

TABLA DE ESPECIFICACIONES Y CUANTIFICACIÓN / ZONA A1

GRUPO CLAVE	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Altura mínima (m.)	Ø de tronco Mínimo (en cm. tomados a 30cm de la base.)	Ø de Fronda Mínima (m.)	Separación mínima entre piezas (m.)	TOTAL (pzas.)	TOTAL (pzas.) + 10% para selección
SV	ENCINO SIEMPRE VERDE	<i>Quercus virginiana</i>	5.00	12.5	3.00	8.00	2	2
PP	PINO PIÑONERO	<i>Pinus cemboides</i>	5.00	12.5	3.00	6.00	6	7

ÁRBOLES

SV	ENCINO SIEMPRE VERDE	<i>Quercus virginiana</i>	5.00	12.5	3.00	8.00	2	2
PP	PINO PIÑONERO	<i>Pinus cemboides</i>	5.00	12.5	3.00	6.00	6	7



Características del Proyecto - Zona A

Superficie de intervención ZA:	30,000 m ² / 3 Ha	Longitud de trotacosta:	288 m
Superficie de arriales:	1,450 m ²	Longitud de ciclovía:	656 m
Superficie de tropacosta:	570 m ²	Sup. edificio de servicios:	220 m ²
Rehabilitación de rampa:	1,870 m ²	Sup. parqueadero:	911 m ²
Sup. zona de juegos infantiles:	172 m ²		

SIMBOLOGÍA

- Árbol existente
- Árboles nuevos
 - Encino siempre verde (SV) *Quercus virginiana*
 - Pino Piñonero (PP) *Pinus cemboides*

NOTAS GENERALES

- Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
- Las cotas rigen 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 notificará 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 rigen sobre los ejes estructurales.
- Las medidas dadas de fondeo de los planos arquitectónicos y de abastecimientos, las cuales deben coincidir con las obras estructurales.
- Este proyecto deberá ser estudiado en todas sus partes 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

Fecha	REV.	Descripción	Dibujó	Revisó	Aprobó
24-oct	Rev-01	Corrección de simbología	jnh	mzg	mzg

Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Nombre: **Arq. Mario Schjetnan Garduño** **gdu**
 Director General
 Director General | Arquitecto

Nombre: **Marco A. González**
 Coordinador Administrativo gdu

Nombre: **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. y Pl. Bethel Ruiz Ortiz

Responsables técnicos

Nombre	Cadastral/No de registro	Firma
Instalaciones e Infraestructura:		
NOLTE - Ing. Mario Villalán		
Trazo, nivelación:		
ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.		
Ingeniería de costas:		
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

Nombre: **Miguel Bernardo Treviño de Hoyos** **Ramona Yadira Medina Hernández**
 Presidente Municipal | Secretaria de Obras Públicas

Nombre: **Arq. Héctor Librado Hinojosa Hernández** **Director de Proyectos y Construcción**

Tipo de Obra: Rehabilitación

Ubicación:	Proyecto:
Ciudad Fuertes del Valle	Arq. Mario Schjetnan Garduño
Mun. San Pedro Garza García Montemey N.L.	Dibujó: jnh Revisó: gdu

Parque Central San Pedro Garza García ZONA A1: Forestación

Escala:	Acotación:	Clave del plano:
1:250	Metros	ZA1-FR-01

Fecha de emisión de plano: 08 de Octubre del 2019



Encino siempre verde (SV)
Quercus virginiana



Pino Piñonero (PP)
Pinus cemboides