad y ver si es apta para el consumo de los trabajadores. Si no lo fuera se facilitará a éstos agua potable en vasijas cerradas y con las garantías adecuadas.

Servicio Médico, Reconocimiento Médico y Botiquín:

El Contratista deberá disponer de un Servicio Médico de Empresa propio o mancomunado, según el Reglamento de los Servicios Médicos de Empresa, Orden Ministerial de 21 de noviembre de 1.959.

El Empresario garantizará a los trabajadores a su servicio la vigilancia periódica de su estado de salud en función de los riesgos inherentes a su trabajo. Esta vigilancia se realizará de acuerdo con lo establecido en el Artículo 22 de la Ley 31/1.995.

El Botiquín se encontrará en local limpio y adecuado. Estará señalizado convenientemente, tanto el propio botiquín como la indicación de acceso al mismo.

Estará cerrado, pero no bajo llave o candado, para no dificultar al acceso a su material en caso de urgencia. La persona que lo atienda habitualmente además de los conocimientos mínimos precisos y su práctica, estará preparada en caso de accidente para redactar un parte de botiquín que posteriormente servirá para redactar el parte interno de la Empresa y ulteriormente, si fuese necesario, como base para la redacción del Parte Oficial de Accidente. En cualquier caso, en el contenido mínimo y medios con que debe contar el botiquín será el previsto en la Circular nº 27 de noviembre de 1.974 sobre botiquines de empresas.

La empresa habitualmente encargada de su uso repondrá inmediatamente el material utilizado.

Independientemente de ello se revisará mensualmente el botiquín, reponiendo o sustituyendo todo lo que fuera preciso. Se cumplirá ampliamente el Artículo 43 de la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo, Orden Ministerial de 9 de marzo de 1.971.

Actuación en caso de emergencia:

De acuerdo con el apartado 14 del Anexo IV, parte A) del Real Decreto 1627/1997 y el apartado A) del Anexo VI del Real Decreto 486/1997, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo, la obra dispondrá del material de primeros auxilios, indicándose también los centros asistenciales más cercanos a los que trasladar los trabajadores que puedan resultar heridos.

Asistencia especializada:

En caso de accidente grave o presuntamente grave, se evacuará con la máxima diligencia al accidentado, al centro sanitario más próximo. Se indican las direcciones y teléfonos de los principales centros sanitarios más próximos a la obra:

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

CENTRO DE SALUD DE NOGUEIRA DE RAMUÍN Estrada a Esgos, 0, 32160, Ourense, Ourense 988 20 10 56

HOSPITAL PÚBLICO DE OURENSE Calle Ramon Puga Noguerol, 54, 32005 Ourense 988 38 55 00

La conducta a seguir ante un accidentado por corriente eléctrica puede resumirse en varias fases:

- Petición de ayuda.
- Rescate o desenganche del accidentado.
- Aplicación de primeros auxilios para mantener a la víctima con vida.

Se comunicará el accidente al responsable del trabajo y/o al responsable del promotor.

Los accidentes serán notificados a la autoridad laboral en los plazos y términos requeridos por las normas oficiales



11. INFORMACIÓN E FORMACIÓN EN SEGURIDADE

En cumplimento del artículo 18 de la Ley 31/1995, del 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales la empresa contratista y subcontratistas certificarán que todos los operarios que vayan a trabajar en obra fueron informados, previo al comienzo de sus trabajos, sobre:

- a) Los riesgos relativos a su propia actividad profesional, los correspondientes al puesto de trabajo a desempeñar y los restantes riesgos existentes en la obra, así como, las medidas de prevención y protección necesarias para eliminar o reducir, en la medida de lo posible, tales riesgos.
- b) Los riesgos y medidas preventivas que contempla este Estudio de Seguridad de Salud en relación con su trabajo en la obra, informándoles de su obligación inexcusable de dar cumplimento a tales medidas, así como las instrucciones dadas por el Coordinador de seguridad y salud durante la ejecución de la obra o de la Dirección Facultativa.
- c) Las actividades generales de prevención en la empresa.

Esta información se refiere igualmente a los procedimientos de trabajos seguros, al modo de utilización de los equipos de trabajo, al conjunto de medios y medidas de protección colectivas, así como a los equipos de protección individual que han de ser empleados por los trabajadores (el contratista garantizara que los manuales de instrucciones de los equipos de trabajo estarán en la obra a disposición de los trabajadores).

El contratista garantizará que la información sea a continua, actualizándose en función del proceso de ejecución da obra y abarcando las cuestiones de interés emanadas de las reuniones de coordinación y de los comités de seguridad y salud, así como, las relativas a las conclusiones de las investigaciones de accidentes y incidentes, inspecciones de seguridad y demás asuntos que puedan surgir durante la evolución de la obra.

El contratista garantizara que la información sea asimilada por el trabajador a el que va dirigida, cualquiera que sea el idioma en el que este se exprese, comprobando que la misma fue comprendida (sin limitarse exclusivamente a la entrega de documentación).

Estas acciones quedarán recogidas documentalmente y convenientemente archivadas.

En cumplimento de los artículos 17,18 y 19 de la Ley 31/1995, del 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales las empresas que trabajen en obra certificarán lo siguiente:

- 1. Los trabajadores están autorizados en el uso de los equipos de trabajo (máquinas, herramientas, medios auxiliares, etc.) utilizados en obra.
- 2. Reúnen la formación y experiencia necesarias en el uso de los citados equipos de trabajo, en condiciones seguras.
- 3. Fueron informados de los riesgos y medidas preventivas a tener en cuenta para su utilización.
- 4. Disponen en la obra de los manuales de instrucciones de los equipos de trabajo, para su consulta siempre que sea necesario.

12. OBLIGACIONES DE CONTRATISTAS Y SUBCONTRATISTAS

- El Contratista entregará al coordinador de seguridad y salud, previo al inicio de los trabajos en obra, toda la documentación que le sea requerida y que acredite el cumplimiento de sus obligaciones en materia preventiva.
- La empresa contratista será la responsable de llevar el control de la documentación relativa a seguridad y salud de todas las empresas subcontratistas y trabajadores autónomos y no permitirá la entrada en obra de ninguna empresa y/o trabajador autónomo que no le entregue, antes del inicio de sus trabajos, toda la documentación que acredite el cumplimento de sus obligaciones preventivas.

La maquinaria, equipos especiales y herramientas facilitadas polo Contratista/Subcontratista estarán en perfecto estado de uso y conservación y cumplirán toda la legislación vigente que les sea de aplicación.

ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD.

- El Contratista/Subcontratista proporcionarán a sus respectivos trabajadores los equipos de protección individual (EPI's) necesarios para la realización de los trabajos contratados.
- Contratista y Subcontratistas atenderán y cumplirán las instrucciones del Coordinador de Seguridad y Salud en fase de ejecución de la obra y facilitarse, en los plazos que el coordinador establezca, cualquier información y documentos necesarios para el cumplimento de su misión.
- Cada Contratista/Subcontratista designará un encargado, persona responsable que asistirá á las reuniones de seguridad y salud y se encargará de vigilar el cumplimiento de las medidas de seguridad por parte de los trabajadores a su cargo.
- Todas las empresas que trabajen en obra asistirán a las reuniones periódicas de seguridad que convoque el Contratista, Dirección Facultativa o Coordinador de Seguridad y Salud.
- Todas las empresas que trabajen en obra deberán comunicar al coordinador de seguridad y salud de todos los accidentes/incidentes que se produzcan en la obra, tanto leves como graves (con baja o sin baja médica), para conocer las causas que las produjeron y evitar que se repitan, mejorando así la seguridad y salud de los trabajadores.
- El contratista, antes del comienzo de los trabajos, entregará a cada subcontratista/trabajador autónomo con que contrata se, una copia completa del Plan de Seguridad y Salud, dejando constancia documentada de este hecho.
- Contratistas y subcontratistas no pondrán fuera del funcionamiento los dispositivos de seguridad instalados en obra, bajo ningún concepto. No caso de que detecten ausencia de medidas de protección colectiva, se advertirá de inmediato al recurso/s preventivo/s da obra para que con carácter inmediato se instalen las mismas o se restituyan si las retirasen.
- Aquellas empresas que desenvuelvan actividades distintas a las propias de ejecución de la obra (control de calidad, control técnico, suministración de materiales, etc.) no tienen consideración de contratistas o subcontratistas para los efectos previstos en el R. D. 1627/1997. Con todas estas empresas deberán ser informadas, como determina el art. 24 da LPRL, de los riesgos existentes en la obra y de las medidas preventivas que deben adoptar; esto sin prejuicio de la obligación de disponer de su propia organización preventiva y de validar los riesgos que se puedan derivar de sus actividades en obra, así como de establecer las medidas preventivas necesarias para su eliminación o, en su caso, minimización.
- El contratista dispondrá en la obra de un Libro de Subcontratación cubierto e actualizado, según lo establecido en la Ley 32/2006, y R.D. 1109/2007.
- El contratista comunicará por escrito al coordinador de seguridad y salud todas las subcontrataciones anotadas en el Libro de Subcontratación, según se establece en el art. 16 do R.D. 1108/2007 (la comunicación por escrito se realizará con antelación mínima de 10 días antes de comenzar los trabajos en obra a la nueva empresa/s subcontratista/s.

13. CONCLUSIÓNES.

Este Estudio de seguridad y salud precisa de las normas genéricas de seguridad y salud aplicables a la obra de qué trata o presente proyecto. Identifica a la vez los riesgos inherentes a la ejecución de las mismas y contempla previsiones e informaciones útiles para efectuar en condiciones de seguridad y salud las citadas obras.

No obstante, el anterior, toda obra que se realice bajo a cobertura de este proyecto deberá ser estudiada debidamente para adaptar estés riesgos a las normas generales a la especificidad de la misma, tanto por sus características propias como por las particularidades del terreo donde se realicen, climatología, etc., que deberán especificarse no plan de seguridad y salud concreto a aplicar á obra, incluso proponiendo alternativas más seguras para a ejecución de los trabajos.

Igualmente, as directriz anteriores deberán ser complementadas por aspectos tales como:

• La propia experiencia del operario/montador.

- Las instrucciones y recomendaciones que los responsables de la obra puedan decidir con el buen uso de su lógica, la razón y sobre todo a su experiencia, con el fin de evitar situaciones de riesgo o peligro para la salud de las personas que levan a cabo a ejecución de la obra.
- Las propias instrucciones de manipulación o montaje que los fabricantes de herramientas, componentes y equipos puedan facilitar para el correcto funcionamiento de las mismas.

14. PRESUPUESTO DE SEGURIDAD Y SALUD.

Se desglosa las partidas del estudio de seguridad y salud:

| UDS | DESCRICIÓN | PRECIO | PARTIDA |
|-----|--|-------------|---------|
| 5 | Material de señalización: señales TP-18, conos TB-6, señales TR-400 y TR-401, TB-1 y cinta señalizadora. | 4,50€ | 22,50€ |
| 2 | Extintor de polvo polivalente | 36,00€ | 72,00€ |
| 6 | Casco de seguridad homologado. | 3,20€ | 19,20€ |
| 6 | Gafas anti polvo. | 4,40€ | 26,40€ |
| 2 | Mascarilla antipolvo. | 4,43 € | 8,86€ |
| 6 | Mono de trabajo. | 9,92€ | 59,52€ |
| 6 | Par de guantes uso general. | 11,72€ | 70,31€ |
| 6 | Par de botas de seguridad con refuerzo metálio | 23,16€ | 138,96€ |
| 1 | Caja de primeros auxilios. | 90,00€ | 90,00€ |
| 1 | Alquiler barracón modulable 20 m². | 147,34€ | 147,34€ |
| 1 | Alquiler módulo sanitario. | 118,68€ | 118,68€ |
| 1 | Mano de obra brigada de limpieza y conservaci | 105,63€ | 105,63€ |
| | | Presupuesto | 879,40€ |

El importe de ejecución material de presupuesto de seguridad y salud es de Ochocientos setenta y nueve euros con cuarenta céntimos. (879,40€), precio ejecución contrata.

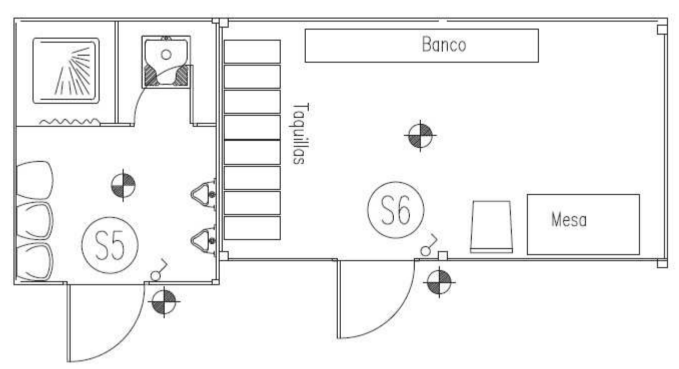
PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN
Nº4
ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

PLANO DETALLES:

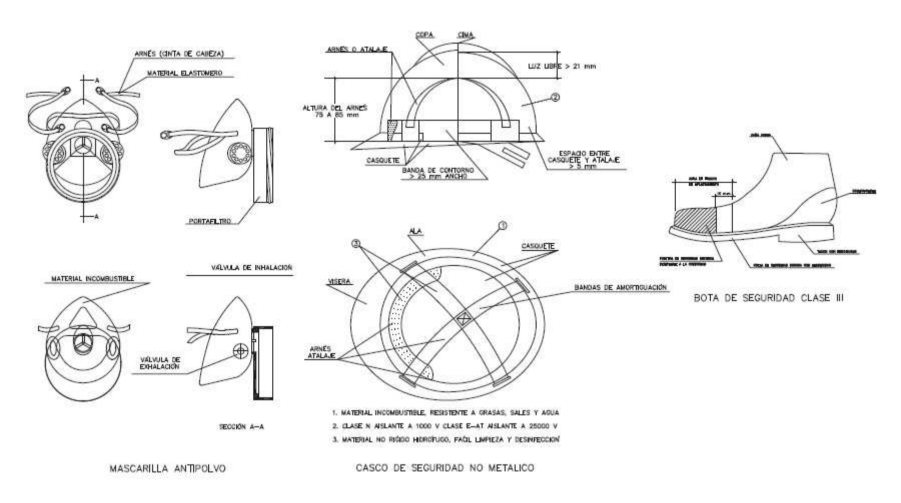
Instalación provisional de obra

Equipo de protección individual

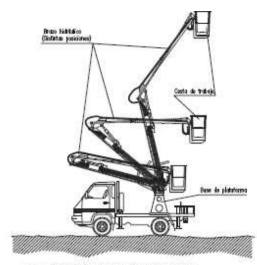
Uso de maquinaria



Detalle de la instalación provisional de obra

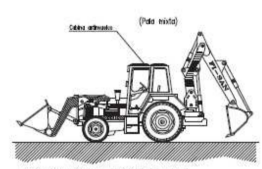


Equipos de protección individual



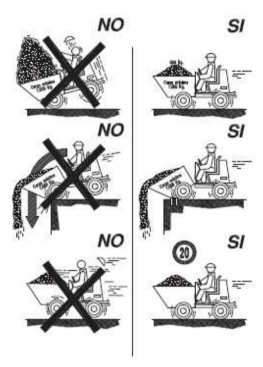
HERMAS BASISCAS DE SEGURCIAD Y PROTECCIONES COLECTIVAS (

- Lus vanidorus en la grâs serán dirigidas por un especialista.
- Se profestá extrepuesar la cargo eletro admieste.
- Se profété la persenencie de operation bajo los cargos en suspensión,
- D conductor tensirá el certificado de capacitación correspondiente.
- La plataforma hibritalia tendrá al sila el libro de numberidanto.
- No se trobajará en phyto auto con dentos superiores a los 10 th./h. Huddas presentivas à seguir por el conductor.
- El encorgado de seguridad o el encargado de obro, entregorá por escrito el siguierro littudo de recidios preventivos al conductor del contin grib. Te estrnivaje, escalaria comenzado con la Firma del cientación al pit de este escrito.
- Se mantenará el vehiculo alejado de terrenos hosparos.
- Se evitoră posor el brozo de la grân por endra del personoli
- $\dot{-}$ No se thrank narchis shrike sin le syuds de un selfelizador, definis pueden haber operanios.
- Si se entra en correcto con una linea eléctrica, pedir auxilia con la bodina y seperar a recibir instrucciones, no tocor ninguna parte setálica del cantin.
- No se intentorii disendonor is cobins, surique el confecto hays scabodo, y no peretto de ringura nomero que node toque el corión, ya que puede estar cargodo de electribida;
- Antes de desplazares asegurares de la bronditación del brazo de la grila.
- Lipplar el borro de los experios artes de subtr a la cobina, ya que le pueden resbalar los pedelos de runfolors.
- No se intentoră sobrepasar la corgo nărino de la grûn.
- No se abandorará la piagha con una cargo suspendiba.
- No se parettrà que hayon operarios bajo las cargas suspendatas, pueden tener antidentes, $% \left(1\right) =\left(1\right) ^{2}$
- Se respetará en todo remento las indicaciones suberidas a la régulea, y hacer que las respeten el resto de personol.
- Se evitorii el contacto con el bruso hibriudico en servicio, se pueden sufrir chiragosiaminis.
- No se persitiră que el resto de personal sulsa a la cobino de la griba y numeje los rendes, ya que puestes provotar additirina.
- No se perettris que se utilicen cobies o soportes en mai estado, es muy peligroson
- Se asegurará que todos los panchos tangan pestillo de seguridos



NORMAS BASICIAS DE SECUNDAD Y PROTECCIONES COLECTIVAS (

- Los cueltos de circulación interno de la obra, se cuidarán para evitar blandares y
 enbarradentos excellores que entreno la seguiridad de la circulación de la nagidiraria.
 No se adelitrido en esta obra eliquidas que no vengan con la protección de caldina
 entidaceiro o prierdos de seguiridad.
- Se profibilità que los conductores abordones la réquira con el notor en nurcho.
 Se profibilità que los conductores abordones la pela con la cuchara boda y els appoyes en el sueto.
- Le custome durante los tromportes de tierros, perseneum lo ela loga positie para poder despisarse con la ritalea establidad.
- Los apompos o descensos en cargo de la milipaina se efectuarde sienpre uniticando narchas corfus.
- Le circulación adere terrenos desigueles se efectuarit o velocidad lento.
- Se probliké tromportor personas en el biterior de la cachora.
- De profileis foar personas para acceder a trabajos puntasies utilizado la cachera.
- Les highins a utilizer en esta obra, esturin detailes de un extintor, thiorais y con his revisions al $10 {\rm h}$
- Les tégéres a utilizar en este obre, estanin diriades de luças y boche de retrocaso.
- Se problista erronour el nutur sin antes cerclorerse de que no hay nadle un el lices de operación de la pala.
- Los conductores se cenclorarian de que su existe peligra para los trobajastores que se encuentren en el interior de passe o annjos próximos al lugar de excuración.
- Se acotorà e upa distarcia iguai a la del alcorce riades del jerazo escavador, el arriarno de la redgira. Se probbe en la zona la resiliación de trabajos a la personació de personac.
- le profésiré en este otre utilizar la retrosectavidore com una grie, para la introducción de piscos, tuberius, etc., en el interior de las sanjas.
- Se profésité neclian trabajas en el interior de les trincheros o zanjas, en le zono de olizonos del bruzo de la retiro.
- A los requirieres de estes réquires se les consrieré por escrito le siguiente remedies preventires entres del tricio de los trobojos.



Uso de maquinaria

PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN
Nº4
ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

En Nogueira de Ramuín, a 11 de Abril de 2019.

El Ingeniero

Félix Ledo Pernas

PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN
Nº4
PRESUPUESTO

Documento:

PRESUPUESTO

ÍNDICE.

| 1. | MEDICION Y PRESUPUESTO. | - 3 - |
|----|-------------------------|-------|
| 2. | PRECIOS DESGLOSADOS. | - 6 - |
| 3. | PRESUPUESTO DE RCD. | 12 - |
| 4 | RESUMEN DE PRESUPUESTO. | 13 - |

1. MEDICION Y PRESUPUESTO.

| | ACTUACIONES ELEGIBLES | | | | | | | | |
|-----------------------|---|----------|---------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| | CAPÍTULO 01 | | | | | | | | |
| Código | Nombre de la partida de obra | Medición | Precio unitario (€) | Total partida de obra (€) | | | | | |
| Lum- Suarna 50w | Ud. Luminaria Suarna 50W. Luminaria PREMIUM ISOSI modelo SUARNA de 50W (ref. ISOSI-LED760D-P) Clase II o equivalente. Incluye driver compatible con regulación 0-10V y programable mediante patrones de reducción, protector de sobretensiones y ópticas. Cuerpo de fundición de aluminio con recubrimiento anti-corrosión y resistente a los impactos. Instalada y colocada. | 17 | 240,50 € | 4.088,50 € | | | | | |
| Lum- Suarna 40w | Ud. Luminaria Suarna 40W. Luminaria PREMIUM ISOSI modelo SUARNA de 40W (ref. ISOSI-LED760B-P) Clase II o equivalente. Incluye driver compatible con regulación 0-10V y programable mediante patrones de reducción, protector de sobretensiones y ópticas. Cuerpo de fundición de aluminio con recubrimiento anti-corrosión y resistente a los impactos. Instalada y colocada. | 16 | 234,60 € | 3.753,60 € | | | | | |
| Lum- Suarna 30w | Ud. Luminaria Suarna 30W. Luminaria PREMIUM ISOSI modelo SUARNA de 30W (ref. ISOSI-LED760A-P) Clase II. o equivalente Incluye driver compatible con regulación 0-10V y programable mediante patrones de reducción, protector de sobretensiones y ópticas. Cuerpo de fundición de aluminio con recubrimiento anti-corrosión y resistente a los impactos. Instalada y colocada. | 262 | 230,20 € | 60.312,40 € | | | | | |

| ACTUACIONES ELEGIBLES | | | | | | | |
|-----------------------|--|----------|---------------------------|---------------------------------|--|--|--|
| | CAPÍTULO 01 | | | | | | |
| Código | Nombre de la partida de obra | Medición | Precio unitario (€) | Total partida de obra (€) | | | |
| Lum-Alba 30w | Ud. Luminaria PREMIUM ISOSI modelo ALBA de 30W (ref. ISOSI-LED512A-P). Incluye driver compatible con regulación 0-10V programable mediante patrón de reducción, protector de sobretensión e ópticas. Corpo de fundición de aluminio con recubrimiento anti-corrosión e resistente os impactos. Colocada e instalada. | 7 | 294,30 € | 2.060,10 € | | | |
| Des- P.Luz | Ud. Desmontaje de punto de luz Desmontaje de apoyo existente | 302 | 7,30€ | 2.204,60 € | | | |
| Acond Cuadro | Ud. Acondicionamiento de cuadro eléctrico. Trabajos de eléctricos y mecánicos para adecuación del cuadro al REBT. | 1 | 380,00 € | 380,00€ | | | |
| Bra-Recto 0,8-D48 | Ud. Brazo recto 0,8 m. Brazo de pared de recto 0,8 m Diámetro de 48mm en acero galvanizado | 78 | 20,00€ | 1.560,00 € | | | |
| Bra-Curvo 0,8-D48 | Ud. Brazo curvo 0,8 m. Brazo de pared de curvo 0,8 m Diámetro de 48mm en acero galvanizado | 42 | 20,00€ | 840,00€ | | | |
| RZ 2x6 Aérea | MI.Linea Aérea Trenzada RZ 2x6mm2 Línea de red aérea de B.T. formada por conductor auto portante de aleación de Cu RZ- 2x6 mm2, 0,6/1 KV. incluso soporte sobre poste, sujeción y montaje. | 2030 | 3,46 € | 7.023,80 € | | | |

| | ACTUACIONES ELEGIBLES | | | 1112301 02310 | | | | | |
|----------------------|--|----------|---------------------------|---------------------------------|--|--|--|--|--|
| | CAPÍTULO 01 | | | | | | | | |
| Código | Nombre de la partida de obra | Medición | Precio unitario (€) | Total partida de obra (€) | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| Cua- Mono | Ud. Cuadro mando y medida monofásico. Suministro e instalación de cuadro de mando y medida monofásico de tres salidas con grado de protección IP66 e IK10. Dotado de interruptor general automático de corte omnipolar, contactar, un interruptor automático magneto térmico omnipolar y un diferencial por cada salida y reloj astronómico protegido por interruptor magneto térmico omnipolar e interruptor diferencial, incluyendo la cimentación para la realización de la base, elementos de fijación, regletas de conexión, accesorios necesarios y posta a tierra según el reglamento. Totalmente montado, conexionado, rotulado y probado. | 8 | 1.400,00 | 11.200,00€ | | | | | |
| Des Cua | Ud. Desmontaje de cuadro eléctrico de mando y medida junto con acometida. | 8 | 150,00€ | 1.200,00 € | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | TOTAL CAPÍTULO 1 | | | 94.623,00€ | | | | | |
| | PRESUPUESTO EJE | CUCION M | | 94.623,00 € | | | | | |
| | | | GG 13% | 12.300,99 € 5.677,38 € | | | | | |
| BI 6% | | | | | | | | | |
| PRESUPUESTO CONTRATA | | | | | | | | | |
| GASTOS INGENIERIA | | | | | | | | | |
| PRESUPUESTO SIN IVA | | | | | | | | | |
| | DDE | SUPUEST | IVA 21% | 24.242,41 € | | | | | |
| | PRE | JUF DEST | OTOTAL | 139.682,47 € | | | | | |

2. PRECIOS DESGLOSADOS.

| ud | Concepto | Rendimiento | Precio /ud | Importe | | Precio /ud |
|----|---|---|---|--|------------|------------|
| 17 | Ud.Luminaria Suarna 5 Clase II o equivalente. I patrones de reducción, recubrimento anti-corro | nclúye driver compatib protector de sobretensi | le con regulación ones y ópticas. Cu | 0-10V y programabl ierpo de fundición d | e mediante | 240,50 € |
| | hora Oficial 1ª | 0,4 | 16,00€ | 6,40€ | | |
| | hora Oficial 2ª | 0,4 | 16,00€ | 6,40€ | | |
| | | | | man de obra | 12,80 € | |
| | ud luminaria Suarna 50w | 1,00 | 197,70€ | 197,70€ | | |
| | ud medios auxiliares | 1,00 | 5,00€ | 5,00€ | | |
| | | | | materiais | 202,70 € | |
| | h. Furgon cesta | 0,4 | 20,00€ | 8,00€ | | |
| | | | | maquinaria | 8,00€ | |
| | | | | Costes directos | 223,50 € | |
| | | | Costes Segu | ridad y Salud (1%) | 2,24 € | |
| | | | C | Costes RCD (1,6%) | 3,58 € | |
| | | | Cos | tes indirectos (5%) | 11,18 € | |
| | | | | | Total | 240,50 € |

| ud | Concepto | Rendimiento | Precio /ud | Importe | | Precio /ud |
|----|--|--|--|--|---------------|---------------|
| 16 | P) Clase II o equivalent patrones de reducción, | 40W. Luminaria PREMIL te. Inclúye driver compa protector de sobretensi osión y resistente a los i | ntible con regulaci iones y ópticas. Cι | ón 0-10V y programa erpo de fundición d | able mediante | 234,60 € |
| | hora Oficial 1ª | 0,4 | 16,00€ | 6,40€ | | |
| | hora Oficial 2ª | 0,4 | 16,00€ | 6,40€ | | |
| | | | | man de obra | 12,80 € | |
| | ud luminaria Suarna 40w | 1,00 | 192,23€ | 192,23€ | | |
| | ud medios auxiliares | 1,00 | 5,00€ | 5,00€ | | |
| | | | | materiais | 197,23 € | |
| | h. Furgon cesta | 0,4 | 20,00€ | 8,00€ | | |
| | | | | maquinaria | 8,00 € | _ |
| | | | | Costes directos | 218,03 € | |
| | | | Costes Segu | ridad y Salud (1%) | 2,18 € | |
| | | | | Costes RCD (1,6%) | 3,49 € | |
| | | | Cos | tes indirectos (5%) | 10,90 € | |
| | | | | | To | otal 234,60 € |

| ud | Concepto | Rendimiento | Precio /ud | Importe | | Precio /ud |
|-----|---|-------------|-------------|--------------------|----------|------------|
| 262 | Ud.Luminaria Suarna 3 Clase II. o equivalente patrones de reducción, recubrimento anti-corre | 230,20 € | | | | |
| | hora Oficial 1ª | 0,4 | 16,00€ | 6,40 € | | |
| | hora Oficial 2ª | 0,4 | 16,00€ | 6,40€ | | |
| | | | | man de obra | 12,80 € | |
| | ud luminaria Suarna 30w | 1,00 | 188,14€ | 188,14€ | | |
| | ud medios auxiliares | 1,00 | 5,00€ | 5,00€ | | |
| | | | | materiais | 193,14 € | |
| | h. Furgon cesta | 0,4 | 20,00€ | 8,00€ | | |
| | | | | maquinaria | 8,00 € | |
| | | | | Costes directos | 213,94 € | |
| | | | Costes Segu | ridad y Salud (1%) | 2,14 € | |
| | | | C | costes RCD (1,6%) | 3,42 € | |
| | | | Cost | es indirectos (5%) | 10,70 € | |
| | | | | | Total | 230,20 € |

| ud | Concepto | Rendimiento | Precio /ud | Importe | | Precio /ud |
|----|---|-------------|-------------|---------------------|----------|-------------|
| 7 | Ud.Luminaria PREMIUM driver compatible con r sobretensións e ópticas a los impactos. Colocad | e 294,30 € | | | | |
| | hora Oficial 1ª | 0,4 | 16,00€ | 6,40€ | | |
| | hora Oficial 2ª | 0,4 | 16,00€ | 6,40€ | | |
| | | | | man de obra | 12,80 € | |
| | ud luminaria Alba 30w | 1,00 | 247,70€ | 247,70€ | | |
| | ud medios auxiliares | 1,00 | 5,00€ | 5,00€ | | |
| | | | | materiais | 252,70 € | |
| | h. Furgon cesta | 0,4 | 20,00€ | 8,00€ | | |
| | | | | maquinaria | 8,00€ | _ |
| | | | · | Costes directos | 273,50 € | |
| | | | Costes Segi | ıridad y Salud (1%) | 2,74 € | |
| | | | | Costes RCD (1,6%) | 4,38 € | |
| | | | Cos | tes indirectos (5%) | 13,68 € | |
| | | | | | To | tal 294,30€ |

| ud | Concepto | Rendimiento | Precio /ud | Importe | | | Precio /ud |
|-----|-----------------------|-------------------------|-------------------|---------------------|--------|-------|------------|
| 302 | Ud. Desmontaje de pui | nto de luz Desmontaje d | e apoyo existente | | | | 7,30 € |
| | hora Oficial 1ª | 0,1 | 16,00€ | 1,60€ | | | |
| | hora Oficial 2ª | 0,1 | 16,00€ | 1,60€ | | | |
| | | | | mano de obra | 3,20 € | | |
| | ud medios auxiliares | 0,715 | 5,00€ | 3,58€ | | | |
| | | | | materiais | 3,58 € | | |
| | | | | Costes directos | 6,78 € | | |
| | | | Costes Segu | ridad y Salud (1%) | 0,07 € | | |
| | | | C | Costes RCD (1,6%) | 0,11€ | | |
| | | | Cos | tes indirectos (5%) | 0,34 € | | |
| | | | | , , | | Total | 7,30€ |

| ud | Concepto | Rendimiento | Precio /ud | Importe | | | Precio /ud |
|----|--------------------------------------|--------------------------|---------------------|---------------------|-------------|-------|------------|
| 1 | Ud.Acondicionamiento cuadro al REBT. | de cuadro eléctrico. Tra | abajos de electrico | os y mecánicos para | adecución d | el | 380,00 € |
| | hora Oficial 1ª | 4 | 16,00€ | 64,00€ | | | |
| | hora Oficial 2 ^a | 4 | 16,00€ | 64,00€ | | | |
| | | | | mano de obra | 128,00 € | | |
| | ud medios auxiliares | 45,031 | 5,00€ | 225,16€ | | | |
| | | | | materiais | 225,16 € | | |
| | | | | Costes directos | 353,16 € | | |
| | | | Costes Segu | ridad y Salud (1%) | 3,53 € | | |
| | | | | ostes RCD (1,6%) | 5,65 € | | |
| | | | Cos | es indirectos (5%) | 17,66 € | | |
| | | | | | | Total | 380,00€ |

PRESUPUESTO

| ud | Concepto | Rendimiento | Precio / ud | Importe | | | Precio/ud |
|----|------------------------|-------------------------|------------------|------------------------|------------|-------|-----------|
| 78 | Ud. Brazo recto 0,8 m. | Brazo de pared de recto | 0,8 m Diametro d | le 48mm en acero ga | Ilvanizado | | 20,00 € |
| | hora Oficial 21 | 0,2 | -, | 3,20 € | | | |
| | hora Oficial 2ª | 0,2 | 16,00 € | 3,20 € mano de obra | 6,40 € | | |
| | ud brazo recto 0,8m | 1,00 | 3,45 € | 3,45 € | | | |
| | ud medios auxiliares | 0,95 | 5,00€ | 4,73 € materiais | 8,18 € | | |
| | h. Furgon cesta | 0,20 | 20,00€ | 4,00 € maquinaria | 4,00 € | | |
| | | | | Costes directos | 18,58 € | | |
| | | | Costes Segu | ridad y Salud (1%) | 0,19 € | | |
| | | | C | Costes RCD (1,6%) | 0,30 € | | |
| | | | Cost | tes indirectos (5%) | 0,93 € | | |
| | | | | | | Total | 20,00 € |

| ud | Concepto | Rendimiento | Precio / ud | Importe | | | Precio/ud |
|----|------------------------|------------------------|------------------|---------------------|------------|-------|-----------|
| 42 | Ud. Brazo curvo 0,8 m. | Brazo de pared de curv | o 0,8 m Diametro | de 48mm en acero g | alvanizado | | 20,00 € |
| | hora Oficial 21 | 0,2 | 16,00 € | 3,20 € | | | |
| | hora Oficial 2ª | 0,2 | 16,00 € | 3,20 € | | | |
| | | | | mano de obra | 6,40 € | | |
| | ud brazo curvo 0,8m | 1,00 | 3,45 € | 3,45 € | | | |
| | ud medios auxiliares | 0,95 | 5,00 € | 4,73 € | | | |
| | | | | materiais | 8,18 € | | |
| | h. Furgon cesta | 0,20 | 20,00€ | 4,00€ | | | |
| | | | | maquinaria | 4,00 € | | |
| | | | | Costes directos | 18,58 € | | |
| | | | Costes Segi | uridad y Salud (1%) | 0,19€ | | |
| | | | (| Costes RCD (1,6%) | 0,30 € | | |
| | | | Cos | tes indirectos (5%) | 0,93 € | | |
| | | | | | | Total | 20.00 € |

PRESUPUESTO

| ud | Concepto | Rendimiento | Precio /ud | Importe | | | Precio /ud |
|---------|----------------------|--|-------------|---------------------|--------|-------|------------|
| 2030,00 | | da RZ 2x6mm2 Linea de ón de Cu RZ- 2x6 mm2, (| | | | | 3,46 € |
| | hora Oficial 1ª | 0,05 | 16,00€ | 0,80€ | | | |
| | hora Oficial 2ª | 0,05 | 16,00€ | 0,80€ | | | |
| | | | | mano de obra | 1,60 € | | |
| | ml Línea RV 2x6mm2 | 1,00 | 1,18€ | 1,18€ | | | |
| | ud medios auxiliares | 0,09 | 5,00€ | 0,44€ | | | |
| | | | | materiais | 1,62 € | | |
| | | | | Costes directos | 3,22 € | | |
| | | | Costes Segu | ridad y Salud (1%) | 0,03 € | | |
| | | | (| Costes RCD (1,6%) | 0,05 € | | |
| | | | Cos | tes indirectos (5%) | 0,16 € | | |
| | | | | | | Total | 3,46€ |

| ud | Concepto | Rendimiento | Precio / ud | Importe | | Precio/ud |
|----|--|-------------|--------------|----------------------|------------|-----------------|
| 8 | Ud.Cuadro mando y medida monofásico. Suministro e instalación de cuadro de mando y medida monofasico de tres salídas con grado de protección IP66 e IK10. Dotado de interruptor general automático de corte omnipolar, contactor, un interruptor automático magnetotérmico omnipolar y un diferencial por cada salída y reloj astronómico protegido por interrptor magnetotérmico omnipolar e interruptor diferencial, incluyendo la cimentación para la realización de la base, elementos de fijación, regletas de conexión, accesorios necesarios y posta a tierra segun el regulamento. Totalmente montado, conexionado, rotulado y probado | | | | | |
| | hora Oficial 1ª | 6 | 16,00€ | 96,00€ | | |
| | hora Oficial 2ª | 6 | 16,00€ | 96,00€ | | |
| | | | | mano de obra | 192,00€ | |
| | ud Cadro mando medida monofásico | _ | 4 062 72 6 | 4 062 72 6 | | |
| | ud medios auxiliares | 1 | 1.062,72€ | 1.062,72 € | | |
| | uu meulos auxiliales | 9,28 | 5,00€ | 46,39 € materiais | 1.109,11 € | |
| | | | | Costes directos | 1.301,11 € | _ |
| | | | Costes Segui | ridad y Salud (1%) | 13,01 € | |
| | | | C | ostes RCD (1,6%) | 20,82 € | |
| | | | Cost | es indirectos (5%) | 65,06 € | |
| | | | | | To | otal 1.400,00 € |

| ud | Concepto | Rendimiento | Precio /ud | Importe | | Precio /ud |
|----|-----------------------|---------------------------|-------------|---------------------|----------|----------------|
| 8 | Ud. Desmotaje de cuac | iro electrico y acometida | | | | 150,00 € |
| | hora Oficial 1ª | 1,00 | 16,00€ | 16,00€ | | |
| | hora Oficial 2ª | 1,00 | 16,00€ | 16,00€ | | |
| | | | | mano de obra | 32,00€ | |
| | ud medios auxiliares | 17,48 | 5,00€ | 87,41€ | | |
| | | | | materiais | 87,41 € | |
| | h. Furgon cesta | 1,00 | 20,00€ | 20,00€ | | |
| | | | | maquinaria | 20,00€ | |
| | | | | Costes directos | 139,41 € | |
| | | | Costes Segu | ıridad y Salud (1%) | 1,39 € | |
| | | | | Costes RCD (1,6%) | 2,23 € | |
| | | | Cos | tes indirectos (5%) | 6,97 € | |
| | | | | , | | Total 150,00 € |

3. PRESUPUESTO DE RCD.

| | | medición | precio/Ud. | Importe |
|----|---|----------|------------|-----------|
| m3 | control, recogida selectiva, almacenamiento, entrega Gestor de Residuos, transporte y canon de valorización de residuos de equipos electrónicos y eléctricos que no contienen componentes peligrosos (Código LER: 16 02 09) | 3 | 189,23€ | 567,69€ |
| m3 | control, recogida selectiva, almacenamiento, entrega Gestor de Residuos, transporte y canon de valorización de residuos de hierro y acero (Código LER: 16 04 05) | 2 | 140,04 € | 280,07€ |
| m3 | control, recogida selectiva, almacenamiento, entrega Gestor de Residuos, transporte y canon de valorización de residuos de cables (Código LER: 17 04 11) | 2 | 143,51 € | 287,02€ |
| m3 | control, recogida selectiva, almacenamiento, entrega Gestor de Residuos, transporte y canon de valorización de residuos de tierras y piedras, sin sustancias peligrosas (Código LER: 17 05 04) | 15,00 | 18,15€ | 272,25€ |
| | | | orte | 1.407,03€ |

El presupuesto de RCD es de MIL CUATROCIENTOS SIETE EUROS CON TRES CENTIMOS.

4. RESUMEN DE PRESUPUESTO.

A continuación, se relaciona el resumen de presupuesto:

| RESUMEN DE PRESUPUESTO | | | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|--|--|--|
| CAPITULO | IMPORTE | | | | |
| 1 | Instalación eléctrica | 92.336,57 € | | | |
| 2 | Gestión de Residuos | 1.407,03 € | | | |
| 3 | Seguridad y salud | 879,40 € | | | |

| TOTAL CAPÍTULO | 94.623,00 € |
|--------------------------|--------------|
| GG 13% | 12.300,99 € |
| BI 6% | 5.677,38 € |
| PRESUPUESTO CONTRATA | 112.601,37 € |
| GASTOS INGENIERIA | 2.838,69 € |
| PRESUPUESTO SIN IVA | 115.440,06 € |
| IVA 21% | 24.242,41 € |
| TOTAL COSTE DE EJECUCIÓN | 139.682,47 € |

El presupuesto de Ejecución Material es de Noventa y cuatro mil seiscientos veinte y tres euros con treinta céntimos (94.623,00, €).

El presupuesto de **Ejecución** por contrata es de **Ciento doce mil seiscientos un** euro con **treinta y siete** céntimos (112.601,37€).

El presupuesto del proyecto con Impuesto Incluidos es Ciento treinta y nueve mil seiscientos ochenta y dos euros con cuarenta y siete céntimos. (139.682,47 €).

En Nogueira de Ramuín, a 11 de Abril de 2019.

El Ingeniero

Félix Ledo Pernas

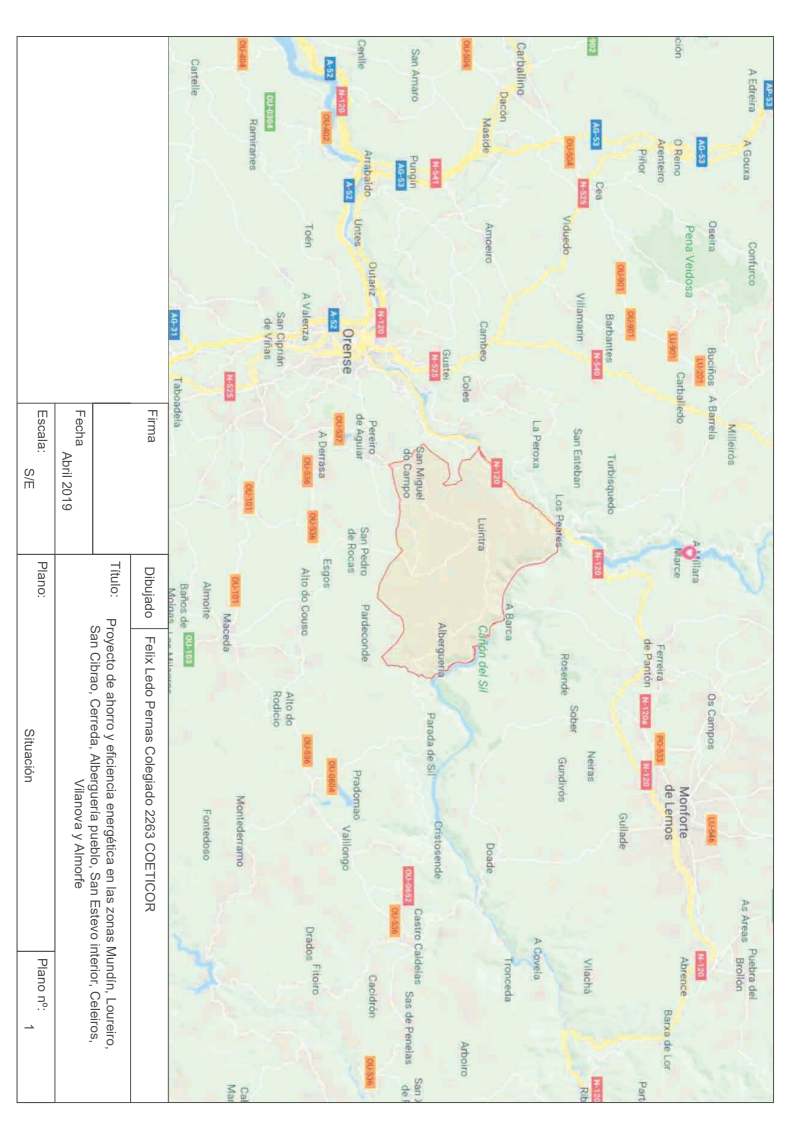
PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN
Nº4
PLANOS

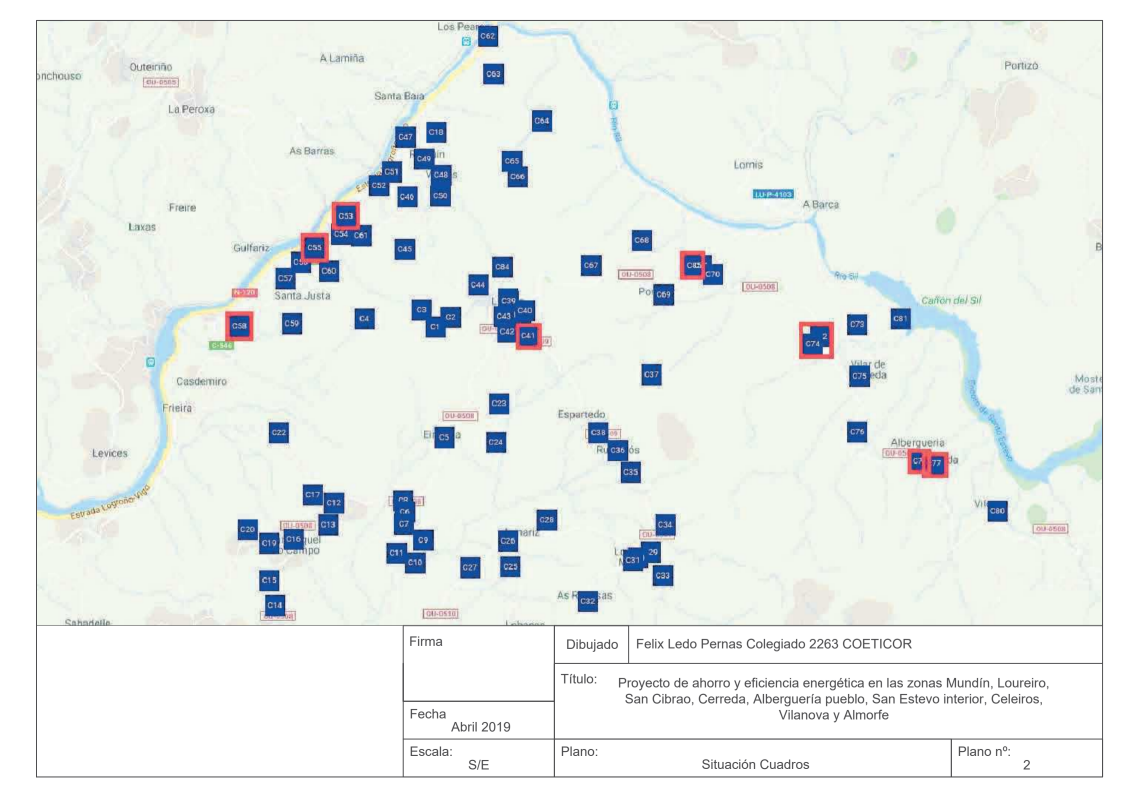
Documento:

PLANOS

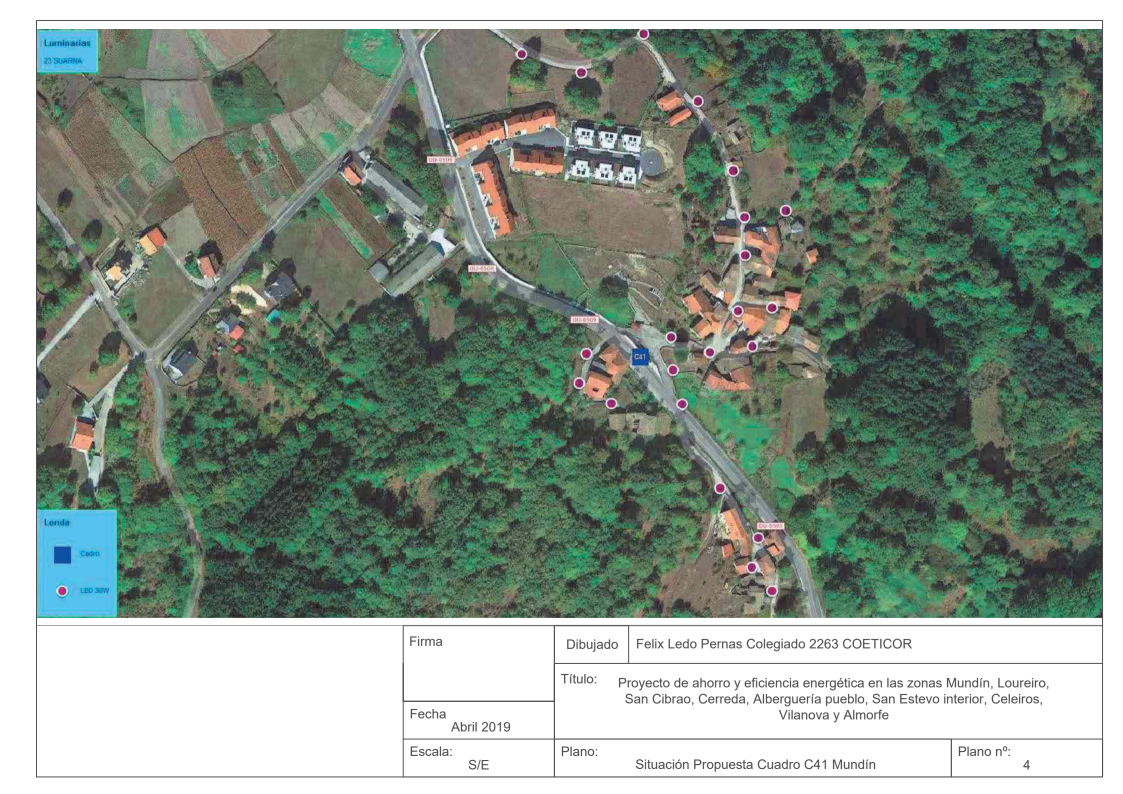
ÍNDICE.

- 1. PLANO DE SITUACIÓN
- 2. PLANO EMPLAZAMIENTO
- 3. PLANO DE SITUACIÓN ACTUAL C041
- 4. PLANO DE SITUACIÓN PROPUESTA C041
- 5. PLANO DE SITUACIÓN ACTUAL C053
- 6. PLANO DE SITUACIÓN PROPUESTA C053
- 7. PLANO DE SITUACIÓN ACTUAL C055
- 8. PLANO DE SITUACIÓN PROPUESTA C055
- 9. PLANO DE SITUACIÓN ACTUAL C058
- 10. PLANO DE SITUACIÓN PROPUESTA C058
- 11. PLANO DE SITUACIÓN ACTUAL C072
- 12. PLANO DE SITUACIÓN PROPUESTA C072
- 13. PLANO DE SITUACIÓN ACTUAL C074
- 14. PLANO DE SITUACIÓN PROPUESTA C074
- 15. PLANO DE SITUACIÓN ACTUAL C077
- 16. PLANO DE SITUACIÓN PROPUESTA C077
- 17. PLANO DE SITUACIÓN ACTUAL C079
- 18. PLANO DE SITUACIÓN PROPUESTA C079
- 19. PLANO DE SITUACIÓN ACTUAL C085
- 20. PLANO DE SITUACIÓN PROPUESTA C085
- 21. ESQUEMAS ELÉCTRICOS



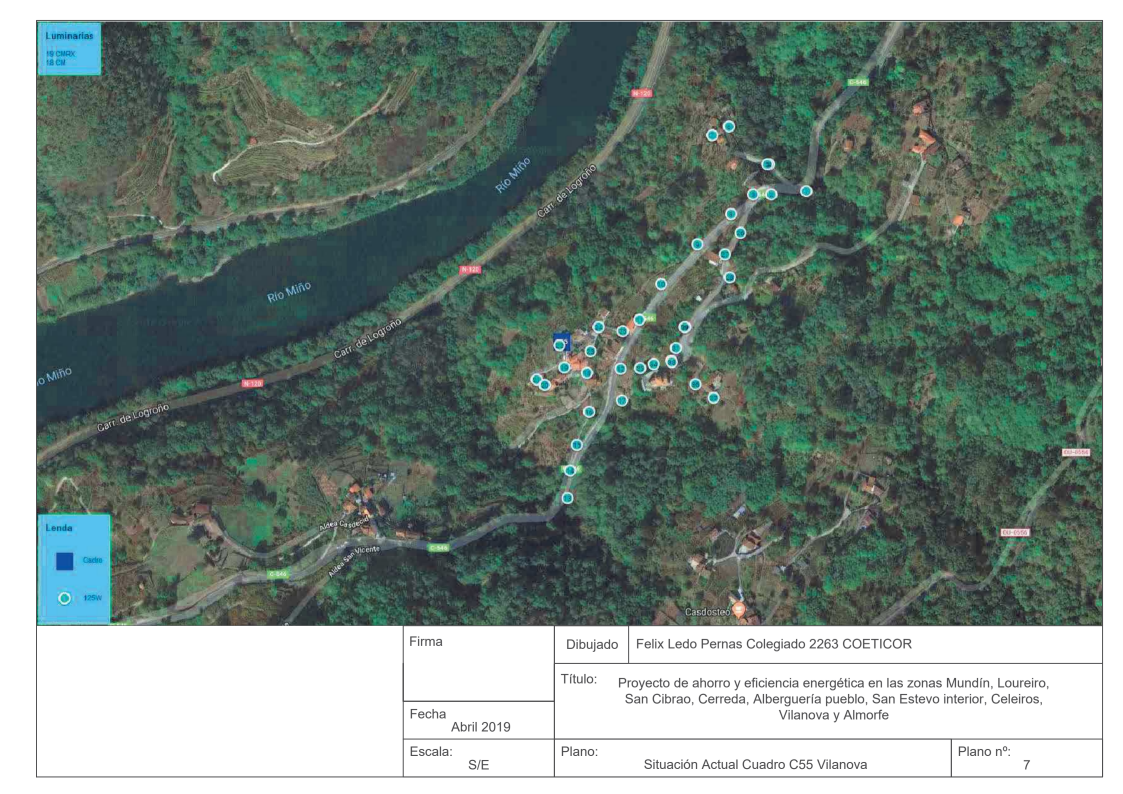


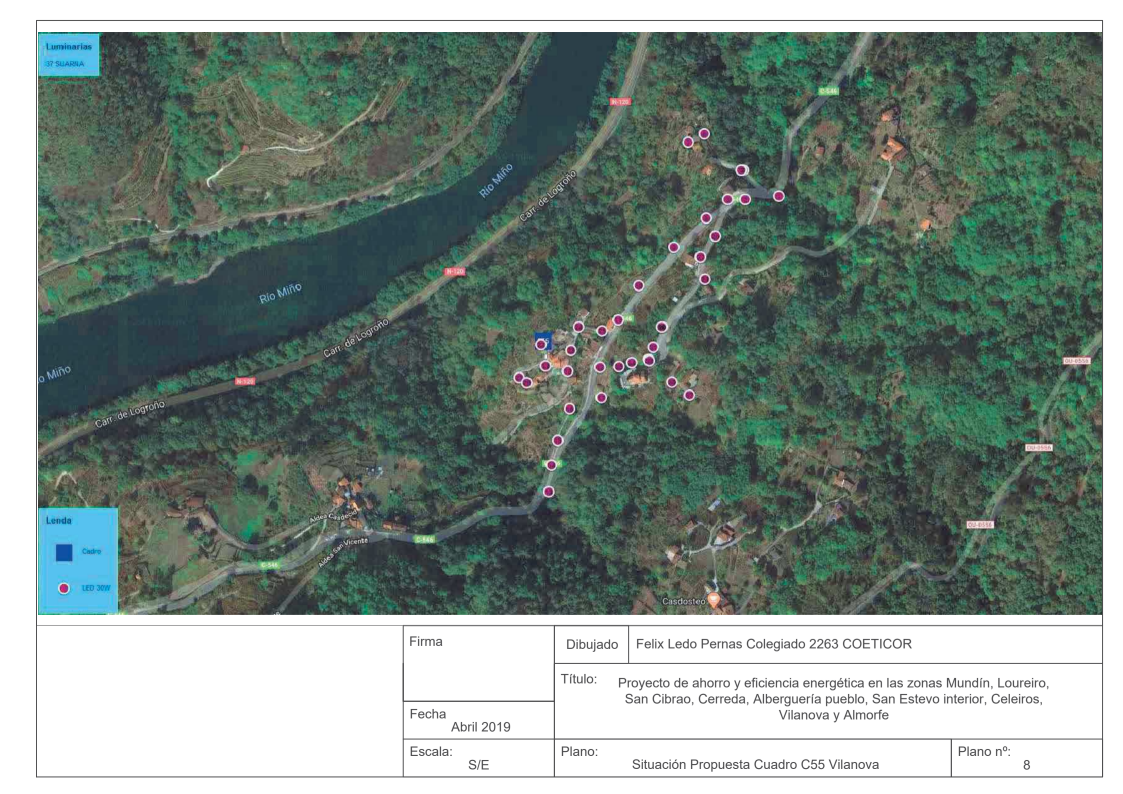




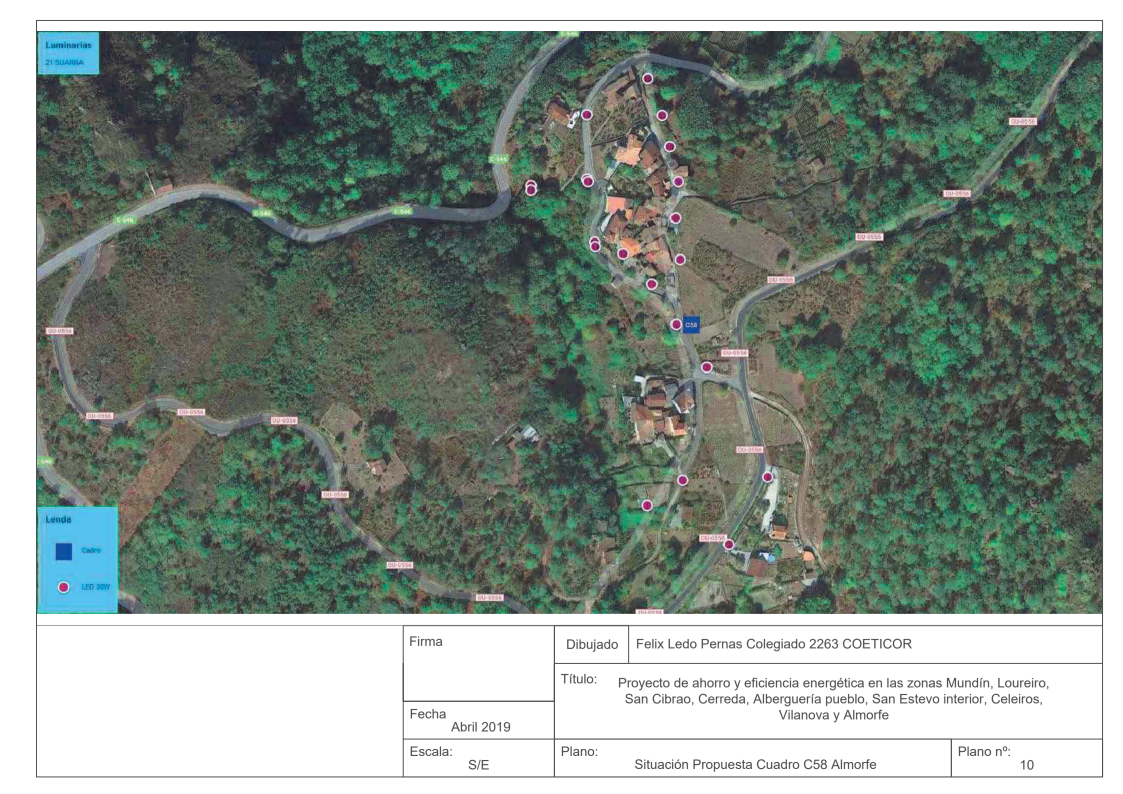


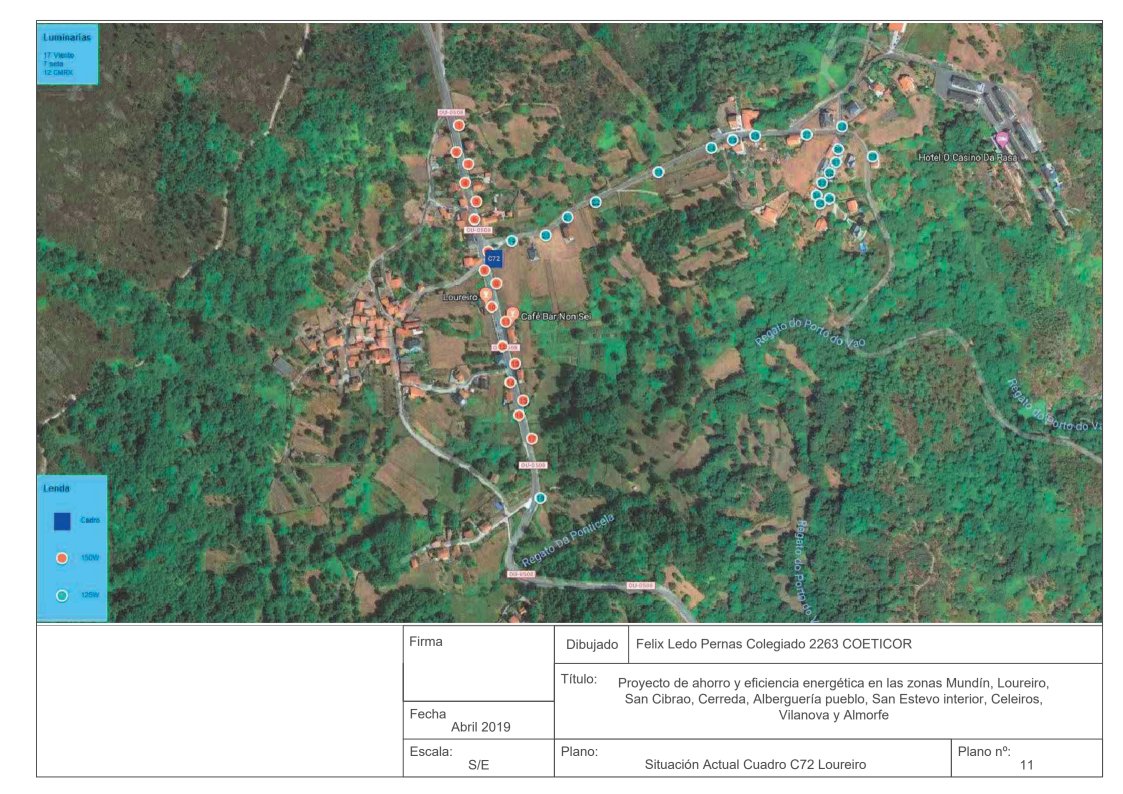


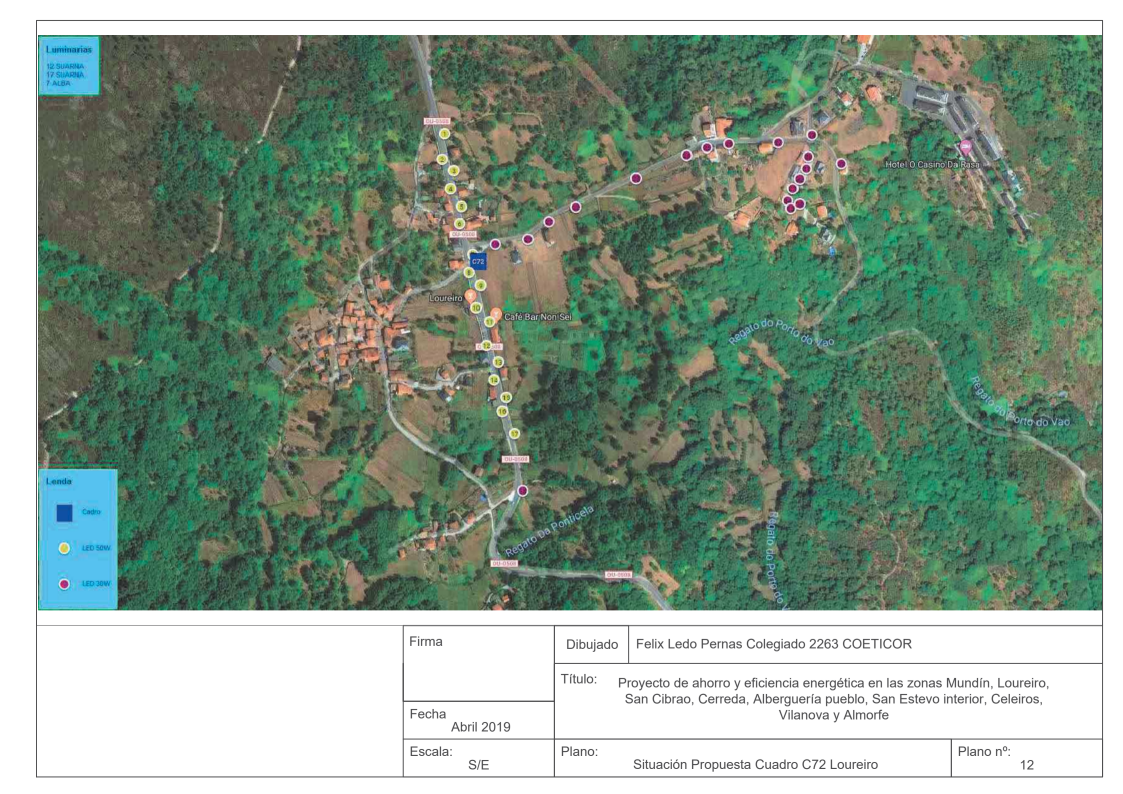


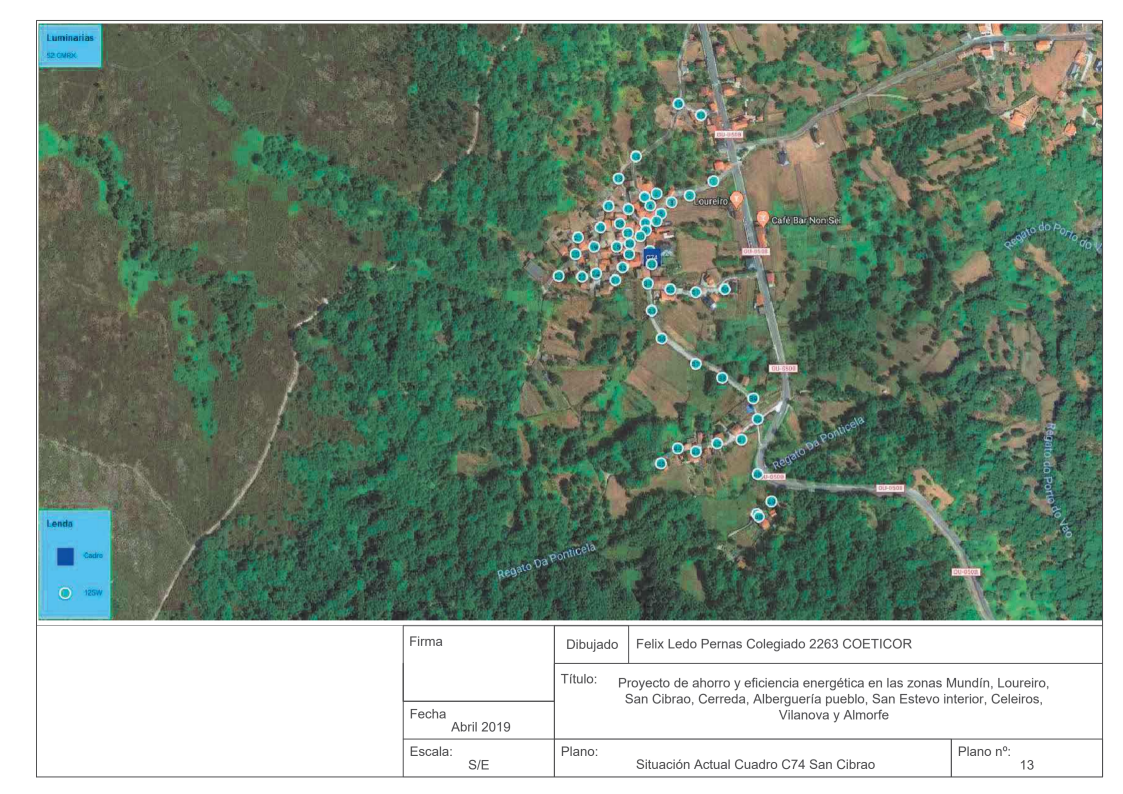


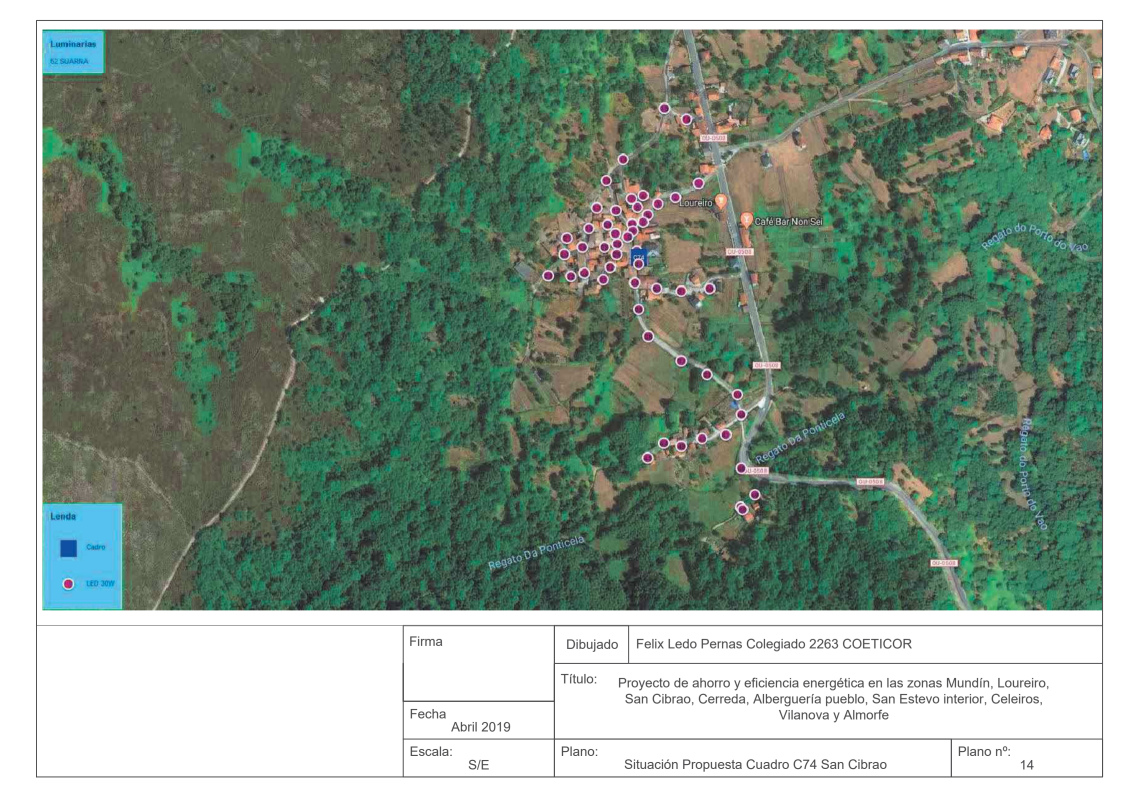


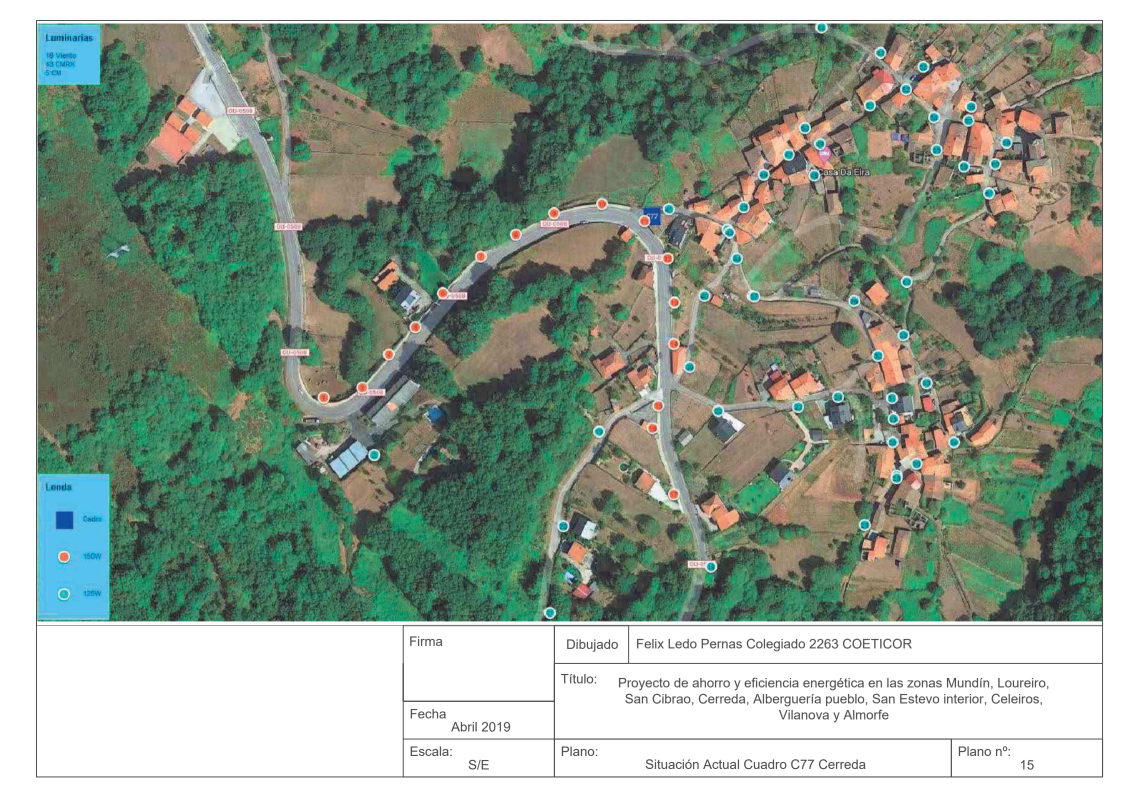


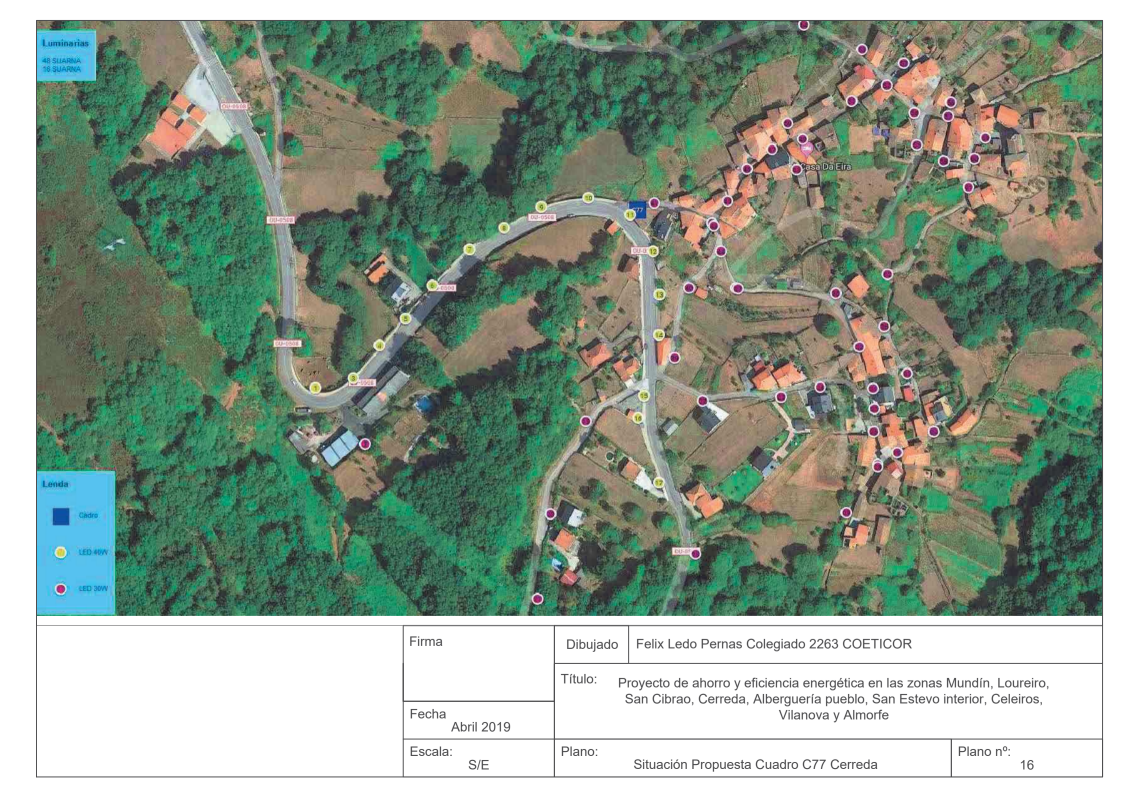


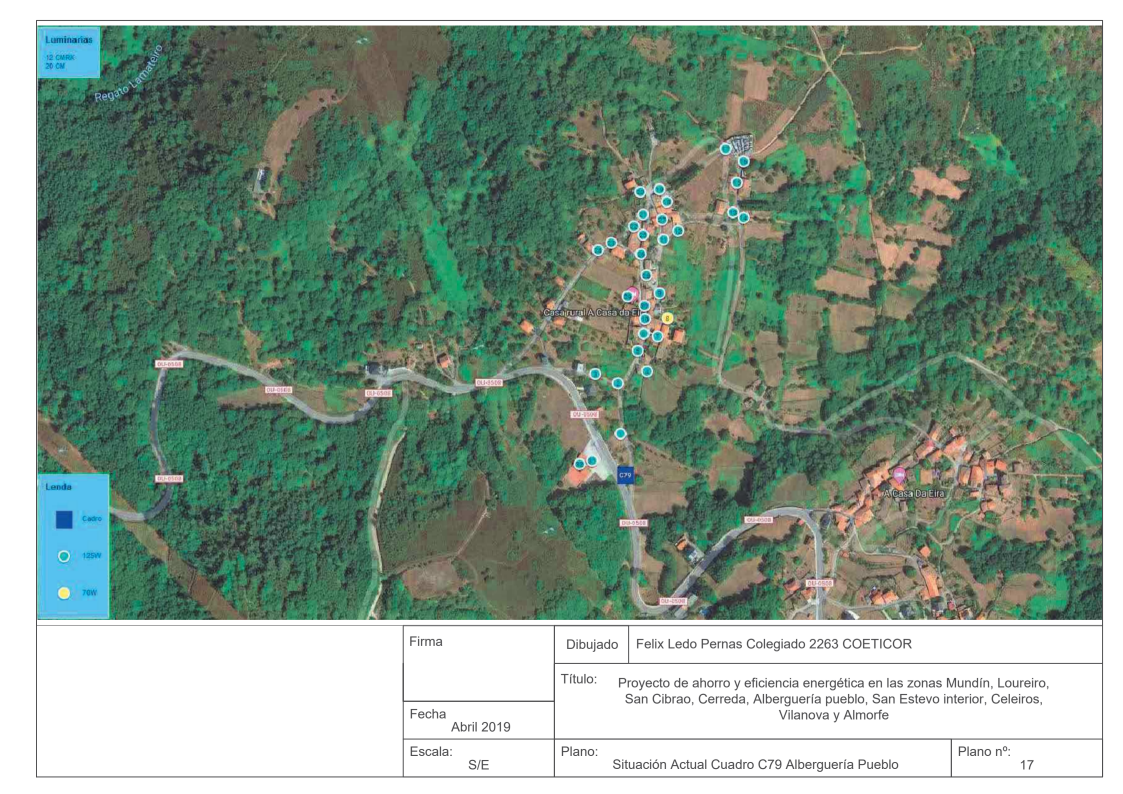


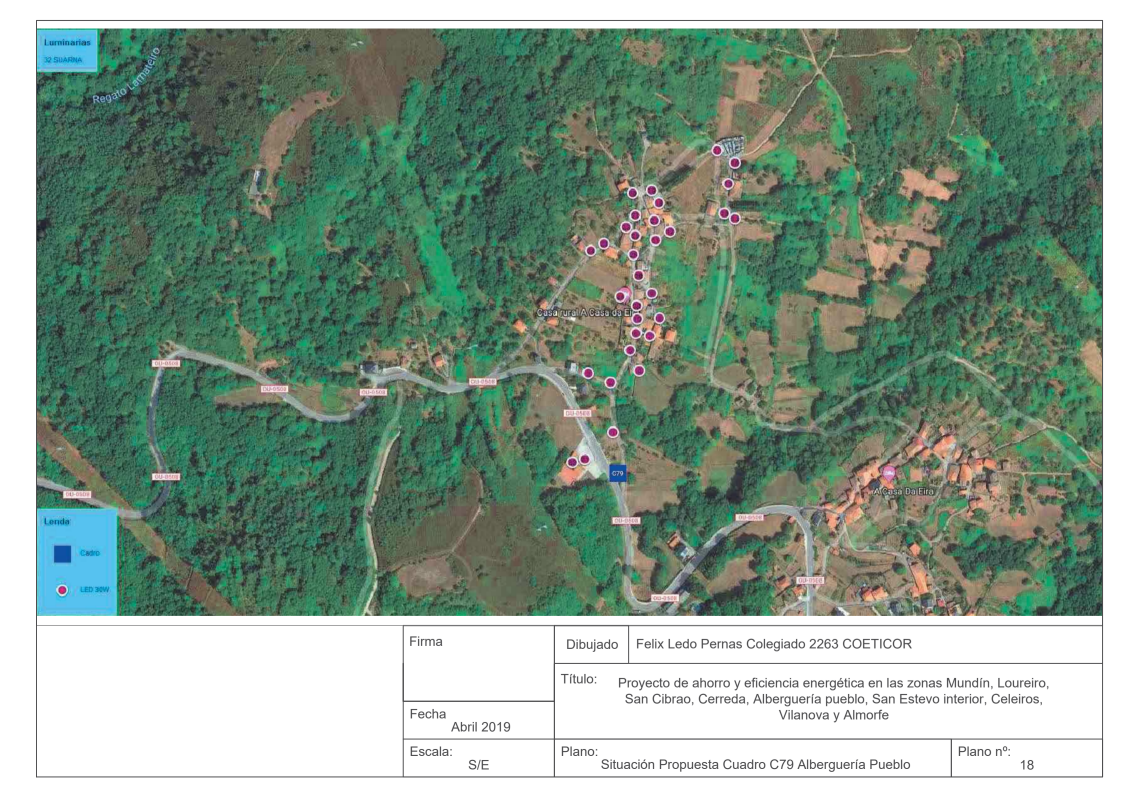


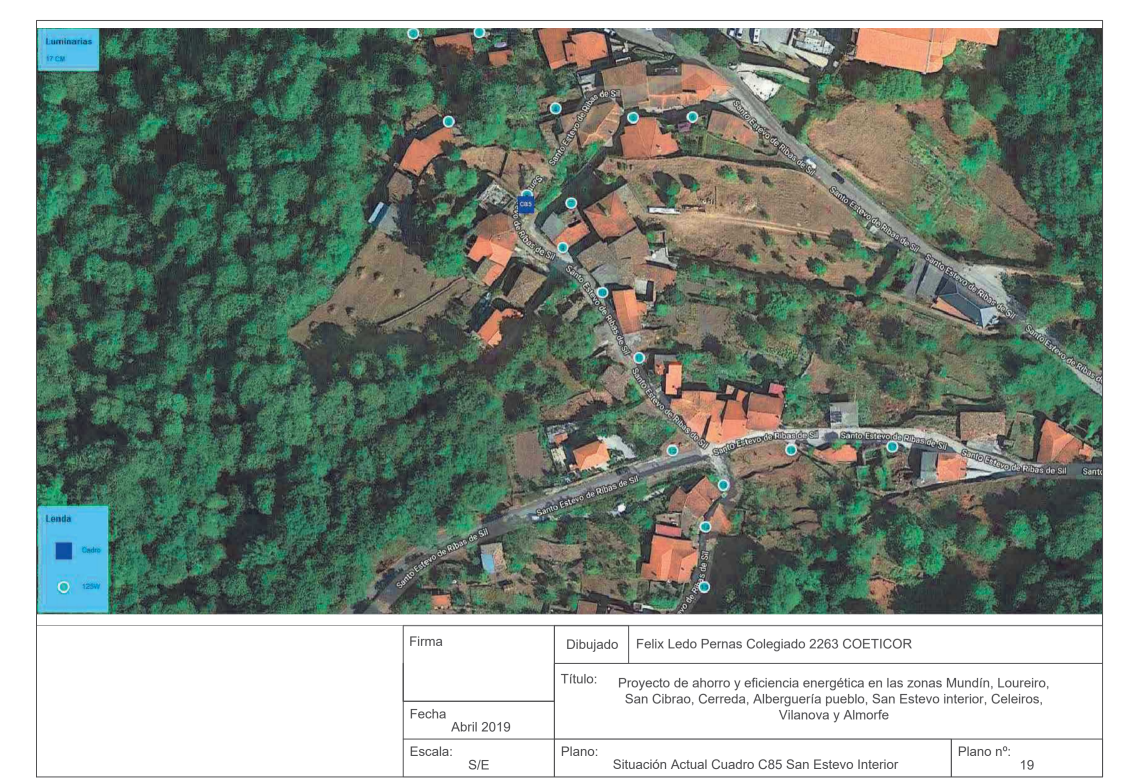


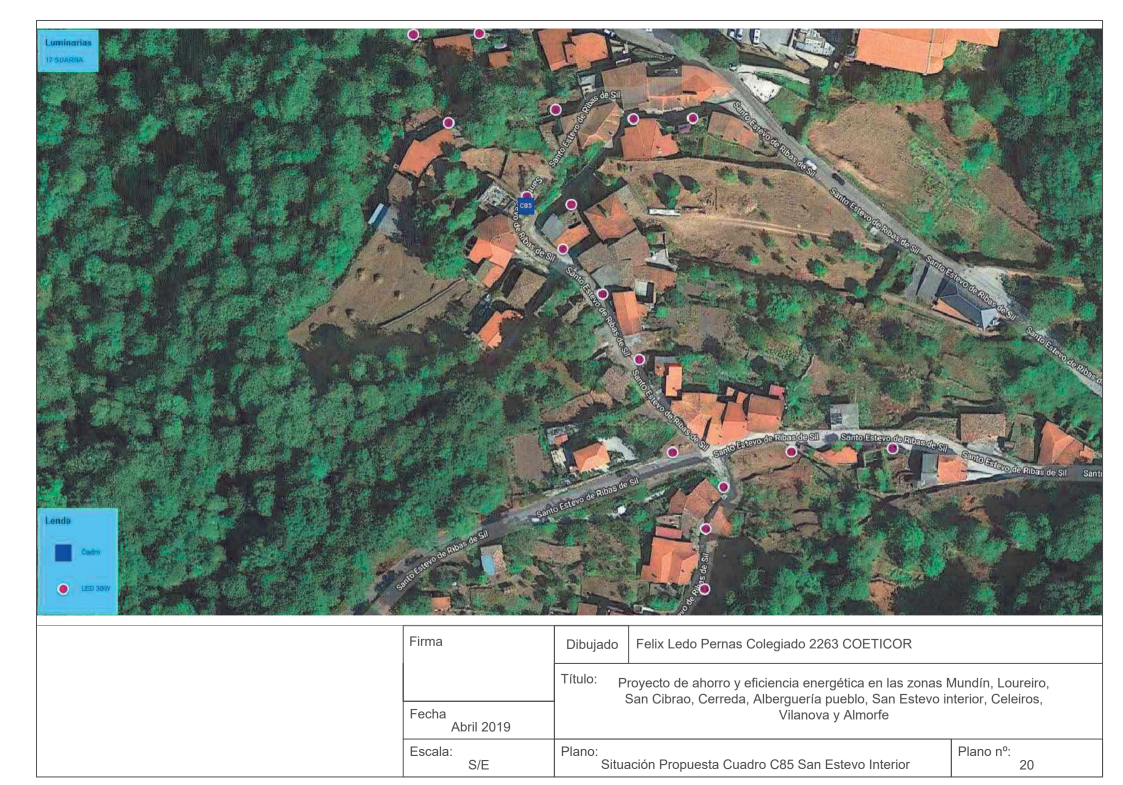


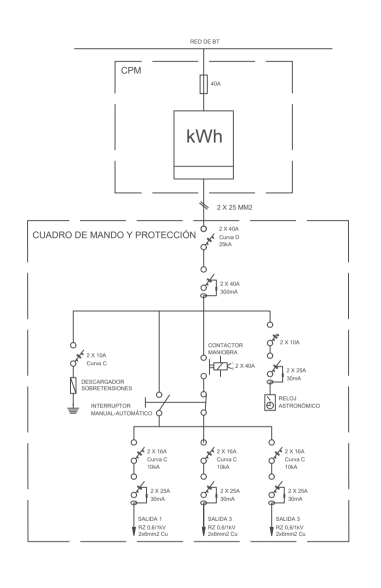


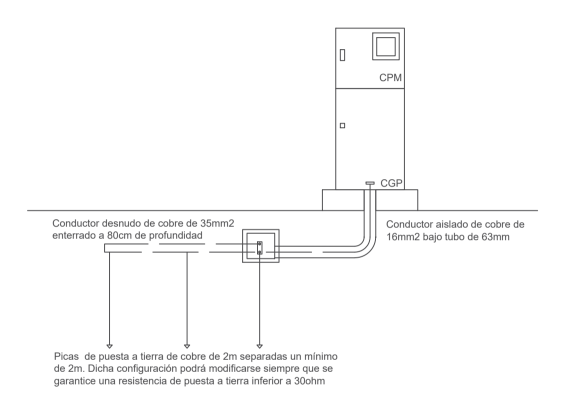












| Firma | Dibujado | Felix Ledo Pernas Colegiado 2263 COETICOR | |
|---------------------|------------------|--|-----------------|
| | | royecto de ahorro y eficiencia energética en las zonas N San Cibrao, Cerreda, Alberguería pueblo, San Estevo in | |
| Fecha Abril 2019 | | Vilanova y Almorfe | 101, 00101100, |
| Escala: S/E | Plano: Esquem | a unifilar tipo de cuadro de mando y puesta a tierra | Plano nº: 21 |

PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN
Nº4

ANEXO I: JUSTIFICACIÓN REEIAE.

Documento:

ANEXO I: JUSTIFICACIÓN REEIAE

ÍNDICE

INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA EA-01
INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA EA-02
INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA EA-03
INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA EA-04
INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA EA-05
INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA EA-06

ANEXO I.

CUMPRIMIENTO DEL REGLAMENTO DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EXTERIOR

El presente Reglamento y de aplicación entre otras, las nuevas instalaciones de iluminación exterior

CONSIDERACIÓNS PREVIAS

de más de 1 Kw de potencia instalada de las referidas de importancia y de sus ampliaciones, entendiendo por modificación de importancia as siguientes:

Aquella que afecte a más do 50 % da potencia instalada
Aquella que afecta a más del 50 % de las luminarias instaladas.

A efectos de aplicación del presente Reglamento, se consideran los siguientes tipos de iluminación:
Viaria, tanto funcional como ambiental.
Específica.
Ornamental.
De vigilancia y seguridad nocturna.
Señales y anuncios luminosos.
Festiva y navideña.

La iluminación viaria funcional y aquella requerida de moderada velocidad (velocidad del tráfico entre 30 e 60 km/ h) entre las que se encuentran autopistas, autovías, carretera vías urbanas. Para la situación del proyecto que nos ocupa se precisara realizar un cambio de luminarias que afecta a más del 50 % de las instaladas actualmente.

INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA EA-01 EFICIENCIA ENERGÉTICA DE UNA INSTALACIÓN I.1. EFICIENCIA ENERGÉTICA DE UNA INSTALACIÓN

La eficiencia energética de una instalación de iluminación exterior se define como la relación superficie iluminada por la iluminancia media en servicio de la instalación entre la potencia activa total instalada. Siendo:

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

ε: eficiencia energética de la instalación de alumbrado exterior (m

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

S: superficie iluminada (m2

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

LA EFICIENCIA ENERGÉTICA SE PUEDE DETERMINAR MEDIANTE LA UTILIZACIÓN DE LOS

εL: eficiencia de las lámparas de equipos auxiliares (lum/W= m² lux/w)

fm: factor de mantenimiento de la instalación (en valores por unidad)

fu: factor de utilización de la instalación (en valores por unidad)

$$\mathbf{E} = \mathbf{E}_L \cdot f_m \cdot f_u \quad \left(\frac{\mathbf{m}^2 \cdot \mathbf{lux}}{\mathbf{W}}\right),$$

Donde:

 \Box Eficiencia de la lámpara de equipos auxiliares (ϵ_L) Y la relación entre flujo luminoso emitido por una lámpara o la potencia total consumida por la lámpara más su equipo auxiliar.

 \Box Factor de mantenimiento (f_m): Es la relación entre los valores de iluminancia que se pretende mantener a lo largo de la vida de la instalación de alumbrado y de los valores iniciales.

□ Factor de utilización (fu): Y la relación entre el flujo útil procedente de las luminarias que llega a la calzada o la superficie a iluminar y el flujo emitido por las lámparas.

O factor de utilización de la instalación es función del tipo de lámpara, de la distribución de la intensidad luminosa y rendimiento de las luminarias, así como de la geometría de la instalación, tanto en las características dimensionales de la superficie para iluminar (longitud y anchura), como la disposición de las luminarias en la instalación de entre puntos de luz. Para mejorar la eficiencia energética de una instalación de iluminación se puede actuar incrementando el valor de cualquier de los tres factores anteriores, de forma que la instalación más eficiente será aquella en la que el producto de los tres factores (eficiencia de las lámparas y equipos auxiliares y factores de mantenimiento y utilización de la instalación)-sea máximo.

II. REQUISITOS MÍNIMOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICOS

II.1. INSTALACIONES DE ALUMEBRADO VIAL FUNCIONAL

Se definen como tales las instalaciones de la Instrucción Técnica Complementaria ITC-EA-02 como situaciones del proyecto A y B. Las instalaciones de iluminación viaria funcional, con independencia del tipo de lámpara, pavimento de las características o la geometría de la instalación, deberán cumplir los requisitos mínimos de eficiencia energética que se fijan en la Tabla 1.

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

| Iluminancia media en servicio E _m (lux) | EFICIENCIA ENERGÉTICA MÍNIMA (m' hor) |
|---|--|
| ≥ 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!

II.2. INSTALACIONES DE ALUMEBRADO VIAL AMBIENTAL

Alumbrado viario ambiental es el que se ejecuta generalmente sobre soportes de media altura (7.0-7.5 m) en áreas urbanas para a iluminación de vías peatonales, comerciales, aceras, parques y jardines, centros históricos, vías de velocidad limitada, etc. considerados en la Instrucción Técnica Complementaria ITC-EA-02 como situaciones de proyecto C, D e E.

Las instalaciones de iluminación viaria ambiental, con independencia del tipo de lámpara y de las características o geometría de la instalación -dimensiones de la superficie para iluminar (longitud y anchura), así como disposición de las luminarias (tipo de implantación, altura y separación entre puntos de luz), deberán cumplir de los requisitos mínimo de eficiencia energética que se fijan en la tabla 2.

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

| lluminancia media en servicio E _m (lux) | EFICIENCIA ENERGÉTICA MÍNIMA (m² hax W |
|---|---|
| ≥ 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

OTRAS INSTALACIONES DE ALUMBRADO

En la iluminación específica, la iluminación ornamental, la iluminación para vigilancia y seguridad nocturna, y de señales y anuncios luminosos, se tendrá en cuenta los siguientes aspectos.

- 1. Se iluminará únicamente la superficie que se quiere dotar de iluminación.
- 2. Se instalará lámparas de elevada eficacia luminosa compatibles con los requisitos cromáticos de la instalación y con valores non inferiores a los establecidos en el capítulo 1 de la ITC-EA-04.
- 3. Se utilizarán luminarias y proyectores de rendimiento luminoso elevado según de la ITC-EA-04.
- 4. El equipo auxiliar será de perdidas mínimas, dándose cumplimiento a los valores de potencia máxima del conjunto lámpara y equipo auxiliar, fijados en la ITC-EA-04.
- 5. El factor de la utilización de la instalación será el más elevado posible, segundo a ITC-EA-04.
- 6. El factor de mantenimiento de la instalación será o mayor alcanzable, según a ITC-EA-06.

II.4. INSTALACIONES DE ALUMBRADO FESTIVO Y NAVIDEÑO.

La potencia asignada de las lámparas incandescentes utilizadas será igual o inferior a 15 W, y la potencia máxima instalada por unidad de superficie (W/ m2) será a indicada en la ITC-EA-02.

III. CALIFICACIÓN ENERGÉTICA DE LAS INSTALACIÓNES.

Las instalaciones de iluminación exterior, excepto las de iluminación de señales y anuncios luminosos e iluminación festiva y navideña, se cualificará en función de su índice de eficiencia energética. El índice de eficiencia energética (lε) de eficiencia energética de referencia (ε R) en función del nivel de iluminancia media en servicio proyectada, que se indica en la tabla 3.

$$|\varepsilon| = \frac{\varepsilon}{\varepsilon_0}$$

Tabla 3 - Valores de eficiencia energética de referencia

| Alumbrado | vial funcional | | rial ambiental y nes de alumbrado |
|--|---|--|---|
| Iluminancia media en servicio proyectada E _m (lux) | Eficiencia energética de referencia ER (m²-lux) | Iluminancia media en servicio proyectada E _{in} (lux) | Eficiencia energética de referencia ER (m² - Jux) |
| ≥ 30 | 32 | (*) | |
| 25 | 29 | | - |
| 20 | 26 | ≥20 | 13 |
| 15 | 23 | 15 | 11 |
| 10 | 18 | 10 | 9 |
| ≤ 7.5 | 14 | 7,5 | 7 |
| | (# .) | ≤5 | 5 |

Con objeto de facilitar la interpretación de la calificación energética de la instalación de iluminación y en consonancia con lo establecido en otras reglamentaciones, se define una etiqueta que caracteriza el consumo de energía de la instalación mediante una escala de siete letras que va desde a letra A (instalación más eficiente y con menos consumo de energía) a la letra G (instalación menos eficiente y con más consumo de energía). El índice utilizado para la escala de letras será el índice de consumo energético (ICE) que es igual al inverso del índice de eficiencia energética:

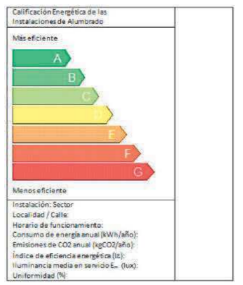
$$ICE = \frac{1}{I\varepsilon}$$

La tabla 4 determina os valores definidos por las respectivas letras de consumo energético, en función de los índices de eficiencia energética declarados.

| Tabla 4 - Calificación | aporaética de una | inetalación o | le alumbrado |
|------------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| abid 4 - Callificación | energenca de una | illistalacion t | e alumbiado. |

| Calificación Energética | Índice de consumo energético | Índice de Eficiencia Energética |
|-------------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| A | ICE < 0.91 | lε > 1,1 |
| В | 0,91 ≤ ICE < 1,09 | 1,1≥ lε > 0,92 |
| c | 1,09 ≤ ICE < 1,35 | 0,92 ≥ lε > 0,74 |
| D | 1,35 ≤ ICE < 1,79 | 0,74 ≥ le > 0,56 |
| Ē | 1,79 ≤ ICE < 2,63 | 0,56 ≥ lε > 0,38 |
| F | 2,63 ≤ ICE < 5,00 | 0,38 ≥ Iε > 0,20 |
| G | ICE ≥ 5,00 | le ≤ 0,20 |

Entre a información que se deberá entregar a los usuarios figurará la eficiencia energética (ϵ), su calificación mediante el índice de eficiencia energética (ϵ), medido, la etiqueta que mide el consumo de la instalación, de acuerdo al modelo que se indica a continuación



En consonancia con lo preceptuado en los artículos 9,10 e 11 del reglamento, la documentación en la que se incluirá la eficiencia energética y su calificación, incluida la a etiqueta que mide el consumo energético de la instalación se entregará al titular de la instalación.

IV. RESULTADOS OBTENIDOS PARA LA INSTALACIÓN PROYECTADA.

IV.1. EFICIENCIA ENERGÉTICA

La superficie iluminada a considerar (S) será la definida por la dimensión de la sección transversal, y longitudinalmente por una dimensión representativa de la implantación de los puntos proyectados. La iluminancia media (Em) será la obtenida con el cálculo de la superficie anteriormente citada (S). La potencia (P) será la correspondiente a todas las luminarias comprendidas en la superficie de cálculo, tenido en cuenta que la potencia de las luminarias que delimitan a superficie (S) transversalmente se contabilizara solo el 50 %. En el caso de áreas de estudio irregulares se considerarán el total de la potencia de los puntos de luz que dispongan sobre las citadas áreas.

DATOS DE PARTIDA

| Cuadro | Clasificación vial | Potencia instalada [W] | Superficie iluminada [m²] | lluminación media [lux] |
|--------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| C041 | ME5 | 745 | 2070 | 6,83 |
| C053 | ME5 | 648 | 1800 | 6,99 |

| Cuadro | Clasificación vial | Potencia instalada [W] | Superficie iluminada [m²] | lluminación media [lux] |
|--------|-----------------------|------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| C055 | ME4b | 1.199 | 8818 | 6,74 |
| C058 | ME5 | 680 | 1890 | 6,99 |
| C072 | ME4b | 1.534 | 4400 | 7,26 |
| C074 | ME5 | 1.685 | 4950 | 5,49 |
| C077 | ME5 | 2.246 | 6736 | 7,35 |
| C079 | ME5 | 1.037 | 4000 | 7,30 |
| C085 | ME5 | 551 | 1275 | 7,58 |

A la vista de los resultados obtenidos podemos concluir que tanto la iluminación proyectada para el viario tipo 1, cumple con los requisitos mínimos de eficiencia energética para instalaciones de iluminación viaria funcional.

IV.2. ÍNDICE DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

El índice de eficiencia energética ($I\epsilon$) se define como el cociente entre a eficiencia energética de la instalación(Ω) y el valor de eficiencia energética de referencia (ϵ R).

| Cuadro | ε |
|--------|-------|
| C041 | 18,98 |
| C053 | 19,42 |
| C055 | 49,57 |
| C058 | 19,43 |
| C072 | 20,83 |
| C074 | 16,13 |
| C077 | 22,04 |
| C079 | 28,16 |
| C085 | 17,54 |

IV.3. ÍNDICE DE CONSUMO ENERGÉTICO

Índice utilizado con objeto de facilitar la interpretación de la cualificación energética de la instalación de iluminación ICE.

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

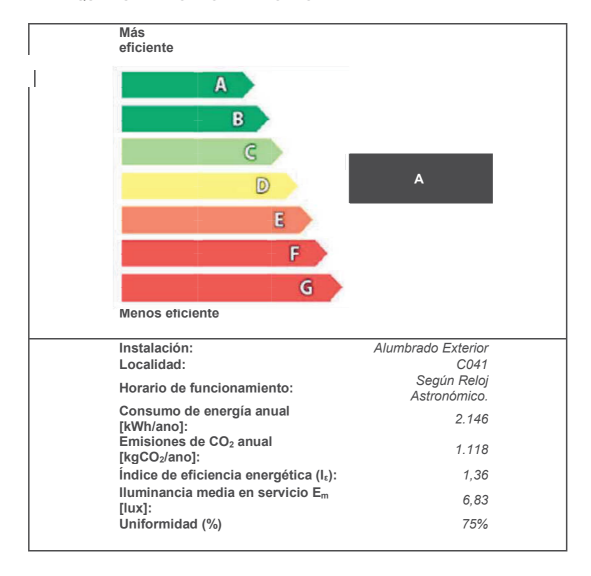
| Cuadro | ε | lε |
|--------|-------|------|
| C041 | 18,98 | 1,36 |
| C053 | 19,42 | 1,39 |

Proyecto de ahorro y eficiencia energética ayuntamiento de Nogueira de Ramuín

ANEXO I: JUSTIFICACIÓN REEIAE.

| Cuadro | | lε |
|--------|-------|------|
| C055 | 49,57 | 3,54 |
| C058 | 19,43 | 1,39 |
| C072 | 20,83 | 1,49 |
| C074 | 16,13 | 1,15 |
| C077 | 22,04 | 1,57 |
| C079 | 28,16 | 2,01 |
| C085 | 17,54 | 1,22 |

IV.4. ETIQUETAS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

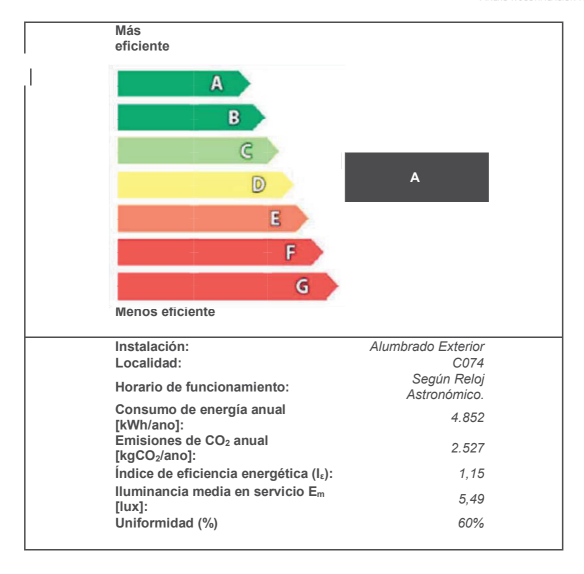


| Más eficiente | |
|--|---|
| A | |
| B > | |
| C | |
| 0 | A |
| E | |
| F | |
| | |
| G | • |
| Menos eficiente | • |
| Menos eficiente Instalación: | Alumbrado Exterior |
| Menos eficiente | Alumbrado Exterior C053 Según Reloj Astronómico. |
| Menos eficiente Instalación: Localidad: | C053 Según Reloj |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO ₂ anual | C053 Según Reloj Astronómico. |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO₂ anual [kgCO₂/ano]: Índice de eficiencia energética (Iε): | C053 Según Reloj Astronómico. 1.866 |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO ₂ anual [kgCO ₂ /ano]: | C053 Según Reloj Astronómico. 1.866 |

| Más eficiente | |
|---|---|
| A | |
| В | |
| C | |
| D | A |
| E | |
| F | |
| | |
| G | |
| Menos eficiente | |
| | Alumbrado Exterior C055 |
| Menos eficiente Instalación: | |
| Menos eficiente Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: | C055 Según Reloj |
| Menos eficiente Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual | C055 Según Reloj Astronómico. |
| Menos eficiente Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO₂ anual [kgCO₂/ano]: Índice de eficiencia energética (I₅): | C055 Según Reloj Astronómico. 3.452 |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO ₂ anual [kgCO ₂ /ano]: | C055 Según Reloj Astronómico. 3.452 1.798 |

| Más eficiente | | |
|---|---|--|
| A | | |
| В | | |
| G | | |
| D | A | |
| E | | |
| F | | |
| | | |
| G | | |
| Menos eficiente | | |
| Menos eficiente Instalación: | Alumbrado Exterior | |
| Menos eficiente | C058 | |
| Menos eficiente Instalación: | C058 Según Reloj | |
| Menos eficiente Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: | C058 | |
| Menos eficiente Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual | C058 Según Reloj Astronómico. | |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO ₂ anual [kgCO ₂ /ano]: | C058 Según Reloj Astronómico. 1.959 | |
| Menos eficiente Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO ₂ anual | C058 Según Reloj Astronómico. 1.959 1.020 | |

| Más eficiente | |
|---|---|
| A | |
| В | |
| C | |
| D | Α |
| E | |
| F | |
| | |
| G | |
| Menos eficiente | |
| Menos eficiente Instalación: | Alumbrado Exterior |
| Menos eficiente | C072 Según Reloj |
| Menos eficiente Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual | C072 |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO ₂ anual | C072 Según Reloj Astronómico. |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: | C072 Según Reloj Astronómico. 4.417 |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO ₂ anual [kgCO ₂ /ano]: | C072 Según Reloj Astronómico. 4.417 2.301 |



| Más eficiente | |
|---|---|
| A | |
| В | |
| C | |
| 0 | A |
| E | |
| F | |
| | |
| G | |
| Menos eficiente | |
| Menos eficiente Instalación: | Alumbrado Exterior |
| Menos eficiente | Alumbrado Exterior C077 Según Reloj Astronómico. |
| Menos eficiente Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual | C077 Según Reloj |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO ₂ anual | C077 Según Reloj Astronómico. |
| Menos eficiente Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO₂ anual [kgCO₂/ano]: Índice de eficiencia energética (I₅): | C077 Según Reloj Astronómico. 6.469 |
| Menos eficiente Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO ₂ anual [kgCO ₂ /ano]: | C077 Según Reloj Astronómico. 6.469 3.370 |

| eficiente | |
|---|---|
| A | |
| В | |
| C | |
| | A |
| E | _ |
| F | |
| G | |
| | |
| Menos eficiente | |
| Instalación: | Alumbrado Exterior |
| | Alumbrado Exterior C079 Según Reloj Astronómico. |
| Instalación: Localidad: | C079 Según Reloj |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO₂ anual | C079 Según Reloj Astronómico. |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO ₂ anual [kgCO ₂ /ano]: Índice de eficiencia energética (Iɛ): | C079 Según Reloj Astronómico. 2.986 |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO ₂ anual [kgCO ₂ /ano]: | C079 Según Reloj Astronómico. 2.986 1.555 |

| Más eficiente | | |
|--|---|--|
| A B | | |
| G D | A | |
| E | | |
| F | | |
| G | | |
| Menos eficiente | | |
| | Alumbrado Exterior C085 | |
| Menos eficiente Instalación: | C085 Según Reloj | |
| Menos eficiente Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: | C085 | |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO ₂ anual | C085 Según Reloj Astronómico. | |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO₂ anual [kgCO₂/ano]: Índice de eficiencia energética (I₅): | C085 Según Reloj Astronómico. 1.586 | |
| Instalación: Localidad: Horario de funcionamiento: Consumo de energía anual [kWh/ano]: Emisiones de CO ₂ anual [kgCO ₂ /ano]: | C085 Según Reloj Astronómico. 1.586 826 | |

INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA EA-02 NIVELES DE ILUMINACIÓN

I. GENERALIDADES

Se entiende por nivel de iluminación el conjunto de requisitos luminotécnicos o fotométricos (luminancia, ilumina uniformidad, deslumbramiento, relación de contorno, etc.) cubiertos por la presente instrucción. En iluminación viaria, se conoce también como clase de iluminación.

Los niveles máximos de luminancia o de iluminancia media de las instalaciones de iluminación de escritas a continuación non podrán superar en más de un 20% os niveles medios de referencia establecidos en presente ITC. Estés niveles medios de referencia están basados en las normas de la serie UNE-EN 13201" iluminación de carreteras", y no tendrán la consideración de valores mínimos obligatorios, pues quedan fuera de los objetivos de este Reglamento

Deberá garantizarse así mismo el valor de la uniformidad mínima, mientras que el resto de los requisitos fotométricos, por ejemplo, valor mínimo de iluminancia en un punto, deslumbramiento e iluminación de alrededores, descritos para cada clase de iluminación, son valores de referencia, pero no exigidos, que deberán considerarse para los distintos tipos de instalaciones. Los requisitos fotométricos anteriores no serán aplicables a aquellas instalaciones o parte de las mismas en las que se justifique debidamente a excepcionalidad y sea aprobada la por el órgano competente de la Administración Pública.

II. ALUMBRADO VIAL

El nivel de iluminación requerido por una vía depende de múltiples factores como son el tipo de vía, a complejidad de su trazado, a intensidad y sistema de control de tráfico y la separación entre carriles destinados a distintos tipos de usuarios. En función de estes criterios, as vías de circulación se clasifican en varias grupos o situaciones de proyecto, asignándose a cada uno de ellos unos requisitos fotométricos específicos que tienen en cuenta las necesidades visualizadas los usuarios, así como aspectos medio ambientales de las vías.

II.1. CLASIFICACIÓN DE LAS VÍAS E SELECCIÓN DE LAS CLASES DE ALUMBRADO. II.1.1. SEGÚN LA VELOCIDAD DE CIRCULACIÓN

Se trata de criterio principal para la clasificación de las vías. Atendiendo a esto esteremos: Tabla 1 – Clasificación de las vías

| Clasificación | Tipo de via | Velocidad del tráfico rodado (km/h) |
|---------------|-----------------------|--|
| A | de alta velocidad | v > 60 |
| В | de moderada velocidad | 30 < v ≤ 60 |
| С | carriles bici | 7000000 |
| D | de baja velocidad | 5 < v ≤ 30 |
| E | vias peatonales | v≤5 |

A clasificación de las vías objeto de estudio será:

II.1.2. SUBGRUPOS

Mediante otros criterios, tales como el tipo de vía y la intensidad media de tráfico diario (IMD), se establecen subgrupos dentro de la clasificación anterior. En las tablas siguientes se definen las clases de iluminación para las diferentes situaciones de proyecto correspondientes la clasificación de vías anteriores.

CLASES DE ALUMBRADO PARA VÍAS TIPO A

| Situaciones de proyecto | Tipos de vias | Clase de Alumbrado |
|----------------------------|--|---------------------------------|
| A 1 | Carreteras de calzadas separadas con cruces a distinto nivel y accesos controlados (autopistas y autovias). Intensidad de tráfico Alta (IMD) ≥ 25.000 Media (IMD) ≥ 15.000 y < 25.000 Baja (IMD) < 15.000 | ME1 ME2 ME3a |
| | Carreteras de calzada única con doble sentido de circulación y accesos limitados (vias rápidas). Intensidad de tráfico Alta (IMD) > 15.000 | ME1 |
| A2 | Carreteras interurbanas sin separación de aceras o carriles bici. Carreteras locales en zonas rurales sin vía de servicio. Intensidad de tráfico IMD ≥ 7.000 | ME1 / ME2 ME3a / ME4a |
| А3 | Vias colectoras y rondas de circunvalación. Carreteras interurbanas con accesos no restringidos. Vías urbanas de tráfico importante, rápidas radiales y de distribución urbana a distritos. Vías principales de la ciudad y travesia de poblaciones. Intensidad de tráfico y complejidad del trazado de la carretera. IMD ≥ 25.000. IMD ≥ 7.000 y < 25.000. IMD ≥ 7.000 y < 15.000. IMD < 7.000. IMD < 7.00 | ME1 ME2 ME3b ME4a/ME4b |

CLASES DE ALUMBRADO PARA VÍAS TIPO B

| Situaciones de proyecto | Tipos de vías | Clase de Alumbrado(*) |
|----------------------------|--|--------------------------|
| B1 | Vias urbanas secundarias de conexión a urbanas de tráfico importante. Vias distribuidoras locales y accesos a zonas residenciales y fincas. Intensidad de tráfico IMD ≥ 7.000 | ME2/ME3c ME4b/ME5/ME6 |
| B2 | Carreteras locales en áreas rurales. Intensidad de tráfico y complejidad del trazado de la carretera. IMD ≥ 7.000 | ME2 / ME3b ME4b / ME5 |

CLASES DE ALUMBRADO PARA VIAS TIPO C Y D

NºZ

ANEXO I: JUSTIFICACIÓN REEIAE.

| Situaciones de proyecto | Tipos de vías | Clase de Alumbrado(*) | |
|----------------------------|---|--------------------------|--|
| C1 | Carriles bici independientes a lo largo de la calzada, entre ciudades en área abierta y de unión en zonas urbanas Flujo de tráfico de ciclistas Alto | \$1 / \$2 \$3 / \$4 | |
| D1 - D2 | Åreas de aparcamiento en autopistas y autovías. Aparcamientos en general. Estaciones de autobuses. Flujo de tráfico de peatones Alto | CE1A / CE2 CE3 / CE4 | |
| D3 - D4 | Calles residenciales suburbanas con aceras para peatones a lo largo de la calzada Zonas de velocidad muy limitada Flujo de tráfico de peatones y ciclistas Alto | CE2/S1/S2 S3/S4 | |

CLASES DE ALUMBRADO PARA LAS VIAS TIPO E

| Situaciones de proyecto | Tipos de vías | Clase de Alumbrado(*) |
|----------------------------|--|---------------------------------|
| E1 | Espacios peatonales de conexión, calles peatonales, y aceras a lo largo de la calzada. Paradas de autobús con zonas de espera Áreas comerciales peatonales. Flujo de tráfico de peatones Alto Normal | CE1A / CE2 / S1 S2 / S3 / S4 |
| E2 | Zonas comerciales con acceso restringido y uso prioritario de peatones. Flujo de tráfico de peatones Alto | CE1A/CE2/S1 S2/S3/S4 |

Atendiendo la clasificación según las tablas enunciados con anterioridad en función de las situaciones de proyecto, tomaremos las consideraciones de las siguientes clases de iluminación para las vías objetivo de estudio:

| CUADROS | SITUACION DE PROYECTO | TIPO DE VIA / INTENSIDAD LA TRÁFICO | CLASE DE ALUMBRADO |
|---------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| C041 | B1 | Calzada la / IMD < 7.000 vehículos | ME5 |
| C053 | B1 | Calzada la / IMD < 7.000 vehículos | ME5 |
| C055 | B1 | Calzada la / IMD < 7.000 vehículos | ME4b |
| C058 | B1 | Calzada la / IMD < 7.000 vehículos | ME5 |
| C072 | B1 | Calzada la / IMD < 7.000 vehículos | ME4b |
| C074 | B1 | Calzada la / IMD < 7.000 vehículos | ME5 |
| C077 | B1 | Calzada la / IMD < 7.000 vehículos | ME5 |
| C079 | B1 | Calzada la / IMD < 7.000 vehículos | ME5 |
| C085 | B1 | Calzada la / IMD < 7.000 vehículos | ME5 |

II.2. NIVELES DE ILUMINACIÓN DOS VIALES

En las tablas adjuntas se reflejen los requisitos fotométricos aplicables las vías correspondientes las diferentes clases de iluminación.

SERIES ME DE CLASE DE ALUMEADO PARA VIALES SECOS TIPO A Y B

| 01 4- | Luminancia de la cond | superficie de la liciones secas | Deslumbramiento Perturbador | Iluminación de alrededores | |
|-----------------------|---|---|---|---|---|
| Clase de Alumbrado | Luminancia (4) Media L _m (cd/m²) ⁽¹⁾ | Uniformidad Global U _o [minima] | Uniformidad Longitudinal Ua [minima] | Incremento Umbral TI (%) ⁽²⁾ [máximo] | Relación Entorno SR (3) [minima] |
| ME1 | 2,00 | 0,40 | 0,70 | 10 | 0,50 |
| ME2 | 1,50 | 0,40 | 0,70 | 10 | 0,50 |
| ME3a | 1,00 | 0,40 | 0,70 | 15 | 0,50 |
| ME3b | 1,00 | 0,40 | 0,60 | 15 | 0,50 |
| ME3c | 1,00 | 0,40 | 0,50 | 15 | 0,50 |
| ME4a | 0,75 | 0,40 | 0,60 | 15 | 0,50 |
| ME4b | 0,75 | 0,40 | 0,50 | 15 | 0,50 |
| ME5 | 0,50 | 0,35 | 0,40 | 15 | 0,50 |
| ME6 | 0,30 | 0,35 | 0,40 | 15 | Sin requisitos |

⁽º) Los niveles de la tabla son valores mínimos en servicio con mantenimiento de la instalación de alumbrado, a excepción de (TI), que son valores máximos iniciales. A fin de mantener dichos niveles de servicio, debe considerarse un factor de mantenimiento (fig) elevado que dependerá de la lámpara adoptada, del tipo de luminaria, grado de contaminación del aire y modalidad de mantenimiento preventivo.

Atendiendo a los enunciados en las tablas anteriores:

| VIALES | CLASES DE | Luminancia | Uniformice | Uniformice | Incremento | Relación |
|----------------|-----------|------------|------------|------------|-------------|----------|
| | ALUMBRADO | Media (Lm) | lad Global | lad Global | Umbral (TI) | entorno |
| | | (Cd/m2) | (Uo | (Ui) | (%) | (SR) |
| VIAL TIPO | ME5 | >0,50 | >0,35 | 0,5 | >0,15 | 0,5 |
| VIAL TIPO 2 | ME4b | >0,75 | >0,40 | 0,5 | >0,15 | 0,5 |

*NOTA: RD 1890/2008 en la Instrucción Técnica Complementaria EA-02, en su punto 1 Generalidades indica:

"(..)

⁽²⁾ Cuando se utilicen fuentes de luz de baja luminancia (lámparas fluorescentes y de vapor de sodio a baja presión), puede permitirse un aumento de 5% del incremento umbral (TI).

⁽³⁾ La relación entorno SR debe aplicarse en aquellas vias de tráfico rodado donde no existan otras áreas contiguas a la calzada que tengan sus propios requisitos. La anchura de las bandas adyacentes para la relación entorno SR será igual como mínimo a la de un carnil de tráfico, recomendándose a ser posible 5 m de anchura.

⁽⁴⁾ Los valores de luminancia dados pueden convertirse en valores de iluminancia, multiplicando los primeros por el coeficiente R (según C.I.E.) del pavimento utilizado, tomando un valor de 15 cuando éste no se conozca.

[&]quot;Los niveles máximos de iluminancia o de iluminancia media de las instalaciones de alumbrado descritas a continuación no podrán supera en más de 20% los niveles medios de referencias establecidos en la presente ITC. Estos niveles medios de referencia están basados en las normas de la serie UNE-EN 13201 "iluminación de carreteras", y no tendrán la consideración de valores mínimos obligatorios, pues quedan fuera de los objetivos de este Reglamento".

INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA EA-03. RESPLANDOR LUMINOSO NOCTURNO Y LUZ INTRUSA O MOLESTA

I. RESPLANDOR LUMINOSO NOCTURNO

El resplandor luminoso nocturno o contaminación lumínica y la luminosidad producida en el cielo nocturno por la difusión y reflexión de la luz los gases, aerosoles en partículas en suspensión en la atmosfera, procedente, entre otros orígenes, de instalaciones de iluminación exterior, bien por emisión directa cara el cielo o reflejada por las superficies iluminadas.

En la Tabla 1 se clasifican las diferentes zonas en función de su protección contra la contaminación luminosa, según el tipo de actividad a desarrollar en cada la una de las zonas.

| CLASIFICACIÓN DE ZONAS | DESCRIPCIÓN |
|---------------------------|--|
| E1 | ÁREAS CON ENTORNOS O PAISAJES OSCUROS: Observatorios astronómicos de categoría internacional, parques nacionales, espacios de interés natural, áreas de protección especial (red natura, zonas de protección de aves, etc.), donde las carreteras están sin iluminar. |
| E2 | ÁREAS DE BRILLO O LUMINOSIDAD BAJA: Zonas periurbanas o extrarradios de las ciudades, suelos no urbanizables, áreas rurales y sectores generalmente situados fuera de las áreas residenciales urbanas o industriales, donde las carreteras están iluminadas. |
| E3 | ÁREAS DE BRILLO O LUMINOSIDAD MEDIA: Zonas urbanas residenciales, donde las calzadas (vías de tráfico rodado y aceras) están iluminadas. |
| E4 | ÁREAS DE BRILLO O LUMINOSIDAD ALTA: Centros urbanos, zonas residenciales, sectores comerciales y de ocio, con elevada actividad durante la franja horaria nocturna. |

Clasificación de la zona de aplicación: E2-ÁREAS DE BRILLO O LUMINOSIDAD BAJA E3 AREAS DE BRILLO O LUMINOSIDAD MEDIA

II. LIMITACIONES DE LAS EMISIONES LUMINOSAS.

Se limitarán las emisiones luminosas hacia el cielo en las instalaciones de iluminación exterior, con excepción de las de iluminación festivo y navideño.

La luminosidad de cielo producida por las instalaciones de iluminación exterior depende del flujo hemisférico superior instalado y es directamente proporcional a la superficie iluminada y a su nivel de iluminancia, e inversamente proporcional a los factores de utilización y mantenimiento de la instalación.

El flujo hemisférico superior instalado FHS_{inst} o emisión directo de las luminarias para implantar en cada zona E1, E2, E3 y E4, no superará los límites establecidos en la tabla adjunta:

| CLASIFICACIÓN DE ZONAS | FLUJO HEMISFÉRICO SUPERIOR INSTALADO FHS _{NST} |
|---------------------------|--|
| E1 | ≤ 1% |
| E2 | ≤ 5% |
| E3 | ≤ 15% |
| E4 | ≤25% |

LUMINARIAS PROXECTADAS:

☐ Luminaria: Isosi Suarna Isosi Alba

☐ FHSinst: < 1%☐ Zona: E2-E3

CUMPLEN CON LOS LÍMITES ESTABLECIDOS DE FLUJO HEMISFÉRICO SUPERIOR INSTALADO.

III. LIMITACIÓN DE LA LUZ INTRUSA OU MOLESTA

Con objeto de minimizar los efectos de la luz intrusa o molesta procedente de instalaciones de iluminación exterior, sobre residentes y sobre los ciudadanos en general, las instalaciones de iluminación exterior, con excepción de la iluminación festiva y navideña, se diseñarán para que cumplan los valores máximos establecidos en la tabla 3 de los siguientes parámetros:

- (1) Iluminancia vertical (EV) en ventanas;
- (2) Luminancia (L) de las luminarias medida como Intensidad luminosa (I) emitida por cada la luminaria en la dirección potencial de la molestia;
- (3) Luminancia media (Lm) de las superficies de los paramentos de los edificios que como consecuencia de una iluminación excesiva pueda producir molestias;
- (4) Luminancia máxima (Lmax) de señales y anuncios luminosos;
- (5) Incremento umbral de contraste (TI) que expresa la limitación del deslumbramiento perturbador o incapacitivo en las vías de tráfico rodado producido por instalaciones de alumbrado distintas de las de viales. Dicho incremento constitúye la medida por la que se cuantifica la pérdida de visión causada por dicho deslumbramiento. El TI producido por el alumbrado vial está limitado por la ITC-EA-02

En función de la clasificación de zonas (E1, E2, E3 e E4) a luz molesta procedente de las instalaciones de iluminación exterior, se limitará los valores indicados en la tabla que se reproduce a continuación:

| | Valores máximos | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|--|
| Parámetros Iuminotécnicos | Observatorics astronómicos y parques naturales E1 | Zonas periurbanas y áreas rurales E2 | Zonas urbanas residenciales E3 | Centros urbanos y áreas comerciales E4 | | |
| Iluminancia vertical (Ev) | 2 lux | 5 lux | 10 lux | 25 lux | | |
| Intensidad luminosa emitida por las luminarias (I) | 2.500 cd | 7.500 cd | 10.000 cd | 25.000 cd | | |
| Luminancia media de las fachadas (L _m) | 5 cd/m² | 5 cd/m² | 10 cd/m ² | 25 cd/m ² | | |
| Luminancia máxima de las fachadas (L _{max}) | 10 cd/m² | 10 cd/m² | 60 cd/m ² | 150 cd/m ² | | |
| Luminancia máxima de señales y anuncios luminosos (L _{máx}) | 50 cd/m² | 400 cd/m ² | 800 cd/m² | 1.000 cd/m ² | | |
| Incremento de | Clase de Alumbrado | | | | | |
| | Sin iluminación | ME 5 | ME3 / ME4 | ME1 / ME2 | | |
| umbral de contraste (TI) | TI = 15% para adaptación a L = 0,1 cd/m² | TI = 15% para adaptación a L = 1 cd/m² | TI = 15% para adaptación a L = 2 od/m² | TI = 15% para adaptación a L = 5 cd/m² | | |

La instalación proyectada cumple con los valores indicados en la tabla anterior.

INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA EA-04 COMPONENTES DE LAS INSTALACIONES

GENERALIDADES

En lo referente a los métodos de medida y presentación de las características fotométricas de lámparas y luminarias, se seguirá lo establecido en las normas relevantes de la serie UNE-EN-13032 "Luz e iluminación. Medición y presentación de datos fotométricos de lámparas y luminarias".

El flujo hemisférico superior instalado (FH INST), rendimiento de la luminaria (η), factor de utilización protección IP, eficacia de la lámpara y demás características relevantes para cada tipo de luminaria, lámpara o equipos auxiliares, deberán ser garantizado por lo fabricante, mediante una declaración expresa o certificación de un laboratorio acreditado.

A fin de garantizar que los parámetros de diseño de las instalaciones se ajustan a los valores nominales previstos, los equipos auxiliares que se incorporen en las instalaciones de iluminación, deberán cumplir a las condiciones de funcionamiento establecidas en las normas UNE-EN de prescripción de funcionamiento siguiente:

- a) UNE-EN 60921 Balastos para lámparas fluorescentes.
- b) UNE-EN 60923 Balastos para lámparas de descarga, excluidas las fluorescentes.
- c) UNE-EN 60929 Balastos electrónicos alimentado.

II. LÁMPARAS

Con excepción de la iluminación do Navideño y festivo, las lámparas utilizadas en instalaciones de iluminación exterior tendrán una eficacia luminosa superior a:

- a) 40 lum/W, para alumbrados de vigilancia y
- b) 65 lum/W, para alumbrados vial, específico y ornamental

III. LUMINARIAS

Las luminarias incluyendo los proyectores, que se instalen en las instalaciones de iluminación excepto las de iluminación festiva y navideño, deberán cumplir con los requisitos de la tabla adjunta respecto de los valores de rendimiento de la luminaria (η) y factor de utilización (fu).

En lo referente al factor de mantenimiento (fm) y al flujo hemisférico superior instalado (FHSinst), cumplen las ITC-EA-06 y la ITC-EA-03, respectivamente.

Además, las luminarias deberán elegirse de forma que se cumplan los valores de eficiencia energética mínima, para instalaciones de iluminación viaria y el resto de los requisitos para otras instalaciones, según lo establecido en la ITC-EA-01.

.

| PARÁMETROS | ALUMBRADO VIAL | | RESTO ALUMBRADOS (1) | |
|-----------------------|----------------|-----------|----------------------|------------|
| | Funcional | Ambiental | Proyectores | Luminarias |
| Rendimiento | ≥ 65% | ≥ 55% | ≥ 55% | ≥ 60% |
| Factor de utilización | (2) | (2) | ≥ 0,25 | ≥ 0,30 |

A excepción de alumbrado festivo y navideño.
 Alcanzarán los valores que permitan cumplir los requisitos minimos de eficiencia energética establecidos en las tablas 1 y 2 de la ITC-EA-01.

IV. EQUIPOS AUXILIARES

La potencia eléctrica máxima consumida la por el conjunto de equipo auxiliar y lámpara de descarga, no superará los valores de la siguiente tabla.

| POTENCIA NOMINAL | POTENCIA TOTAL DEL CONJUNTO (W) | | | | |
|------------------|---------------------------------|-----------------------|---------|-----|--|
| DE LÁMPARA (W) | SAP | HM | SBP | VM | |
| 18 | *** | | 23 | * | |
| 35 | 1925 | Sec | 42 | 122 | |
| 50 | 62 | | - 14 | 60 | |
| 55 | - | - | 65 | - | |
| 70 | 84 | 84 | - 22 | - | |
| 80 | en. | | - | 92 | |
| 90 | | - | 112 | - 4 | |
| 100 | 116 | 116 | 144 | 320 | |
| 125 | *** | | lee . | 139 | |
| 135 | | | 163 | 271 | |
| 150 | 171 | 17.1 | 800 | | |
| 180 | ** | - | 215 | - | |
| 250 | 277 | 270 (2,15A) 277 (3A) | Total . | 270 | |
| 400 | 435 | 425 (3,5A) 435 (4,6A) | 1/22 | 425 | |

V. SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO

Los sistemas de accionamiento deberán garantizar que las instalaciones de iluminación exterior se enciendan y apaguen con precisión a las horas previstas cuando la luminosidad ambiente lo requiera, al objeto de aforrar energía.

El accionamiento de las instalaciones de iluminación exterior podrá llevar a cabo mediante diversos dispositivos, por ejemplo, fotocélulas, relojes astronómicos y sistemas de acceso centralizado.

Toda la instalación de iluminación exterior con una potencia de lámparas y equipos auxiliares superiores a 5 kw deberá incorporar un sistema de accionamiento por reloj astronómico o sistema de acceso centralizado, mientras que en aquellas con una potencia en lámparas y equipos auxiliares inferior o igual a 5 kW también se podrá incorporar un sistema de accionamiento mediante fotocélula.

NORMAS DE APLICACIÓN PARA LOS SISTEMAS DE ACCIONAMIENTO:

Interruptor Astronómico

- UNE-EN 60707-2-7
- Interruptor Crepuscular (célula fotoeléctrica) (si P<5 kW): UNE-EN 60669-2-1

VI. SISTEMAS DE REGULACIÓN DEL NIVEL LUMINOSO.

Con la finalidad de ahorrar energía, disminuir el resplandor luminoso nocturno y limitar la luz molesta, a ciertas horas de la noche, se deberá reducir el nivel de iluminación en las instalaciones de iluminación vial, iluminación ornamental y iluminación de señales y anuncios luminosos, con potencia instalada la superior a 5 kW salvo que, por razones de seguridad, a justificar en el proyecto, en los resultados recomendable efectuar variaciones temporales la reducción de iluminación.

Cuando se reduzca el nivel de iluminación, es decir, se varíe la clase de iluminación a una hora determinada, deberán mantenerse los criterios de uniformidades de luminancia / iluminancia y deslumbramiento establecidos en esta Instrucción ITC-EA-02.

Se proyectarán con dispositivos o sistemas para regular el nivel luminoso mediante algún de los sistemas siguientes:

- a) balastos serie de tipo inductivo para doble nivel de potencia
- b) reguladores estabilizadores en cabecera de línea
- c) balastos electrónicos de potencia regulable.

Los sistemas de regulación de los niveles luminosos deberán permitir la disminución de flujo emitido hasta un 50% del valor en servicio normal, manteniendo la uniformidad de los niveles de iluminación, durante las horas con funcionamiento reducido.

LUMINARIAS LED

VII 1 NORMATIVA APLICABLE A LOS LED.

| VII. 1. 1101 (III) (1117 (7 II E107 (EEE 71 E00 EEE). |
|--|
| □ UNE- EN 13032-1 e UNE-EN 13032 Medición y presentación. |
| □ UNE-EN 60598-1. Luminarias. Requisitos generales y ensayos. |
| □ UNE-EN 60598-2-3. Luminarias. Requisitos particulares. Luminarias de alumbrado público. |
| □ UNE-EN 60598-2-5. Luminarias. Requisitos particulares. Proyectores. |
| □ UNE-EN 55015 de 2006. Límites y métodos de medida de las características relativas a la |
| radioeléctrica de los equipos de iluminación y similares. |
| □ UNE-EN 61000-3-2. Compatibilidad electromagnética (CEM). Límites para las emisiones de |
| corriente armónica. |
| □ UNE-EN 61000-3-3. Compatibilidad electromagnética (CEM). Limitaciones de las variaciones de la |
| tensión, fluctuaciones de tensión y flicker de las redes públicas de suministro de baja tensión. |
| □ UNE-EN 61547. Equipos para alumbrado de uso general. Requisitos de inmunidad CEM. |
| □ UNE-EN 61347-2-13. Requisitos particulares para dispositivos de control electrónicos alimentados |
| en continua ó corriente alterna para módulos LED. |
| □ UNE-EN 62031. Seguridad de los módulos LED. |
| □ UNE-EN 62384. Requisitos de funcionamiento para dispositivos de control electrónicos alimentados |
| en corriente continua o corriente alterna para módulos LED. |
| □ UNE-EN 62471-1. Seguridad fotobiológica de lámparas y aparatos que utilizan lámparas. |
| □ UNE-EN 62560. Seguridad en lámparas LED con dispositivo de control incorporado de tensión de |
| alimentación > 50 V. |
| □ IEC 62612. Lámparas LED para iluminación general. Requisitos de funcionamiento. |
| □ IEC 62717. Módulos LED para iluminación general. Requisitos de funcionamiento. |
| □ IEC 62722. Luminarias LED para iluminación general. Requisitos de funcionamiento. |

VII.2. LUMINARIA EMPLEADE LA EN PROXECTO

VII.2.1. ELECCIÓN

Para a elección de las luminarias en la iluminación viaria funcional se considerar conveniente tener en parámetros:

- Características y eficacia fotométrica
- Optimización de factor de utilización en función de los niveles de iluminación, las características de la calzada para iluminar y geométricas de la instalación.
- Flujo hemisférico superior instalado mínimo, adoptando luminarias "cut- off" o "semi cut- off" que limite el resplandor luminoso nocturno y la luz intrusa o molesta.
- Prestaciones mecánicas y su conservación en transcurso del tiempo, especialmente en qué grado de hermeticidad del sistema óptico IP 65 ó IP 66, preferiblemente este último.
- Utilización de cierre que mantengan el factor de transmisión de luz a lo largo del tiempo, preferentemente vidrio.
- Resistencia a los choques
- Estética de la luminaria

INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA EA-05 DOCUMENTACIÓN TÉCNICA, VERIFICACIONES E INSPECCIONES

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Según lo previsto en el artículo 10 del reglamento de eficiencia de iluminación exterior, la documentación complementaria de las instalaciones incluye en el ámbito de aplicación del mismo contendrá los cálculos de eficiencia energética y demás requisitos establecidos en la presente instrucción técnica complementaria, en forma de proyecto o memoria técnica de diseño, según corresponda.

En este caso al ser requerida la elaboración de un Proyecto Técnico por las características técnicas que presentan las instalaciones para renovar, se incluirán las características de todos y cada uno de los componentes de las obras proyectadas, con especial referencia al cumplimiento del reglamento de eficiencia energética en instalaciones de iluminación exterior y la mejora de la eficiencia y ahorro energético. Entre otros, se incluyen:

- · Los referentes a los titulares de las instalaciones
- Emplazamiento de las instalaciones
- Uso a lo que se destinan.
- Relación de luminarias, lámparas y equipos auxiliares que se prevean instalar y a su potencia.
- Factor de utilización (fu) y de mantenimiento (fm) de la instalación de iluminación exterior, eficiencia de las lámparas y equipos auxiliares a utilizar (ϵ L) rendimiento de las luminarias (η), flujo hemisferio superior instalado (FHSinst), disposición espacial adoptado para las luminarias y, cuando proceda, la relación luminancia / iluminancia (L/E) de la instalación.
- Régimen de funcionamiento previsto y descripción de los sistemas de accionamiento y de regulación de los niveles luminosos.
- Medidas adoptadas para la mejora de la eficiencia y ahorro energético, así como para la limitación del resplandor luminoso nocturno y reducción de la luz.
- Cálculo de la eficiencia energética de la instalación (ε), para cada una de las soluciones adoptadas.
- Calificación energética de la instalación en función del índice de eficiencia energética (Iɛ)

La memoria del proyecto se complementará con los anexos relativos a los cálculos luminotécnicos (iluminancia, luminancias con sus uniformidad y deslumbramientos, relación de contorno), el plan de mantenimiento a llevar a cabo y los correspondientes á determinación los costes de explotación y mantenimiento.

II. VERIFICACIÓN E INSPECCIÓN DE LAS INSTALACIONES I.1. RÉGIMEN DE VERIFICACIONES E INSPECCIONES

En virtud de lo estipulado en artículo 13 del reglamento, se comprobará el cumplimento de las disposiciones y requisitos de eficiencia energética establecidos en el reglamento y sus instrucciones técnicas complementarias, mediante verificaciones y inspecciones, que serán realizadas, respectivamente, por instaladores autorizados de acuerdo con Reglamento electrotécnico para baja tensión, aprobado por Real Decreto 842/2002, do 2 de agosto, e por organismos de control, autorizados para este reglamentario según lo dispuesto en el Real Decreto 2200/1995, del 28 de diciembre, por lo que se aprueba el Reglamento infraestructura para la calidad y la seguridad industrial, que se indican a continuación:

| □ Verificación inicial, previa a su puesta en servicio:□ Inspección inicial, previa a su posta en servicio: | Todas las instalaciones. las instalaciones de más de 5kw de potencias | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| nstalada. | | | | | | |
| ☐ Verificaciones cada 5 años: las instalaciones de hasta 5kw de potencias instalada. | | | | | | |
| ☐ Inspecciones cada 5 años: las instalaciones de ma | ás de 5kw de potencias instalada. | | | | | |

II.2. MEDICIONES

Una vez finalizada a instalación de la iluminación exterior se precederá a efectuar las mediciones eléctricas y luminotécnicas con objeto de comprobar los cálculos del proyecto.

La verificación de la instalación de iluminación, tanto inicial como periódica, a realizar por el instalador autorizado, comprenderá las siguientes mediciones:

- Potencia eléctrica consumida por la instalación. Dicha potencia se medirá mediante un analizador de potencia trifásico con una exactitud mejor que el 5%. Durante a medida de la potencia consumida, registrarse la tensión de alimentación y se tendrá en cuenta a su desviación respecto de la tensión nominal, para el cálculo de la potencia de referencia utilizada en el proyecto.
- Iluminancia media de la instalación. O valor de dicha iluminancia será el valor medio de las iluminancias medida en los puntos de la retícula de cálculo, de acuerdo con establecido en la ITC EA-07. Se podrá aplicar el método simplificado de medida de la iluminancia media, denominado de los "nove puntos".
- Uniformidad de la instalación. Para el cálculo de los valores de uniformidades media se tendrá medida las individuales realizadas para el cálculo de la iluminancia media.

La inspección de las instalaciones, tanto inicial como periódica, a realizar por los organismos de control, incluirá, además de las medidas descritas anteriormente, las siguientes:

- a) Luminancia media de la instalación. Esta medida se realizará cuando la situación de proyecto incluirá clases de alumbrado valores de referencia para la dicha magnitud.
- b) Deslumbramiento perturbador y relación entorno SR.

A partir de las medidas anteriores, se determinar la eficiencia energética (ϵ) y el índice de eficiencia energética (Ir) reales de la instalación de iluminación exterior. El valor de la eficiencia energética (ϵ) no deberá ser inferior en más de un 10% a el valor (ϵ) proyectado y la cualificación energética de la instalación (I ϵ) deberá coincidir con lo proyectado.

II.3. PROCEDIMIENTO DE LA EVALUACIÓN

Los organismos de control realizarán la inspección de las instalaciones sobre la base de las prescripciones del reglamento eficiencia energética de iluminación exterior y las instrucciones técnicas complementarias y, no su caso, de lo especificado en documentación técnica, aplicando los criterios para la clasificación de defectos que se relacionan en la empresa instaladora, se lo estima conveniente, podrá asistir la realización de estas inspecciones.

En las verificaciones periódicas, los instaladores autorizados atendrán las mediciones establecidas en el apartado anterior.

Como resultado de la inspección o verificación, el organismo de control o el instalador autorizado, según el caso, emitirá un certificado de inspección o de verificación, respectivamente, en el cual figurarán los datos de identificación de la instalación medida las realizadas y la posible relación de defectos, con su clasificación, y la calificación de la instalación, que podrá ser

- a) Favorable: Cuando no se determine la existencia de ningún defecto muy grave o grave. Este caso, los posibles defectos leves se anotarán para constancia del titular, con la indicación de que deberá poner los medios para subsanarlos antes de la próxima inspección; Así mismo, podrán servir de base a efectos estadísticos y de control del buen hacer de las empresas instaladoras.
- b) Condicionada: Cuando se detecte la existencia de, por lo menos, un defecto grave o defecto leve procedente de otra inspección anterior que no se haya corregido. En este caso:
- las instalaciones nuevas que sean objeto de esta calificación no podrán ser suministradas de energía eléctrica en tanto no se hayan corregido los defectos indicados y pueda obtener la calificación de favorable.
- las instalaciones ya en servicio les fijará un plazo para proceder a su corrección, que no podrá superar los 6 meses. Transcurrido dicho plazo sin haberse subsanado los defectos, el Organismo de

Control deberá remitir el Certificado con la calificación negativa a la Administración pública competente.

- c) Negativa: Cuando se observe, por lo menos, un defecto muy grave. En este caso:
- Las nuevas instalaciones no podrán entrar en servicio, en tanto no se hayan corregido los defectos indicados y puede obtener la calificación de favorable.
- Las instalaciones ya en servicio se emitirá Certificado negativo, que se remitirá inmediatamente la Administración pública competente

II.4. CLASIFICACIÓN DE DEFECTOS Y DEFICIENCIAS

Los defectos y deficiencias de funcionamiento en las instalaciones de iluminación exterior se clasificarán en muy graves.

II.4.1. DEFECTO Y DEFICIENCIA DE FUNCIONAMENTO MUY GRAVE

Defecto y deficiencia de funcionamiento muy grave serán aquellas que afecten muy gravemente la eficiencia energética de la instalación, resplandor luminoso nocturno y luz intrusa o molesta generada. Sin carácter exhaustivo, se consideran, de modo expreso, defectos las deficiencias de funcionamiento muy graves, los siguientes:

- No alcanzar injustificada lamente el 75% de los valores de eficiencia energética mínima o no llegar al 75% de los valores de eficiencia energética proyectados, cuando no existan valores mínimos.
- Superar injustificadamente en más del 50% los niveles máximos de iluminación en servicio con mantenimiento de la instalación (ITC-EA-02).
- Carecer de sistema de regulación del nivel luminoso conforme a las condiciones establecidas en el apartado 10 de la ITC-EA-02.
- Eludir reiteradamente el cumplimento de los horarios de utilización de las instalaciones.
- Incumplir en más del 15% las limitaciones del flujo hemisférico superior instalado establecido en la ITC-EA-03.
- No implantar el servicio de mantenimiento.
- La manifiesta reincidencia en defectos y deficiencias de funcionamiento graves.

II.4.2. DEFECTO E DEFICIENCIA DO FUNCIONAMENTO GRAVE

Defecto y deficiencia de funcionamiento grave serán aquellas que perjudiquen substancialmente la eficiencia energética de la instalación, o supongan un incremento importante el resplandor luminoso nocturno y la luz intrusa o molesta. Sin carácter exhaustivo, considérense, de modo expreso, defectos o deficiencias de funcionamiento graves, los siguientes:

- No alcanzar injustificada lamente o 85% dos valores de eficiencia energética mínima establecidos en la ITC-EA-01 o no llegar al 85% de los valores de eficiencia energética proyectados, cuando no existan valores mínimos.
- Superar injustificada lamente en más de un 30% los niveles máximos de iluminación en servicio con mantenimiento de la instalación establecidos en la ITC-EA-02.
- Implantar un sistema de regulación del nivel luminoso inadecuado el mantenerlo averiado de manera repetida.
- Eludir de forma reiterada la, más de 10 veces durante el último año, o cumplimiento de los horarios de utilización de las instalaciones.
- Incumplir en más do 8% las limitaciones del flujo hemisférico superior establecida en la ITC-EA-03.
- En adecuar las acciones de mantenimiento las operaciones preventivas con las periodicidades necesarias, con caída la substancial de factor de mantenimiento establecido en la documentación técnica.

Nº4

ANEXO I: JUSTIFICACIÓN REEIAE.

Defecto y deficiencia de funcionamiento grave serán aquellos que perjudiquen sustancialmente a la eficiencia energética de la instalación, el supongan un incremento importante el resplandor luminoso nocturno y la luz intrusa le molesta.

Sin carácter exhaustivo, se consideran, de modo expreso, defectos las deficiencias de funcionamiento

graves, los siguientes:

□ No alcanzar injustificadamente el 85% de los valores de eficiencia energética mínima establecidos en la ITC-EA-01 o no llegar al 85% de los valores de eficiencia energética proyectados, cuando no existan valores mínimos.

□ Superar injustificadamente en más de un 30% los niveles máximos de iluminación en servicio con mantenimiento de la instalación establecidos en la ITC-EA-02.

□ Implantar un sistema de regulación del nivel luminoso inadecuado y mantenerlo averiado de

manera repetida.

□ Eludir de forma reiterada la, más de 10 veces durante el último año, el cumplimiento de los horarios de utilización de las instalaciones.

□ Incumplir en más del 8% las limitaciones del flujo hemisférico superior establecidas en la ITC-EA-03.

□ No adecuar las acciones de mantenimiento a las operaciones preventivas con la periodicidad necesaria, con caída sustancial del factor de mantenimiento establecido en la documentación técnica. □A sucesiva reiteración en defectos y deficiencias de funcionamiento leves

II.4.3. DEFECTO E DEFICIENCIA DO FUNCIONAMENTO LEVE.

Defecto y deficiencia de funcionamiento leve será todo aquel que no perturbe de modo esencial la eficiencia energética de la instalación, o no genere un aumento transcendental del resplandor luminoso nocturno y de la luz intrusa o molesta. Sin carácter exhaustivo, se consideran, de modo expreso, defectos o deficiencias de funcionamiento leves, os siguientes:

- No alcanzar, injustificadamente, el 90 % de los valores de eficiencia energética mínima establecido en la ITC- EA-01 o no llega al 90 % de los valores de eficiencia energética proyectados, cuando no existan valores mínimos.
- Superar, injustificada lamente, en más de un 15% os niveles máximos de iluminación en servicio con mantenimiento de la instalación establecidos en la ITC-EA-02.
- Funcionamiento deficiente del sistema de regulación del nivel luminoso, con ahorro energético inferior al previsto en la documentación técnica (Proyecto o Memoria Técnica de Diseño),
- Eludir más de 4 veces al año el cumplimiento de los horarios de utilización de las instalaciones.
- Incumplir en más de los 3% las limitaciones del flujo hemisférico superior instalado, emitido por las luminarias establecidas en la ITC-EA-03.
- Efectuar un mantenimiento insuficiente con caída del factor de mantenimiento de la instalación.
- Todos aquellos defectos y deficiencias de funcionamiento no cualificados como graves y muy graves.

INSTRUCCIÓN TÉCNICA COMPLEMENTARIA EA-06 MANTENIMIENTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LAS INSTALACIONES

I.GENERALIDADES

Las características y las prestaciones de una instalación de iluminación exterior se modifican y degradan a lo largo del tiempo. Una explotación correcta y un buen mantenimiento permitirán conservar la calidad de la instalación, asegurar el mejor funcionamiento posible y lograr una idónea eficiencia energética. Las características fotométricas y mecánicas de una instalación de iluminación exterior se degradarán a lo largo del tiempo debido a las numerosas causas, siendo las más importantes las siguientes:

- La baja progresiva del flujo emitido por las lámparas.
- El ensuciamiento de las lámparas y del sistema óptico de la luminaria.
- El envejecimiento de los diferentes componentes del sistema óptico de las luminarias (reflector, refractor, cierre, etc.).
- El prematuro cese de funcionamiento de las lámparas.
- · Los desperfectos mecánicos debidos a accidentes de tráfico, actos de vandalismo, etc.

A peculiar implantación de las instalaciones de iluminación exterior a la intemperie, sometidas a los agentes atmosféricos, el riesgo que supone que parte de sus elementos sean fácilmente accesibles, así como la primordial función que dichas instalaciones desempeñan en materia de seguridad viaria, así como de las personas y los bienes, obligan a establecer un correcto mantenimiento de las mismas

II.FACTOR DE MANTENIMIENTO

O factor de mantenimiento (fm) es la relación entre la iluminancia media en la zona después de un determinado período de funcionamiento de la instalación de iluminación exterior (Iluminancia media en servicio E servicio) y la iluminancia media obtenida al comienzo de su funcionamiento como instalación nueva (Iluminación media inicial E_{inicial}).

$$f_m = \frac{E_{servicio}}{E_{inicial}} = \frac{E}{E_i}$$

El factor de mantenimiento será siempre menor que a unidad (fm<1), e interesará que resulte lo más elevado posible para una frecuencia de mantenimiento lo más baja que pueda levar a cabo.

El factor de mantenimiento será función fundamentalmente de:

- El tipo de lámpara, depreciación do flujo luminoso y la supervivencia en el transcurso del tempo;
- La estanqueidad del sistema óptico de la luminaria mantenida a lo largo de su funcionamiento
- La naturaleza y modalidad de cierre de la luminaria;
- La calidad de frecuencia de las operaciones de mantenimiento;
- El grao de contaminación de la zona donde se instala la luminaria.

El factor de mantenimiento será el producto del factor supervivencia y de depreciación de la luminaria, de forma que se verificará:

$$f_m = FDFL \cdot FSL \cdot FDLU$$

Siendo:

FDFL: factor de depreciación del flujo luminoso de la lámpara.

FSL: factor de supervivencia de la lámpara. FDLU: factor de depreciación de la luminaria.

En el caso de túneles y pasos inferiores de tráfico rodado de peatones también se tendrá en cuenta el factor de depreciación de las superficies del recinto (FDSR), de forma que se cumplirá:

$f_m = FDFL \cdot FSL \cdot FDLU \cdot FDSR$

Los factores de depreciación y supervivencia máximos admitidos se indican en las tablas adjuntas:

Tabla 1 - Factores de depreciación del flujo luminoso de las lámparas (FDFL)

| Time de lémana | Período de funcionamiento en horas | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---------|---------|----------|----------|--|--|--|
| Tipo de lámpara | 4.000 h | 6.000 h | 8.000 h | 10.000 h | 12,000 h | | | |
| Sodio alta presión | 0,98 | 0.97 | 0,94 | 0,91 | 0,90 | | | |
| Sodio baja presión | 0,98 | 0.96 | 0,93 | 0,90 | 0,87 | | | |
| Halogenuros metálicos | 0,82 | 0.78 | 0,76 | 0,76 | 0,73 | | | |
| Vapor de mercurio | 0,87 | 0,83 | 0,80 | 0,78 | 0,76 | | | |
| Fluorescente tubular Trifósforo | 0,95 | 0,94 | 0,93 | 0,92 | 0,91 | | | |
| Fluorescente tubular Halofosfato | 0,82 | 0.78 | 0.74 | 0,72 | 0.71 | | | |
| Fluorescente compacta | 0,91 | 0,88 | 0,86 | 0,85 | 0,84 | | | |

Tabla 2 - Factores de supervivencia de las lámparas (FSL)

| Tion de léasages | Período de funcionamiento en horas | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---------|---------|----------|----------|--|--|--|
| Tipo de lámpara | 4.000 h | 6.000 h | 8.000 h | 10.000 h | 12.000 H | | | |
| Sodio alta presión | 0,98 | 0.96 | 0,94 | 0,92 | 0,89 | | | |
| Sodio baja presión | 0,92 | 0.86 | 0,80 | 0,74 | 0,62 | | | |
| Halogenuros metálicos | 0,98 | 0,97 | 0,94 | 0,92 | 0,88 | | | |
| Vapor de mercurio | 0,93 | 0.91 | 0,87 | 0,82 | 0,76 | | | |
| Fluorescente tubular Trifósforo | 0,99 | 0.99 | 0,99 | 0,98 | 0.96 | | | |
| Fluorescente tubular Halofosfato | 0,99 | 0.98 | 0,93 | 0,86 | 0,70 | | | |
| Fluorescente compacta | 0,98 | 0.94 | 0,90 | 0,78 | 0,50 | | | |

Tabla 3 - Factores de depreciación de las luminarias (FDLU)

| Grado protección sistema | Grado de | Intervalo de limpieza en años | | | | | | |
|--------------------------|---------------|-------------------------------|----------|--------|----------|--------|--|--|
| optico | contaminación | 1 ano | 1,5 anos | 2 años | 2,5 anos | 3 años | | |
| | Aho | 0,53 | 0,48 | 0,45 | 0,43 | 0,42 | | |
| IP 2X | Medio | 0,62 | 0,58 | 0,56 | 0,54 | 0,53 | | |
| | Bajo | 0,82 | 0,80 | 0,79 | 0,78 | 0,78 | | |
| - 34 | Alto | 0,89 | 0.87 | 0,84 | 0,80 | 0,76 | | |
| IP 5X | Medio | 0,90 | 0,88 | 0,86 | 0,84 | 0,82 | | |
| 300 | Bajo | 0,92 | 0,91 | 0,90 | 0,89 | 0,88 | | |
| | Alio | 0,91 | 0.90 | 0,88 | 0,85 | 0,83 | | |
| IP 6X | Medio | 0,92 | 0,91 | 0,89 | 0,88 | 0,87 | | |
| | Bajo | 0,93 | 0.92 | 0,91 | 0.90 | 0,90 | | |

En el caso de túneles y pasos inferiores, los factores de depreciación máximos de las superficies del recinto (FDSR) serán los establecidos en la tabla 4:

Tabla 4 - Factores de depreciación de las superficies del recinto (FDSR)

| | 5444400 AM | | | | | | | Ir | tervak | de lin | npieza | en año | os | | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|------|------------------------------|------|------|------------------|------|------|-----------------------------|--------|--------|-----------------------------|------|------|-------------------|------|------|-----------------------------|------|
| Índice del recinto (1) I, | Distribución flujo luminoso | G |),5 año Grado o aminac | ie | | 1 año Grado d | ie | (| ,5 año Grado d aminad | le | G | 2 años Grado d aminad | le | G | ,5 año irado d | le | G | 3 años Grado d aminad | le |
| | | В | M | A | В | M | A | В | M | A | В | M | A | В | M | A | В | M | A |
| Pequeño I _r = 0,7 | Directo | 0,97 | 0,96 | 0,95 | 0,97 | 0,94 | 0,93 | 0,96 | 0,94 | 0,92 | 0,95 | 0,93 | 0,90 | 0,94 | 0,92 | 0,89 | 0,94 | 0,92 | 0,88 |
| | Direc/Indirec | 0,94 | 0,88 | 0,84 | 0,90 | 0,86 | 0,82 | 0,89 | 0.83 | 0,80 | 0,87 | 0,82 | 0,78 | 0,85 | 0,80 | 0,75 | 0,84 | 0,79 | 0,74 |
| | Indirecto | 0,90 | 0,84 | 0,80 | 0,85 | 0,78 | 0,73 | 0,83 | 0,75 | 0,69 | 0,81 | 0,73 | 0,66 | 0,77 | 0,70 | 0,62 | 0,75 | 0,68 | 0,59 |
| Medio | Directo | 0,98 | 0,97 | 0,96 | 0,98 | 0,96 | 0,95 | 0,97 | 0,96 | 0,95 | 0,96 | 0,95 | 0,94 | 0,96 | 0,95 | 0,94 | 0,96 | 0,95 | 0,94 |
| AUGUNE . | Direc/Indirec | 0,95 | 0,90 | 0,86 | 0,92 | 0,88 | 0,85 | 0,90 | 0,86 | 0,83 | 0,89 | 0,85 | 0,81 | 0,87 | 0,84 | 0,79 | 0,86 | 0,82 | 0,78 |
| $I_{\rm r} = 2,5$ | Indirecto | 0,92 | 0,87 | 0,83 | 0,88 | 0,82 | 0,77 | 0,86 | 0,79 | 0,74 | 0,84 | 0,77 | 0,70 | 0,81 | 0,74 | 0,67 | 0,78 | 0,72 | 0,64 |
| Grande | Directo | 0,99 | 0,97 | 0,96 | 0,98 | 0,96 | 0,95 | 0,97 | 0,96 | 0,93 | 0,96 | 0,95 | 0,94 | 0,96 | 0,95 | 0,94 | 0,96 | 0,95 | 0,94 |
| | Direc/Indirec | 0,95 | 0,90 | 0,86 | 0,94 | 0,88 | 0,85 | 0,90 | 0,86 | 0,83 | 0,89 | 0,85 | 0,81 | 0,87 | 0,84 | 0,79 | 0,86 | 0,82 | 0,78 |
| Ir = 5 | Indirecto | 0,92 | 0.87 | 0,83 | 0,88 | 0,82 | 0,77 | 0,86 | 0,79 | 0,74 | 0,84 | 0,77 | 0,70 | 0.81 | 0,74 | 0,68 | 0,78 | 0,72 | 0,65 |

⁽¹⁾ Grado de contaminación: B = baja, M = media, A = alta

⁽²⁾ Índice del recinto $_{\text{lr}} = \frac{L \cdot A}{H \cdot (L + A)}$; siendo L = longitud recinto, A = anchura recinto y H = altura montaje luminarias

El grado de contaminación atmosférica referido en las tablas 3 y 4, corresponderán a las siguientes especificaciones:

Grado de contaminación alto

Existe en las proximidades actividades generadoras de humo y polvo con niveles elevados. Con frecuencias las luminarias se encuentran envueltas en penachos de humo y nubes de polvo, que comportará un ensuciamiento importante de la luminaria en un medio corrosivo y corresponderá, entre otras, a:

- a) Vías de tráfico rodado de muy alta intensidad de tráfico.
- b) Zonas expuestas a polvo, contaminación atmosférica elevada y, eventualmente, a compuestos corrosivos generados por la industria de producción o de transformación.
- c) Sectores sometidos a la influencia marítima.

Grado de contaminación medio

Hay en el entorno actividades generadoras de humo y polvo con niveles moderados con intensidad de tráfico media, compuesta de vehículos ligeros y pesados, y un nivel de partículas en el ambiente igual o inferior a 600 μ g/ m3, que supondrá un ensuciamiento intermedio o mediano de la luminaria y corresponderá, entre otras, a:

- a) Vías urbanas o periurbanas sometidas a una intensidad de tráfico medio.
- b) Zonas residenciales, de actividad de ocio, con las mismas condiciones de tráfico de vehículos.
- c) Aparcamientos a aire libre de vehículos

Grado de contaminación bajo

Ausencia en las zonas circundantes de actividades generadoras de humo o polvo, con poca intensidad de tráfico casi exclusivamente ligero. El nivel de partículas en el ambiente e igual ou inferior a 150 µ g/ m3

- a) Vías residenciales no sometidas a un tráfico intenso de vehículos.
- b) Grandes espacios no sometidos a contaminación.
- c) Medio rural.

En el proyecto de iluminación exterior, de acuerdo con los valores establecidos en las tablas 1,2 e 3, se efectuarán los cálculos del factor de mantenimiento (fm), que servirá para determinar la iluminancia media inicial (Ei) en función de los valores de iluminancia media (E) en servicio con mantenimiento de la instalación establecidos en el ITC-EA-02 (Ei=E/fm).

IV-OPERACIONES DE MANTENIMIENTO Y SU REGISTRO.

Para garantizar en el transcurso del tiempo el valor del factor de mantenimiento de la instalación, se realizarán las operaciones de reposición de lámparas y limpieza de luminarias con la periodicidad determinada por el cálculo del factor. El titular de la instalación será el responsable de garantizar la ejecución del plan de mantenimiento de la instalación descrito en el proyecto o memoria técnica de diseño.

Las operaciones de mantenimiento relativas a la limpieza de las luminarias y la sustitución de lámparas averiadas podrán ser realizadas directamente por el titular de la instalación o mediante subcontratación. Las mediciones eléctricas y luminotécnicas incluidas en el plan de mantenimiento serán realizadas por un instalador autorizado en baja tensión, que deberá llevar un registro de operaciones de mantenimiento, en lo que se reflejan os resultados de las tareas realizadas.

El registro podrá realizarse en un libro u hojas de trabajo o un sistema informatizado. En cualquiera de los casos, se enumeran correlativamente las operaciones de mantenimiento de la instalación de iluminación exterior, debiendo figurar, como mínimo, la siguiente información:

- a) El titular de la instalación y la localización de esta
- b) . El titular del mantenimiento.
- c) El número de orden de la operación de mantenimiento preventivo en la instalación.
- d) El número de orden de la operación de mantenimiento correctivo.
- e) La fecha de ejecución.
- f) Las operaciones realizadas y el personal que las realizó.

Ademáis, con objeto de facilitar la adopción de medidas de ahorro energético, registra:

- a) Consumo energético anual.
- b) Tiempos de acceso y apagado de los puntos de luz.
- c) Medida y valoración de la energía activa y reactiva consumida,
- d) Niveles de iluminación mantenidas.

El registro de las operaciones de mantenimiento de cada instalación se hará por duplicado y entregará una copia al titular de la instalación. Tales documentos deberán guardarse por lo menos durante cinco años, contados a partir de fecha de ejecución y de la correspondiente operación de mantenimiento.

PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN
Nº4
ANEXO II: CÁLCULOS LUMINICOS

Documento:

ANEXO II: CÁLCULOS LUMÍNICOS

ÍNDICE.

| C041 | MUNDIN |
|------|---------------------|
| C053 | CELEIROS |
| C055 | VILANOVA |
| C058 | ALMORFE |
| C072 | LOUREIRO |
| C074 | SANCIBRAO |
| C077 | CERREDA |
| C079 | ALBERGUERIA PUEBLO |
| C085 | SAN ESTEVO INTERIOR |



C041 VIAL 1 / Datos de planificación

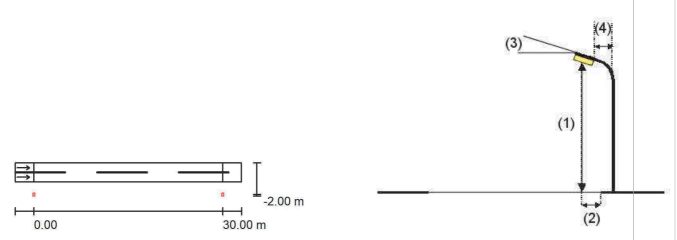
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



PHILIPS SGS101 1xHPL-N125W MR Luminaria:

Flujo luminoso (Luminaria): 4030 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

90 cd/klm con 70°: Flujo luminoso (Lámparas): 6200 lm con 80°: 33 cd/klm Potencia de las luminarias: 139.0 W con 90°: 4.00 cd/klm

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

Distancia entre mástiles: 30.000 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

funcionamiento). 7.000 m Altura de montaje (1):

Ninguna intensidad lumínica por encima de 90°. Altura del punto de luz: 6.800 m La disposición cumple con la clase de intensidad Saliente sobre la calzada (2): -2.000 m

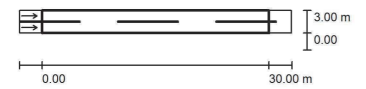
lumínica G5.

0.0 ° Inclinación del brazo (3): La disposición cumple con la clase del índice de

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



C041 VIAL 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

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

Clase de iluminación seleccionada: ME5

(No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

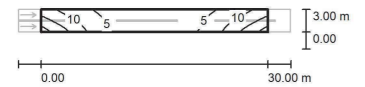
| | L _m [ca/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.34 | 0.36 | 0.33 | 5 | 0.99 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | X | 1 | X | 1 | 1 |

Observador respectivo (2 Pieza):

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.34 | 0.36 | 0.33 | 5 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 0.35 | 0.36 | 0.35 | 4 |



C041 VIAL 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

 E_{m} [Ix] E_{min} [Ix] E_{max} [Ix] E_{min} / E_{m} E_{min} / E_{max} 7.13 1.55 19 0.218 0.082



C041 VIAL 1 LED / Datos de planificación

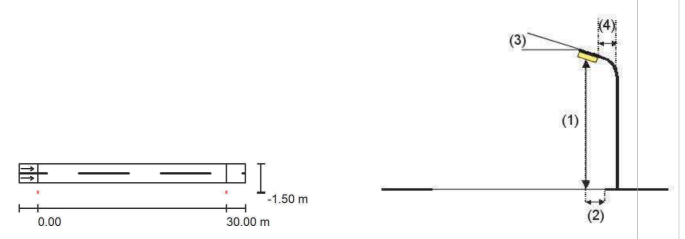
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: ISOSI SUARNA 30W 2M 3030

Flujo luminoso (Luminaria): 4346 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 4350 lm con 70°: 525 cd/klm Potencia de las luminarias: 30.0 W con 80°: 493 cd/klm Organización: unilateral abajo con 90°: 59 cd/klm

Distancia entre mástiles: 30.000 m Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Altura de montaje (1): 7.500 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura del punto de luz: 7.500 m funcionamiento).

Saliente sobre la calzada (2): -1.500 m La disposición cumple con la clase del índice de

Inclinación del brazo (3): 20.0 ° deslumbramiento D.0.

Longitud del brazo (4): 20.00 desiumbramiento D.C



C041 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

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

Clase de iluminación seleccionada: ME5 (No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

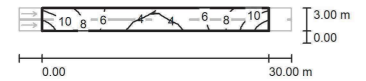
 $L_{\rm m}$ [cd/m²] U0 TI [%] SR UI Valores reales según cálculo: 0.43 0.75 0.74 9 0.93 Valores de consigna según clase: ≥ 0.50 ≥ 0.35 ≥ 0.40 ≤ 15 ≥ 0.50 Cumplido/No cumplido:

Observador respectivo (2 Pieza):

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.43 | 0.75 | 0.74 | 9 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 0.46 | 0.75 | 0.78 | 9 |



C041 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



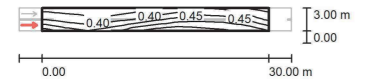
Valores en Lux, Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

 $E_{m}[Ix]$ $E_{min}[Ix]$ $E_{max}[Ix]$ E_{min}/E_{m} E_{min}/E_{max} 6.83 3.30 12 0.483 0.267



C041 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

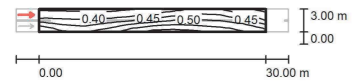
Posición del observador: (-60.000 m, 0.750 m, 1.500 m)

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|--------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.43 | 0.75 | 0.74 | 9 |
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | × | 1 | 1 | 1 |



C041 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 2 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 2.250 m, 1.500 m)

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|--------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.46 | 0.75 | 0.78 | 9 |
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | X | 1 | 1 | 1 |



C053 VIAL / Datos de planificación

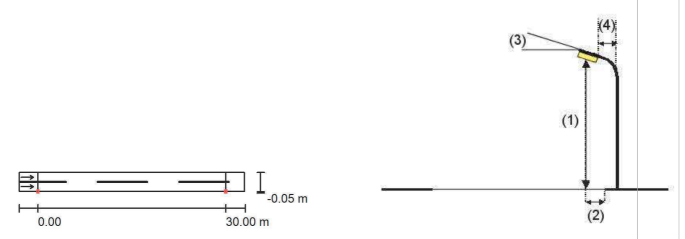
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: PHILIPS SGS101 1xHPL-N125W MR

Flujo luminoso (Luminaria): Valores máximos de la intensidad lumínica 4030 Im

134 cd/klm con 70°: Flujo luminoso (Lámparas): 6200 lm con 80°: 75 cd/klm Potencia de las luminarias: 139.0 W con 90°: 24 cd/klm Organización: unilateral abajo

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados Distancia entre mástiles: 30.000 m

con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el 7.000 m

Altura de montaje (1): funcionamiento).

Altura del punto de luz: 6.807 m La disposición cumple con la clase de intensidad

Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m lumínica G2.

15.0° Inclinación del brazo (3): La disposición cumple con la clase del índice de

Longitud del brazo (4): 1.000 m deslumbramiento D.5.



C053 VIAL / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

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

Clase de iluminación seleccionada: ME5 (No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

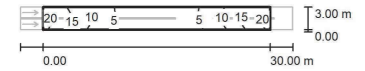
| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.51 | 0.44 | 0.34 | 5 | 0.83 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | X | 1 | 1 |

Observador respectivo (2 Pieza):

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.51 | 0.44 | 0.37 | 5 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 0.53 | 0.46 | 0.34 | 5 |



C053 VIAL / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

 $E_{m}[lx]$ $E_{min}[lx]$ 9.01 1.87

E_{max} [lx] 19 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.207$

 $\mathrm{E_{min}\,/\,E_{max}}\\0.097$



C053 VIAL LED 1 / Datos de planificación

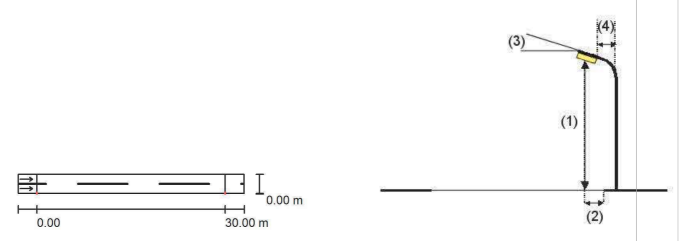
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: ISOSI SUARNA 30W 2M 3030

Flujo luminoso (Luminaria): 4346 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 4350 lm con 70°: 537 cd/klm Potencia de las luminarias: 30.0 W con 80°: 454 cd/klm Organización: unilateral abajo con 90°: 46 cd/klm

Distancia entre mástiles: 30.000 m Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Altura de montaje (1): 7.500 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura del punto de luz: 7.500 m funcionamiento).

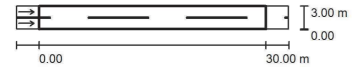
Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m La disposición cumple con la clase del índice de

Inclinación del brazo (3): 17.0 ° deslumbramiento D.0.

Longitud del brazo (4): 17.0 desiumbramient 1.000 m



C053 VIAL LED 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1. Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070 Clase de iluminación seleccionada: ME5

(Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

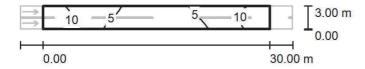
| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.50 | 0.73 | 0.74 | 9 | 0.91 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Observador respectivo (2 Pieza):

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.50 | 0.73 | 0.74 | 7 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 0.52 | 0.76 | 0.74 | 9 |



C053 VIAL LED 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



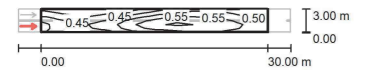
Valores en Lux, Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

 E_{m} [Ix] E_{min} [Ix] E_{max} [Ix] E_{min} / E_{m} E_{min} / E_{max} 6.99 2.62 13 0.374 0.203



C053 VIAL LED 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

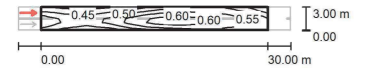
Posición del observador: (-60.000 m, 0.750 m, 1.500 m)

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

| Valores reales según cálculo: | L _m [cd/m²] 0.50 | U0 0.73 | UI 0.74 | TI [%] 7 |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|-------------|
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | 1 | 1 |



C053 VIAL LED 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 2 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 2.250 m, 1.500 m)

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

| Valores reales según cálculo: | L _m [cd/m²] 0.52 | U0 0.76 | UI 0.74 | TI [%] 9 |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|-------------|
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | 1 | 1 |



C055 VIAL 1 / Datos de planificación

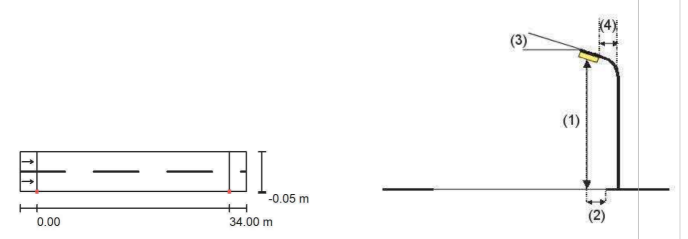
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 7.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



PHILIPS SGS101 1xHPL-N125W MR Luminaria:

Flujo luminoso (Luminaria): Valores máximos de la intensidad lumínica 4030 Im

134 cd/klm con 70°: Flujo luminoso (Lámparas): 6200 lm 75 cd/klm con 80°: Potencia de las luminarias: 139.0 W con 90°: 24 cd/klm Organización: unilateral abajo

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados Distancia entre mástiles: 34.000 m

con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el 7.000 m

Altura de montaje (1): funcionamiento).

Altura del punto de luz: 6.807 m La disposición cumple con la clase de intensidad

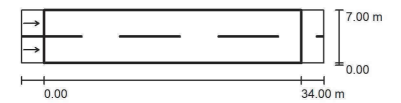
Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m lumínica G2.

15.0° Inclinación del brazo (3): La disposición cumple con la clase del índice de

Longitud del brazo (4): 1.000 m deslumbramiento D.5.



C055 VIAL 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 12 x 6 Puntos

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

Clase de iluminación seleccionada: ME4b (No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

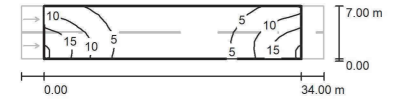
| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.33 | 0.26 | 0.24 | 7 | 0.59 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.75 | ≥ 0.40 | ≥ 0.50 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | X | X | X | 1 | 1 |

Observador respectivo (2 Pieza):

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 1.750, 1.500) | 0.33 | 0.26 | 0.24 | 7 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 5.250, 1.500) | 0.35 | 0.27 | 0.33 | 4 |



C055 VIAL 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1:500

Trama: 12 x 6 Puntos

E_m [lx] 6.58 E_{min} [lx] 1.14 E_{max} [lx] 19

 $E_{\rm min}$ / $E_{\rm m}$ 0.174

 $\mathrm{E_{min}\,/\,E_{max}}\\0.060$



C055 VIAL 2 / Datos de planificación

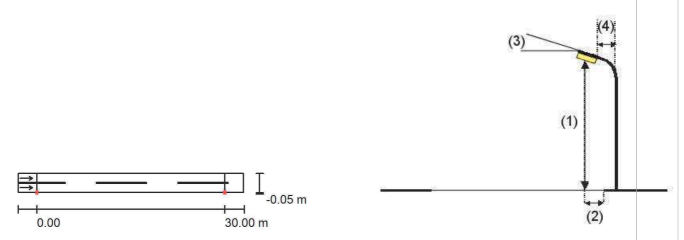
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: PHILIPS SGS101 1xHPL-N125W MR

Flujo luminoso (Luminaria): Valores máximos de la intensidad lumínica 4030 lm

134 cd/klm con 70°: Flujo luminoso (Lámparas): 6200 lm con 80°: 75 cd/klm Potencia de las luminarias: 139.0 W con 90°: 24 cd/klm Organización: unilateral abajo

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados Distancia entre mástiles: 30.000 m

con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el 7.000 m

Altura de montaje (1): funcionamiento).

Altura del punto de luz: 6.807 m La disposición cumple con la clase de intensidad

Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m lumínica G2.

15.0° Inclinación del brazo (3): La disposición cumple con la clase del índice de

Longitud del brazo (4): 1.000 m deslumbramiento D.5.



C055 VIAL 2 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

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

Clase de iluminación seleccionada: ME5 (No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

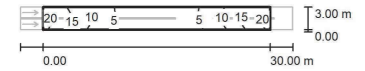
| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.51 | 0.44 | 0.34 | 5 | 0.83 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | X | 1 | 1 |

Observador respectivo (2 Pieza):

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.51 | 0.44 | 0.37 | 5 |
| 2 | Observador 2 | (-60,000, 2,250, 1,500) | 0.53 | 0.46 | 0.34 | 5 |



C055 VIAL 2 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

 $E_{m} [lx]$ $E_{min} [lx]$ 9.01 1.87

E_{max} [lx] 19

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.207$

 $\mathrm{E_{min}\,/\,E_{max}}\\0.097$



C055 VIAL 1 LED / Datos de planificación

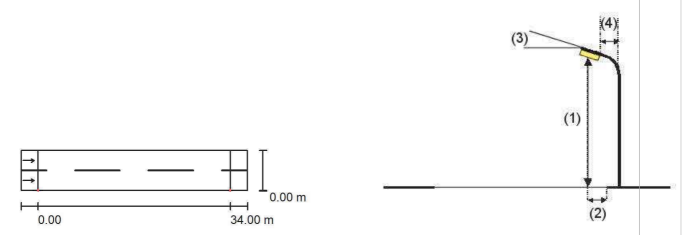
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 7.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: ISOSI SUARNA 30W 2M 3030

Flujo luminoso (Luminaria): 4346 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 4350 lm con 70°: 550 cd/klm Potencia de las luminarias: 30.0 W con 80°: 373 cd/klm Organización: unilateral abajo con 90°: 24 cd/klm

Distancia entre mástiles: 34.000 m Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Altura de montaje (1): 7.500 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura del punto de luz: 7.500 m funcionamiento).

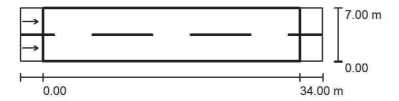
Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m La disposición cumple con la clase del índice de

Inclinación del brazo (3): 12.0 ° deslumbramiento D.0.

Longitud del brazo (4): 12.0 desiumbram



C055 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 12 x 6 Puntos

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

Clase de iluminación seleccionada: ME4b (No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

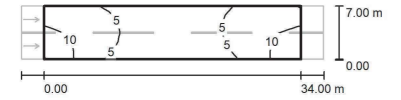
 $L_{\rm m}$ [cd/m²] U0 UI TI [%] SR Valores reales según cálculo: 0.39 0.57 0.60 11 0.70 Valores de consigna según clase: ≥ 0.75 ≥ 0.40 ≥ 0.50 ≤ 15 ≥ 0.50 Cumplido/No cumplido:

Observador respectivo (2 Pieza):

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 1.750, 1.500) | 0.39 | 0.58 | 0.60 | 11 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 5.250, 1.500) | 0.43 | 0.57 | 0.76 | 11 |



C055 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1:500

Trama: 12 x 6 Puntos

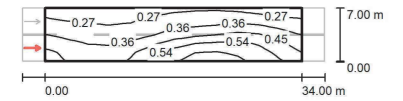
E_m [lx] 6.18 E_{min} [lx] 2.36 E_{max} [lx] 13

 $\rm E_{min}$ / $\rm E_{m}$ 0.382

 $\rm E_{min}$ / $\rm E_{max}$ 0.180



C055 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 12 x 6 Puntos

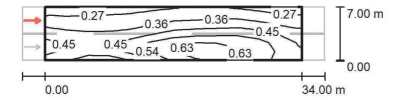
Posición del observador: (-60.000 m, 1.750 m, 1.500 m)

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

| Valores reales según cálculo: | L _m [cd/m²] 0.39 | U0 0.58 | UI 0.60 | TI [%] 11 |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|--------------|
| Valores de consigna según clase ME4b: | ≥ 0.75 | ≥ 0.40 | ≥ 0.50 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | X | 1 | 1 | 1 |



C055 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 2 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 12 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 5.250 m, 1.500 m)

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

| Valores reales según cálculo: | L _m [cd/m²] 0.43 | U0 0.57 | UI 0.76 | TI [%] 11 |
|---------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|--------------|
| Valores de consigna según clase ME4b: | ≥ 0.75 | ≥ 0.40 | ≥ 0.50 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | × | 1 | 1 | 1 |



C055 VIAL 2 LED / Datos de planificación

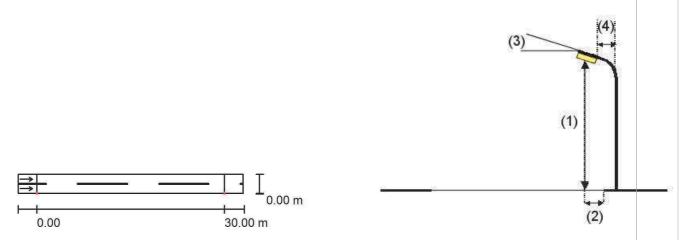
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: ISOSI SUARNA 30W 2M 3030

Flujo luminoso (Luminaria): 4346 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

525 cd/klm Flujo luminoso (Lámparas): 4350 lm con 70°: con 80°: 493 cd/klm Potencia de las luminarias: 30.0 W Organización: unilateral abajo con 90°: 59 cd/klm

Distancia entre mástiles: Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados 30.000 m

Altura de montaje (1): 7.500 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura del punto de luz: 7.500 m funcionamiento).

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

Inclinación del brazo (3): deslumbramiento D.0. 20.0°

1.000 m Longitud del brazo (4):



C055 VIAL 2 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

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

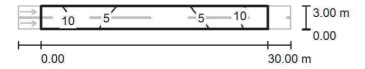
Clase de iluminación seleccionada: ME5 (No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.47 | 0.74 | 0.74 | 9 | 0.90 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | X | 1 | 1 | 1 | 1 |

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.47 | 0.74 | 0.75 | 7 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 0.49 | 0.77 | 0.74 | 9 |



C055 VIAL 2 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



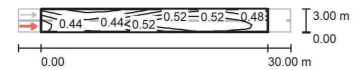
Valores en Lux, Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

E_m [lx] 6.74 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.342$ $E_{\rm min}$ / $E_{\rm max}$ 0.182 $\mathsf{E}_{\mathsf{max}}\left[\mathsf{Ix}\right]$ $\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\left[\mathsf{Ix}\right]$ 2.31 13



C055 VIAL 2 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

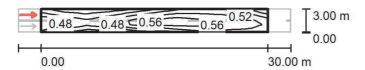
Trama: 10 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 0.750 m, 1.500 m)

| Valores reales según cálculo: Valores de consigna según clase ME5: | 0.47 | 0.74 | 0.75 | 7 |
|---|--------|--------|--------|------|
| | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | × | 1 | 1 | 1 |



C055 VIAL 2 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 2 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 2.250 m, 1.500 m)

| Valores reales según cálculo: | L _m [cd/m²] 0.49 | U0 0.77 | UI 0.74 | TI [%] 9 |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|-------------|
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | × | 1 | 1 | 1 |



C058 VIAL / Datos de planificación

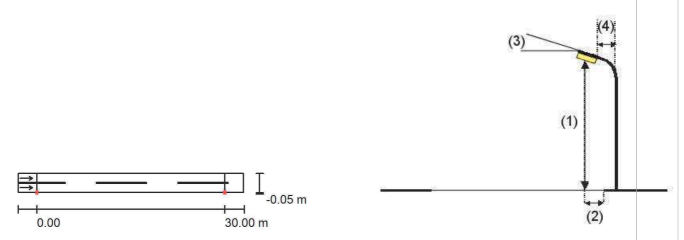
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: PHILIPS SGS101 1xHPL-N125W MR

Flujo luminoso (Luminaria): Valores máximos de la intensidad lumínica 4030 Im

134 cd/klm con 70°: Flujo luminoso (Lámparas): 6200 lm con 80°: 75 cd/klm Potencia de las luminarias: 139.0 W con 90°: 24 cd/klm Organización: unilateral abajo

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados Distancia entre mástiles: 30.000 m

con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el 7.000 m

Altura de montaje (1): funcionamiento).

Altura del punto de luz: 6.807 m La disposición cumple con la clase de intensidad

Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m lumínica G2.

15.0° Inclinación del brazo (3): La disposición cumple con la clase del índice de

Longitud del brazo (4): 1.000 m deslumbramiento D.5.



C058 VIAL / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

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

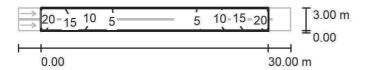
Clase de iluminación seleccionada: ME5 (No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.51 | 0.44 | 0.34 | 5 | 0.83 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | X | 1 | 1 |

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.51 | 0.44 | 0.37 | 5 |
| 2 | Observador 2 | (-60,000, 2,250, 1,500) | 0.53 | 0.46 | 0.34 | 5 |



C058 VIAL / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

E_m [lx] 9.01

E_{min} [lx] 1.87 E_{max} [lx] 19

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.207$

 $\mathrm{E_{min}\,/\,E_{max}}\\0.097$



C058VIAL LED 1 / Datos de planificación

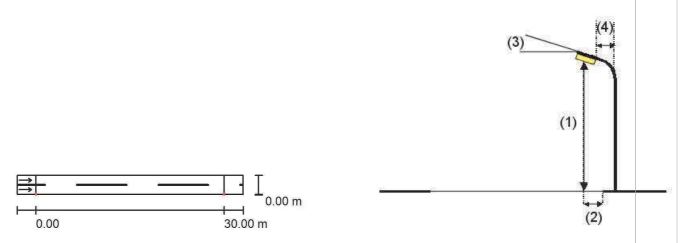
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: ISOSI SUARNA 30W 2M 3030

Flujo luminoso (Luminaria): 4346 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 4350 lm con 70°: 537 cd/klm Potencia de las luminarias: 30.0 W con 80°: 454 cd/klm Organización: unilateral abajo con 90°: 46 cd/klm

Distancia entre mástiles: 30.000 m Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Altura de montaje (1): 7.500 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura del punto de luz: 7.500 m funcionamiento).

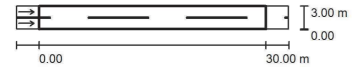
Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m La disposición cumple con la clase del índice de

Inclinación del brazo (3): 17.0 ° deslumbramiento D.0.

Longitud del brazo (4): 1.000 m



C058VIAL LED 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1. Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070 Clase de iluminación seleccionada: ME5

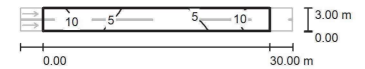
(Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.50 | 0.73 | 0.74 | 9 | 0.91 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.50 | 0.73 | 0.74 | 7 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 0.52 | 0.76 | 0.74 | 9 |



C058VIAL LED 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

 E_{m} [lx] E_{min} [lx] 6.99 2.62

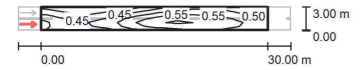
E_{max} [lx] 13

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.374$

 $\rm E_{min}$ / $\rm E_{max}$ 0.203



C058VIAL LED 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

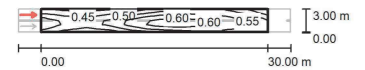
Trama: 10 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 0.750 m, 1.500 m)

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|--------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.50 | 0.73 | 0.74 | 7 |
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | 1 | 1 |



C058VIAL LED 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 2 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 2.250 m, 1.500 m)

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|--------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.52 | 0.76 | 0.74 | 9 |
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | 1 | 1 |



C072 VIAL 1 / Datos de planificación

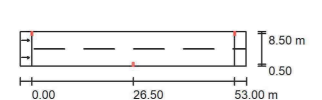
Perfil de la vía pública

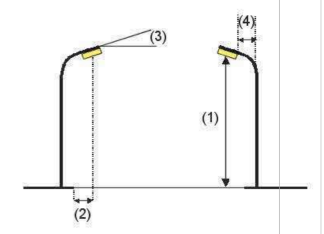
Calzada 1 (Anchura: 9.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias





PHILIPS SGP682 GB 1xSON-TPP150W CP P3X Luminaria:

Flujo luminoso (Luminaria): 15400 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

512 cd/klm con 70°: Flujo luminoso (Lámparas): 17500 lm con 80°: 122 cd/klm Potencia de las luminarias: 169.0 W

con 90°: 1.65 cd/klm bilateral desplazado Organización:

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos Distancia entre mástiles: 53.000 m especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas 9.000 m Altura de montaje (1): para el funcionamiento). Altura del punto de luz: 8.681 m La disposición cumple con la clase de intensidad

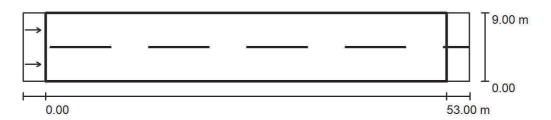
Saliente sobre la calzada (2): 0.500 m lumínica G2.

0.0 ° Inclinación del brazo (3): La disposición cumple con la clase del índice de

Longitud del brazo (4): 2.000 m deslumbramiento D.4.



C072 VIAL 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 18 x 6 Puntos

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

Clase de iluminación seleccionada: ME4b (No se cum

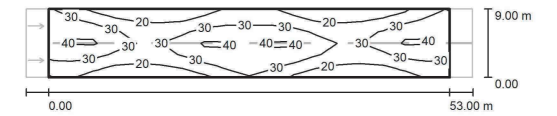
(No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 1.94 | 0.44 | 0.65 | 11 | 0.44 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.75 | ≥ 0.40 | ≥ 0.50 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | 1 | 1 | X |

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 1.94 | 0.44 | 0.65 | 11 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 6.750, 1.500) | 1.95 | 0.49 | 0.65 | 11 |



C072 VIAL 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1:500

Trama: 18 x 6 Puntos

| E _m [lx] | E _{min} [lx] | E _{max} [lx] | E_{min} / E_{m} | E _{min} / E _{max} |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------------|
| 28 | 14 | 45 | 0.483 | 0.308 |



C072 VIAL 2 / Datos de planificación

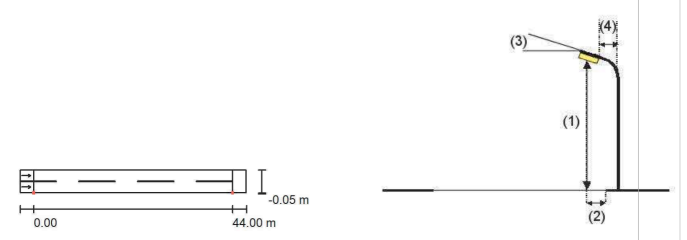
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 5.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: PHILIPS SGS101 1xHPL-N125W MR

Flujo luminoso (Luminaria): 4030 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 6200 lm con 70°: 134 cd/klm
Potencia de las luminarias: 139.0 W con 80°: 75 cd/klm
Organización: unilateral abajo con 90°: 24 cd/klm

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Distancia entre mástiles: 44.000 m

44.000 m

con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura de montaje (1): 7.000 m funcionamiento).

Altura del punto de luz: 6.807 m La disposición cumple con la clase de intensidad

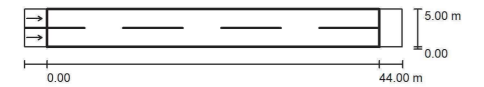
Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m lumínica G2.

Inclinación del brazo (3): 15.0 ° La disposición cumple con la clase del índice de

Longitud del brazo (4): 1.000 m deslumbramiento D.5.



C072 VIAL 2 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 15 x 6 Puntos

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

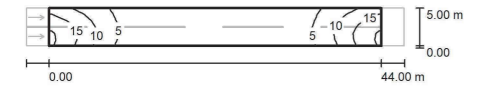
Clase de iluminación seleccionada: ME5 (No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

| | L _m [ca/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.30 | 0.17 | 0.12 | 7 | 0.68 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | X | X | X | 1 | 1 |

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 1.250, 1.500) | 0.30 | 0.17 | 0.12 | 7 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 3.750, 1.500) | 0.31 | 0.18 | 0.13 | 6 |



C072 VIAL 2 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 500

 $\rm E_{min} \, / \, E_{max} \\ 0.016$

Trama: 15 x 6 Puntos

 $E_{m}[Ix]$ $E_{min}[Ix]$ $E_{max}[Ix]$ E_{min}/E_{m} 5.72 0.31 19 0.054



C072 VIAL 1 LED / Datos de planificación

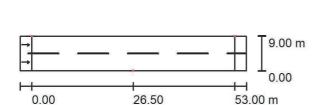
Perfil de la vía pública

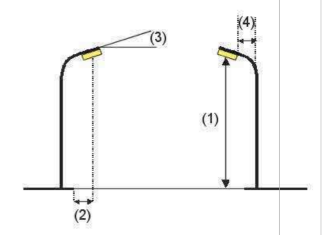
Calzada 1 (Anchura: 9.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias





Luminaria: ISOSI SUARNA 50W 2M 125lm/W

Flujo luminoso (Luminaria): 6244 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 6250 lm con 70°: 520 cd/klm
Potencia de las luminarias: 49.8 W con 80°: 500 cd/klm

Potencia de las luminarias: 49.8 W con 80°: 500 cd/klm
Organización: bilateral desplazado con 90°: 61 cd/klm
Distancia entre mástiles: 53.000 m
Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos
especificados con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas

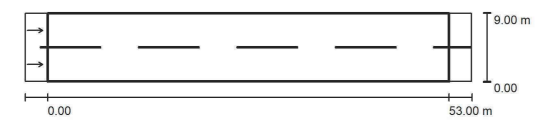
Altura del punto de luz: 9.000 m para el funcionamiento).

Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m La disposición cumple con la clase del índice de Inclinación del brazo (3): 20.0 ° La disposición cumple con la clase del índice de deslumbramiento D.0.

Longitud del brazo (4): 2000 m desiumbramiento D.0



C072 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 18 x 6 Puntos

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

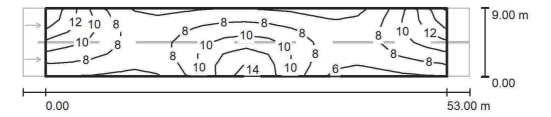
Clase de iluminación seleccionada: ME4b (No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

 $L_{\rm m}$ [cd/m²] TI [%] U0 UI SR Valores reales según cálculo: 0.55 0.62 0.64 9 0.64 Valores de consigna según clase: ≥ 0.75 ≥ 0.40 ≥ 0.50 ≤ 15 ≥ 0.50 Cumplido/No cumplido:

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 0.55 | 0.62 | 0.64 | 9 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 6.750, 1.500) | 0.55 | 0.63 | 0.70 | 8 |



C072 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



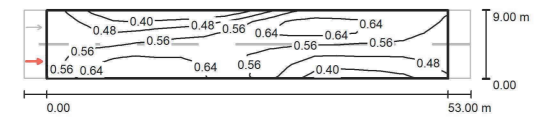
Valores en Lux, Escala 1:500

Trama: 18 x 6 Puntos

| E _m [lx] | E _{min} [lx] | E _{max} [lx] | E _{min} / E _m | E _{min} / E _{max} |
|---------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 8.64 | 5.49 | 15 | 0.635 | 0.377 |



C072 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

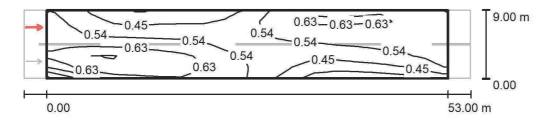
Trama: 18 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 2.250 m, 1.500 m)

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|---------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.55 | 0.62 | 0.64 | 9 |
| Valores de consigna según clase ME4b: | ≥ 0.75 | ≥ 0.40 | ≥ 0.50 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | × | 1 | 1 | 1 |



C072 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 2 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 18 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 6.750 m, 1.500 m)

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|---------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.55 | 0.63 | 0.70 | 8 |
| Valores de consigna según clase ME4b: | ≥ 0.75 | ≥ 0.40 | ≥ 0.50 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | × | 1 | 1 | 1 |



C072 VIAL 2 LED / Datos de planificación

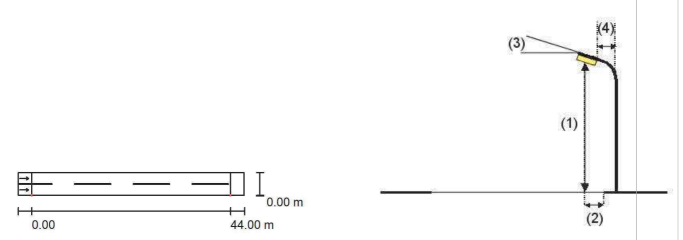
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 5.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: ISOSI SUARNA 30W 2M 3030

Flujo luminoso (Luminaria): 4346 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 4350 lm con 70°: 497 cd/klm Potencia de las luminarias: 30.0 W con 80°: 535 cd/klm Organización: unilateral abajo con 90°: 100 cd/klm

Distancia entre mástiles: 44.000 m Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Altura de montaje (1): 7.000 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura del punto de luz: 7.000 m funcionamiento).

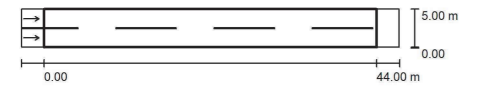
Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m La disposición cumple con la clase del índice de

Inclinación del brazo (3): 25.0 ° deslumbramiento D.0.

Longitud del brazo (4): 25.0 desiumbramient 1.000 m



C072 VIAL 2 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 15 x 6 Puntos

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

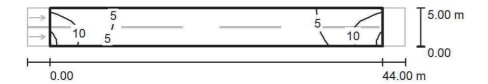
(No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.) Clase de iluminación seleccionada: ME5

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.29 | 0.36 | 0.28 | 14 | 0.74 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | X | 1 | X | 1 | 1 |

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 1.250, 1.500) | 0.29 | 0.42 | 0.28 | 12 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 3.750, 1.500) | 0.30 | 0.36 | 0.38 | 14 |



C072 VIAL 2 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 500

Trama: 15 x 6 Puntos

E_m [lx] 4.59 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.108$ $\rm E_{min} \, / \, E_{max} \\ 0.035$ $\mathsf{E}_{\mathsf{max}}\left[\mathsf{Ix}\right]$ $\mathsf{E}_{\mathsf{min}}\left[\mathsf{Ix}\right]$ 0.49 14



C072 VIAL 2 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

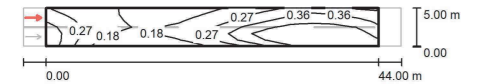
Trama: 15 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 1.250 m, 1.500 m)

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|--------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.29 | 0.42 | 0.28 | 12 |
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | × | 1 | X | 1 |



C072 VIAL 2 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 2 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 15 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 3.750 m, 1.500 m)

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|--------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.30 | 0.36 | 0.38 | 14 |
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | × | 1 | X | 1 |



C074 VIAL 1 / Datos de planificación

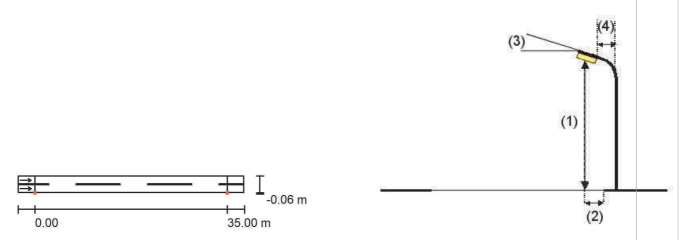
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: PHILIPS SGS101 1xHPL-N125W MR

Flujo luminoso (Luminaria): Valores máximos de la intensidad lumínica 4030 Im

145 cd/klm con 70°: Flujo luminoso (Lámparas): 6200 lm con 80°: 82 cd/klm Potencia de las luminarias: 139.0 W con 90°: 27 cd/klm Organización: unilateral abajo

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados Distancia entre mástiles: 35.000 m

con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el 7.500 m

Altura de montaje (1): funcionamiento).

Altura del punto de luz: 7.308 m La disposición cumple con la clase de intensidad

Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m lumínica G2.

16.0° Inclinación del brazo (3): La disposición cumple con la clase del índice de

Longitud del brazo (4): 1.000 m deslumbramiento D.5.



C074 VIAL 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 12 x 6 Puntos

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

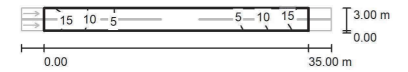
Clase de iluminación seleccionada: ME5 (No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.41 | 0.37 | 0.26 | 5 | 0.85 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | × | 1 | X | 1 | 1 |

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.41 | 0.37 | 0.28 | 5 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 0.42 | 0.39 | 0.26 | 5 |



C074 VIAL 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



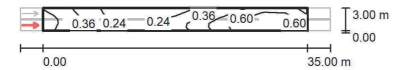
Valores en Lux, Escala 1 : 500

Trama: 12 x 6 Puntos

 $E_{m}[Ix]$ $E_{min}[Ix]$ $E_{max}[Ix]$ E_{min}/E_{m} E_{min}/E_{max} 7.17 1.12 17 0.156 0.067



C074 VIAL 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

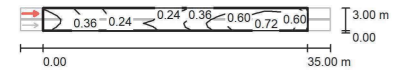
Trama: 12 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 0.750 m, 1.500 m)

| Valores reales según cálculo: | L _m [cd/m²] 0.41 | U0 0.37 | UI 0.28 | TI [%] 5 |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|-------------|
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | X | 1 | X | 1 |



C074 VIAL 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 2 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 12 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 2.250 m, 1.500 m)

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|--------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.42 | 0.39 | 0.26 | 5 |
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | X | 1 | X | 1 |



C74 VIAL 1 LED / Datos de planificación

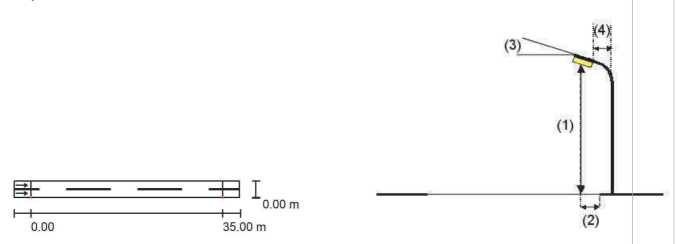
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: ISOSI SUARNA 30W 2M 3030

Flujo luminoso (Luminaria): 4346 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 4350 lm con 70°: 503 cd/klm Potencia de las luminarias: 30.0 W con 80°: 528 cd/klm Organización: unilateral abajo con 90°: 87 cd/klm

Distancia entre mástiles: 35.000 m Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Altura de montaje (1): 7.500 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura del punto de luz: 7.500 m funcionamiento).

Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m La disposición cumple con la clase del índice de

Inclinación del brazo (3): 24.0 ° deslumbramiento D.0.

Longitud del brazo (4): 24.0 desiumbramie



C74 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 12 x 6 Puntos

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

Clase de iluminación seleccionada: ME5 (No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.37 | 0.60 | 0.54 | 10 | 0.89 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | X | 1 | 1 | 1 | 1 |

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.37 | 0.65 | 0.54 | 8 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 0.39 | 0.60 | 0.57 | 10 |



C74 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



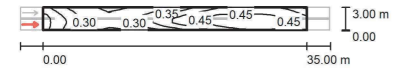
Valores en Lux, Escala 1 : 500

Trama: 12 x 6 Puntos

 E_{m} [Ix] E_{min} [Ix] E_{max} [Ix] E_{min} / E_{m} E_{min} / E_{max} 5.49 1.27 12 0.232 0.103



C74 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 12 x 6 Puntos

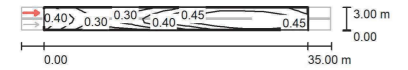
Posición del observador: (-60.000 m, 0.750 m, 1.500 m)

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|--------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.37 | 0.65 | 0.54 | 8 |
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | × | 1 | 1 | 1 |



C74 VIAL 1 LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 2 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 12 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 2.250 m, 1.500 m)

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|--------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.39 | 0.60 | 0.57 | 10 |
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | × | 1 | 1 | 1 |



C077 VIAL 1 / Datos de planificación

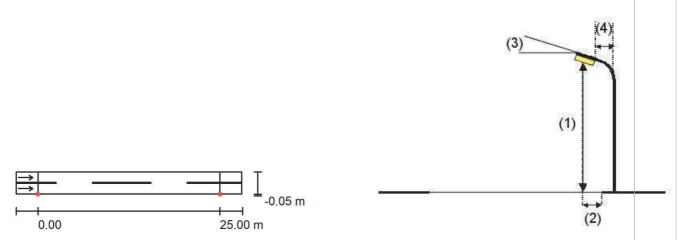
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: PHILIPS SGS101 1xHPL-N125W MR

Flujo luminoso (Luminaria): Valores máximos de la intensidad lumínica 4030 Im

134 cd/klm con 70°: Flujo luminoso (Lámparas): 6200 lm con 80°: 75 cd/klm Potencia de las luminarias: 139.0 W con 90°: 24 cd/klm Organización: unilateral abajo

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados Distancia entre mástiles: 25.000 m

con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el 7.500 m

Altura de montaje (1): funcionamiento).

Altura del punto de luz: 7.307 m La disposición cumple con la clase de intensidad

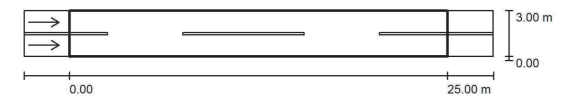
0.000 m Saliente sobre la calzada (2): lumínica G2.

15.0° Inclinación del brazo (3): La disposición cumple con la clase del índice de

Longitud del brazo (4): 1.000 m deslumbramiento D.5.



C077 VIAL 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:250

Trama: 10 x 6 Puntos

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

Clase de iluminación seleccionada: ME5 (Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

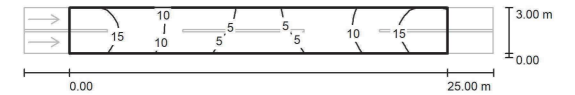
| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.58 | 0.62 | 0.59 | 4 | 0.85 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | _ | 1 | 1 | 1 | 1 |

Observador respectivo (2 Pieza):

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.58 | 0.62 | 0.64 | 4 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 0.60 | 0.64 | 0.59 | 4 |



C077 VIAL 1 / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 250

Trama: 10 x 6 Puntos

E_m [lx] 10

E_{min} [lx] 3.91 E_{max} [lx] 17

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.385$

 $\mathrm{E_{min}\,/\,E_{max}}\\0.230$



C077 VIAL 1 LED 30W / Datos de planificación

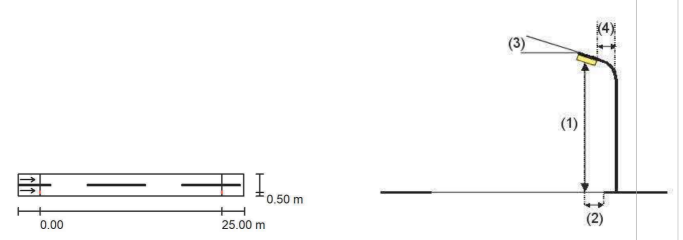
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: ISOSI SUARNA 30W 2M 3030

Flujo luminoso (Luminaria): 4346 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 4350 lm con 70°: 497 cd/klm Potencia de las luminarias: 30.0 W con 80°: 535 cd/klm Organización: unilateral abajo con 90°: 100 cd/klm

Distancia entre mástiles: 25.000 m Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Altura de montaje (1): 7.500 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura del punto de luz: 7.500 m funcionamiento).

Saliente sobre la calzada (2): 0.500 m La disposición cumple con la clase del índice de

Inclinación del brazo (3): 25.0 ° deslumbramiento D.0.

Longitud del brazo (4): 25.0 desiumbramier



C077 VIAL 1 LED 30W / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:250

Trama: 10 x 6 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1. Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070 Clase de iluminación seleccionada: ME5

(Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

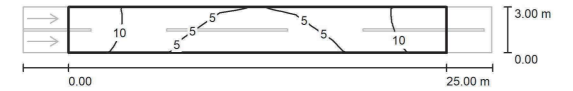
| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.50 | 0.70 | 0.79 | 7 | 0.88 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

Observador respectivo (2 Pieza):

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.50 | 0.74 | 0.79 | 5 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 0.52 | 0.70 | 0.91 | 7 |



C077 VIAL 1 LED 30W / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 250

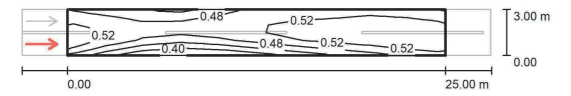
Trama: 10 x 6 Puntos

E_m [lx] 7.35 E_{min} [lx] 2.68 E_{max} [lx] 13

 E_{min} / E_{m} 0.364 $E_{\rm min}$ / $E_{\rm max}$ 0.208



C077 VIAL 1 LED 30W / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 250

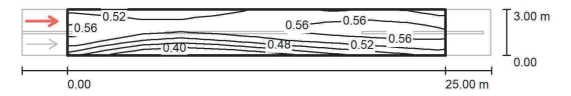
Trama: 10 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 0.750 m, 1.500 m) Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|--------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.50 | 0.74 | 0.79 | 5 |
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | 1 | 1 |



C077 VIAL 1 LED 30W / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 2 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 250

Trama: 10 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 2.250 m, 1.500 m) Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|--------------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.52 | 0.70 | 0.91 | 7 |
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | 1 | 1 |



C079 VIAL / Datos de planificación

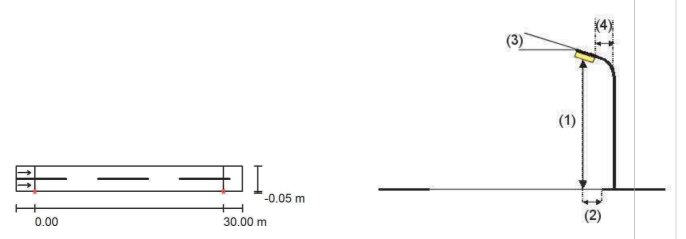
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 4.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: PHILIPS SGS101 1xHPL-N125W MR

Flujo luminoso (Luminaria): Valores máximos de la intensidad lumínica 4030 Im

134 cd/klm con 70°: Flujo luminoso (Lámparas): 6200 lm con 80°: 75 cd/klm Potencia de las luminarias: 139.0 W con 90°: 24 cd/klm Organización: unilateral abajo

Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados Distancia entre mástiles: 30.000 m

con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el 7.000 m

Altura de montaje (1): funcionamiento).

Altura del punto de luz: 6.807 m La disposición cumple con la clase de intensidad

Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m lumínica G2.

15.0° Inclinación del brazo (3): La disposición cumple con la clase del índice de

Longitud del brazo (4): 1.000 m deslumbramiento D.5.



C079 VIAL / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

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

Clase de iluminación seleccionada: ME5 (No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

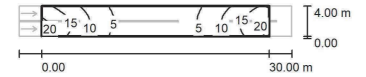
 $L_{\rm m}$ [cd/m²] U0 UI TI [%] SR 0.75 Valores reales según cálculo: 0.48 0.40 0.35 5 ≥ 0.50 Valores de consigna según clase: ≥ 0.35 ≥ 0.40 ≤ 15 ≥ 0.50 Cumplido/No cumplido:

Observador respectivo (2 Pieza):

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 1.000, 1.500) | 0.48 | 0.40 | 0.36 | 5 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 3.000, 1.500) | 0.50 | 0.41 | 0.35 | 5 |



C079 VIAL / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

 E_{m} [Ix] E_{min} [Ix] E_{max} [Ix] E_{min} / E_{m} E_{min} / E_{max} 8.79 1.89 20 0.215 0.097



C079 VIAL LED / Datos de planificación

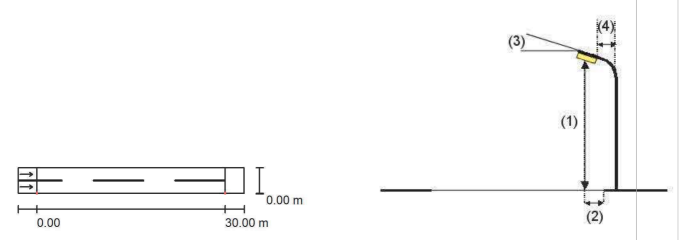
Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 4.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0:

0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: ISOSI SUARNA 30W 2M 3030

Flujo luminoso (Luminaria): 4346 lm Valores máximos de la intensidad lumínica

Flujo luminoso (Lámparas): 4350 lm con 70°: 529 cd/klm Potencia de las luminarias: 30.0 W con 80°: 481 cd/klm Organización: unilateral abajo con 90°: 57 cd/klm

Distancia entre mástiles: 30.000 m Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados

Altura de montaje (1): 7.000 m con las verticales inferiores (con luminarias instaladas aptas para el

Altura del punto de luz: 7.000 m funcionamiento).

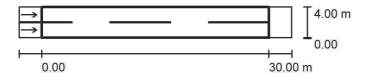
Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m La disposición cumple con la clase del índice de

Inclinación del brazo (3): 19.0 ° deslumbramiento D.0.

Longitud del brazo (4): 1.000 m



C079 VIAL LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

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

Clase de iluminación seleccionada: ME5 (No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

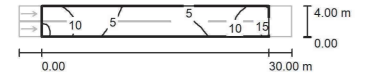
 $L_{\rm m}$ [cd/m²] U0 UI TI [%] SR Valores reales según cálculo: 0.49 0.66 0.64 10 0.84 Valores de consigna según clase: ≥ 0.50 ≥ 0.35 ≥ 0.40 ≤ 15 ≥ 0.50 Cumplido/No cumplido:

Observador respectivo (2 Pieza):

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|--------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 1.000, 1.500) | 0.49 | 0.66 | 0.64 | 9 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 3.000, 1.500) | 0.52 | 0.70 | 0.71 | 10 |



C079 VIAL LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



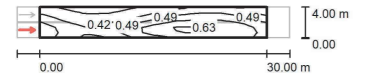
Valores en Lux, Escala 1:500

Trama: 10 x 6 Puntos

 E_{m} [Ix] E_{min} [Ix] E_{max} [Ix] E_{min} / E_{m} E_{min} / E_{max} 7.30 2.42 14 0.331 0.168



C079 VIAL LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

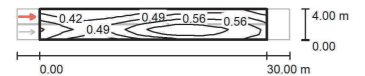
Posición del observador: (-60.000 m, 1.000 m, 1.500 m)

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

| Cumplido/No cumplido: | × | 1 | 1 | 1 |
|--------------------------------------|--------------------------------|------------|------------|-------------|
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Valores reales según cálculo: | L _m [cd/m²] 0.49 | U0 0.66 | UI 0.64 | TI [%] 9 |



C079 VIAL LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 2 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 500

Trama: 10 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 3.000 m, 1.500 m)

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

| Valores reales según cálculo: | $L_{\rm m}$ [cd/m²] 0.52 | U0 0.70 | UI 0.71 | TI [%] 10 |
|--------------------------------------|--------------------------|------------|------------|--------------|
| Valores de consigna según clase ME5: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 |
| Cumplido/No cumplido: | 1 | 1 | 1 | 1 |



C085 VIAL / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: PHILIPS SGS101 1xHPL-N125W MR

Flujo luminoso (Luminaria): 4030 lm Valores máximos de la intensidad lumínica
Flujo luminoso (Lámparas): 6200 lm con 70°: 180 cd/klm
Potencia de las luminarias: 139.0 W con 80°: 130 cd/klm
Organización: unilateral abajo con 90°: 75 cd/klm

Distancia entre mástiles: 25.000 m Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias

Altura de montaje (1): 7.500 m instaladas aptas para el funcionamiento).

Altura del punto de luz: 7.319 m La disposición cumple con la clase del índice de deslumbramiento D.4.

Saliente sobre la calzada (2): 0.000 m Inclinación del brazo (3): 25.0 ° Longitud del brazo (4): 1.000 m



C085 VIAL / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:250

Trama: 10 x 6 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1. Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070 Clase de iluminación seleccionada: ME5

(Se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

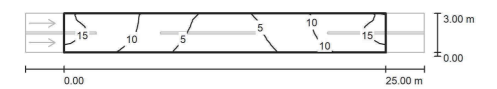
| | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [%] | SR |
|----------------------------------|------------------------|--------|--------|--------|--------|
| Valores reales según cálculo: | 0.51 | 0.67 | 0.61 | 5 | 0.86 |
| Valores de consigna según clase: | ≥ 0.50 | ≥ 0.35 | ≥ 0.40 | ≤ 15 | ≥ 0.50 |
| Cumplido/No cumplido: | ✓ | 1 | 1 | 1 | 1 |

Observador respectivo (2 Pieza):

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m²] | U0 | UI | TI [% |
|----|--------------|-------------------------|------------------------|------|------|-------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.51 | 0.67 | 0.64 | 4 |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 0.53 | 0.70 | 0.61 | |



C085 VIAL / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 250

Trama: 10 x 6 Puntos

E_m [lx] 9.02 E_{min} [lx] 3.32 E_{max} [lx] 16

 $\rm E_{min} \, / \, E_{m} \\ 0.368$

E_{min} / E_{max} 0.214



C085 VIAL LED / Datos de planificación

Perfil de la vía pública

Calzada 1 (Anchura: 3.000 m, Cantidad de carriles de tránsito: 2, Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070)

Factor mantenimiento: 0.80

Disposiciones de las luminarias



Luminaria: ISOSI SUARNA 30W 2M 3030

Flujo luminoso (Luminaria): 4346 lm Valores máximos de la intensidad lumínica
Flujo luminoso (Lámparas): 4350 lm con 70°: 481 cd/klm
Potencia de las luminarias: 30.0 W con 80°: 547 cd/klm
Organización: unilateral abajo con 90°: 128 cd/klm

Distancia entre mástiles: 25.000 m Respectivamente en todas las direcciones que forman los ángulos especificados con las verticales inferiores (con luminarias

Altura de montaje (1): 7.500 m instaladas aptas para el funcionamiento).

Altura del punto de luz: 7.500 m La disposición cumple con la clase del índice de deslumbramiento D.0.

Saliente sobre la calzada (2): -0.750 m Inclinación del brazo (3): 27.0 ° Longitud del brazo (4): 1.000 m



C085 VIAL LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Sumario de los resultados



Factor mantenimiento: 0.80 Escala 1:250

Trama: 10 x 6 Puntos

Elemento de la vía pública respectivo: Calzada 1. Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070 Clase de iluminación seleccionada: ME5

(No se cumplen todos los requerimientos fotométricos.)

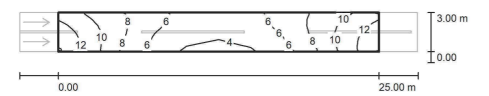
 $L_{\rm m}$ [cd/m²] U0 TI [%] SR UI 0.90 Valores reales según cálculo: 0.49 0.80 0.89 8 ≥ 0.50 Valores de consigna según clase: ≥ 0.50 ≥ 0.35 ≥ 0.40 ≤ 15 Cumplido/No cumplido:

Observador respectivo (2 Pieza):

| N° | Observador | Posición [m] | L _m [cd/m ²] | U0 | UI | TI [% |
|----|--------------|-------------------------|-------------------------------------|------|------|-------|
| 1 | Observador 1 | (-60.000, 0.750, 1.500) | 0.49 | 0.80 | 0.89 | - |
| 2 | Observador 2 | (-60.000, 2.250, 1.500) | 0.51 | 0.81 | 0.89 | 8 |



C085 VIAL LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Isolíneas (E)



Valores en Lux, Escala 1 : 250

Trama: 10 x 6 Puntos

E_m [lx] 7.58 E_{min} [lx] 3.46

E_{max} [lx] 13

 $\rm E_{min}$ / $\rm E_{m}$ 0.457

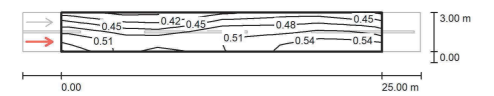
E_{min} / E_{max} 0.273



C085 VIAL LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 1 / Isolíneas (L)

Teléfono Fax e-Mail

Proyecto elaborado por



Valores en Candela/m², Escala 1 : 250

Trama: 10 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 0.750 m, 1.500 m) Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

Valores reales según cálculo:

Valores de consigna según clase ME5:

Cumplido/No cumplido:

| L _m [cd/m²] | U0 |
|------------------------|--------|
| 0.49 | 0.80 |
| > 0.50 | ≥ 0.35 |

0.89 ≥ 0.40

X

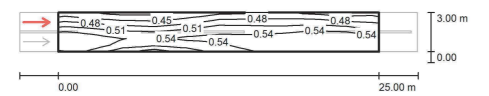
UI



DIALux 11.04.2019

Proyecto elaborado por Teléfono Fax e-Mail

C085 VIAL LED / Recuadro de evaluación Calzada 1 / Observador 2 / Isolíneas (L)



Valores en Candela/m², Escala 1 : 250

Trama: 10 x 6 Puntos

Posición del observador: (-60.000 m, 2.250 m, 1.500 m)

Revestimiento de la calzada: R3, q0: 0.070

Valores reales según cálculo:
Valores de consigna según clase ME5:
Cumplido/No cumplido:

| TI [9 | UI | U0 | . _m [cd/m²] |
|-------|--------|--------|------------------------|
| | 0.89 | 0.81 | 0.51 |
| ≤ 1 | ≥ 0.40 | ≥ 0.35 | ≥ 0.50 |
| | | | |

PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN
Nº4
ANEXO III: DATOS TÉCNICOS.

Documento:

ANEXO III: DATOS TÉCNICOS.

PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN
Nº4
ANEXO III: DATOS TÉCNICOS.

ÍNDICE.

- 1. LUMINARIA ISOSI SUARNA
- 2. LUMINARIA ISOSI ALBA



Suarna

Clase II









CARACTERÍSTICAS XERAIS

Suarna é unha gama de luminarias de gran calidade e un deseño moderno e elegante, fabricadas en aluminio e cunha eficiencia de ata 165lm/W e unha vida útil superior a 100.000 horas. Luminaria de aluminio, con excelentes propiedades ópticas grazas ao uso de LEDs de gran calidade. O encapsulado profesional que ofrece Philips, empresa líder mundial do sector, permite dispoñer de chips cunha excelente protección fronte á atenuación óptica e con elevadas taxas de transferencia de calor cara aos disipadores.

O especial deseño da superficie de disipación con ás, na cuberta superior da luminaria, unido ao elevado rendemento do sistema de xestión térmica, favorecen a ventilación natural dos LEDs evitando así a acumulación de po, permitindo, así mesmo a auto-limpeza do disipador. Nestas condicións, os LEDs traballan nunha contorna de temperaturas baixas conseguindo aumentar a vida útil, a eficacia e a consistencia da cor.

É posible equipar os LEDs con diferentes lentes que proporcionan curvas fotométricas adaptadas aos diferentes ámbitos de traballo das luminarias

O compartimento para os equipos electrónicos conta cun peche perimetral selado cunha xunta de silicona de elevada durabilidade que proporciona unha protección completa fronte á entrada de auga e po, obtendo así un índice de protección IP66.

As luminarias admiten montaxe tanto horizontal como vertical con 3 posicións de regulación da inclinación (H0, H10 e H15 e V0, V5 e V15).

ÁREAS DE APLICACIÓN

Estradas principais, estradas secundarias, vías de alta capacidade, aparcadoiros, estacións de servizo...

REGULACION

A regulación da potencia da luminaria pódese facer a través de equipos multinivel externos ou das entradas de control do driver (1-10V ou Dali). Tamén é posible integrar a regulación no propio driver ou dotar a luminaria dun equipo con comunicación PLC ou Zigbee para a telexestión punto a punto centralizada.

COMPOÑENTES

ED As luminarias Suarna de ISOSI empregan como fonte de luz leds LUMILEDS serie 5050 2D, que proporcionan unha excelente eficiencia lumínica, unha duradeira estabilidade e unha visión espléndida. Cada led dispón de protección electroestática reducindo ao máximo a probabilidade de danos.

www.lumileds.com

DRIVER A gama de luminarias Suarna emprega drivers INVENTRONICS serie EUC/EUG, ou MEANWELL da serie HLG garantindo unha óptima estabilidade, duración e rendemento.

www.inventronics-co.com www.meanwell.com







ESPECIFICACIÓNS ELÉCTRICAS

| REFERENCIA | 760P 30 | 760P 40 | 760P 50 | 760P 60 | 760P 70 | 760P 80 | 760P 100 | 760P 120 | 760P 150 |
|---------------------|--------------------|-------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Potencia | 30W | 40W | 50W | 60W | 70W | 80W | 100W | 120W | 150W |
| Tensión nominal | | | | 100 | ~ 277VAC, 50/ | 60Hz | | | |
| Corrente máxima | AC 0,16A @ 240V | AC 0,21A @ 240V | AC 0,26A @ 240V | AC 0,32A @ 240V | AC 0,37A @ 240V | AC 0,41A @ 240V | AC 0,51A @ 240V | AC 0,62A @ 240V | AC 0,77A @ 240V |
| Temp. funcionamento | | -40°C ~ +50°C | | | | | | | |
| Factor de potencia | | | | | > 0,95 | | | | |
| Rendemento driver | | | | | > 90% | | | | |
| THD | | | | | < 20% | | | | |
| Regulación | | 1-10V, Dali, Timer (Opcional) | | | | | | | |
| SPD | | | | 6kV integra | do no driver, 1 | 0kV externo | | | |

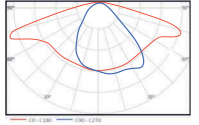
ESPECIFICACIÓNS FOTOMÉTRICAS

| Fluxo lumínico | 4.950lm (± 5%) | 6.600lm (± 5%) | 8.250lm (± 5%) | 9.900lm (± 5%) | 11.550lm (± 5%) | 13.200lm (± 5%) | 16.500lm (± 5%) | 19.800lm (± 5%) | 24.750lm (± 5%) |
|----------------|-------------------|--|-------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Vida útil | | >90.000 horas (L ₇₀ a 25°C) | | | | | | | |
| CRI | | > 70 | | | | | | | |
| CCT | | 4.000 ~ 5.700K | | | | | | | |
| Fotometría | | | | 1M, 2N | /I, 3M, 5S (ver | curvas) | | | |

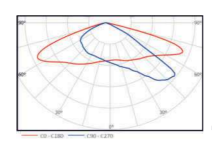
ESPECIFICACIÓNS MECÁNICAS

| Nº de módulos | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
|-----------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|
| Índices de protección | | IP66, IK10, Clase I (Clase II opcional baixo pedido) | | | | | | | |
| Material | | Luminaria: Aluminio / Disipador: Aluminio anodizado / Lentes: PC | | | | | | | |
| Cor | Prateado (RAL9022) ou negra (RAL9005). Outros acabados baixo pedido | | | | | | | | |
| Montaxe | | Horizontal ou vertical, ángulo axustable: 0-5-10-15° | | | | | | | |
| Accesorios | Adaptador para 33mm ou para 48mm (Opcionais) | | | | | | | | |

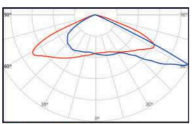
FOTOMETRÍA

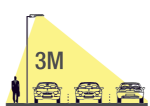


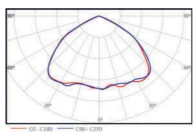


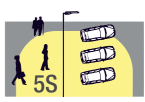




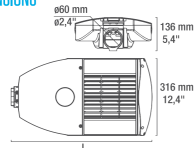






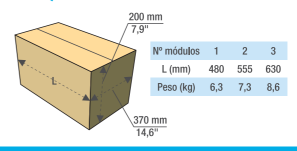


DIMENSIÓNS



| 1 | 2 | 3 |
|-----|-----|---------|
| 431 | 504 | 577 |
| 5,3 | 6,1 | 7,3 |
| | 431 | 431 504 |

EMPAQUETADO



Alba











CARACTERÍSTICAS XERAIS

Luminaria de deseño elegante a base de fundición de aluminio con brazos de soporte ou rótula orientable con recubrimento de pintura de poliéster en pó que lle confire excelentes propiedades anticorrosión e fai apropiado o seu uso en condicións climáticas adversas.

O bloque óptico está formado por un módulo con LEDs cun deseño específico para optimizar a condutividade e a dispersión do calor por convección natural do aire, permitindo aos LEDs traballar nun rango de temperaturas óptimo, aumentando desta maneira a súa vida útil, eficacia e consistencia de cor. Este grupo conta cun peche perimetral selado cunha xunta de silicona de elevada durabilidade que proporciona unha protección completa fronte a entrada de auga e pó, obtendo un índice de protección IP66.

Así mesmo, a luminaria conta cun difusor de cristal temperado que incrementa o ángulo de apertura do fluxo lumínico, proporcionando unha maior área de cobertura e uniformidade.

AREAS DE APLICACIÓN

Rúas peonís, áreas residenciais, prazas, parques, aparcadoiros...

REGULACION

A regulación da potencia da luminaria pódese facer a través de equipos multinivel externos ou das entradas de control do driver (1-10V ou Dali). Tamén é posible integrar a regulación no propio driver ou dotar a luminaria dun equipo con comunicación PLC para a telexestión punto a punto centralizada.

COMPONENTES

As luminarias Alba de ISOSI empregan como fonte de luz leds do fabricante CREE, da serie XT-E, que proporcionan unha excelente eficiencia lumínica, unha duradeira estabilidade e unha visión espléndida.

Para máis información visite www.cree.com

DRIVER A gama de luminarias Alba emprega drivers INVENTRONICS serie EBC/EBD, ou MEANWELL da serie HLG garantindo unha óptima estabilidade, duración e rendemento.

www.inventronics-co.com www.meanwell.com





ESPECIFICACIÓNS ELÉCTRICAS

| REFERENCIA | 505P 40 | 505P 60 | 505P 80 | 505P 100 | | | |
|---------------------|--------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------|--|--|--|
| Potencia | 40W | 60W | 80W | 100W | | | |
| Tensión nominal | | 100 ~ 277V | AC, 50/60Hz | | | | |
| Corrente máxima | AC 0,20A @ 240V | AC 0,31A @ 240V | AC 0,43A @ 240V | AC 0,54A @ 240V | | | |
| Temp. funcionamento | -20°C ~ +50°C | | | | | | |
| Factor de potencia | > 0,95 | | | | | | |
| Rendemento driver | | > 9 | 0% | | | | |
| THD | | < 2 | 0% | | | | |
| Regulación | | 1-10V, Dali, Timer (Opcional) | | | | | |
| SPD | | 6kV integrado no driver, | 10kV externo (Opcional) | | | | |

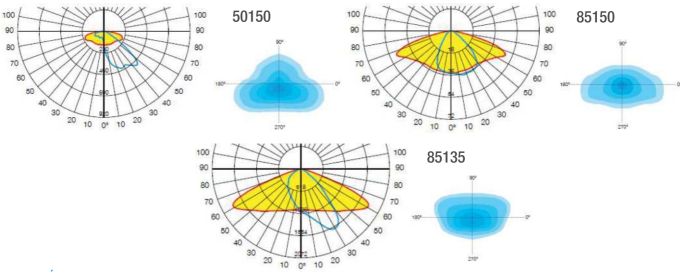
ESPECIFICACIÓNS FOTOMÉTRICAS

| Fluxo lumínico | 4.000lm (± 5%) | 5.900lm (± 5%) | 7.800lm (± 5%) | 9.100lm (± 5%) | | | |
|----------------|----------------------------------|--|-------------------|-------------------|--|--|--|
| Vida útil | | >50.000 horas (L ₇₀ a 25°C) | | | | | |
| CRI | | > 70 | | | | | |
| CCT | | 4.000 ~ 6.000K | | | | | |
| Fotometría | 50150, 85150, 85135 (ver curvas) | | | | | | |

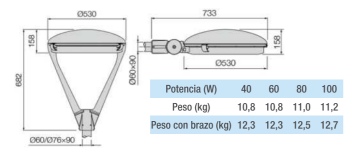
ESPECIFICACIÓNS MECÁNICAS

| Índices de protección | IP66, IK10, Clase I |
|-----------------------|--|
| Material | Luminaria: Aluminio / Disipador: Aluminio anodizado / Lentes: PC e Cristal temperado |
| Cor | Negra |
| Montaxe | Horizontal ou vertical (con brazo vertical opcional) |
| Accesorios | Adaptador para 33mm ou para 48mm (Opcionais) |

FOTOMETRÍA



DIMENSIÓNS



*dimensións en mm.

EMPAQUETADO

| Potencia (W) | 40 | 60 | 80 | 100 |
|------------------|------|--------|---------|------|
| Dimensións (mm) | | 550x5 | 50x210 | |
| Brazos (mm) | 660 | 0x550x | 265 / 6 | pz |
| Peso (kg) | 11,8 | 11,8 | 12,0 | 12,2 |
| Peso brazos (kg) | | 9/ | 6 pz | |

PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN
Nº4
ANEXO IV: ESTUDIO DE RCD.

Documento:

ANEXO IV: GESTIÓN DE RESIDUOS RCD

ÍNDICE.

| 1. | ANTECEDENTES. | - 3 - |
|----|--|-------|
| 2. | AMBITO DE APLICACIÓN. | - 3 - |
| 3. | PARTES IMPLICADAS EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS. | - 3 - |
| 4. | GESTIÓN DE RESIDUOS. | - 4 - |
| 5. | COSTE DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS | - 6 - |
| | INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS, NEJO, SEPARACIÓN Y OTRAS OPERACIONES | |

1. ANTECEDENTES.

El Presente Estudio de Gestión de Residuos de Construcción se redacta en base al Proyecto de *"ahorro y eficiencia energética"* de acuerdo con el RD 105/2008 por el que se regula la producción y gestión de los residuos de la construcción.

El presente Estudio realiza una estimación de los residuos que se prevé que se producirán en los trabajos directamente relacionados con la obra y habrá de servir de base para la redacción del correspondiente Plan de Gestión de Residuos por parte del Contratista. En dicho Plan se desarrollarán y complementarán las previsiones contenidas en este documento en función de los proveedores concretos y su propio sistema de ejecución de la obra.

2. AMBITO DE APLICACIÓN.

El Real Decreto citado anteriormente será de aplicación a los residuos deconstrucción y demolición, definidos como cualquier sustancia que se genere en una obra de construcción o demolición. Cumpliendo también la definición de "residuo" que figura en la Ley 10/1998 de Residuos, como cualquier sustancia u objeto del cual su poseedor se desprenda o del que tenga la intención u obligación de desprenderse, perteneciente a alguna de las 16 categorías señaladas en dicha Ley. Así como los residuos que se generen en obras de construcción o demolición y estén regulados por legislación específica.

3. PARTES IMPLICADAS EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS.

Productor de Residuos:

El Productor de residuos de construcción y demolición, se identifica como el titular de la licencia o del bien inmueble objeto de las obras y está obligado a:

- a) Incluir en el proyecto un estudio de gestión de los residuos de construcción y demolición, que deberá incluir:
- 1. Una estimación de la cantidad, expresada en toneladas y m3, de los residuos de construcción y demolición que se generarán en la obra, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002.
- 2. Las medidas para la prevención de residuos en la obra objeto del proyecto.
- 3. Las operaciones de reutilización, valorización o eliminación a que se destinarán los residuos que se generarán en la obra.
- 4. Las medidas para la separación de los residuos en obra.
- 5. Los planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra (se incluyen al final del presente anejo, sólo en aquellos casos en los que, debido a las características de las obras a realizar, será preciso establecer puntos de almacenamiento temporal de residuos en contenedores habilitados para tal efecto).
- 6. Las prescripciones del pliego de prescripciones técnicas particulares del proyecto, en relación con el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra.
- 7. Una valoración del coste previsto de la gestión de los residuos de construcción y demolición que formará parte del presupuesto del proyecto en capítulo independiente.
- b) En obras de demolición, rehabilitación, reparación o reforma, hacer un inventario de los residuos peligrosos que se generarán, que deberá incluirse en el estudio de gestión, así como prever su retirada selectiva, con el fin de evitar la mezcla entre ellos o con otros residuos no peligrosos, y asegurar su envío a gestores autorizados de residuos peligrosos.
- c) Disponer de la documentación que acredite que los residuos de construcción y demolición realmente producidos en sus obras han sido gestionados, en su caso, en obra o entregados a una instalación de valorización o de eliminación para su tratamiento por gestor de residuos autorizado.

ANEXO IV. ESTUDIO DE RCD

El proyecto básico contendrá, al menos, los documentos referidos en los

b) números 1.°, 2.°, 3.°, 4.° y 7.° de la letra a)

Poseedor de los Residuos:

El poseedor de dichos residuos corresponde a quien ejecuta la obra y tiene el control físico de los que se generan en la misma.

El poseedor estará **obligado** a la presentación a la propiedad de la obra de un **plan de gestión** de los residuos de construcción y demolición en el que se concrete:

Cómo se aplicará el estudio de gestión del proyecto

- Cómo se sufragará su coste.
- Facilitar al productor la documentación acreditativa de la correcta gestión de tales residuos.

El plan, una vez aprobado por la dirección facultativa y aceptado por la propiedad, pasará a formar parte de los documentos contractuales de la obra.

El poseedor de residuos cuando no proceda a gestionarlos por si mismo estará obligado a entregarlos a un gestor de residuos (Art. 33 Ley 10/1998). Mientras se encuentran en su poder deberá mantenerlos en condiciones de seguridad, higiene y evitando las mezclas.

Los residuos se destinarán preferentemente, y por este orden a su reutilización, reciclado y otras formas de valorización.

4. GESTIÓN DE RESIDUOS.

Se procede a elaborar los puntos de estudio que conciernen al productor de residuos.

Tipología y estimación de los residuos

La estimación de residuos a generar figura en la tabla existente al final del presente apartado. Tales residuos se corresponden con los derivados del proceso específico del la obra prevista sin tener en cuenta otros residuos derivados de los sistemas de envío, embalajes de materiales, etc. que dependerán de las condiciones de suministro y se contemplarán en el correspondiente Plan de Residuos de las Obra.

Dicha estimación se ha codificado de acuerdo a lo establecido en la Orden MAM/304/2002. (Lista europea de Residuos).

Se pretende no entrar en estudiar los residuos derivados de los envases, palés, botes, envoltorios etc. por carecer de la información necesaria para hacerlo (que dependerá de las condiciones de compra y suministro de los materiales). Por ello, esta cuestión queda pendiente de resolución por parte del contratista cuando redacte el preceptivo Plan de Gestión de Residuos. En el presente documento únicamente se contemplan los residuos genéricos de la obra por trabajos materiales. En esta estimación de recursos no se prevé la generación de residuos peligrosos como consecuencia del empleo de materiales de construcción que contienen amianto y en concreto, chapas de fibrocemento. Asimismo, sí es previsible la generación de otros residuos peligrosos derivados del uso de sustancias peligrosas como disolventes, pinturas, etc. y de sus envases contaminados si bien su estimación habrá de hacerse en el Plan de Gestión de Residuos cuando se conozcan las condiciones de suministro y aplicación de tales materiales.

Medidas para la prevención de residuos:

Para prevenir la generación de residuos se prevé la instalación de contenedores para el almacenaje de productos sobrantes reutilizables de modo que en ningún caso puedan enviarse a vertederos sino que se proceda a su aprovechamiento posterior por parte del Contratista.

Para la adecuación en materia de gestión de residuos de la obra, se tendrá en cuenta el impacto generado por el consumo de recursos (materias primas, electricidad, combustibles, agua, etc, ...), así como el impacto generado por el proceso productivo (residuos metálicos, plásticos, ruídos, olores, ...).

Se tendrán en cuenta las siguientes consideraciones:

- Recogida selectiva de residuos.
- No se mezclará residuos peligrosos diferentes entre sí.
- Se utilizarán envases y contenedores etiquetados.
- El almacenamiento se realizará en buenas condiciones.
- Se evitará el derrame accidental de sustancias contaminantes.
- No se realizarán vertidos de residuos en aguas fluviales o en el alcantarillado, ni sobre el suelo. Tampoco se incinerarán los residuos sin control.

Reutilización, valorización o eliminación:

No se prevé la posibilidad de realizar en obra ninguna de las operaciones de reutilización, valorización ni eliminación debido a la escasa cantidad de residuos generados. Por lo tanto, el Plan de Gestión de Residuos preverá la contratación de Gestores de Residuos autorizado para su correspondiente retirada y tratamiento posterior.

Los residuos se entregarán a un Gestor de Residuos de la Construcción no realizándose pues ninguna actividad de eliminación ni transporte a vertedero directa desde la obra.

Los residuos se entregarán a un Gestor de Residuos de la Construcción no realizándose pues ninguna actividad de eliminación ni transporte a vertedero directa desde la obra.

En general los residuos se generarán de forma esporádica y espaciada en el tiempo. No obstante, la periodicidad de las entregas se fijará en el Plan de Gestión de Residuos en función del ritmo de trabajos del contratista.

Prescripciones Técnicas:

Se establecen las siguientes prescripciones específicas en lo relativo a la Gestión de Residuos:

- Se prohíbe el depósito en vertedero de residuos de construcción y demolición que no hayan sido sometidos a alguna operación de tratamiento previo. Además de las obligaciones previstas en la normativa aplicable, la persona física o jurídica que ejecute la obra estará obligada a presentar a la propiedad de la misma un plan que refleje cómo llevará a cabo las obligaciones que le incumban en relación con los residuos de construcción y demolición que se vayan a producir en la obra. El plan, una vez aprobado por la dirección facultativa y aceptado por la propiedad, pasará a formar parte de los documentos contractuales de la obra.
- El poseedor de residuos de construcción y demolición, cuando no proceda a gestionarlos por sí mismo, y sin perjuicio de los requerimientos del proyecto aprobado, estará obligado a entregarlos a un gestor de residuos o a participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración para su gestión. Los residuos de construcción y demolición se destinarán preferentemente, y por este orden, a operaciones de reutilización, reciclado o a otras formas de valorización.
- La entrega de los residuos de construcción y demolición a un gestor por parte del poseedor habrá de constar en documento fehaciente, en el que figure, al menos, la identificación del poseedor y del productor, la obra de procedencia y, en su caso, el número de licencia de la obra, la cantidad, expresada en toneladas o en metros cúbicos, o en ambas unidades cuando sea posible, el tipo de residuos entregados, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, o norma que la sustituya, y la identificación del gestor de las operaciones de destino

El poseedor de los residuos estará obligado, mientras se encuentren en su poder, a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, así como a evitar la mezcla de fracciones ya seleccionadas que impida o dificulte su posterior valorización o eliminación.

- Cuando el gestor al que el poseedor entregue los residuos de construcción y demolición efectúe únicamente operaciones de recogida, almacenamiento, transferencia o transporte, en el documento

de entrega deberá figurar también el gestor de valorización o de eliminación ulterior al que se destinarán los residuos.

En todo caso, la responsabilidad administrativa en relación con la cesión de los residuos de construcción y demolición por parte de los poseedores a los gestores se regirá por lo establecido en el artículo 33 de la Ley 10/1998, de 21 de abril

5. COSTE DE LA GESTIÓN DE RESIDUOS

Se propone como forma de gestión de los residuos generados en la Obra, teniendo en cuenta la naturaleza y cantidad de los mismos, el no almacenaje del material, contratar a un gestor autorizado para su gestión. Los medios materiales de separación de residuos, así como la carga en vehículo de transporte, se han valorado con medios materiales de la obra en proyecto. El coste del transporte a gestor autorizado se incorpora en las unidades correspondientes del presupuesto del Proyecto.

6. INSTALACIONES PREVISTAS PARA EL ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS, MANEJO, SEPARACIÓN Y OTRAS OPERACIONES.

Una zona en la que las operaciones de entrada de salida del perímetro de la obra para retirar los residuos de esta no generen trastornos.

En cualquiera caso, previsiblemente serán necesarios, como mínimo, los siguientes elementos de almacenamiento

- Un contenedor para residuos pétreos (Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas e materiales cerámicos que no contienen sustancias peligrosas).
- Un contenedor para plásticos.
- Un contenedor para papel y cartón.
- Un contenedor para restos metálicos.

Ademáis, tal y como se indica en apartados anteriores de la memoria, también se habilitará una zona cubierta en la que se sitúen los residuos peligrosos en los sus correspondientes colectores, debidamente etiquetados

PROYECTO DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA AYUNTAMIENTO DE NOGUEIRA DE RAMUÍN Nº4 ANEXO IV: ESTUDIO DE RCD.

| | | medición | precio/Ud. | Importe |
|----|---|----------|------------|------------|
| m3 | control, recogida selectiva, almacenamiento, entrega Gestor de Residuos, transporte y canon de valorización de residuos de equipos electrónicos y eléctricos que no contienen componentes peligrosos (Código LER: 16 02 09) | 3 | 189,23€ | 567,69€ |
| m3 | control, recogida selectiva, almacenamiento, entrega Gestor de Residuos, transporte y canon de valorización de residuos de hierro y acero (Código LER: 16 04 05) | 2 | 140,04€ | 280,07€ |
| m3 | control, recogida selectiva, almacenamiento, entrega Gestor de Residuos, transporte y canon de valorización de residuos de cables (Código LER: 17 04 11) | 2 | 143,51€ | 287,02€ |
| m3 | control, recogida selectiva, almacenamiento, entrega Gestor de Residuos, transporte y canon de valorización de residuos de tierras y piedras, sin sustancias peligrosas (Código LER: 17 05 04) | 15,00 | 18,15€ | 272,25€ |
| | | Imp | orte | 1.407,03 € |

RELACIÓN VALORADA DE LAS MEJORAS DE OBRA

24 de septiembre de 2020

Obra: "Proyecto de ahorro y eficiencia energética en las zonas de Mundín, Loureiro, San Cibrao, Cerreda, Alberguería Pueblo, Santo Estevo interior, Celeiros, Vilanova y Almorfe", mediante de contrato de obras, expediente nº 195/2019 en el alumbrado público del Ayuntamiento de Nogueira de Ramuín.

La empresa adjudicataria ofertó una mejora de 40 unidades de la luminaria tipo Vial de 30W, de características análogas a las empleadas en proyecto de acuerdo con los pliegos de cláusulas administrativas particulares, y cuya relación valorada se expone a continuación.

| | | Precio | |
|------|--|----------|-------------|
| Uds. | DESCRIPCIÓN DE LA MEJORA | unitario | IMPORTE |
| 40 | Ud. Luminaria Viaria Led 30W. Suministro e instalación de Luminaria Led de 30W para iluminación viaria con carcasa en fundición, de aluminio de alta calidad, acabado con pintura anticorrosión gris plateada, posibilidad de montaje en horizontal o en vertical con inclinación ajustable desde -15° a +15°, eficiencia mínima 130lm/V, FHS<1%, regulable mediante intervalos programables de reducción/tiempo, Clase II, CCT 4.000K, IRC>70, IP66 e IK10 modular y con compartimentos independientes para los equipos electrónicos, voltaje de entrada 100-277V, PF>0,95 a plena carga, THD<20%, vida útil L70 a 25° superior a 80.000h, temperatura de trabajo de -25°C a 50°C, protector ante sobretensiones de 10Kv integrado, varias fotometrías seleccionables mediante ópticas intercambiables. | 232,20€ | 9.288,00 € |
| | TOTAL BASE | | 9.288,00 € |
| | IVA | | 1.950,48 € |
| | TOTAL | | 11.238,48 € |

<u>La valoración económica de lo suministrado e instalado asciende a un total de once mil doscientos treinta y</u> ocho euros con cuarenta y ocho céntimos (11.238,48€)

Nogueira de Ramuín, (Ourense) 24 de septiembre de 2020

Construelectric Systems Galicia, S.L.
Representante: Teresa Martínez Sánchez

D. Félix Ledo Pernas

OBSERVACIONES

Los nuevos puntos instalados son los siguientes:

| | LED-VIARIA | |
|--------|--------------|-----|
| CUADRO | NOMBRE | 30W |
| C003 | Fontefria | 12 |
| C004 | Liñares | 24 |
| C010 | Santaseguiña | 4 |
| | | 40 |

Nogueira de Ramuín, (Ourense) 24 de septiembre de 2020

CONSTRUELECTRIC SYSTEMS GALICIA, S.L.

Construelectric Systems Galicia, S.L. Representante: Teresa Martínez Sánchez El Director de la Obra

D. Félix Ledo Pernas