



Características del Proyecto - Zona C

Superficie de Intervención ZC:	30,000 m ² / 3 Ha
Superficie de Andadores:	1,450 m ²
Superficie de Trojes:	570 m ²
Rehabilitación de Banquetas:	1,870 m ²
Sup. Zona de Juegos Infantiles:	772 m ²
Sup. de Lago:	772 m ²
Sup. Edificio de Servicios:	229 m ²
Sup. Edificio Clubhouse:	911 m ²
Longitud de Trojes:	288 m
Longitud de ciclovía:	686 m
Longitud de Arroyo:	686 m

SIMBOLOGÍA

NOTAS GENERALES

- Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
- Las cotas rigen al dibujo, no se limitan medidas a escala de este plano.
- Este plano deberá verificarse con los correspondientes de estructura e instalaciones, cualquier discrepancia deberá consultarse con el proyectista.
- El contratista deberá verificar en el lugar de la obra, las dimensiones y niveles indicados en este plano, antes de ejecutar cualquier trabajo; debiendo someter a la dirección arquitectónica cualquier discrepancia que hubiere, así como la interpretación del propio contratista a este dibujo.
- El plano con la última corrección cancela el anterior.
- todos los acabados, especificaciones y detalles señalados en este plano deberán ejecutarse de acuerdo a las especificaciones correspondientes.
- Los ejes arquitectónicos rigen sobre los ejes estructurales.
- Las medidas deberán de tomarse de los planos arquitectónicos y de albanilería; las cuales deben coincidir con las cotas estructurales.
- Este proyecto está basado en la topografía realizada por la Secretaría de Obras del Municipio de San Pedro Garza García, recibido el 28 de Agosto de 2019.
- El proyecto deberá ser estudiado en todos sus partes por la supervisión y la empresa constructora previo al inicio de los trabajos.

Cuadro de Revisiones

REV.	Fecha	Dibujó	Revisó	Aprobó

Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Nombre: **Arq. Mario Schjetnan Garduño** **gdu**
 Director General
 Cédula Profesional: 188932 Mario Schjetnan | Arquitecto

Marco A. González
 Coordinador Administrativo gdu

Arq. Gustavo Rojas Paredes
 Coordinador General de Proyecto Ejecutivo

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:
 Arq. Psl. Jessica Navarrete Hernández
 D.U.A. Pamela Salazar de Jesús
 Arq. Carlos Rodríguez Carmona
 Pasante Ing. Arq. Sergio Alejandro López Makita
 Arq. Juan José Peña Bedoya
 Arq. Elisa Ciganda Garrido

Responsables técnicos

Nombre	Cédula Profesional	Firma
Instalaciones e Infraestructura: NOLTE - Ing. Mario Villafán	1646413	
Trazo, nivelación: ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.	1521815	
Ingeniería de costos: ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.	9631267	
Diseño y cálculo estructural: Grupo Clever - Ing. Enrique Clever Ing. José Santos Luna Casazola	7774418	
Diseño de iluminación arq.: 333 Luxes - Elias Cisneros	5283288	

Municipio de San Pedro Garza García

Miguel Bernardo Treviño de Hoyos
 Presidente Municipal

Ramona Yadira Medina Hernández
 Secretaria de Obras Públicas

Arq. Néstor Librado Hinojosa Hernández
 Director de Proyectos y Construcción

Tipo de Obra: Rehabilitación

Ubicación: Colonia Fuentes del Valle
 Mpio. San Pedro Garza García Monterrey N.L.

Proyecto: Arq. Mario Schjetnan Garduño
 Dibujó: dc Revisó: gdu

Título del plano
Parque Central San Pedro Garza García
Zona C - Curvas de Iluminación

Escala: 1:400
 Metros

Fecha de emisión de plano:
 Diciembre del 2019

Clave del plano:
ZC-IL-03

Iluminación vial y peatonal con poste de luz de 9m de altura y dos mizar de 73 Watts de potencia, temperatura de color de 3000 Kelvin.

Iluminación vial y peatonal con poste de luz de 6m de altura y un luminario mizar 73 Watts de potencia, temperatura de color de 3000 Kelvin.

Luminario para empotrar en estructura metálica de barandal peatonal, temperatura de color de 3500K, óptica de 2x25° / 2x5°, potencia de 16.8 Watts. Cuerpo elaborado por un perfil de aluminio extruido y de un protector plano de policarbonato estabilizado contra rayos UV.

Iluminación vial y peatonal con poste de luz de 9m de altura y dos luminarios mizar de 73 Watts de potencia, temperatura de color de 3000 Kelvin.

Luminario para empotrar en estructura metálica de barandal peatonal, temperatura de color de 3500K, óptica de 2x25° / 2x5°, potencia de 16.8 Watts. Cuerpo elaborado por un perfil de aluminio extruido y de un protector plano de policarbonato estabilizado contra rayos UV.

Iluminación peatonal con luminaria de bolardo SOLDIER RAMPA 1COB Fe FPI 6W modelo ES 42 LC 08 de 65cm de altura y con 1 lámpara COB de 6 W de potencia, temperatura de 3000 K, 120 - 277 V, Color negro

Luminario para empotrar en estructura metálica de barandal peatonal, temperatura de color de 3500K, óptica de 2x25° / 2x5°, potencia de 16.8 Watts. Cuerpo elaborado por un perfil de aluminio extruido y de un protector plano de policarbonato estabilizado contra rayos UV.

Iluminación vial y peatonal con poste de luz de 9m de altura y dos mizar de 73 Watts de potencia, temperatura de color de 3000 Kelvin.

Iluminación vial y peatonal con poste de luz de 9m de altura y dos mizar de 73 Watts de potencia, temperatura de color de 3000 Kelvin.

