


SITUACIÓN ACTUAL

Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio	Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio	Brazo, Esférica, Vapor de Sodio a Alta Presion	Brazo, Farol, Vapor de Mercurio
Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion	Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presion	Brazo, Farol, Fluorescente Compacta	Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion
Brazo, Asimétrica Cerrada, Halogenuros Metálicos	Brazo, Asimétrica Cerrada, LED	Brazo, Farol, Halogenuros Metálicos	Brazo, Proyector, Halogenuros Metálicos
Brazo, Asimétrica Cerrada, LED	Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion	Columna, Esférica, Vapor de Sodio a Alta Presion	Columna, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion
		Columna, Esférica, Vapor de Mercurio	Columna, Esférica, Halogenuros Metálicos
		Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion	Columna, Farol, LED
		Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presion	Columna, Farol, Vapor de Mercurio
		Columna, Farol, LED	Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion
		Columna, Farol, Halogenuros Metálicos	Columna, Farol, Halogenuros Metálicos

SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA

Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presion	Otro, Proyector, Halogenuros Metálicos	Columna, Esférica, Vapor de Sodio a Alta Presion	Otro, Fluorescente Compacta
Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion	Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presion	Otro, Otro, Fluorescente Compacta	Otro, Otro, Halogenuros Metálicos
Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion	Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presion	Columna, Farol, Halogenuros Metálicos	
Columna, Farol, LED			



Ayuntamiento
de Antequera

INVENTARIO ENERGÉTICO DE ALUMBRADO PÚBLICO

CENTRO DE MANDO CMA-014