

ANEXO 1 C/ LOS NARANJOS

Se trata de sustituir las luminarias existentes por luminarias tipo LED y/o en su caso, se trata de adaptar a las luminarias existentes, los denominados sistemas LED “RETROFIT”.

Temperatura color 3.000 °K.

Clase de alumbrado a instalar CE2 en toda la vía, incluida aceras.

Ver plano.

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

- Disposición de las farolas:
 1. C/ El Naranjo, C/ Nogal, C/ Del Nacimiento (Zona peatonal), C/ Vicente Alexandre, disposición al Tresbolillo. Ver plano.
 2. Resto del circuito disposición unilateral. Ver plano.
- Tipo de apoyo :
 1. C1 P04 a P07, CR2 P1 a P14, CR3-2 P23 a P24, CR3-3 P1 a P5, CR3-3 P14 x 5, CR3-3 P19 a P37, columnas con altura de 4 metros.
 2. C1 P01 a P03, CR3-1 P1 a P3, CR3-3 P6 a P11, CR3-3 P12 y P13, CR3-3 P16 a P18, Tipo mural 4 metros.
 3. CR3-2 P1 a P9, báculos de 8 metros.
 4. CR3-2 P10 a P11, CR3-2 P15 a P22, báculos de 6 metros.
 5. CR3-2 P12 a P14, columnas de 3,5 metros.
 6. CR3-3 P6 a P 11, tipo mural 4,5 metros.
- Interdistancia a medir según plano aportado.
- Se trata según se observa en planos de calzadas con ancho total 6,5 metros, con aceras a ambos lados, de 1,5 metros cada una, excepto zonas peatonales donde la distancia sería 6,90 metros, ver planos.
- Disposición del báculo en la acera según plano aportado.
- Luminarias instaladas :
 1. Puntos de luz C1 P01 a P07, CR2 P1 a P14, CR3-2 P23 a P24, CR3-3 P1 a P5, CR3-3 P6 a P 11, CR3-3 P14 x 5, luminarias tipo Isabelino/Fernandino . 39 unidades a adaptar.
 2. Puntos de luz CR3-3 P19 a P37, luminarias Isabelino/Fernandino ATP. 19 unidades a sustituir.
 3. Puntos de luz CR3-1 P1 a P3, CR3-3 P12 y P13, CR3-3 P16 a P18, luminaria tipo cerrajería. 8 unidades a sustituir por Fernandino brazo + luminaria .
 4. Puntos de luz CR3-2 P1 a P9, CR3-2 P10 a P11, CR3-2 P15 a P22, Sustituir por luminarias tipo vial. 19 unidades.
 5. Puntos de luz CR3-2 P12 a P14, residencial ATP. 3 unidades a sustituir por tipo villa.
- Lámparas instaladas:
 1. Puntos de luz C-1 P1 a P7, CR-2 P1 a P14, CR-3-1 P1 a P3, CR-3-2 P12 a P14, CR-3-2 P23 a P24, CR-3-3 P1 a P5, CR-3-3 P6 a P13, CR-3-3 P19 a P37, lámparas de 150 w vapor sodio AP.
 2. Puntos de luz CR-3-2 P1 a P11, CR-3-2 P15 a P22, lámpara de 250 w vapor de sodio AP.
 3. Puntos de luz CR-3-3 P14 x 5, CR-3-3 P16 a P18, lámparas de 250 w vapor de sodio AP.
- Total de puntos de luz 88.

- Potencia instalada total 14210 w
- Clase de alumbrado . **CE2**
- Se adjunta Plano.