



SITUACIÓN ACTUAL

| Piso_Calles | SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo | Descripción |
|-------------|--------------------------------|---|
| ▲ | ▲ | Baculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio |
| ▲ | ▲ | Baculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ▲ | ▲ | Baculo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ▲ | ▲ | Baculo, Asimétrica Cerrada, Halogenuros Metálicos |
| ▲ | ▲ | Baculo, 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, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Brazo, Farol, Fluorescente Compacta |
| ● | ● | Brazo, Farol, Halogenuros Metálicos |
| ● | ● | Brazo, Farol, LED |
| ● | ● | Brazo, Farol, Vapor de Mercurio |
| ● | ● | Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Brazo, Proyector, Halogenuros Metálicos |
| ● | ● | Brazo, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Columna, Estérica, Halogenuros Metálicos |
| ● | ● | Columna, Estérica, Vapor de Mercurio |
| ● | ● | Columna, Estérica, 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, Farol, Halogenuros Metálicos |
| ● | ● | Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Otro, Otro, Fluorescente Compacta |
| ● | ● | Otro, Otro, Halogenuros Metálicos |
| ● | ● | Otro, Otro, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Otro, Proyector, Halogenuros Metálicos |
| ● | ● | Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión |



SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA

| Piso_Calles | SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo | Descripción |
|-------------|--------------------------------|---|
| ▲ | ▲ | Baculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio |
| ▲ | ▲ | Baculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ▲ | ▲ | Baculo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ▲ | ▲ | Baculo, Asimétrica Cerrada, Halogenuros Metálicos |
| ▲ | ▲ | Baculo, 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, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Brazo, Farol, Fluorescente Compacta |
| ● | ● | Brazo, Farol, Halogenuros Metálicos |
| ● | ● | Brazo, Farol, LED |
| ● | ● | Brazo, Farol, Vapor de Mercurio |
| ● | ● | Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Brazo, Proyector, Halogenuros Metálicos |
| ● | ● | Brazo, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Columna, Estérica, Halogenuros Metálicos |
| ● | ● | Columna, Estérica, Vapor de Mercurio |
| ● | ● | Columna, Estérica, 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, Farol, Halogenuros Metálicos |
| ● | ● | Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Otro, Otro, Fluorescente Compacta |
| ● | ● | Otro, Otro, Halogenuros Metálicos |
| ● | ● | Otro, Otro, Vapor de Sodio a Alta Presión |
| ● | ● | Otro, Proyector, Halogenuros Metálicos |
| ● | ● | Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión |



Ayuntamiento de Antequera

INVENTARIO ENERGÉTICO DE ALUMBRADO PÚBLICO
CENTRO DE MANDO CMA-061