



SITUACIÓN ACTUAL

Báculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio	Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio	Brazo, Esférica, Vapor de Sodio a Alta Presión	Brazo, Farol, Vapor de Mercurio
Báculo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio	Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión	Brazo, Farol, Fluorescente Compacta	Columna, Esférica, Halogenuros Metálicos
Báculo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión	Brazo, Asimétrica Cerrada, LED	Brazo, Farol, Halogenuros Metálicos	Columna, Esférica, Vapor de Mercurio
Báculo, Asimétrica Cerrada, Halogenuros Metálicos	Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión	Columna, Esférica, Vapor de Sodio a Alta Presión
Báculo, Asimétrica Cerrada, LED		Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Columna, Esférica, Vapor de Sodio a Alta Presión
		Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Columna, Esférica, Vapor de Sodio a Alta Presión
			Columna, Esférica, Vapor de Sodio a Alta Presión

SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA

Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Proyector, Halogenuros Metálicos	Calle, Clasificada D3
Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	Calle, Clasificada D4
Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	Calle, Clasificada E1
Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	Calle, Clasificada E2
Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	Calle, Clasificada E3
Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	Calle, Clasificada E4
Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	Calle, Clasificada E5
Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	Calle, Clasificada F8
Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	Calle, Clasificada G4
Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	Calle, Clasificada ZV1
Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión	Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión	Calle, Clasificada ZV2