



SITUACIÓN ACTUAL

SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA

Piso_Calles
SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo

- ▲ Báculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio
- ▲ Báculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión
- ▲ Báculo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión
- ▲ Báculo, Asimétrica Cerrada, Halógenos Metálicos
- ▲ Báculo, Asimétrica Cerrada, LED

- ◆ Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio
- ◆ Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión
- ◆ Brazo, Asimétrica Cerrada, LED
- ◆ Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión

- Brazo, Esférica, Vapor de Sodio a Alta Presión
- Brazo, Farol, Fluorescente Compacta
- Brazo, Farol, Halógenos Metálicos
- Brazo, Farol, LED

- Brazo, Farol, Vapor de Mercurio
- Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión
- Brazo, Proyector, Halógenos Metálicos
- Brazo, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión
- Columna, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión

- Columna, Esférica, Halógenos Metálicos
- Columna, Esférica, Vapor de Mercurio
- Columna, Esférica, Vapor de Sodio a Alta Presión
- Columna, Farol, LED
- Columna, Farol, Vapor de Mercurio
- Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión
- Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presión
- Columna, Proyector, Halógenos Metálicos
- Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión
- Otro, Otro, Fluorescente Compacta
- Otro, Otro, Halógenos Metálicos

Calles_Clasificadas

- D3
- D4
- E1
- E2
- F1
- F2
- F3
- F4
- F5
- F6
- F7
- F8
- F9
- ZV1
- ZV2



Ayuntamiento de Antequera

INVENTARIO ENERGÉTICO DE ALUMBRADO PÚBLICO
CENTRO DE MANDO CMA-023