

NOTAS:
1. PLANOS APTOS PARA LICITACIÓN
2. TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARÁN
EN OBRA.

INSUMOS

LUMINARIAS

Iluminación Peatonal de Caminos: Tipo Farola ext. Lucciola Kali de 80w, 6000lm. o similar. Sobre columna de hierro esp. min. 6.4mm. de 240cm de altura soldada a una base de 35x35cm. Cada columna tendra una puerta de acceso auxiliar de 158x500mm. Conectada a la puesta a tierra.

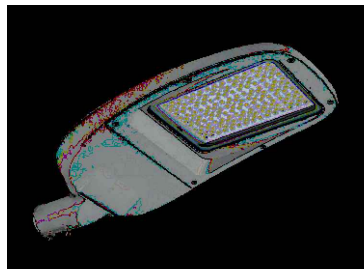
Iluminación general del parque: 3 luminarias tipo Yolo Street de Lucciola o similar. Led de 120w, 14400lm. Con telegestion. Sobre columna de hierro galv en caliente, en 6 tramos, de Ø219, 168, 140, 114, 90 y 60mm. respectivamente. Altura final: 13m. Enterrada 1,40m con base de HA. Cada columna tendra una puerta de acceso auxiliar de 158x500mm. Conectada a la puesta a tierra.

Camara de Inspeccion: Se ejecutaran en mampostaria de 15cm, con revoque interior y fondo descubierto, recubierto de piedras. La tapa sera de HA° a la altura del NPT.

Tablero de Iluminacion de 30x30x20cm, de acero inox. antivandatico. Empotrado en una caja de mamposteria de 45x45x90cm.

Caños de PVC extra reforzado 3,2mm. Prof. Min. 0.80m del NPT. con pendiente de 1% hacia uno de los laterales. Sobre los caños se hara una cama de arena de 20cm, sobre ella una de 20cm tierra y sobre esta una malla de advertencia color roja.

Puesta a tierra: Se colocaran jabalinas, de acero-cobre, de 1/2"Ø y 1.5m de largo. Estaran adentro de una caja de inspeccion de hierro fundido. Cada columna de ilum. ext. contara con una jabalina de 1/2"Ø y 1m de largo. Las estructuras metalicas de las columnas estaran conectadas a las jabalinas mediante el cable de puesta a tierra, que recorrera todo el tendido electrico subterraneo.



REFERENCIAS FOTOGRAFICAS - LUMINARIAS