



UBICACIÓN GENERAL

San Pedro Garza García
Módulo de San Pedro Garza García

Características del Proyecto: Zona C

Superficie del terreno:	200.00 m²	Coeficiente de ocupación:	0.20
Superficie construida:	40.00 m²	Superficie impermeable:	20.00 m²
Superficie de impermeabilización:	10.00 m²	Superficie de drenaje:	20.00 m²
Superficie de impermeabilización:	27.77 m²	Superficie de drenaje:	27.77 m²

- NOTAS GENERALES**
1. Los datos son válidos en el momento de la emisión de este documento.
 2. Este documento es válido para el uso que se indica en el título.
 3. Este documento es válido para el uso que se indica en el título.
 4. Este documento es válido para el uso que se indica en el título.
 5. Este documento es válido para el uso que se indica en el título.
 6. Este documento es válido para el uso que se indica en el título.
 7. Este documento es válido para el uso que se indica en el título.
 8. Este documento es válido para el uso que se indica en el título.
 9. Este documento es válido para el uso que se indica en el título.
 10. Este documento es válido para el uso que se indica en el título.

Cuadro de Revisiones

REV.	Fecha	Por:	Por:
1		Roberto	Arizono

Fases de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

gdu

Arq. Mario Sepúlveda García
Director General

Mtro. A. González
Coordinador Administrativo

Arq. Gustavo Silva Pineda
Coordinador General de Proyecto Ejecutivo

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:

D. U. A. Pamela Salazar de Jesús
Arq. Carlos Rodríguez Cisneros
Arq. Juan Carlos Rodríguez Cisneros
Arq. Y. P. Beltrán Ruiz Ortiz

Responsables técnicos

Instalaciones e Infraestructura:
MOLTE - Ing. Mario Villalón

Trazo, Medición:
ARSLUM - Ing. Armando Guerrero F.

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

Diseño y cálculo estructural:
Grupo Civier - Ing. Enrique Olivier

Diseño de Iluminación Int.
333 Lites - Elisa Cisneros