



**Características del Proyecto : Zona C**

Superficie de Intervención ZC:	30,000 m <sup>2</sup> (3 Ha)
Superficie de Andadores:	1,450 m <sup>2</sup>
Superficie de Trotoles:	570 m <sup>2</sup>
Rehabilitación de Banqueta:	1,870 m <sup>2</sup>
Sup. Zona de Juegos Infantiles:	772 m <sup>2</sup>
Sup. de Lago:	772 m <sup>2</sup>
Sup. Edificio de Servicios:	229 m <sup>2</sup>
Sup. Edificio Obelisco:	911 m <sup>2</sup>
Longitud de Trotoles:	288 mt
Longitud de ciclovia:	686 mt
Longitud de Arroyo:	686 mt

**SIMBOLOGÍA**

**NOTAS GENERALES**

- Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
- Las cotas rigen al dibujo, no se tomaron 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

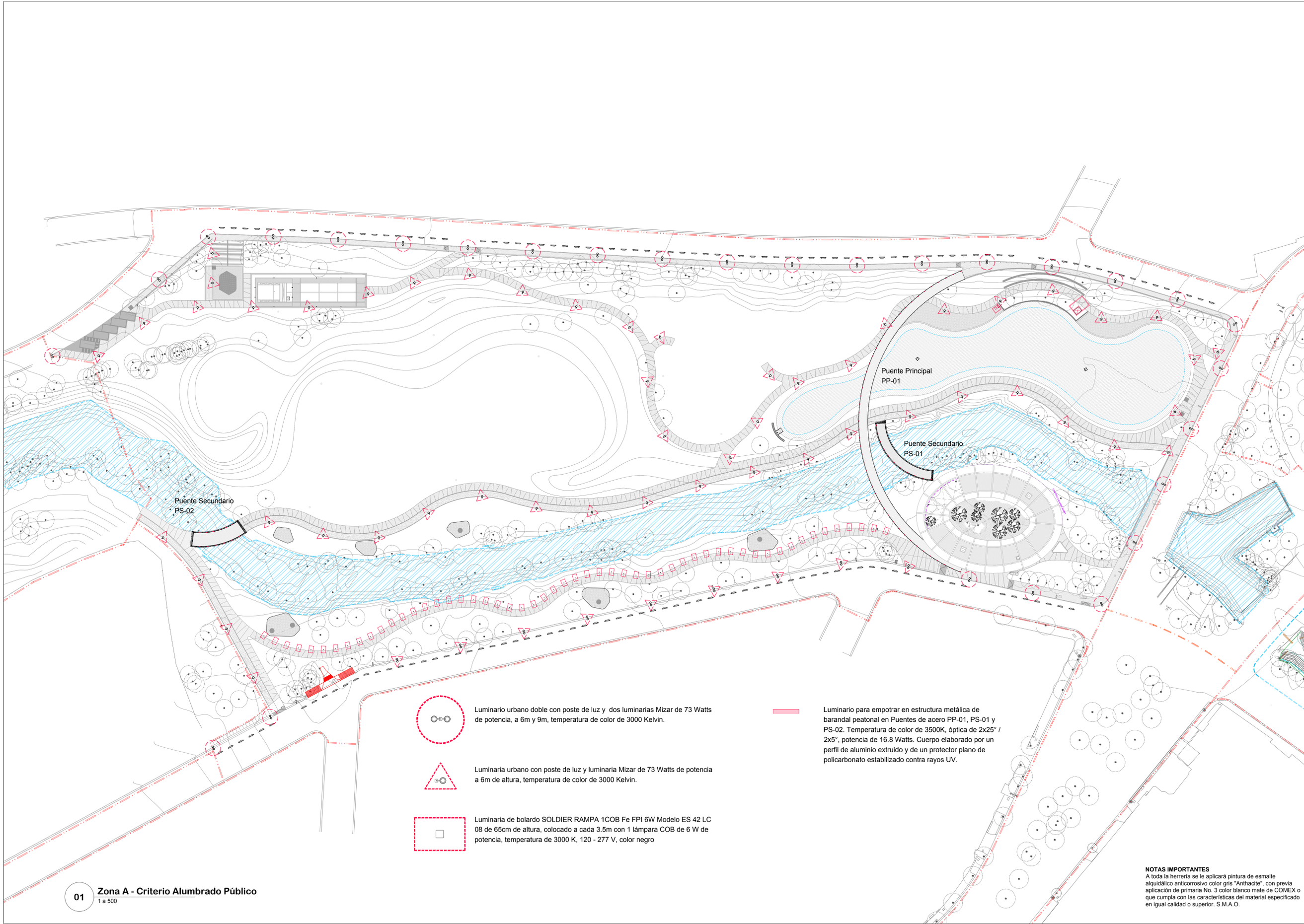
Ramona Yadira Medina Hernández  
 Secretaria de Obras Públicas

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**

**Escala:** 1:400  
**Fecha de emisión de plano:** Diciembre del 2019

**Clave del plano:**  
**ZC-IL-01**



- 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 RAMPa 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.