Nombre común Encino siempreverde

Nombre científico Quercus virginiana

Altura 16.00 - 20.00 m Ø Fronda 15.00 - 25.00 m

Ø Tronco 60 cm

Forma Unitroncal Tipo

Perennifolio

Color: amarilla pequeña Época: -

RIEGO

Medio

FOLLAJE

FLORACIÓN

Color: verde olivo

Densidad: media



Nombre común Pino piñonero

Nombre científico Pinus cembroides

8.00 - 10.00 m

Ø Fronda 6.00 - 8.00 m

- cm Forma

Ø Tronco

Tipo

Unitroncal

Perennifolio

FOLLAJE Color: verde olivo

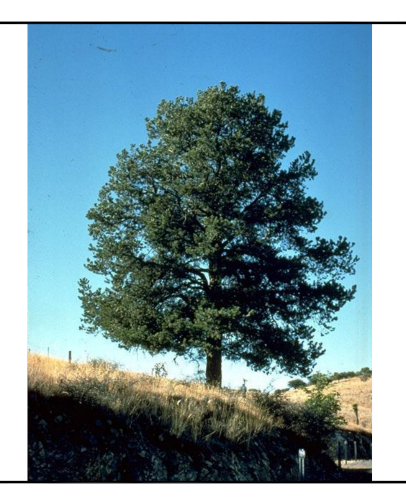
RIEGO

Escaso

Densidad: media FLORACIÓN

Color: inconspicua

Época: -





SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS Dirección de Proyectos y Construcción

UBICACIÓN GENERAL						
Rio Santa Catarina ZD Via Valeria Via Valeria ZC ZC	NORTE					
ZC ZB1 ZB2 ZB1						
The Savetine						
Características del Proyecto : Zona A						
Superficie de intervención 7A: 20 000 m² / 2 Ha						

Superficie de intervención ZA: 30,000 m² / 3 Ha

Superficie de andadores: 1,450 m² Longitud de trotapista: 288 m1

Superficie de trotapista: 570 m² Longitud de ciclovía: 656 m1

Rehabilitación de banqueta: 1,870 m² Sup. edificio de servicios: 229 m²

Sup. zona de juegos infanitles: 772 m² Sup. parque canino: 911 m²

SIMBOLOGÍA

NOTAS GENERALES

- Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
 Las cotas rigen al dibujo, no se tomaran medidas a escala de este plano.
 Este plano debera verificarse con los correspondientes de estructura e instalaciones, cualquier discrepancia debera consultarse con el proyectista.
 El contratista rectificará 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, asi como la interpretacion del propio contratista a este dibujo.
 El plano con la última correccion cancela el anterior.
 todos los acabados, especificaciones y detalles señalados en este plano deberan 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 albañilerías; las cuales deben coincidir con las cotas estructurales.
 Este proyecto esta basado en la topografía realizada por la Secretaría de Obras del Municipio de San Pedro Garza Garcia, 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

Mario Schjetnan | Arquitecto

Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje Nombre

Director General

Arq. Mario Schjetnan Garduño

Marco A. González Coordinador Administrativo gdu

Arq. Gustavo Rojas Paredes Coordinador General de Proyecto Ejecutivo

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto: Arq. Psj. 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 Pt. Bethel Ruiz Ortiz

Responsables técnicos 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

Municipio de San Pedro Garza García

Diseño de iluminación arq.: 333 Luxes - Elías Cisneros

Miguel Bernardo Treviño de Hoyos Ramona Yadira Medina Hernández Presidente Municipal Secretaria de Obras Públicas Arq. Héctor Librado Hinojosa Hernández Director de Proyectos y Construcción

Colonia Fuentes del Valle Arq. Mario Schjetnan Garduño
Mpio. San Pedro Garza García Monterrey N.L. Dibujó: ác Revisó: gdu

Fecha de emisión de plano: 08 de Octubre del 2019

Parque Central San Pedro Garza García Paleta vegetal. Estrato arbóreo.

Escala: Acotación: S/E Metros ZA-PV-01