

Características del Proyecto - Zona B1

Superficie de intervención ZB1: 7,480m² / 7.4ha
 Superficie de banquetas aforadas: 975.56m²

SIMBOLOGÍA

-  Árbol existente
-  Rosa laurel enano (Ar1)
Nerium oleander
-  Lantana (Ar2)
Lantana horrida
-  Lupino mexicano (Ar3)
Lupinus texensis
-  Agapando (H1)
Agapanthus africanus
-  Lirio persa (H2)
Diets iridioides
-  Césped (P1)
Pennisetum clandestinum

- NOTAS GENERALES
1. Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
 2. Las cotas figan al dibujo, no se tomarán medidas a escala de este plano.
 3. Este plano deberá verificarse con los correspondientes de estructura e instalaciones, cualquier discrepancia deberá consultarse con el proyectista.
 4. 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 hubiere, así como la interpretación del propio contratista a este dibujo.
 5. El plano con la última corrección cancela el anterior.
 6. Todos los acabados, especificaciones y detalles señalados en este plano deberán ejecutarse de acuerdo a las especificaciones correspondientes.
 7. Los ejes arquitectónicos rigen sobre los ejes estructurales.
 8. Los niveles deberán de tomarse de los planos arquitectónicos y de abastecimientos, las cuales deben coincidir con las cotas estructurales.
 9. 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.
 10. 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 Schjetnan Garduño** **gdu**
 Director General
 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
 Arq. 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

Nombre	Cédula/No. de registro	Firma
Instalaciones e Infraestructura: NOLTE - Ing. Mario Villalán		
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. Héctor Librado Hinojosa Hernández
 Director de Proyectos y Construcción

Tipo de Obra: Rehabilitación
 Proyecto:
 Colóna Fuentes del Valle
 Arq. Mario Schjetnan Garduño
 Msn. San Pedro Garza García Monterrey N.L.
 Dibujo: 201
 Revisó: gdu

Título del plano
Parque Central San Pedro Garza García
 ZONA B1: Jardinería

Escala: 1:250
 Fecha de emisión de plano: 23 de Octubre del 2019

Clave del plano
ZB1-JR-01



01 Reubicación de árboles para trasplantes
 1 a 250

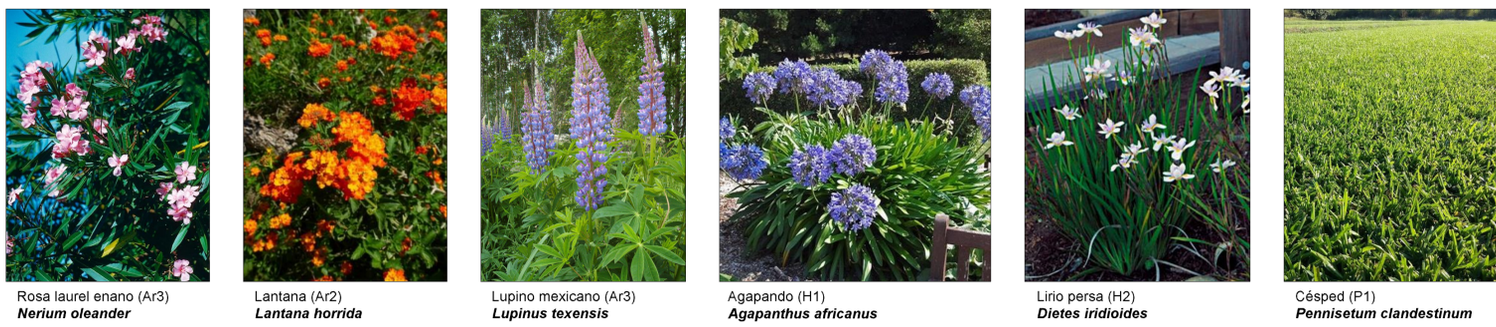


TABLA DE ESPECIFICACIONES Y CUANTIFICACIÓN / ZONA B1

GRUPO CLAVE	NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO	Altura mínima (m.)	Ø de Fronda Mínima (m.)	Separación mínima entre piezas (m.)	Densidad de plantación (pzas. x m ²)	Área	TOTAL (pzas.)	TOTAL (pzas.) + 10% para selección
ARBUSTOS									
Ar1	ROSA LAUREL ENANO	<i>Nerium oleander</i>	0.30	0.25	0.40	7.21	129.00	930	1023
Ar2	LANTANA	<i>Lantana horrida</i>	0.50	0.40	0.50	4.61	95.50	440	484
Ar3	LUPINUS	<i>Lupinus texensis</i>	0.50	0.30	0.50	4.61	101.00	466	512
HERBACEAS									
H1	AGAPANDO	<i>Agapanthus africanus</i>	0.60	0.40	0.50	4.61	87.50	403	444
H2	LIRIO PERSA	<i>Diets iridioides</i>	0.60	0.30	0.40	7.21	153.50	1,107	1217
PASTOS									
P1	CESPED (KIKUYO)	<i>Pennisetum clandestinum</i>	rollo	rollo	rollo	rollo	1026.00	1,026	1129 m ²