



Características del Proyecto: Zona C

| | | | |
|-------------------------------------|------------------|--|----------|
| Superficie de terreno: | 30,200 m² (3 ha) | Cantidad de viviendas: | 280 |
| Superficie de construcción: | 1,870 m² | Superficie de terreno por vivienda: | 107 m² |
| Superficie de terreno por vivienda: | 107 m² | Superficie de construcción por vivienda: | 6,297 m² |
| Superficie de terreno por vivienda: | 272 m² | Superficie de construcción por vivienda: | 311 m² |

SIMBOLOGÍA

- NOTAS GENERALES**
- Los niveles son verticales en metros, de acuerdo al datum de nivel medio marino.
 - Este plano muestra solamente los trabajos de construcción de infraestructura de servicios y saneamiento.
 - El terreno a ser construido se encuentra en un terreno con pendiente de 1.5%.
 - El terreno a ser construido se encuentra en un terreno con pendiente de 1.5%.
 - El terreno a ser construido se encuentra en un terreno con pendiente de 1.5%.
 - El terreno a ser construido se encuentra en un terreno con pendiente de 1.5%.
 - El terreno a ser construido se encuentra en un terreno con pendiente de 1.5%.
 - El terreno a ser construido se encuentra en un terreno con pendiente de 1.5%.
 - El terreno a ser construido se encuentra en un terreno con pendiente de 1.5%.
 - El terreno a ser construido se encuentra en un terreno con pendiente de 1.5%.

Cuadro de Revisión

| REV. | Fecha | Elaboró | Aprobó |
|------|-------|---------|--------|
| | | | |

Fase de Proyecto: **PROYECTO EJECUTIVO**

Responsables de Diseño: Arquitectura y Paisaje

Arq. Mario Sotomayor García

Director General: Mario Sotomayor | Arquitecto

Coordinador Administrativo: gdu

Arq. Gustavo Rojas Pinedo

Coordinador General de Proyecto: Eucamino

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:
D.U.A. Pamela Salazar de Jesús
Arq. Carlos Rodríguez Caminos
Arq. María del Carmen López Méndez
Arq. y Pl. Bethel Ruiz Ortiz

Responsables Técnicos

Instalaciones e Infraestructura:
NOLTE - Ing. Mario Villalón

Trazo, Señalización:
ARSUM - Ing. Armando Guerrero F.

Ingeniería de Costos:
ICARU - Ing. José M. Robán P.

Diseño y cálculo estructural:
Grupo César - Ing. Enrique Oliver

Diseño de Iluminación Int.
333 Luces - Elisa Chaves

Municipio de San Pedro Garza García

Trabajo del Plano
Parque Central San Pedro Garza García
Plano de secciones: 30+025.00 al 30+050.00

Elaborado por: **ZC-S-C-06**