



SITUACIÓN ACTUAL

<p>Piso_Calles</p> <p>SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> Báculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio Báculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presion Báculo, Asimétrica Cerrada, Halogenuros Metálicos Brazo, Asimétrica Cerrada, LED Báculo, Asimétrica Cerrada, LED 	<ul style="list-style-type: none"> Brazo, Esferica, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Farol, Fluorescente Compacta Brazo, Farol, Halogenuros Metálicos Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Proyector, Halogenuros Metálicos Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Farol, LED 	<ul style="list-style-type: none"> Brazo, Farol, Vapor de Mercurio Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Proyector, Halogenuros Metálicos Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion Brazo, Otro, Fluorescente Compacta Brazo, Otro, Halogenuros Metálicos 	<ul style="list-style-type: none"> Columna, Esferica, Halogenuros Metálicos Columna, Esferica, Vapor de Mercurio Columna, Esferica, Vapor de Sodio a Alta Presion Columna, Farol, LED Columna, Farol, Vapor de Mercurio Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presion Columna, Farol, LED Columna, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion Columna, Farol, Halogenuros Metálicos
--	--	---	--

SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA

<ul style="list-style-type: none"> Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presion Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion Otro, Otro, Fluorescente Compacta Otro, Otro, Halogenuros Metálicos 	<ul style="list-style-type: none"> Otro, Proyector, Halogenuros Metálicos Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presion 	<p>Calle_Clasificada</p> <ul style="list-style-type: none"> D3 D4 E1 E2 A3 B1 D1 D2
--	--	---



Ayuntamiento de Antequera

INVENTARIO ENERGÉTICO DE ALUMBRADO PÚBLICO
CENTRO DE MANDO CMA-124