

ANEXO 36 AVDA DE TIVOLI 70

Se trata de sustituir las luminarias existentes en vía principal por luminarias tipo led tipo VIAL.

Se trata de sustituir las luminarias existentes en los viales secundarios, por luminarias led tipo Villa.

Temperatura color 4.000 °K.

Clase de alumbrado :

- Iluminación ME2 en vía principal y un mínimo de S2 en las aceras.
- Iluminación CE2 en vías secundarias, en toda la vía incluidas las aceras.

Ver plano.

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

- Disposición de las farolas unilateral . Ver plano.
- Tipo de apoyo instalado:
 - 1. en vía principal, báculo , con 9 metros de altura y un desplazamiento lateral de 2 metros.
 - 2. En vía secundaria, columna de 3,5 metros.
- Interdistancia:
 - 1. En vía principal 22 metros.
 - 2. En vías secundarias 15 metros.
- Anchura de la calzada:
 - 1. En vía principal 11 metros.
 - 2. En vía secundaria 6 metros.
- Anchura de las aceras 1,80 metros
- Disposición del báculo en la acera extremo interior
- Luminarias instaladas:
 - 1. Vía principal tipo Indalux 952
- Lámparas instaladas:
 - 1. Vial principal: 250 w
 - 2. Vial secundario 150 w
- Total de farolas 70 :
 - 1. En vía principal 63 unidades.
 - 2. Vial secundario 7 unidades.
- Potencia instalada total 16300 w
- Se adjunta Plano.

