

ANEXO 30 CM 89 CALLE ANCLA, FARO, TIMÓN.

- Se trata de sustituir las luminarias existentes por otras nuevas tecnología LED, tipo de luminaria a instalar VIAL.
- Temperatura color 3.000 °K
- Clase de alumbrado CE 2 en toda la vía incluidas las aceras.
- Se adjunta Plano.

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

- Disposición de las farolas unilateral, ver plano.
- Se trata según se observa en planos de calzadas con ancho aproximado de 6 metros, con aceras a ambos lados, de 1,5 metros cada una, ver planos
- Lámparas de 150 w vs. y de 250 w..
- Columnas de 8 metros de altura en los puntos de 2-F1 a 2-F11 y báculos de 8 metros en los siguientes puntos, 1-F001 a 1-F005 y 3-F051 a 3-F063.
- En el resto de calles existen columnas de 3,5 metros con luminarias tipo globo a las que se les instalarán luminarias tipo vial.
- Interdistancia 28 metros.
- Total de luminarias 112 a sustituir por tipo vial.
- Ver plano.

