

Nombre común
Acanto

Nombre científico
Acantus mollis

Altura
00.70 - 01.00 m

Ø Fronda
01.00 - 01.50 m

Tipo
Herbácea perenne

Riego
Moderado

FOLLAJE
Color: verde opaco
Densidad: alta

FLORACIÓN
Color: Blanca y púrpura

SOL
Sombra / Semisombra



Nombre común
Agapando

Nombre científico
Agapanthus africanus

Altura
1.00 - 1.50 m

Ø Fronda
0.40 - 0.50 m

Tipo
Perennifolio

Riego
Moderado

FOLLAJE
Color: verde brillante
Densidad: media

FLORACIÓN
Color: lila

SOL
Directo / Media sombra



Nombre común
Dedo Moro

Nombre científico
Carpobrotus acinaciformis

Altura
0.10-0.15 m

Ø Fronda
0.20 - 0.60 m


Tipo
Herbácea perennifolia

Riego
Escaso

FOLLAJE
Color: verde
Densidad: alta

FLORACIÓN
Color: púrpura

SOL
Directo



Nombre común
Delosperma

Nombre científico
Delosperma sp.

Altura
00.10- 00.15 m

Ø Fronda
00.40 - 00.50 m


Tipo
Perenne

Riego
Bajo

FOLLAJE
Color: verde
Densidad: alta

FLORACIÓN
Color: rosa, amarillo, rojo

SOL
Directo



Nombre común
Espada

Nombre científico
Sansevieria trifasciata

Altura
0.40- 0.60 m

Ø Fronda
0.30 - 0.40 m


Tipo
Herbácea perennifolia

Riego
Escaso

FOLLAJE
Color: verde
Densidad: alta

FLORACIÓN
Color: Blanca

SOL
Semisombra



Nombre común
Lirio africano

Nombre científico
Dietes iridioides

Altura
0.50 - 0.80 m

Ø Fronda
0.50 m


Tipo
Perennifolio

Riego
Moderado

FOLLAJE
Color: verde oscuro
Densidad: media

FLORACIÓN
Color: blanca

SOL
Directo / Media sombra



Nombre común
Sábila

Nombre científico
Aloe vera

ALTURA
00.30 - 00.60 m

Ø FRONDA
00.30 - 00.60 m

TIPO
Xerófita perennifolia

RIEGO
Escaso

FOLLAJE
Color: verde
Densidad: alta

FLORACIÓN
Color: Amarilla o naranja

ASOLEAMIENTO
Semisombra



Nombre común
Sedum angelina

Nombre científico
Sedum angelina

Altura
00.10- 00.15 m

Ø Fronda
00.30 - 00.50 m

Tipo
Perenne

Riego
Bajo

FOLLAJE
Color: verde amarillo
Densidad: alta

FLORACIÓN
Color: amarilla en verano

SOL
Directo



Nombre común
Sedum

Nombre científico
Sedum spurium

Altura
00.20 - 0.40 m

Ø Fronda
00.30 - 00.50 m

Tipo
Perenne

Riego
Bajo

FOLLAJE
Color: verde rojizo
Densidad: alta

FLORACIÓN
Color: blaca, rosa, roja y morada

SOL
Directo / semisombra



Nombre común
Siempre viva

Nombre científico
Sedum praealtum

ALTURA
00.60 - 01.20 m

Ø FRONDA
00.30 - 00.60 m

TIPO
Caducifolio

RIEGO
Escaso

FOLLAJE
Color: verde
Densidad: media

FLORACIÓN
Color: blanca con rojo, amarilla crema; muy pequeña

ASOLEAMIENTO
Directa / Semisombra



Nombre común
Vinca

Nombre científico
Vinca minor

Altura
00.20 - 0.30 m

Ø Fronda
00.30 - 0 0.50 m


Tipo
Perennifolia

Riego
Bajo

FOLLAJE
Color: verde
Densidad: alta

FLORACIÓN
Color: violetas y/o azules

SOL
Semisombra / Sombra densa



Nombre común
Wedelia

Nombre científico
Wedelia trilobata

Altura
00.20 - 00.30 m

Ø Fronda
00.80 - 1.00 m


Tipo
Herbácea Perennifolia

Riego
Escaso

FOLLAJE
Color: verde
Densidad: alta

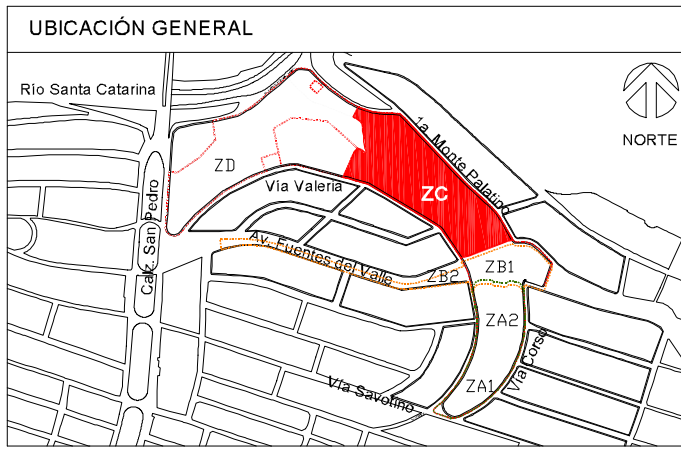
FLORACIÓN
Color: amarilla

SOL
Directo / semisombra



San Pedro Garza García
SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
Dirección de Proyectos y Construcción

UBICACIÓN GENERAL



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 Ovalado: 911 m ²
Superficie de Trotopista: 870 m ²	Longitud de Trotopista: 288 m
Renovación de Benqueta: 1,870 m ²	Longitud de Benqueta: 696 m
Sup. Zona de Juegos Infantiles: 772 m ²	Longitud de Arroyo: 656 m

SIMBOLOGÍA

NOTAS GENERALES

- Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
- Las cotas figan 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 hubiera, 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 figan sobre los ejes 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 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 Villalán	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 arq.: 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. Héctor Librado Hinojosa Hernández
Director de Proyectos y Construcción

Título del plano

**Parque Central San Pedro Garza García
Forestación y Jardinería.
Paleta vegetal. Estrato bajo. Herbáceas**

Enscala: **SIE** Acotación: Metros Clave del plano: **ZC-PV-03**

Fecha de emisión de plano: **Diciembre del 2019**