

Características del Proyecto : Zona C

Superficie de Intervención ZC:	30,000 m ² (3 Ha)
Superficie de Andadores:	1,450 m ²
Superficie de Trotoadas:	570 m ²
Rehabilitación de Banqueta:	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 Obelisco:	911 m ²
Longitud de Trotoada:	288 m
Longitud de ciclovia:	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 tomarán 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 ejecutora 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 tomarse de los planos arquitectónicos y de alfilerías, 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 Schjetman Garduño** **gdu**
 Director General
 Cédula Profesional: 188932 Mario Schjetman | Arquitecto

Marco A. González
 Coordinador Administrativo gdu

Arq. Gustavo Rojas Paredes
 Coordinador General de Proyecto Ejecutivo

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:
 Arq. Pjs. 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

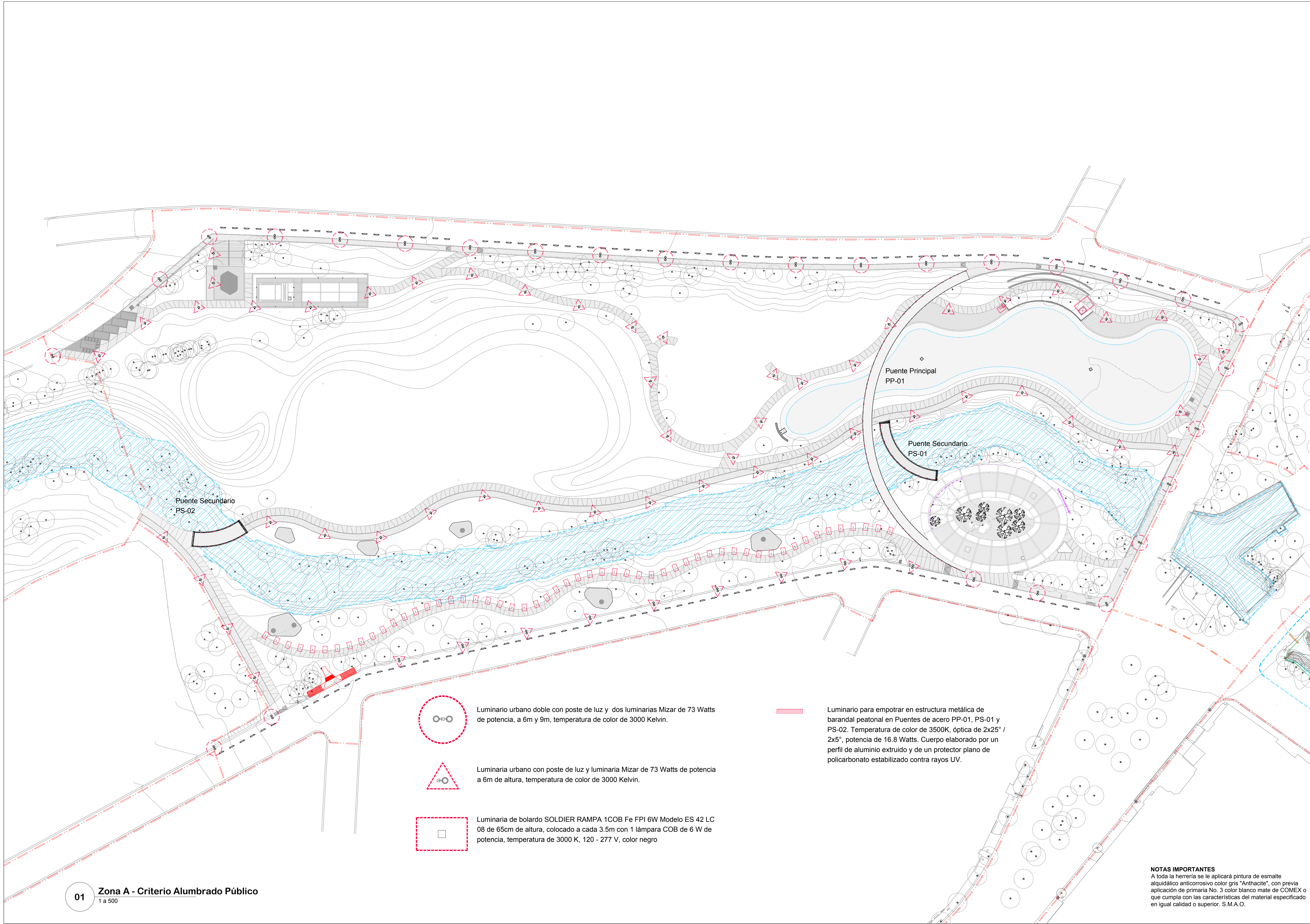
Miguel Bernardo Treviño de Hoyos
Presidente Municipal

Ramona Yadira Medina Hernández
Secretaria de Obras Públicas

Arq. Néstor Librado Hinojosa Hernández
Director de Proyectos y Construcción

Título del plano
Parque Central San Pedro Garza García
Zona C - Criterio de Alumbrado Público

Fiscal:	Autovalor:	Clave del plano:
1:400	Metros	ZC-IL-01
Fecha de emisión de plano: Diciembre del 2019		



- Luminario urbano doble con poste de luz y dos luminarias Mizar de 73 Watts de potencia, a 6m y 9m, temperatura de color de 3000 Kelvin.
- Luminaria urbano con poste de luz y luminaria Mizar de 73 Watts de potencia a 6m de altura, temperatura de color de 3000 Kelvin.
- Luminaria de bolardo SOLDIER RANPA 1COB Fe FPI 6W Modelo ES 42 LC 08 de 65cm de altura, colocado a cada 3.5m 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 en Puentes de acero PP-01, PS-01 y PS-02. 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.

NOTAS IMPORTANTES
 A toda la herrería se le aplicará pintura de esmalte alquídico anticorrosivo color gris "Anthracite", con previa aplicación de primaria No. 3 color blanco mate de COMEX o que cumpla con las características del material especificado en igual calidad o superior. S.M.A.O.