


Macrolocalización:



Microlocalización:

Alcances generales:

De no respetarse las especificaciones fotométricas de la luminaria, materiales eléctricos y equipos eléctricos no se garantiza se cumplan los parámetros antes enuncianados. Toda omisión a la memoria técnica y al proyecto en general será responsabilidad de quien ejecute la obra, ya que al llevarse a cabo no se garantiza el cumplimiento de las Normas Oficiales Mexicanas y por tanto la recepción de obra por parte de la Dirección de Alumbrado Público de Zapopan.

| | |
|--|---------------------|
| LA DIRECCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN, REVISO Y DA VOTO BIEN O MAL EL PRESENTE PROYECTO DE ALUMBRADO PÚBLICO CON VIGENCIA DE UN AÑO A PARTIR DEL... | VALIDO |
| REVISO | VALIDO |
| REVISO PROYECTO | VALIDO AREA TECNICA |
| V.O. B.O. | |
| V.O. B.O. DIRECCIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO DE ZAPOPAN | |

Nombre del proyecto:
Calle Experiencia entre Ramon Corona y Av. Fray Antonio Alcalde, Col El Batán

Contenido del plano:
PROYECTO FOTOMETRICO DE ALUMBRADO PUBLICO

No. Contrato:

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:
Arq. Edwin Aguilar Escatell

Jefe de área: Responsable del proyecto:

Ubicación:
Fecha:
Escala: INDICADA
Anotaciones: Clave:

Tabla 1. Valores máximos de DPEA, Iluminancia mínima promedio y valor máximo de la relación de uniformidad promedio para vialidades con pavimento tipo R1

| Clasificación de Vialidad | Iluminancia mínima promedio [lx] | Relación de uniformidad promedio máxima Espresión | DPEA [W/m ²] | | | |
|--|----------------------------------|---|--------------------------|----------------|-----------------|------|
| | | | Ancho de calle [m] | | | |
| | | | < 9.0 | ≥ 9.0 y < 10.5 | ≥ 10.5 y < 12.0 | |
| Autopistas y carreteras | 4 | 3 a 1 | 0.32 | 0.28 | 0.26 | 0.23 |
| Vías de acceso controlado y vías rápidas | 10 | 3 a 1 | 0.71 | 0.66 | 0.61 | 0.56 |
| Vías principales y ejes viales | 12 | 3 a 1 | 0.85 | 0.81 | 0.74 | 0.69 |
| Vías primarias y colectoras | 6 | 4 a 1 | 0.56 | 0.52 | 0.48 | 0.44 |
| Vías secundarias residencial Tipo A | 6 | 6 a 1 | 0.41 | 0.38 | 0.35 | 0.31 |
| Vías secundarias residencial Tipo B | 5 | 6 a 1 | 0.35 | 0.33 | 0.30 | 0.28 |
| Vías secundarias industrial Tipo C | 3 | 6 a 1 | 0.28 | 0.23 | 0.19 | 0.17 |

| Statistics | | | | | | |
|-------------------|--------|-----------|-----------|----------|---------|---------|
| Description | Symbol | Avg | Max | Min | Max/Min | Avg/Min |
| Calle Experiencia | + | 12.57 lux | 35.03 lux | 3.58 lux | 9.8.1 | 3.5.1 |

| Symbol | Label | Quantity | Manufacturer | Catalog Number | Description | Lamp | Number Lamps | Filename | Lumens Per Lamp | Light Loss Factor | Wattage |
|--------|-------|----------|---------------|------------------------|---|--|--------------|-------------------------------------|-----------------|-------------------|---------|
| + | A | 17 | SIGNIFY Lumec | RFL12W02L2-ED4K-G2-R3M | RoadFocus LED Corona Head - Medium (RFL), S2, LED, 4000K CCT, TYPE R3M OPTIC. | (2) LEDigne ARRAY(S) DRIVEN AT 70mA | 1 | Rm-F2x32x4-g2-3m.lies | 8780 | 0.9 | 73 |
| + | B | 2 | SIGNIFY Lumec | SVM60W02L2-ED4K-G2-LE2 | StreetView | (3) Clusters of 16 Luxon T LED's w/ Advance Driver X1075C070V10 SCN070 @ 120.00V | 1 | SVM60W02LED4-K-G2-LE2 (S180142)1.os | 7751 | 0.9 | 71.12 |

| Power Statistics | | | | |
|-------------------|--------------|-------------|------------------------|-----------------------|
| Description | # Luminaires | Total Watts | Area | Density |
| Calle Experiencia | 17 | 1241.00 W | 6603.88 m ² | 0.19 W/m ² |