



Superficie del terreno:	1.627 m <sup>2</sup>	Superficie de construcción:	2.091 m <sup>2</sup>
Superficie de construcción:	1.627 m <sup>2</sup>	Superficie de terreno:	2.091 m <sup>2</sup>
Superficie de terreno:	1.627 m <sup>2</sup>	Superficie de construcción:	2.091 m <sup>2</sup>
Superficie de construcción:	1.627 m <sup>2</sup>	Superficie de terreno:	2.091 m <sup>2</sup>

Simbología	Color	Descripción
---	---	---
---	---	---
---	---	---

- NOTAS GENERALES**
1. Los datos que aparecen en esta memoria de cálculo son de carácter preliminar y están sujetos a modificaciones.
  2. Este proyecto de obra se encuentra sujeto a las condiciones de construcción y de explotación.
  3. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de la obra.
  4. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de la obra.
  5. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de la obra.
  6. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de la obra.
  7. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de la obra.
  8. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de la obra.
  9. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de la obra.
  10. El propietario se compromete a proporcionar los datos necesarios para la ejecución de la obra.

Cuadro de Rendiciones		
REV.	Fecha	Descripción

**Fases de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO**

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Arq. Mario Sotomayor García  
Director General  
Mtro. A. González  
Coordinador Administrativo: gtu

Arq. Gustavo Silva Paredes  
Coordinador General de Proyecto: Escamano

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

Responsables Mecánicos

Instalaciones e Infraestructura:  
M.O.T.E. - Ing. Mario Villalón

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

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

Diseño y cálculo estructural:  
Grupo Chaver - Ing. Enrique Chaver

Diseño de Iluminación: Ing. 333 Luces - Elisa Cisneros

**Municipio de San Pedro Garza García**

Titulo del Plano:  
Parcela Central San Pedro Garza García  
Plano de secciones: 34+200.00 al 34+320.00

Escala: 1:100

Fecha: 06 de Octubre del 2019

Escala:	1:100	Fecha:	06 de Octubre del 2019
Titulo del Plano:	Parcela Central San Pedro Garza García		
Plano de secciones:	34+200.00 al 34+320.00		
Escala:	1:100	Fecha:	06 de Octubre del 2019

