

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 trotacalles:	570 m ²	Sup. edificios de servicios:	225 m ²
Rehabilitación de banquetas:	1,870 m ²	Sup. parque infantil:	772 m ²
Sup. zona de juegos infantiles:	772 m ²	Sup. parque canino:	911 m ²

SIMBOLOGÍA

- PST PUNTO SOBRE TANGENTE
- PT PRINCIPIO DE TANGENTE
- PC PRINCIPIO DE CURVA
- EJE DE TRAZO
- 93 NÚMERO 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 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 ejecutiva cualquier discrepancia que hubiere, así como la interpretación del propio contratista a este dibujo.
- El plano con la última corrección cancela el anterior.
- 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 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 Schjettjan Garduño	gdu
Director General	Mario Schjettjan Arquitecto

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. Víctor Librado Hinojosa Hernández Director de Proyectos y Construcción	

Título del plano

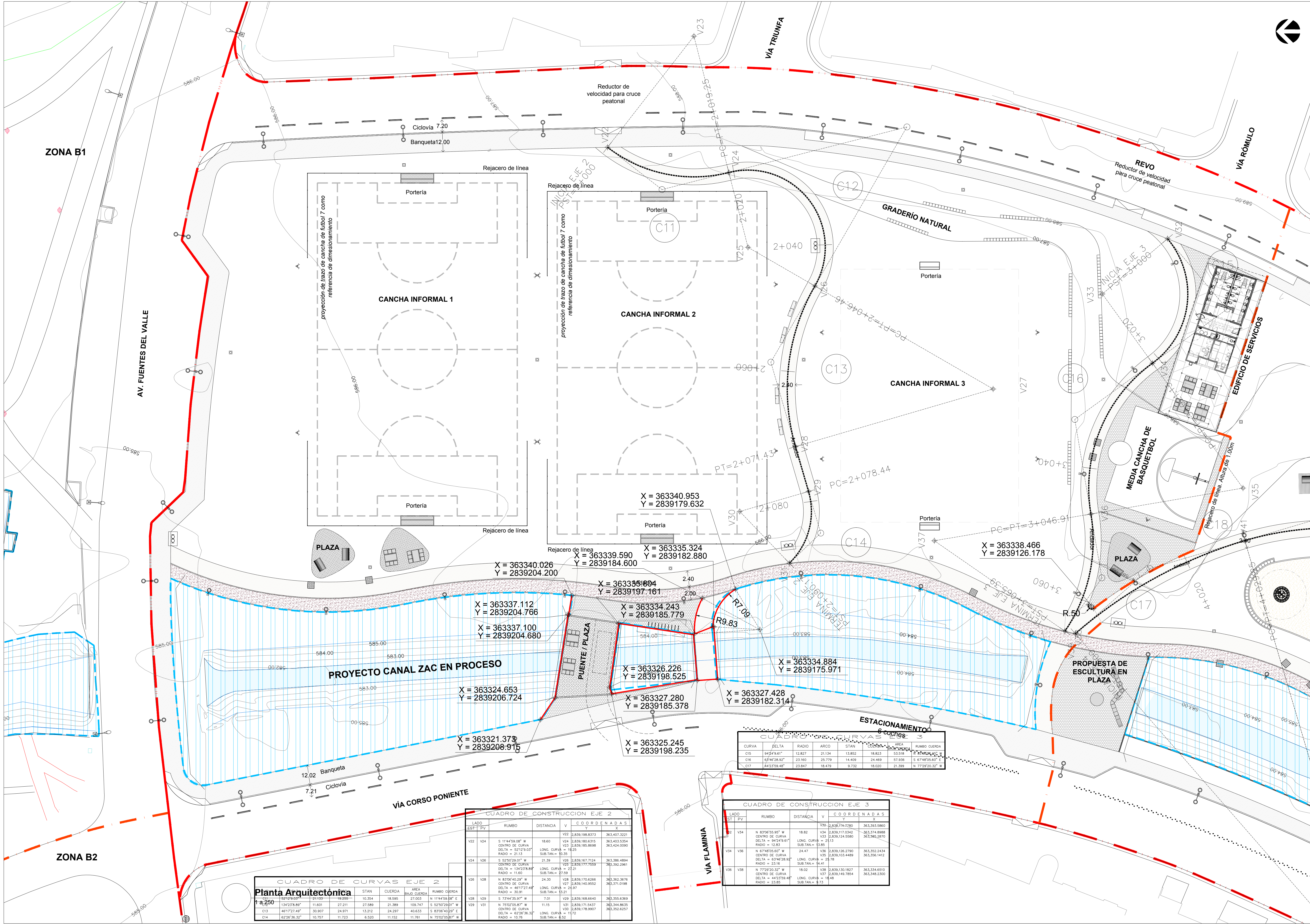
Parque Central San Pedro Garza García
ZONA A2: Plano de trazo - Canchas Informales

Fecha de emisión de plano: 08 de Octubre del 2019

Escala: 1:250

Autoescalado: Metros

Crave del plano: ZA2-TR-02



CUADRO DE CURVAS EJE 2

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	STAN	AREA	RUMBO CUERVA
C15	84°24'9.41"	12.827	21.134	13.852	18.823	53.518
C16	65°46'28.92"	23.165	25.779	14.409	24.469	57.936
C17	84°23'59.48"	23.847	18.478	9.732	18.020	21.399

CUADRO DE CONSTRUCCION EJE 2

LADO	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S
V22	S 114°59'08" W	18.60	V22	2,839,198.833
V24	S 52°02'20.01" W	21.39	V24	2,839,167.714
V26	N 83°06'40.29" W	24.30	V26	2,839,170.626
V28	S 73°04'48.97" W	7.01	V28	2,839,168.664
V30	N 75°02'05.87" W	11.55	V30	2,839,171.543

CUADRO DE CONSTRUCCION EJE 3

LADO	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S
V34	N 83°06'55.95" W	18.82	V34	2,839,117.034
V36	S 52°02'20.01" W	21.39	V36	2,839,124.590
V38	N 75°02'05.87" W	11.55	V38	2,839,124.590
V40	S 73°04'48.97" W	7.01	V40	2,839,124.590
V42	N 83°06'40.29" W	24.30	V42	2,839,124.590

CUADRO DE CONSTRUCCION EJE 3

LADO	RUMBO	DISTANCIA	V	C O O R D E N A D A S
V34	N 83°06'55.95" W	18.82	V34	2,839,117.034
V36	S 52°02'20.01" W	21.39	V36	2,839,124.590
V38	N 75°02'05.87" W	11.55	V38	2,839,124.590
V40	S 73°04'48.97" W	7.01	V40	2,839,124.590
V42	N 83°06'40.29" W	24.30	V42	2,839,124.590

ZONA B1

ZONA B2

Planta Arquitectónica
1 a 250