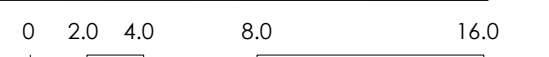


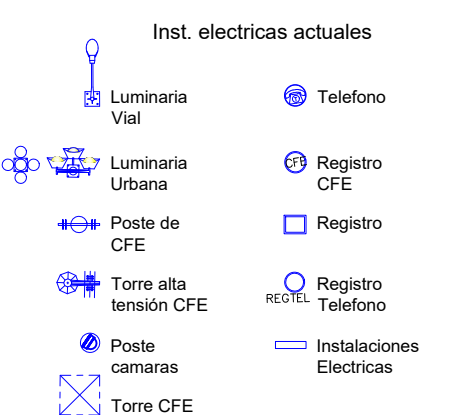
PLANO SITIO UT2

ESC. 1:400



SÍMBOLO	TIPO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	CANTIDAD
	Vial	Marca Simón, poste Arco BCS MR2 Brazo 1: Luminaria vial modelo NATH SXF, instalada a una altura de 8m, lámpara LED, acabado gris RAL 9007, alimentación 120-277V, consumo 90 W, temperatura de color 4000K, marca Simón o equivalente. Brazo 2: Luminaria vial modelo NATH SXF, instalada a una altura de 4m, lámpara LED, acabado gris RAL 9007, alimentación 120-277V, consumo 26 W, temperatura de color 3000K, marca Simón o equivalente.	Banquetas	UT2A. 10 pzas UT2B. 5 pzas UT1A. 10 pzas UT1B. 9 pzas
	Vial	Luminaria vial modelo NATH SXF, instalada a una altura de 8m, lámpara LED, acabado gris RAL 9007, alimentación 120-277V, consumo 90 W, temperatura de color 4000K, marca Simón o equivalente. Con poste Arco BCS R2	Banquetas	UT2A. 2 pzas UT2B. 4 pzas UT1A. 2 pzas UT1B. 0 pzas
	Arbotante	Luminaria vial modelo NATH SXF, instalada a una altura de 4m, lámpara LED, acabado gris RAL 9007, alimentación 120-277V, consumo 26 W, temperatura de color 3000K, marca Simón o equivalente. Con poste CL1.	Banquetas	UT2A. 13 pzas UT2B. 12 pzas UT1A. 9 pzas UT1B. 10 pzas
	Arbotante	Arbotante modelo ALTAIR IYF de 4m de altura, lámpara LED, acabado Gris RAL 9007, alimentación 120-277V, consumo 25 W, temperatura de color 3000K, marca Simón o equivalente. Con poste CL8	Parque	UT2A. 24 pzas UT2B. 12 pzas UT1A. 19 pzas UT1B. 9pzas
	Bolardo	Bolardo modelo KLUMA DGCLAS de 3m, lámpara LED, acabado Gris RAL 9007, alimentación 120-277V, consumo 12W, temperatura de color 3000K, óptica SA, marca Simón o equivalente.	Andadores Fuente	UT2A. 6 pzas UT2B. 35 pzas UT1A. 0 pzas UT1B. 0 pzas

SÍMBOLO	TIPO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	CANTIDAD
	Reflector en poste	Reflector modelo Fogo, lámpara LED, acabado gris oscuro, alimentación 220-240V, consumo 73W, temperatura de color 3.000K, óptica RA, marca Simón o equivalente. Con poste CL-8 (4 luminarias por poste).	Foro y área de juegos	UT2A. 0 pzas UT2B. 1 pzas UT1A. 3 pzas UT1B. 0 pzas
	Reflector en poste	Reflector modelo Kos L, lámpara LED, acabado negro, alimentación 100-277V, consumo 151W, temperatura de color 4.000K, óptica CIN, marca Simón o equivalente. Con poste CL-8 de 8mts de altura (3 luminarias a 7mts de altura y 3 luminarias a 6.5mts de altura)	Canchas	UT2A. 6 pzas UT2B. 0 pzas UT1A. 14 pzas UT1B. 0 pzas
	Reflector colgante	Reflector colgante modelo Wampa, lámpara LED, acabado negro, alimentación 100-277V, consumo 160 W, temperatura de color 5000K, óptica AE, marca Simón o equivalente.	Cubierta de canchas	UT2A. 0 pzas UT2B. 12 pzas UT1A. 0 pzas UT1B. 0 pzas
	Reflector empotrado en piso	Reflector empotrado en piso Galena DMX IL5042L0128DKM, 12 leds, dimensión 2F1672mm, 26w, acabado Satin, alimentación 110-220 V, óptica media, marca Ventor o equivalente.	Columnas de cubierta de canchas, letras	UT2A. 6 pzas UT2B. 0 pzas UT1A. 0 pzas UT1B. 15 pzas
	Reflector base estaca	Reflector base estaca Alfa IL01-01-004-8, óptica media, lámpara Led cálido blanco, acabado de aluminio grafito, alimentación 110-220 V, consumo 4w, marca Ventor o equivalente.	Barda de foro	UT2A. 0 pzas UT2B. 21 pzas UT1A. 0 pzas UT1B. 0 pzas



SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS  
Dirección de Proyectos y Construcción

**PROYECTO:**  
PROYECTO ARQUITECTÓNICO DEL PARQUE CLOUTHIER

**DIRECCIÓN DE LA OBRA:**  
AVE. CLOUTHIER ENTRE LAS CALLES AVE. CORREGIDORA Y CROMO, SAN PEDRO GARZA GARCÍA

**TÍTULO DE PLANO:**  
CRITERIO DE ILUMINACIÓN - UT2

**ESCALA:**  
INDICADAS

**ACOTACIONES:**  
METROS

**PROYECTÓ:** PV PAISAJISMO

**DIBUJÓ:** PV PAISAJISMO

**REVISÓ:** S.O.P.

**APROBÓ:** ARQ. H.H.

**ARCHIVO:**  
C:\Users\yam\Downloads\IE-01\_Criterio de Iluminación



**REVISIONES:**

**CLAVE DE PLANO:**  
IE-01-102

**NOTAS:**

- ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS.
- SISTEMA DE COORDENADAS: UTM (UNIVERSAL TRANSVERSA DE MARCADOR), ZONA 14 UNIDADES EN METROS. ELIPSOIDE: GRS-80, DATUM: ITRF08 EPOCA (2010)

**SIMBOLOGÍA:**

- NNT Nivel natural del terreno
- NPT Nivel de piso terminado
- NJ Nivel de jardín
- NB Nivel de banqueta
- NLJ Nivel de losa jardín
- ◆ Nivel indicado en planta
- ▽ Nivel indicado en corte o alzado
- Cambio de nivel en piso
- Cambio de acabados
- ▨ Área fuera del proyecto

**PLANO LLAVE (FASE 1):**

**San Pedro eres tú**