



SITUACIÓN ACTUAL

- Piso_Calles
SOPT_Tipo, LUM_Tipo, LAMP_Tipo
- Báculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Mercurio
 - Báculo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio
 - Báculo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion
 - Báculo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presion
 - Báculo, Asimétrica Cerrada, Halogenuros Metálicos
 - Báculo, Asimétrica Abierta, Halogenuros Metálicos
 - Báculo, Asimétrica Cerrada, LED

- Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Mercurio
- Brazo, Asimétrica Abierta, Vapor de Sodio a Alta Presion
- Brazo, Asimétrica Cerrada, Halogenuros Metálicos
- Brazo, Asimétrica Cerrada, LED
- Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion

- Brazo, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presion
- Brazo, Farol, Fluorescente Compacta
- Brazo, Farol, Halogenuros Metálicos
- Brazo, Farol, LED

- Brazo, Farol, Vapor de Mercurio
- Brazo, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion
- Brazo, Proyector, Halogenuros Metálicos
- Brazo, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion

- Columna, Estérica, Halogenuros Metálicos
- Columna, Estérica, Vapor de Mercurio
- Columna, Estérica, Vapor de Sodio a Alta Presion
- Columna, Farol, Halogenuros Metálicos
- Columna, Farol, LED

- Columna, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presion
- Otro, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion
- Otro, Otro, Fluorescente Compacta
- Columna, Asimétrica Cerrada, Vapor de Sodio a Alta Presion

- Otro, Proyector, Halogenuros Metálicos
- Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presion
- Columna, Farol, Vapor de Mercurio
- Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion
- Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presion
- Otro, Otro, Halogenuros Metálicos

- Columna, Proyector, Halogenuros Metálicos
- Otro, Proyector, Vapor de Sodio a Alta Presion
- Columna, Farol, Vapor de Sodio a Alta Presion
- Columna, Farol, Vapor de Sodio a Baja Presion
- Columna, Proyector, Halogenuros Metálicos

- Calle_Clasificada
- D3
 - D4
 - E1
 - E2
 - F1
 - F2
 - F3
 - F4
 - F5
 - F6
 - F7
 - F8
 - F9
 - F10
 - F11
 - F12
 - F13
 - F14
 - F15
 - F16
 - F17
 - F18
 - F19
 - F20
 - F21
 - F22
 - F23
 - F24
 - F25
 - F26
 - F27
 - F28
 - F29
 - F30
 - F31
 - F32
 - F33
 - F34
 - F35
 - F36
 - F37
 - F38
 - F39
 - F40
 - F41
 - F42
 - F43
 - F44
 - F45
 - F46
 - F47
 - F48
 - F49
 - F50
 - F51
 - F52
 - F53
 - F54
 - F55
 - F56
 - F57
 - F58
 - F59
 - F60
 - F61
 - F62
 - F63
 - F64
 - F65
 - F66
 - F67
 - F68
 - F69
 - F70
 - F71
 - F72
 - F73
 - F74
 - F75
 - F76
 - F77
 - F78
 - F79
 - F80
 - F81
 - F82
 - F83
 - F84
 - F85
 - F86
 - F87
 - F88
 - F89
 - F90
 - F91
 - F92
 - F93
 - F94
 - F95
 - F96
 - F97
 - F98
 - F99
 - F100