

#### **ANEXO 4: PARQUE DE VERACRUZ.**

- Se trata de adaptar a las luminarias existentes, en el parque (zona verde), los denominados sistemas LED “Retrofit”, y de sustituir las luminarias de la zona de aparcamiento por unas de tipo vial.
- Temperatura color 3.000 °K
- Clase de alumbrado **S2 10 LUX Iluminancia Media**

#### **CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN**

- Disposición de las farolas (unilateral en el eje del camino y en algunos casos en borde del mismo).
- 
- Lámparas de 150 w vs.
- Columnas de 4 metros de altura.
- Interdistancia 14 metros.
- Luminarias similar modelo IJL INDALUX.
- Anchura de camino 3 metros
- Total de farolas 87.
- A adaptar.

#### **ZONA DE APARCAMIENTO:**

- Anchura media de la calzada 6 metros.
- Anchura media de cada acera 1,5 metros x 2= 3 metros.
- Anchura de aparcamiento 5 metros.
- Anchura total a iluminar: 14 metros.
- Disposición tresbolillo.
- Interdistancia 18 metros.
- Tipo de luminaria IVH o similar.
- A sustituir por unas de tipo vial.
- Lámparas de 150W vs.
- 
- Columnas de 10 metros de altura.
- Número de farolas: 3