

ANEXO 23: CM 63 AVDA CERRO VIENTO COLEGIO NORUEGO.

- 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 paralelo y en algunos tramos unilateral, ver plano.
- Se trata según se observa en planos de una avenida 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, zona de aparcamiento en un margen con un ancho de 4 metros, 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. Cuenta con una rotonda, ver planos
- Lámparas de 250 w vs.
- Columnas de 8 metros de altura.
- Interdistancia 30 metros.
- Luminarias similar modelo philis traficvisión.
- Total de luminarias 43 tipo vial.
- Ver plano.

