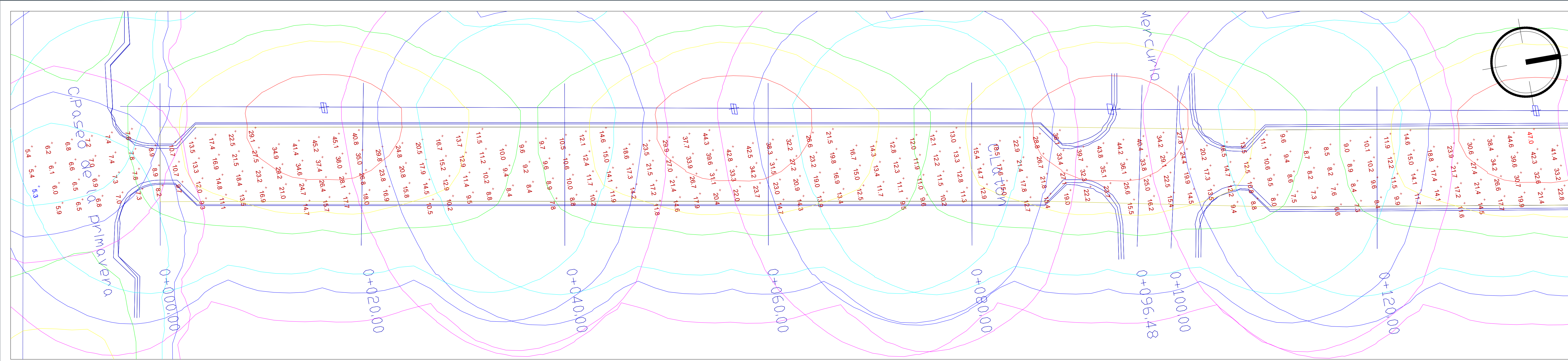
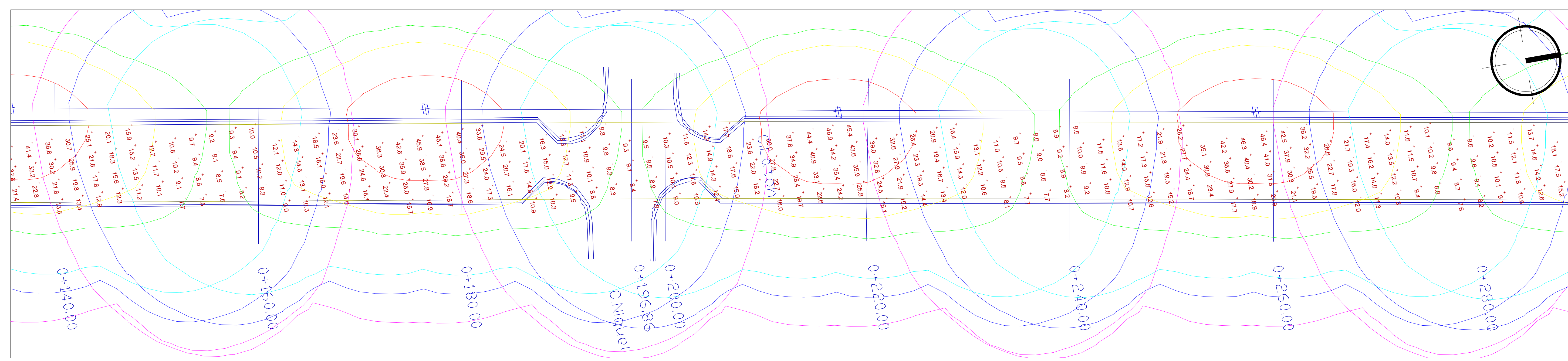




Simbología



FOTOMÉTRICO CALLE LATÓN 000-140  
 ESCALA 1:200



FOTOMÉTRICO CALLE LATÓN 140-280  
 ESCALA 1:200

LUMINAIRE LOCATIONS										
No.	Label	X	Location Y	Z	MH	Orientation	Tilt	X	Aim Y	Z
1	A	659841.5	2282933.0	9.0	9.0	99.0	0.0	659841.5	2282933.0	0.0
2	A	659833.4	2282894.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659833.4	2282894.0	0.0
3	A	659827.3	2282854.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659827.3	2282854.0	0.0
4	A	659820.2	2282814.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659820.2	2282814.0	0.0
5	A	659813.0	2282774.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659813.0	2282774.0	0.0
6	A	659805.9	2282734.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659805.9	2282734.0	0.0
7	A	659798.5	2282694.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659798.5	2282694.0	0.0
8	A	659791.3	2282654.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659791.3	2282654.0	0.0
9	A	659783.9	2282612.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659783.9	2282612.0	0.0
10	A	659777.4	2282576.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659777.4	2282576.0	0.0
11	A	659770.3	2282536.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659770.3	2282536.0	0.0
12	B	659795.2	2282503.0	9.0	9.0	12.9	0.0	659795.2	2282503.0	0.0
13	B	659746.6	2282511.0	9.0	9.0	11.7	0.0	659746.6	2282511.0	0.0

LUMINAIRE SCHEDULE									
Symbol	Label	Qty	Catalog Number	Description	Lamp	File	Lumens	LLF	Watts
	A	11		DMSL-G7-100 LUMINARIO PARA VIALIDADES LED MARCA DIANMING MODELO G7, TEMPERATURA DE COLOR 5700K, VOLTAJE DE OPERACIÓN DE 85-305V, IP67, IK10	G7	DMSL-G7-100.IES	109	0.90	103.6
	B	2	K17C7N55	KIRA 55W	Modulo LED	K17C7N55 (3).ies	7839	0.90	55

STATISTICS						
Description	Symbol	Avg	Max	Min	Max/Min	Avg/Min
FOTOMETRÍA	+	18.9 lux	47.0 lux	5.3 lux	8.9:1	3.6:1

POWER DENSITY STATISTICS				
Name	# Luminaires	Total Watts	Area	Density
DENSIDAD ENERGÉTICA	11	1139.6 W	3306.6 m²	0.3 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 VALIDO

REVISÓ PROYECTO VALIDO AREA TECNICA

Vo. Bo.

Vo. Bo. DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO DE ZAPOPAN

Nombre del proyecto:  
 Construcción en concreto hidráulico de calle Latón entre las calles C.p. de la Primavera y calle Platino.

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 Escatel

Jefe de área:  
 Ing. Norberto Esaú Romero Joya

Responsable del proyecto:  
 Col. Arenales Tapatiños, Zapopan, Jalisco

Fecha:  
 agosto 2022

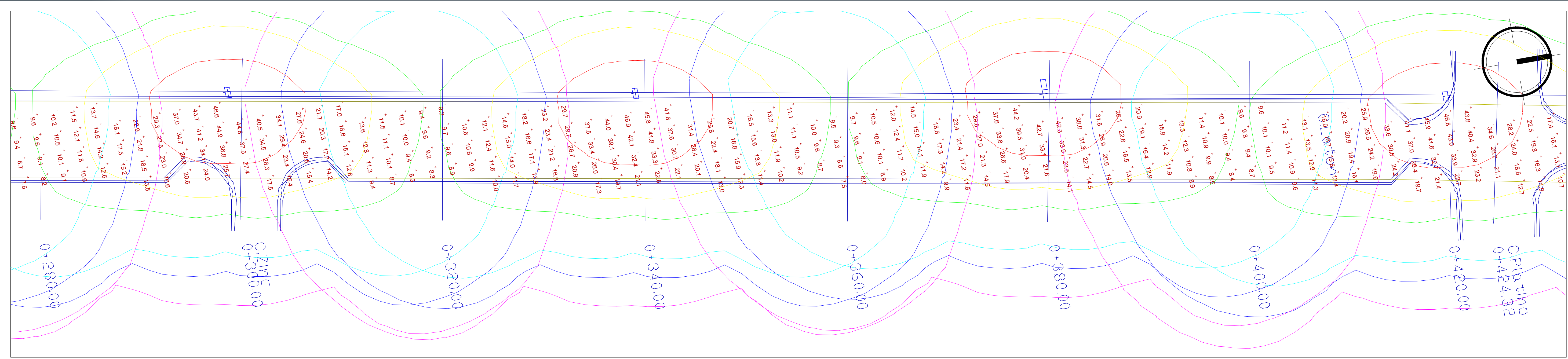
Escala:  
 Indicada

Anotaciones:  
 Metros

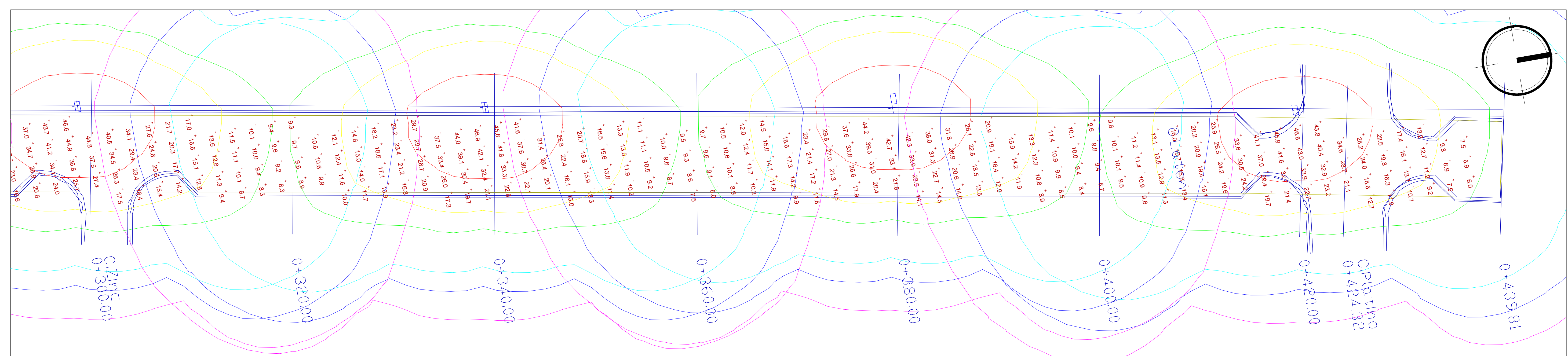
Clave:  
 FT-01



Simbología





FOTOMÉTRICO CALLE LATÓN 280-424  
ESCALA 1:200



FOTOMÉTRICO CALLE LATÓN 300-439  
ESCALA 1:200

LUMINAIRE LOCATIONS										
No.	Label	X	Location Y	Z	MH	Orientation	Tilt	X	Aim Y	Z
1	A	659841.5	2282933.0	9.0	9.0	99.0	0.0	659841.5	2282933.0	0.0
2	A	659833.4	2282894.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659833.4	2282894.0	0.0
3	A	659827.3	2282854.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659827.3	2282854.0	0.0
4	A	659820.2	2282814.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659820.2	2282814.0	0.0
5	A	659813.0	2282774.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659813.0	2282774.0	0.0
6	A	659805.9	2282734.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659805.9	2282734.0	0.0
7	A	659798.5	2282694.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659798.5	2282694.0	0.0
8	A	659791.3	2282654.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659791.3	2282654.0	0.0
9	A	659783.9	2282612.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659783.9	2282612.0	0.0
10	A	659777.4	2282576.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659777.4	2282576.0	0.0
11	A	659770.3	2282536.0	9.0	9.0	100.8	0.0	659770.3	2282536.0	0.0
12	B	659795.2	2282503.0	9.0	9.0	12.9	0.0	659795.2	2282503.0	0.0
13	B	659746.6	2282511.0	9.0	9.0	11.7	0.0	659746.6	2282511.0	0.0

LUMINAIRE SCHEDULE									
Symbol	Label	Qty	Catalog Number	Description	Lamp	File	Lumens	LLF	Watts
	A	11		DMSL-G7-100 LUMINARIO PARA VIALIDADES LED MARCA DIANMING MODELO G7, TEMPERATURA DE COLOR 5700K, VOLTAJE DE OPERACION DE 85-305V, IP67, IK10	G7	DMSL-G7-100.IES	109	0.90	103.6
	B	2	K17C7N55	KIRA 55W	Modulo LED	K17C7N55 (3).ies	7839	0.90	55

STATISTICS						
Description	Symbol	Avg	Max	Min	Max/Min	Avg/Min
FOTOMETRÍA	+	18.9 lux	47.0 lux	5.3 lux	8.9:1	3.6:1

POWER DENSITY STATISTICS				
Name	# Luminaires	Total Watts	Area	Density
DENSIDAD ENERGÉTICA	11	1139.6 W	3306.6 m²	0.3 W/m²

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

REVISÓ \_\_\_\_\_ VALIDO \_\_\_\_\_

REVISÓ PROYECTO \_\_\_\_\_ VALIDO AREA TECNICA \_\_\_\_\_

Vo. Bo. \_\_\_\_\_

Vo. Bo. DIRECCION DE ALUMBRADO PUBLICO DE ZAPOPAN

Nombre del proyecto:  
Construcción en concreto hidráulico de calle Latón entre las calles C.p. de la Primavera y calle Platino.

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 Escatel

Jefe de área:  
Ing. Norberto Esaú Romero Joya

Ubicación:  
Col. Arenales Tapatíos, Zapopan, Jalisco

Fecha:  
agosto 2022

Escala:  
Indicada

Anotaciones:  
Metros

Revista:  
FT-02