

ANEXO 37 AVDA DE ARROYO HONDO 88

Se trata de sustituir las luminarias existentes por luminarias led tipo Vial.

Temperatura color 4.000 °K.

En este circuito existen columnas de 3,5 metros con luminarias tipo globo, en este caso se trata de sustituir las luminarias tipo globo por luminarias led tipo Villa.

Temperatura color 4.000 °K .

Clase de alumbrado a instalar:

- En vía principal ME2 y un mínimo de S2 en las aceras.
- En vía secundaria CE2 en toda la vía incluidas las aceras.

Ver plano.

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

- Disposición de las farolas unilateral.
- Tipo de apoyo:
 1. 64 Báculos, con la altura 9 metros. Largo del brazo 2 metros
 2. 24 Columnas 3,5 metros
- Interdistancia :
 1. Báculos 21 metros.
 2. Columnas 15 metros
- Se trata según se observa en planos de calzada con anchura de calzada 11 metros con aceras a ambos lados de 1,5 metros
- Disposición del soporte de la luminaria:
 1. Del báculo en la acera: extremo interior
 2. De la columna en la calzada (sin acera): en el lateral de la calzada
- Luminarias instaladas:
 1. 64 tipo Indalux 952. Sustituir por LED tipo VIAL.
 2. 24 Tipo globo Tipo chino. Sustituir por LED tipo Villa.
- Lámparas instaladas 84:
 1. 64 lámparas de 250W.
 2. 24 lámparas de 150W
- Total de Puntos de luz instalados 88.
- Potencia instalada total 18800 W
- Se adjunta plano.

