



SITUACIÓN ACTUAL

<p>Piso_Calles</p> <p>SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión Brazo, Proyector, Halógenos Metálicos Brazo, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión Brazo, 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, 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, Estérica, Vapor de Mercurio Columna, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presión Columna, Estérica, Halógenos Metálicos Columna, Farol, LED Columna, Farol, Vapor de Mercurio Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión Columna, Farol, Fluorescente Compacta Columna, Farol, Halógenos Metálicos Columna, Farol, LED Columna, Proyector, Halógenos Metálicos Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión Columna, Proyector, Halógenos Metálicos

SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA

<ul style="list-style-type: none"> Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión Otro, Otro, Fluorescente Compacta Otro, Otro, Halógenos Metálicos Otro, Proyector, Halógenos Metálicos Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión 	<p>Calles_Clasificadas</p> <ul style="list-style-type: none"> D3 D4 E1 E2 F8 G1 ZV1 ZV2
---	--



Ayuntamiento de Antequera

INVENTARIO ENERGÉTICO DE ALUMBRADO PÚBLICO
CENTRO DE MANDO CMA-120