

IMAGENES	SÍMBOLO	TIPO	DESCRIPCIÓN	UBICACIÓN	CANTIDAD
		Vial	Marca Simon, poste Arco BC5 MR2 Brazo 1: Luminaria vial modelo NATH SXF, instalada a una altura de 8m, lampara 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, lampara 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, lampara LED, acabado gris RAL 9007, alimentación 120-277V, consumo 90 W, temperatura de color 4000K, marca Simón o equivalente. Con poste Arco BC5 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, lampara 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 KUMA DGCLAS de 3m, lampara 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
		Reflector en poste	Reflector modelo Fogo, lampara 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).	Área de juegos	UT2A. 0 pzas UT2B. 1 pzas UT1A. 3 pzas UT1B. 0 pzas
		Reflector en poste	Reflector modelo Kos L, lampara LED, acabado negro, alimentación 100-277V, consumo 151W, temperatura de color 4,000K, optica 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, lampara LED, acabado negro, alimentación 100-277V, consumo 160 W, temperatura de color 5000K, óptica AE, marca Simón o equivalente.	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 2FT672mm, 26w, acabado Satín, alimentación 110-220 V, optica media, marca Ventor o equivalente.	Columnas de cubiertas de canchas y letras	UT2A. 6 pzas UT2B. 0 pzas UT1A. 0 pzas UT1B. 15 pzas
		Reflector base estaca	Reflector empotrado en piso Alfa DMX IL01-01-004-8, optica media, lampara Led cálido blanco, acabado de luminario 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



San Pedro Garza García

GOBIERNO MUNICIPAL

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:
ILUMINACIÓN - CATÁLOGO

ESCALA:
INDICADAS

ACOTACIONES:
METROS

PROYECTÓ: PV PAISAJISMO

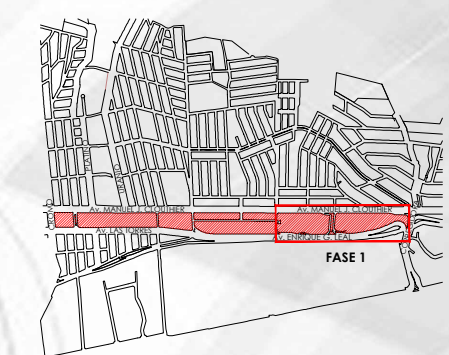
DIBUJÓ: PV PAISAJISMO

REVISÓ: S.O.P.

APROBÓ: ARQ. H.H.

ARCHIVO:
C:\Dropbox\PARQUE CLOUTHIER\03_TERCERA FASE_Ejecutivo\P.R.O Y E.C.T.O. E.J.E.C.U.T.I.V.O. Iera FASE\DWG\05. INSTALACIONES\IE-01_Catálogo de Iluminación - 80

REFERENCIA DE UBICACIÓN:



NORTE:

REVISIONES:

CLAVE DE PLANO:
IE-01-701

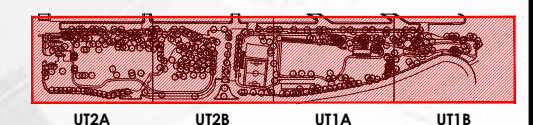
NOTAS:

-ACOTACIONES Y NIVELES EN METROS.
-SISTEMA DE COORDENADAS: UTM (UNIVERSAL TRANSVERSA DE MARCATOR), 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