



Características del Proyecto: Zona A

Superficie de intervención ZA:	30,000 m ² / 3 Ha	Longitud de trotapiedra:	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 INFLIEXIÓN DE LA CURVA

- NOTAS GENERALES
- Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
 - Las cotas rigén 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 arquitectónica 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 ajustarse a las especificaciones correspondientes.
 - Los ejes arquitectónicos rigén sobre los ejes estructurales.
 - Las medidas dadas en metros 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 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: **gdu**

Arq. Mario Schjettjan Garduño
Director General

Director General: **Mario Schjettjan | Arquitecto**

Marco A. González
Coordinador Administrativo gdu

Arq. Gustavo Rojas Paredes
Coordinador General de Proyecto Ejecutivo

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:
Arq. Pj. 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 Parra 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 Libardo Hinojosa Hernández
Director de Proyectos y Construcción

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

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

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

Fecha de emisión de plano:
08 de Octubre del 2019

Clave del plano:
ZA1-TR-02

CUADRO DE CONSTRUCCION EJE 4

LADO EST.	PUNTO	RUMBO	DISTANCIA	V	X	Y	COORDENADAS
V39	V41	S 28°46'23.64" E	29.04	V41	2,839,101.1773	363,348.2507	
		CENTRO DE CURVA DELTA = 68.32		V42	2,839,083.7702	363,282.7539	
		RADIO = 4.86					
V41	V43	S 17°59'59.30" W	51.96	V43	2,839,083.3780	363,332.2310	
		CENTRO DE CURVA DELTA = 68.56		V42	2,839,090.1487	363,304.2824	
		RADIO = 45.86					
V43	V45	S 55°53'55.90" W	1.59	V45	2,839,052.8885	363,330.9072	
		CENTRO DE CURVA DELTA = 0°51'27.85"		V44	2,839,094.2962	363,324.1412	
		RADIO = 13.26					
V45	V47	S 26°16'39.24" W	14.70	V47	2,839,039.7041	363,324.3976	
		CENTRO DE CURVA DELTA = 68°03'46"		V46	2,839,041.2939	363,337.7840	
		RADIO = 13.48					
V47	V49	S 12°32'34.67" W	17.09	V49	2,839,022.0188	363,320.8805	
		CENTRO DE CURVA DELTA = 38°39'52.14"		V48	2,839,036.6596	363,298.7605	
		RADIO = 25.82					

CUADRO DE CONSTRUCCION EJE 5

LADO EST.	PUNTO	RUMBO	DISTANCIA	V	X	Y	COORDENADAS
V50	V52	S 50°36'14.91" E	24.91	V52	2,839,052.8659	363,330.8694	
		CENTRO DE CURVA DELTA = 139°45'16.64"		V51	2,839,064.2963	363,324.1414	
		RADIO = 12.26					

CUADRO DE CURVAS EJE 5

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA	RUMBO CUERDA
C23	139°45'16.64"	13.263	32.352	36.200	24.908	337.753	N 50°36'14.91" W

CUADRO DE CURVAS EJE 4

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	CUERDA	AREA BAJO CUERDA	RUMBO CUERDA
C18	24°32'20.73"	68.316	29.259	14.857	29.036	35.275	S 28°46'23.64" E
C19	68°58'25.15"	45.863	55.210	31.505	51.837	284.381	S 17°59'59.30" W
C20	06°51'27.85"	13.263	1.587	0.795	1.587	0.025	S 55°53'55.90" W
C21	68°03'46"	13.481	16.652	8.771	14.704	21.753	N 51°16'39.24" E
C22	38°39'52.14"	25.817	17.422	9.057	17.093	16.684	S 12°32'34.67" W