

ANEXO 22: CM 36 CERRO DEL VIENTO.

- 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 y paralelo, ver plano.
- Se trata según se observa en planos de avenidas de dos calzadas con un carril cada una, ancho de cada carril 6,5 metros (total 13 metros), cuenta con mediana de 2 metros aproximados y aceras a ambos lados con una anchura cada una de 2 metros. El resto de calles tiene un ancho de calzada de 6,5 metros y aceras a ambos lados de 1,5 metros. ver planos
- Lámparas de 250 w vs.
- Columnas de 8 metros de altura, excepto en los puntos 1-F026, 1-F025, 1-F001, 1-F002, 1-F019, 1-F021, 1-F022, 1-F024, 2-F008, 2-F006, 2-F005, 2-F003 en los que hay instalados columnas de 3,5 metros.
- Interdistancia 30 metros.
- Luminarias similar modelo philis traficvisión.
- Total de luminarias 47 tipo vial.
- Ver plano.

