



SITUACIÓN ACTUAL

Piso_Calles	Balcón, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio	Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio	Brazo, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presión	Brazo, Faro, Vapor de Mercurio	Columna, Estérica, Halogenuros Metálicos	Columna, Faro, LED
SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo	Balcón, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio	Balcón, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión	Brazo, Faro, Vapor de Sodio a Alta Presión	Columna, Estérica, Vapor de Mercurio	Columna, Faro, Vapor de Mercurio
	Balcón, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión	Balcón, Proyector, Halogenuros Metálicos	Brazo, Asimétrica Cerrada, LED	Brazo, Proyector, Halogenuros Metálicos	Columna, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presión	Columna, Faro, Vapor de Sodio a Alta Presión
	Balcón, Asimétrica Cerrada, Halogenuros Metálicos	Balcón, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	Brazo, Faro, Halogenuros Metálicos	Columna, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Otro, Fluorescente Compacta	Columna, Faro, Vapor de Sodio a Baja Presión
	Balcón, Asimétrica Cerrada, LED	Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Brazo, Faro, LED	Columna, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Otro, Halogenuros Metálicos	Columna, Proyector, Halogenuros Metálicos

SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA

Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Proyector, Halogenuros Metálicos	Calles Clasificadas	D3
Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	PROYECTO	D4
Columna, Faro, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Otro, Fluorescente Compacta	A1	E1
Columna, Faro, Vapor de Sodio a Baja Presión	Otro, Otro, Halogenuros Metálicos	B1	E2
Columna, Proyector, Halogenuros Metálicos		D1	F8
		D2	G4
			Z-11
			ZV2



Ayuntamiento de Antequera

INVENTARIO ENERGÉTICO DE ALUMBRADO PÚBLICO
CENTRO DE MANDO CMA-066