



Características del Proyecto - Zona C

Superficie de Intervención ZC:	30,000 m ² (3 Ha)	Sup. Edificio de Servicios:	229 m ²
Superficie de Andadores:	1,450 m ²	Sup. Edificio Obsoleto:	911 m ²
Superficie de Trotoar:	570 m ²	Longitud de Trotoar:	288 m
Renovación de Banqueta:	1,870 m ²	Longitud de Banqueta:	666 m
Sup. Zona de Juegos Infantiles:	772 m ²	Longitud de esvaya:	666 m
Sup. de Lago:	772 m ²	Longitud de Arroyo:	666 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 verificará en el lugar de la obra, las dimensiones y niveles indicados en este plano, antes de ejecutar cualquier trabajo; debiendo someter a la dirección ejecutiva cualquier diferencia 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.
- Las especificaciones 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. Paj. 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 arqu.: 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

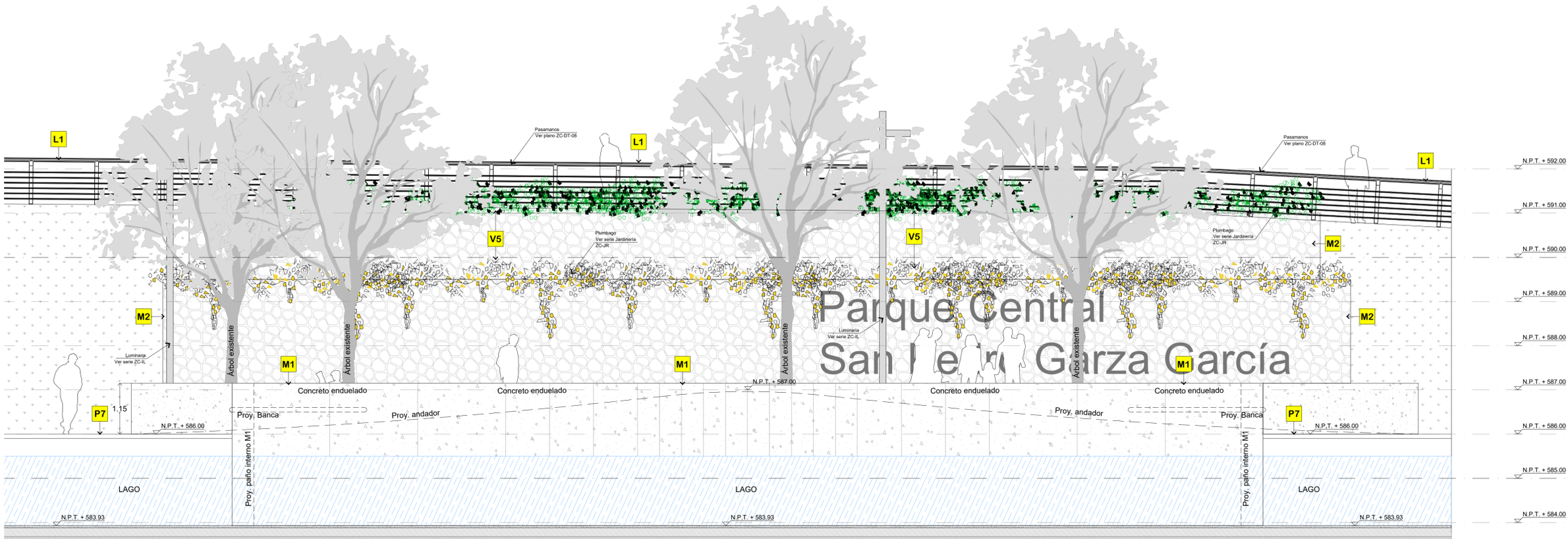
Arq. Néstor Libardo Hinojosa Hernández
Director de Proyectos y Construcción

Título del plano

Parque Central San Pedro Garza García
Zona C - Alzado lago y muro de contención

Escala: 1 a 50
Fecha de emisión de plano: Diciembre del 2019

Clave del plano:
ZC-DT-07



01 Alzado
esc 1 a 50

NOTAS GENERALES

- Se utilizara cimbra rígida para los tramos rectos y cimbra metálica flexible para tramos curvos; b) Se colocaran juntas de dilatación y contracción a cada 6.0 ml, a base de cartón asfáltico o foamtech cortado a la medida y colocado en diagonal a 45°.
- Para el despiece del pavimento P2 (Concreto lavado con agregado de pepita de Reynosa en andadores) se utilizará el criterio de despiece indicado en la serie de planos ZC-DS.
- Este proyecto está basado en la topografía realizada por la Secretaría de Obras del Municipio de San Pedro Garza García, y recibido el 28 de Agosto de 2019.
- Los niveles de piso terminado de las banquetas se determinarán tomando en cuenta los existentes. En el caso donde no exista banqueta, se dejará 15cm sobre el nivel del arroyo vehicular.
- Para una mayor comprensión de los límites de Cenefas y Guarniciones ver plano ZC-AC-03.

CÉDULA DE ACABADOS

PAVIMENTOS
P7 - Pavimento adoquinado pentagonal , a base de adocro de 32 x 25 x 6 cm de espesor en colores Ocre, Rosa y Gris marca ROGUSA o equivalente que cumpla con las características del material especificado en igual calidad o superior; asentado sobre mortero cemento-arena en proporción 1:4 de 5cm de espesor; sellado de juntas con arena de partículas ásperas o angulares que pasen la malla #8.
MUROS
M1 - Muro de contención de concreto de 50cm de ancho. Ver serie de planos estructurales ZC-ES.
M2 - Muro de contención de piedra de 50cm de ancho. Ver serie de planos estructurales ZC-ES.
M3 - Muro de piedra de 50cm de ancho con gárgola y charola de concreto. Ver plano de detalle ZC-PD-03.
LÍMITES
L1 - Barandal de acero , conformado por soportes verticales a base de solera de 1/2" X 3"; horizontales de tubo mecánico cédula 30 de 3/4" Ø soldado a canto en soportes verticales. El pasamanos se conforma por tubo mecánico cédula 30 de 3" Ø, espesor de pared de 3.05 mm y peso de 6.45 kg/m, soldado a soporte de solera, anclado a guarnición o dentellón; aplicación de pintura de esmalte alquídico anticorrosivo color gris "anthracite", previa aplicación de primario No. 3 color blanco mate de COMEX o equivalente en calidad S.M.A.O.
VARIOS
V5 - Jardinería , ver especies en planos de jardinería correspondiente.