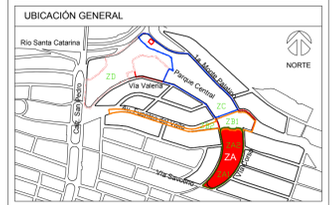


POLÍGONOS DE INTERVENCIÓN					
	CLAVE	ÁREA	NOMBRE	ALCANCE	FECHA DE ENTREGA
ZONA A	ZA1	13,623 m <sup>2</sup> / 1.36 Ha.	Parque canino y Zona de Juegos	Proyecto de arquitectura de paisaje	08 de Octubre de 2019
	ZA2	9,373 m <sup>2</sup> / 0.93 Ha.	Canchas informales	Proyecto de arquitectura de paisaje + Edificio de servicios	
	ZAV	7,383 m <sup>2</sup> / 0.73 Ha.	Vialidad	Modificación geométrica y señalización horizontal y vertical	
	ZAC1	1,773 m <sup>2</sup> / 0.17 Ha.	Canal en Zona A1	Proyecto de arquitectura de paisaje	EN PROCESO
	ZAC2	2,208 m <sup>2</sup> / 0.20 Ha.	Canal Zona A1	Proyecto de arquitectura de paisaje	

01 Planta Llave  
1 a 1000



Características del Proyecto - Zona A

Superficie de intervención ZA:	30,000 m <sup>2</sup> / 3 Ha.	Longitud de trotapista:	288 ml
Superficie de andadores:	1,450 m <sup>2</sup>	Longitud de ciclovia:	656 ml
Superficie de trotapista:	570 m <sup>2</sup>	Sup. edificio de servicios:	225 m <sup>2</sup>
Rehabilitación de banquetas:	1,875 m <sup>2</sup>	Sup. parque canino:	911 m <sup>2</sup>
Sup. zona de juegos infantiles:	772 m <sup>2</sup>		

**SIMBOLOGÍA**

- - - Zona
- - - Subzona
- - - Canal
- En Proceso
- Ciclovia - 656 ml
- Vialidad

- 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 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 albañilería, 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: **Arq. Mario Schjetman Garduño** **gdu**  
Director General: 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. 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 Parra Bedoya  
Arq. y Pl. Bethel Ruiz Ortiz

Responsables técnicos

Nombre: **Ing. Mario Villafán** 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

Tipo de Obra: **Rehabilitación**

Ubicación: **Colonia Fuentes del Valle** Proyecto: **Parque Central San Pedro Garza García**  
Mpio. San Pedro Garza García Monterrey N.L. Dibujo: **bc** Revisó: **gdu**

Título del plano  
**Parque Central San Pedro Garza García**  
**ZONA A: Plano Llave**

Escala: **1:1000** Metros  
Fecha de emisión de plano: **08 de Octubre del 2019**

Clave del plano:  
**ZA-LL-01**