



**SITUACIÓN ACTUAL**

<p><b>Piso_Calles</b></p> <p>SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo</p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Balcón, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio</li> <li> Balcón, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio</li> <li> Balcón, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Balcón, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Balcón, Asimétrica Cerrada, Halógenos Metálicos</li> <li> Balcón, Asimétrica Abierta, Halógenos Metálicos</li> <li> Balcón, Asimétrica Cerrada, LED</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio</li> <li> Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Brazo, Esférica, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Brazo, Farol, Fluorescente Compacta</li> <li> Brazo, Farol, Halógenos Metálicos</li> <li> Brazo, Farol, LED</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Brazo, Farol, Vapor de Mercurio</li> <li> Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Brazo, Proyector, Halógenos Metálicos</li> <li> Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión</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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Columna, Esférica, Halógenos Metálicos</li> <li> Columna, Esférica, Vapor de Mercurio</li> <li> Columna, Esférica, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Columna, Farol, Halógenos Metálicos</li> <li> Columna, Farol, LED</li> <li> Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presión</li> <li> Columna, Farol, Halógenos Metálicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Otro, Otro, Fluorescente Compacta</li> <li> Otro, Otro, Halógenos Metálicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Otro, Proyector, Halógenos Metálicos</li> <li> Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> </ul>	<p><b>Calles_Clasificadas</b></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> <p><b>PROYECTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> A1</li> <li> B1</li> <li> D1</li> <li> D2</li> <li> F8</li> <li> G1</li> <li> ZV1</li> <li> ZV2</li> </ul>
--	---	---	--	---	--	---	---

**SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA**

<ul style="list-style-type: none"> <li> Columna, Farol, LED</li> <li> Columna, Farol, Vapor de Mercurio</li> <li> Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presión</li> <li> Columna, Proyector, Halógenos Metálicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Otro, Otro, Fluorescente Compacta</li> <li> Otro, Otro, Halógenos Metálicos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li> Otro, Proyector, Halógenos Metálicos</li> <li> Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> <li> Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión</li> </ul>	<p><b>Calles_Clasificadas</b></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> <p><b>PROYECTO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> A1</li> <li> B1</li> <li> D1</li> <li> D2</li> <li> F8</li> <li> G1</li> <li> ZV1</li> <li> ZV2</li> </ul>
--	--	---	---