

ANEXO 43 C/ CIUDAD DE CEUTA 36

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 incluidas las aceras.

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

- Disposición de las farolas al tresbolillo. Existen en este circuito 5 báculos de 4 metros que iluminan una zona peatonal y escaleras de acceso a parque y viviendas, con disposición unilateral.
- Tipo de apoyo :
 1. 31 Báculos con altura de 8 metros y un brazo lateral de 50 cm.
 2. 5 Columnas de 4 metros.
- Interdistancia:
 1. Puntos de luz de C/ Ciudad de Ceuta, 26 metros. 17 metros medidas en el eje longitudinal.
 2. Puntos de luz de acceso peatonal, 15 metros.
- Disposición de la vía:
 1. C/ Ciudad de Ceuta una vía y un solo sentido de la circulación con aparcamientos laterales y aceras a ambos lados.
 2. C/ Maestro Trujillo, una vía con dos sentidos de circulación, con aparcamiento lateral y aceras a ambos lados.
- Anchura de la calzada:
 1. C/ Ciudad de Ceuta + aparcamiento 8 metros.
 2. C/ Maestro Trujillo + aparcamiento 9,80 metros.
- Anchura de las aceras
 1. C/ Ciudad de Ceuta y C/ Maestro Trujillo, 2 metros.
 2. Paseo peatonal 4 metros, según disposición.
- Disposición del báculo en la acera extremo exterior junto a calzada, excepto columnas de 4 metros en disposición extremo interior en paseo peatonal.
- Luminarias instaladas Vial tipo lenteja. 35 luminarias a adaptar.
- Lámparas instaladas:
 1. Calle principal 150 w vapor de sodio.
 2. Paseo peatonal 70 w vapor de sodio.
- Total de farolas 36.
- Potencia instalada total 5000 w.