

TABLA DE REGISTROS Y ACCESORIOS ALUMBRADO

REGISTRO Nº	LONGITUD DE TRAMO					CIRCUITO	CONECTOR MÚLTIPLE Y CONEXIÓN A LUMINARIA		JUEGO DE CONDUCCIÓN (ZAPATA, MANGA Y TORNILLO)			TIERRA K	PASO O REMASTE	REGISTRO	
	A	B	C	D	E		4 VIAS	EN "T"	CAL. 2	CAL. 4	CAL. 6			PASO 40x40x60	CRUCE 40x60x80
CA-01															
tas-01															
r01						c.1		3				1	REMASTE		1
	16														
r02						c.1							PASO		1
	18														
r03						c.1		3					PASO		1
	36														
r04						c.1		3					PASO		1
	15														
r05						c.1							PASO		1
	19														
r07						c.1	3		9	3			PASO		1
r06						c.1							PASO		1
	13														
r07						c.1							PASO		
	37														
r08						c.1		3					PASO		1
	11														
r09						c.1							PASO		1
	21														
r10						c.1		3					PASO		1
	29														
r11						c.1							PASO		1
	11							3							
r12						c.1							PASO		1
	35														
r13						c.1		3					PASO		1
	24														
r14						c.1							PASO		1
	11														
r15						c.1		3				1	REMASTE		1

EN SUS NORMAS" EN LA MEMORIA TECNICO DESCRITIVA Y DE CALCULO DE ESTE PROYECTO.

- 4.- CONECTOR DERMADIC SERÁ DEL TIPO MANGAS REMOVIBLES Y QUE SE VULNERA CON LA ESPECIFICACIÓN NMX-J-9-NACE2011.
- 5.- LOS CONTROLES DE ALUMBRADO NORMALIZADOS PARA ALUMBRADO PÚBLICO SON DEL TIPO CALA VOLVETADA TAMAÑO "10X30 AMP" TAVANC 2.13X60 AMP, TAMAÑO 5.13X105 AMP, POR LO QUE LA CAPACIDAD MINIMA PERMITIDA ES 30 AMPERES, ESTO MISMO APlica PARA EL INTERRUPTOR TERMICO VACIO 100.
- 6.- F. CALIBRE MINIMO DEL CABLE DE ALIMENTACION PARA PARTES DE CIRCUITO DE ALUMBRADO PUBLICO ES 4 AWG Y PARA TIERRA TIPO 1/0 AWG.
- 7.- LA IMANTACION A LA LAMPARA 260 FL INFERIOR DEL POSTE DEBE SER DE ALUMINIO.
- 8.- LOS CONTACTOS EN LOS REVISORES DEBERAN ESTAR SELLOS CON ESTUFO DE MOJUE 10 ANOS DESPUES DE COLOCADO EL CABLE.
- 9.- COLOCAR UNA CAPA DE GRAVIA DE 1/4 AL FONDEO DEL REVISOR DE 100 CM DE ESPESOR.
- 10.- E. CONDUCTOR PARA PUESTA A TIERRA AL FINAL DE CIRCUITO DEBERA SER DE ACERO CON RECOBERTIMIENTO DE COBRE TIPO CONCIC AZ ACST-NR 2 (46.44 mm²).
- 11.- LAS LUZ VINYARAS AL ESTAR INTEGRADAS EN CIRCUITOS, DEBEN CONTAR CON SHORTING CAP O UNA CONEXION DIRECTA.

Revisó _____ Validó _____
_____ revisó proyecto _____ Valido área técnica
Vo. Bo.

Bo. Dirección de Alumbrado Público de Zapopan

del proyecto:

ón a la Red de Vía Urbana Balcones de la Cantera, frente 02; pavimentación con
tráulico de la calle Brillante, incluye alcantarillado sanitario, agua potable.

alacena de la Cantera Brillante, madera alcanciamado sanitario; agua potable; crucetas peatonales, accesibilidad universal, seísaléptica horizontal - vertical y obras caras, colonia Balcones de la Cantera, Municipio de Zapopan, Jalisco

o del plano:

Digitized by srujanika@gmail.com

ato:
PI-MUN-PP-PAV-LP-077-2022

de Obras Públicas e Infraestructura:

mael Jáuregui Castañeda

dwin Aguiar Escatel

area:

Norberto Esaú Romero Joya

 Proyectista:
Inq. Enrique Boanerges

Instructor de Instalaciones,
Buenrostro Cortez
PEJ 332829

[Casa en Venta en Colonia Balcones de la Cantera Zapopan](#)

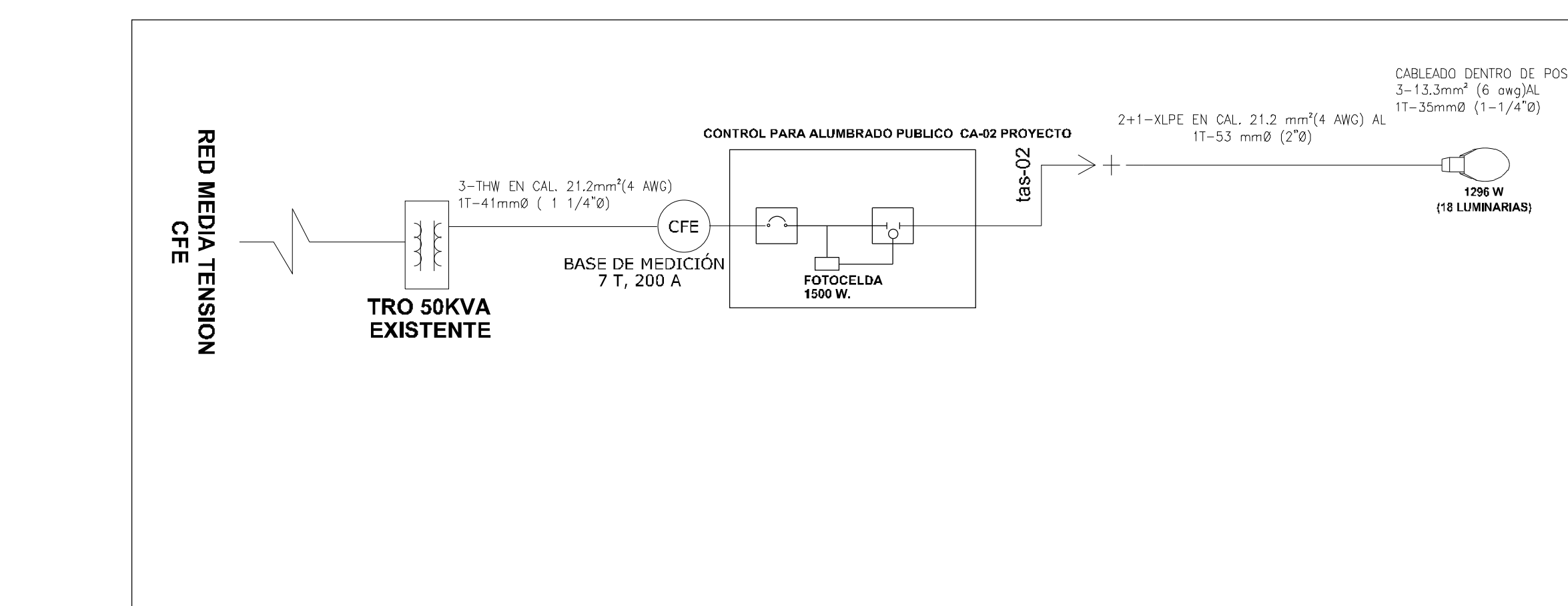
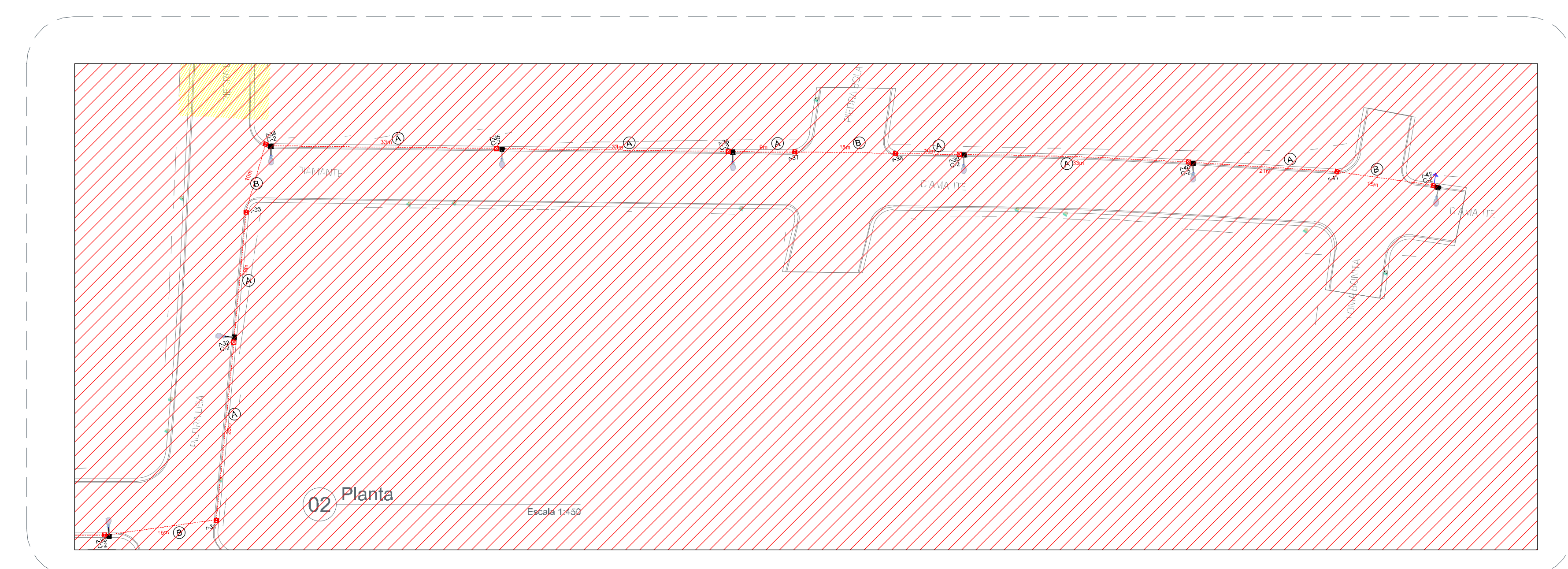
Comisión de la Corte Interamericana de Derechos Humanos
Calle 100, Col. Centro, 10000, Ciudad de México, D.F.
Tel. (52) 55 52 22 22 22, Fax (52) 55 52 22 22 23
E-mail: cicd@jus.gob.mx

junio 2022

Clave:

Metros

Digitized by srujanika@gmail.com



Cto	Descripción		kW	Voltaje (V)	Fases	Corriente (I)	Conductor Fase	Material	Sección mm ²	Conductor T.F. (AWG)	FASES		
											A	B	
c-01	ILUMINACION GENERAL		9	0.648	240	2	3.00	4	Al	21.20	4 Al	0.32	0.32
r-06	ALIMENTADOR		0.648	240	2	3.00	4	Al	21.20	4 Al	0.324	0.324	

**CONEXIÓN: A TRANSFORMADOR E-01 10KVA EXISTENTE EN POSTE "A"
UBICACIÓN: POSTE A EXISTENTE**

CEDULA DE CABLEADO Y DUCTOS	
CLAVE	DESCRIPCION
(A)	CABLE DE ALUMINIO AISLAMIENTO XLP-600 TIPO 2+1 CAL. 2 X 4 AWG (F) + 1 X 4 AWG (TF) EN TUBO PAD RD 19 DE 53 MM Ø
(B)	CABLE DE ALUMINIO AISLAMIENTO XLP-600 TIPO 2+1 CAL. 2 X 4 AWG (F) + 1 X 4 AWG (TF) EN TUBO PAD RD 19 DE 53 mm Ø, MAS UN DUCTO DE RESERVA DE 53 mm Ø EN CRUCE DE CALLE
(C)	CABLE DE ALUMINIO XHHW-2, 600 V, MONOPOLAR, 2F CAL. 6 + 1TF CAL. 6 AWG EN TUBO PAD RD 19 DE 35 mm Ø, CABLEADO DE REGISTRO A LUMINARIA POR EL INTERIOR DEL POSTE.