

ANEXO 42 SANTANGELO NORTE SP2.

Se trata de sustituir las luminarias existentes por luminarias led tipo Vial.

Temperatura color 3.000 °K.

Clase de alumbrado a instalar **CE2** en toda la vía incluidas las aceras.

Ver plano.

CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

- Disposición de las farolas:
 1. En esta urbanización existe una vía principal denominada Avda. El Romeral, cuya distribución es en paralelo. Ver plano
 2. La distribución en el resto del circuito de la urbanización es unilateral. Ver plano.
- Tipo de apoyo báculos, con las siguientes alturas :
 1. C/ Orégano, C/ Abubilla y C/ Codorniz, 8 metros de altura.
 2. Resto del circuito de la urbanización 10 metros de altura.
- Interdistancia 37 metros.
- Anchura de la calzada :
 1. Avda el Romeral . Consta de una calzada con doble vía en cada uno de los sentidos de circulación, una acera en cada uno de los extremos y una mediana. Ver plano.
 1. Ancho de la calzada 4 metros
 2. Ancho de las aceras de los laterales 1,60 metros
 3. Ancho de la aceras central 4,50 metros.
 2. Resto del circuito de la urbanización. Consta de una calzada y una acera en cada extremo de la calzada. Ver plano.
 1. Ancho de la calzada 11 metros
 2. Ancho de las aceras 1,60 metros
- Instalación del báculo en la acera extremo exterior.
- Luminarias instaladas similar Indalux 952.
- Lámparas de Vapor de Sodio instaladas:
 1. C/ Orégano, C/ Abubilla y C/ Codorniz, 74 lámparas de 150 w. Ver plano.
 2. Resto del circuito de la urbanización, 135 lámparas 250 w
- Total de farolas 209.
- Potencia instalada total 44150 W
- Se adjunta Plano.