



SITUACIÓN ACTUAL

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

SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA

<ul style="list-style-type: none"> Columna, Farol, LED Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión Otro, Proyector, Halogenuros Metálicos Columna, Farol, LED Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión Columna, Farol, Vapor de Mercurio Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión Otro, Otro, Fluorescente Compacta Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presión Columna, Proyector, Halogenuros Metálicos Otro, Otro, Halogenuros Metálicos 	<p>Calle_Clasificada</p> <ul style="list-style-type: none"> D3 D4 E1 E2 F3 G1 ZV1 ZV2
--	---

