

ANEXO 11: CM 43 AVDA DEL COSMOS.

- 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 ME 2, y un mínimo de S2 en las aceras.

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

- Disposición de las farolas unilateral, ver plano.
- Se trata según se observa en planos de una calzada con tres carriles (ancho total 11 metros), en Avda del Cosmos y aceras a ambos lados, la anchura de acera donde se ubica las farolas es de 2 metros aproximados, la de enfrente tienen una anchura aproximada de 4 metros. NOTA: En dicha Avda. a la altura de la rotonda en el margen izquierdo hay un total de 6 columnas análogas a las descritas que no aparece en planos pero que están inventariadas con las mismas características que las descritas para esta Avda.
- En el acceso a la autovía, se trata de una calzada de dos carriles con una anchura total de 8 metros sin acera.
- Lámparas de 250 w vs.
- Columnas de 9 metros de altura, tanto en Avda. del cosmos como en acceso a autovía, excepto en rotonda que son de 10 metros.
- Existe una rotonda en el acceso a la autovía con un apoyo de 10 metros y 4 luminarias, ver plano.
- Los puntos situados en lo alto de la autovía y los situados en la segunda rotonda no se tendrán en consideración.
- Interdistancia 30 metros.
- Luminarias similar modelo IVA 2.
- Total de luminarias 38, teniendo en cuenta que en la rotonda hay instaladas 4.
- Se adjunta Plano.

