



SITUACIÓN ACTUAL

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

SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA

<ul style="list-style-type: none"> <li> Otro, Proyector, Halogenuros Metálicos</li> <li> Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Otro, Farol, Halogenuros Metálicos</li> <li> Otro, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Otro, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presión</li> <li> Otro, Farol, Halogenuros Metálicos</li> </ul>	<p>Calles_Clasificadas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> D3</li> <li> D4</li> <li> E1</li> <li> E2</li> <li> B1</li> <li> D1</li> <li> D2</li> </ul>
--	--

