



Características del Proyecto - Zona A

Superficie de intervención ZA:	30,000 m ² / 3 Ha	Longitud de tropista:	288 m
Superficie de andadores:	1,450 m ²	Longitud de ciclovía:	656 m
Superficie de banquetas:	570 m ²	Sup. edificio de servicios:	225 m ²
Rehabilitación de banquetas:	1,870 m ²	Sup. parque canino:	911 m ²
Sup. zona de juegos infantiles:	772 m ²		

SIMBOLOGÍA

PST	PUNTO SOBRE TANGENTE
PT	PRINCIPIO DE TANGENTE
PC	PRINCIPIO DE CURVA
---	EJE DE TRAZO
93	NUMERO DE CURVA DEL EJE DE TRAZO
PI	PUNTO DE INFLIEXION DE LA CURVA

- 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 albanilerías, 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 todas 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: **gdu**

Arq. Mario Schjetman Garduño
Director General

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.L.U.A. Pamela Salazar de Jesús
Arq. Carlos Rodríguez Carmona
Pasante Ing. Arq. Sergio Alejandro López Makita
Arq. Juan José Peña Bedoya
Arq. y Pl. Bethel Ruiz Ortiz

Responsables técnicos

Nombre	Cédula No. de registro	Firma
Instalaciones e Infraestructura: NOLTE - Ing. Mario Villafán		
Trazo, nivelación: ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.		
Ingeniería de costos: ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.		
Diseño y cálculo estructural: Grupo Clever - Ing. Enrique Clever		
Diseño de iluminación arq.: 333 Luxes - Elias Cisneros		

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

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

Título del plano:
**Parque Central San Pedro Garza García
ZONA A1: Plano de trazo - Parque Canino y Zona de Juegos A1**

Escala: 1:250
Fecha de emisión de plano: 08 de Octubre del 2019

Crave del plano:
ZA1-TR-05

CUADRO DE CONSTRUCCION EJE 10

LADO EST.	RUMBO	DISTANCIA	C O O R D E N A D A S			
			Y	X		
V208 V210	S 20°02'16.83" W	49.36	V208 2,839,102.4984	363,540.4369	V210 2,839,057.7786	363,519.5475
	CENTRO DE CURVA DELTA = 42°23'3.70"	LONG. CURVA = 58.87			V209 2,839,105.1169	363,276.5186
	RADIO = 63.97	SUBT. TAN. = 26.75				

CUADRO DE CONSTRUCCION EJE 11

LADO EST.	RUMBO	DISTANCIA	C O O R D E N A D A S			
			Y	X		
V211	S 20°02'16.83" W	55.00	V211 2,839,048.9523	363,313.7780	V213 2,839,008.4177	363,276.5967
	CENTRO DE CURVA DELTA = 72°42'29.23"	LONG. CURVA = 58.93			V212 2,839,005.1984	363,266.2827
	RADIO = 47.90	SUBT. TAN. = 33.59				

CUADRO DE CURVAS EJE 10

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA	RUMBO CUERDA
C100	48°23'3.70"	63.972	50.673	26.750	49.358	164.253	S 20°02'16.83" W

CUADRO DE CURVAS EJE 11

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA	RUMBO CUERDA
C101	72°42'29.23"	47.904	58.989	33.589	55.005	324.598	S 42°31'46.42" W