

ANEXO 13: CM 69 POLIGONO IND VIEJO, CALLE MOSCATEL, SIDRA, PACHARÁN.

- Se trata de sustituir las luminarias existentes por otras nuevas tecnología LED, tipo de luminaria a instalar VIAL.
- Temperatura color 4.000 °K.
- Clase de alumbrado CE 2, en toda la vía incluidas las aceras, excepto en parque donde se proyectará de clase (S 1).
- Se adjunta Plano.

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

- Disposición de las farolas tresbolillo y unilateral, ver plano.
- Se trata según se observa en planos de una calzadas con dos carriles (ancho total 8 metros), con aceras a ambos lados, avenidas con calzadas desde 8 a 10 metros de calzadas, aparcamientos y aceras a y aceras a ambos lados, la anchura de aceras es de de 2 metros aproximados. Tener en cuenta calle Alondra con un total de 5 farolas ubicadas en el extremo exterior de acera, dicha acera cuenta con un ancho de 4 metros, a continuación zona de aparcamiento, calzada ancho 8 metros, zona de aparcamiento y acera de 2 metros (ver planos).
- Lámparas de 250 w vs.
- Báculos de 9 metros de altura, longitud del brazo 1,5 metros
- Interdistancia 28 metros.
- Luminarias similar modelo indalux.
- Total de luminarias 48 tipo vial, mas cinco tipo villa colocadas en apoyos de 4 metros en parque existente (denominadas según plano 1F-026-1F027-1F028-1F029-1F030), lo que hace un total de 53 luminarias.
- Se adjunta Plano.

