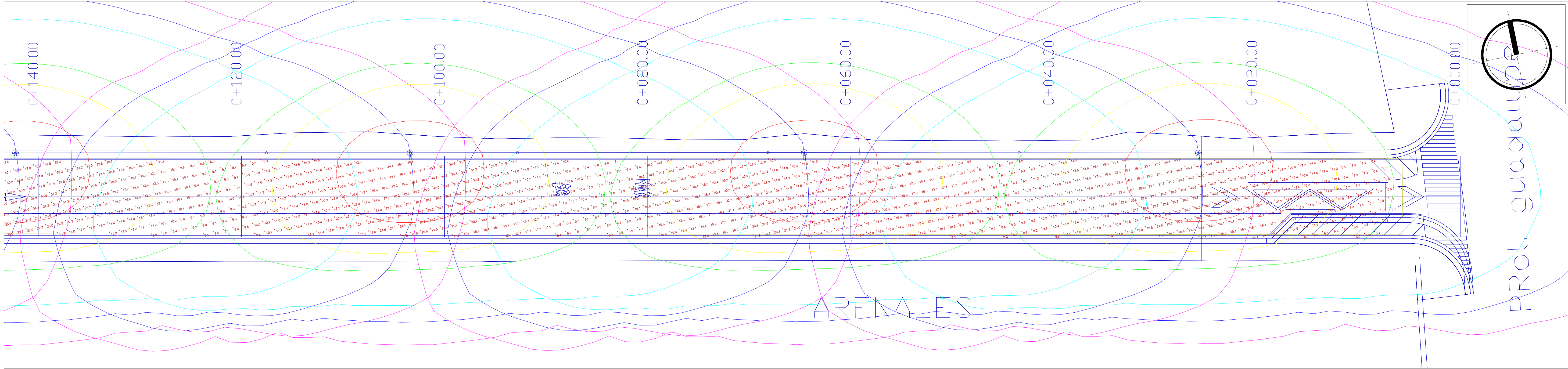


FOTOMÉTRICO CALLE ARENALES 271-140
 ESCALA 1:200



FOTOMÉTRICO CALLE ARENALES 140-000
 ESCALA 1:200

| LUMINAIRE LOCATIONS | | | | | | | | | | |
|---------------------|-------|----------|-------|-----|-----|-------------|------|-------|-------|-----|
| No. | Label | Location | | Z | MH | Orientation | Tilt | X | Aim | Z |
| | | X | Y | | | | | | Y | |
| 1 | A | 130.0 | 196.7 | 9.0 | 9.0 | 189.4 | 0.0 | 130.0 | 196.7 | 0.0 |
| 2 | A | 168.0 | 188.8 | 9.0 | 9.0 | 189.4 | 0.0 | 168.0 | 188.8 | 0.0 |
| 3 | A | 206.1 | 181.1 | 9.0 | 9.0 | 189.4 | 0.0 | 206.1 | 181.1 | 0.0 |
| 4 | A | 244.1 | 173.2 | 9.0 | 9.0 | 189.4 | 0.0 | 244.1 | 173.2 | 0.0 |
| 5 | A | 282.1 | 165.4 | 9.0 | 9.0 | 189.4 | 0.0 | 282.1 | 165.4 | 0.0 |
| 6 | A | 320.1 | 157.6 | 9.0 | 9.0 | 189.4 | 0.0 | 320.1 | 157.6 | 0.0 |
| 7 | A | 358.2 | 149.8 | 9.0 | 9.0 | 189.4 | 0.0 | 358.2 | 149.8 | 0.0 |

| LUMINAIRE SCHEDULE | | | | | | | | | | |
|--------------------|-------|-----|----------------|----------------------------------|------|---------------------|--------|------|-------|--|
| Symbol | Label | Qty | Catalog Number | Description | Lamp | File | Lumens | LLF | Watts | |
| | A | 7 | | DMSL-G7-100 ÉA&E0 3030 5000K Q-½ | G7 | MSL-G7-100-FANG.IES | 104 | 0.90 | 100 | |

| STATISTICS | | | | | | |
|-------------|--------|----------|----------|---------|---------|---------|
| Description | Symbol | Avg | Max | Min | Max/Min | Avg/Min |
| FOTOMETRIA | + | 20.3 lux | 47.5 lux | 5.1 lux | 9.3:1 | 4.0:1 |

| POWER DENSITY STATISTICS | | | | |
|--------------------------|--------------|-------------|-----------|----------|
| Name | # Luminaires | Total Watts | Area | Density |
| DENSIDAD ENERGÉTICA | 7 | 700.0 W | 1976.0 m² | 0.4 W/m² |

LA DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO DEL MUNICIPIO DE ZAPOPAN REVISÓ Y DA VISTO BUENO AL PRESENTE PROYECTO DE ALUMBRADO PÚBLICO CON VIGENCIA DE UN AÑO A PARTIR DEL _____ DE _____ DEL 20____

REVISÓ _____ VALIDÓ _____
 REVISÓ PROYECTO _____ VALIDÓ AREA TECNICA _____

Vo. Bo. _____
 Vo. Bo. DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO DE ZAPOPAN

Nombre del proyecto:
 Construcción en concreto hidráulico de calle Arenales entre las calles Prolongación Guadalupe y Magnetita.

Contenido del plano:
 Fotométrico

No. Contrato:
 -

Director de Obras Públicas e Infraestructura:

Ing. Ismael Jáuregui Castañeda

Jefe de la Unidad de Estudios y Proyectos:

Arq. Edwin Aguiar Escotel

Jefe de área: _____ Responsable del proyecto:

Ing. Norberto Esau Romero Joya

Ubicación:

Col. Arenales Tapatíos, Zapopan, Jalisco

Fecha: agosto 2022

Escala: Indicada

Acataciones: _____

Metros _____

Clave:
 FI-01