

## **ANEXO 40 SOL Y MAR CT1 57**

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

Temperatura color 3.000 °K.

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

Ver plano.

### **CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN**

- Disposición de las farolas :
  1. Avda. de la Rana y Avda. Imperio Argentina, disposición al tresbolillo.
  2. Puntos de luz 3-F001, 3-F002, 3-F003, 3-F004, 3-F005, 3-F022, 3-F023, 3-F024, 3-F025 y 3-F026, disposición central en paseo peatonal.
  3. Resto del circuito disposición unilateral.
- Tipo de apoyo :
  1. Puntos de luz 3-F001, 3-F002, 3-F003, 3-F004, 3-F005, 3-F022, 3-F023, 3-F024, 3-F025 y 3-F026, columnas 4 metros.
  2. Resto del circuito báculos de 8 metros.
- Interdistancia :
  1. Avda. de la Rana y Avda. Imperio Argentina, 34 metros medidos en el eje longitudinal de la calzada.
  2. Puntos de luz 3-F001, 3-F002, 3-F003, 3-F004, 3-F005, 3-F022, 3-F023, 3-F024, 3-F025 y 3-F026, 20 metros.
  3. Resto del circuito 35 metros.
- Disposición de la vía:
  1. Avda. de la Rana y Avda. Imperio Argentina, calzada con una vía para cada sentido de la circulación, aparcamiento en línea y aceras a ambos lados de la calzada. Ver plano.
  2. Zona Plaza Sol y Mar, paseo peatonal con plaza. Ver plano.
  3. Resto del circuito calzada con una vía para cada sentido de la circulación, con aceras a ambos lados de la calzada. Ver plano.
- Anchura de la calzada:
  1. Avda. de la Rana y Avda. Imperio Argentina, 11 metros.
  2. Resto del circuito, 4,50 metros
- Anchura de las aceras:
  1. Zona Plaza Sol y Mar 9 metros.
  2. Resto del circuito, 2 metros.
- Disposición del báculo en la acera:
  1. Puntos de luz 3-F001, 3-F002, 3-F003, 3-F004, 3-F005, 3-F022, 3-F023, 3-F024, 3-F025 y 3-F026, Iluminación especial de plaza peatonal.
  2. Resto del circuito, disposición extremo interior de acera.
- Tipos de luminarias instaladas :
  1. Puntos de luz 3-F001, 3-F002, 3-F003, 3-F004, 3-F005, 3-F022, 3-F023, 3-F024, 3-F025 y 3-F026, luminarias tipo chino o similar. 10 a sustituir por LED tipo Vial en columna de 4 metros.
  2. Resto del circuito luminarias tipo Indalux 952 o similar a sustituir por LED tipo Vial, sumando un total de 47 unidades.
- Lámparas instaladas:
  1. Puntos de luz 3-F001, 3-F002, 3-F003, 3-F004, 3-F005, 3-F022, 3-F023, 3-F024, 3-F025 y 3-F026, Lámparas 125 w vapor de mercurio.
  2. Resto del circuito, lámparas 250 w vapor de Sodio AP.

- [illegible]

