



SITUACIÓN ACTUAL

Piso_Calles	SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo	Descripción
▲	▲	Baculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio
▲	▲	Baculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión
▲	▲	Baculo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión
▲	▲	Baculo, Asimétrica Cerrada, Halógenos Metálicos
▲	▲	Baculo, Asimétrica Cerrada, LED
◆	◆	Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio
◆	◆	Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión
◆	◆	Brazo, Asimétrica Cerrada, LED
◆	◆	Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión
■	■	Brazo, Farol, Fluorescente Compacta
■	■	Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión
■	■	Brazo, Farol, Halógenos Metálicos
■	■	Brazo, Farol, LED
■	■	Brazo, Proyector, Halógenos Metálicos
■	■	Brazo, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión
●	●	Columna, Estérica, Halógenos Metálicos
●	●	Columna, Estérica, Vapor de Mercurio
●	●	Columna, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presión
●	●	Columna, Farol, Halógenos Metálicos
●	●	Columna, Farol, LED
●	●	Columna, Farol, Vapor de Mercurio
●	●	Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión
●	●	Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presión
●	●	Columna, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión
●	●	Columna, Otro, Fluorescente Compacta
●	●	Columna, Otro, Halógenos Metálicos

SITUACIÓN FUTURA SEGÚN PDASA

Piso_Calles	SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo	Descripción
▲	▲	Baculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio
▲	▲	Baculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión
▲	▲	Baculo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión
▲	▲	Baculo, Asimétrica Cerrada, Halógenos Metálicos
▲	▲	Baculo, Asimétrica Cerrada, LED
◆	◆	Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio
◆	◆	Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presión
◆	◆	Brazo, Asimétrica Cerrada, LED
◆	◆	Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión
■	■	Brazo, Farol, Fluorescente Compacta
■	■	Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión
■	■	Brazo, Farol, Halógenos Metálicos
■	■	Brazo, Farol, LED
■	■	Brazo, Proyector, Halógenos Metálicos
■	■	Brazo, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presión
●	●	Columna, Estérica, Halógenos Metálicos
●	●	Columna, Estérica, Vapor de Mercurio
●	●	Columna, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presión
●	●	Columna, Farol, Halógenos Metálicos
●	●	Columna, Farol, LED
●	●	Columna, Farol, Vapor de Mercurio
●	●	Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presión
●	●	Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presión
●	●	Columna, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presión
●	●	Columna, Otro, Fluorescente Compacta
●	●	Columna, Otro, Halógenos Metálicos