

UBICACIÓN GENERAL  
Río San Pedro  
CO. SAN PEDRO DE GARZA, S.L. DE RL

Superficie del terreno: 200,00 m² (210,00 m²)	Coordinadas de la parcela:
Superficie de construcción: 200,00 m² (210,00 m²)	Superficie cubierta: 200,00 m² (210,00 m²)
Superficie de estacionamiento: 20,00 m² (21,00 m²)	Superficie de agua: 20,00 m² (21,00 m²)
Superficie de estacionamiento: 20,00 m² (21,00 m²)	Superficie de agua: 20,00 m² (21,00 m²)

SIMBOLOGÍA			
[Línea discontinua]	Características del Proyecto Zona C		
[Línea sólida]	Parcela		
[Línea punteada]	Parcela		

Escala:	1:100	Fecha del plano:	ZC-SC-17
Fecha de elaboración:	08 de Octubre del 2015		

Título del Plano		Parque Central San Pedro Garza	
Plano de secciones: 39+025.00 al 39+120.00			

- #### NOTAS GENERALES
- Las medidas son medidas en metros, de acuerdo a la norma de mediciones.
  - Este plano se elabora con los datos de campo de las mediciones y se elabora con el sistema de coordenadas UTM, WGS 84.
  - El propietario de los terrenos se compromete a proporcionar los datos de campo de las mediciones y a suministrar los datos de campo de las mediciones.
  - El propietario de los terrenos se compromete a proporcionar los datos de campo de las mediciones y a suministrar los datos de campo de las mediciones.
  - El propietario de los terrenos se compromete a proporcionar los datos de campo de las mediciones y a suministrar los datos de campo de las mediciones.
  - El propietario de los terrenos se compromete a proporcionar los datos de campo de las mediciones y a suministrar los datos de campo de las mediciones.

#### Responsables de Diseño, Ingeniería y Proyecto

Arq. Mario Sepúlveda Gerardo	Mario Sepúlveda Gerardo	Arquitecto
Mario A. González	Mario Sepúlveda Gerardo	Arquitecto
Coordinador Administrativo	Mario Sepúlveda Gerardo	Arquitecto
Arq. Gustavo Rojas Pineda	Mario Sepúlveda Gerardo	Arquitecto
Coordinador General de Proyecto	Mario Sepúlveda Gerardo	Arquitecto

#### Equipo de ingeniería y desarrollo de proyecto

D. U. A. Pamela Salazar de Jesús	Pamela Salazar de Jesús	Ingeniera
Arq. Carlos Rodríguez Carranza	Carlos Rodríguez Carranza	Arquitecto
Arq. Patricia Salazar de Jesús	Patricia Salazar de Jesús	Arquitecta
Arq. y Pl. Bethel Ruiz Ortiz	Bethel Ruiz Ortiz	Arquitecta

#### Responsables de Construcción

Arq. Mario Sepúlveda Gerardo	Mario Sepúlveda Gerardo	Arquitecto
Mario A. González	Mario Sepúlveda Gerardo	Arquitecto
Coordinador Administrativo	Mario Sepúlveda Gerardo	Arquitecto
Arq. Gustavo Rojas Pineda	Mario Sepúlveda Gerardo	Arquitecto
Coordinador General de Proyecto	Mario Sepúlveda Gerardo	Arquitecto

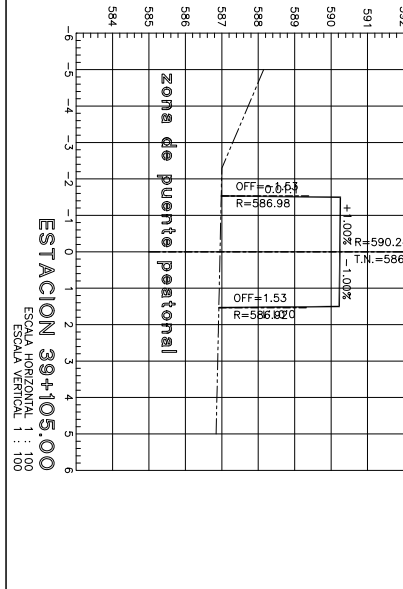
Habilitaciones e Infraestructura		Municipio de San Pedro Garza	
NO. TE - Ing. Mario Villalón			
ARQUIM - Ing. Armando Guerrero F.			
ICARU - Ing. José M. Robalín P.			
Grupo Cheer - Ing. Enrique Olaver			
Grupo de Iluminación Int.:			
333 Lluces - Elisa Cisneros			

#### ESTACION 39+025.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

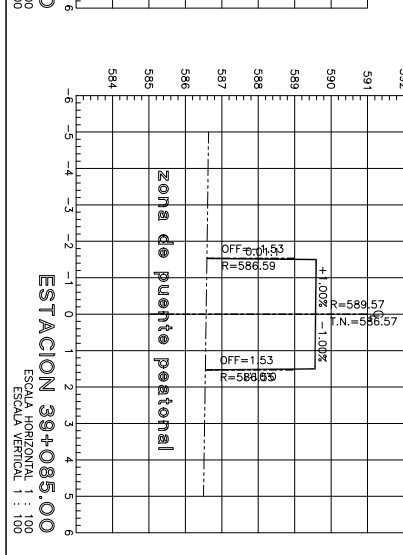
#### ESTACION 39+030.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



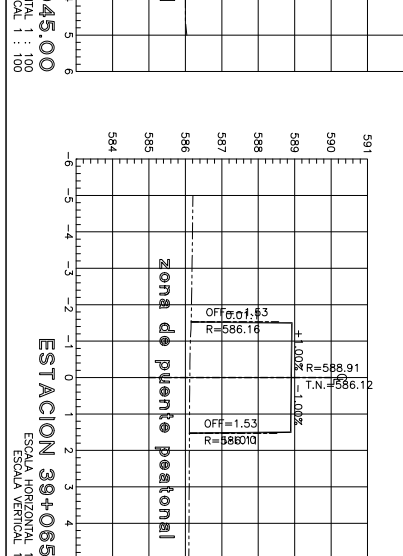
#### ESTACION 39+035.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



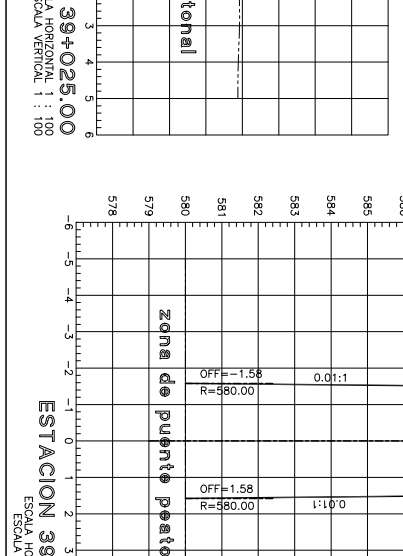
#### ESTACION 39+040.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



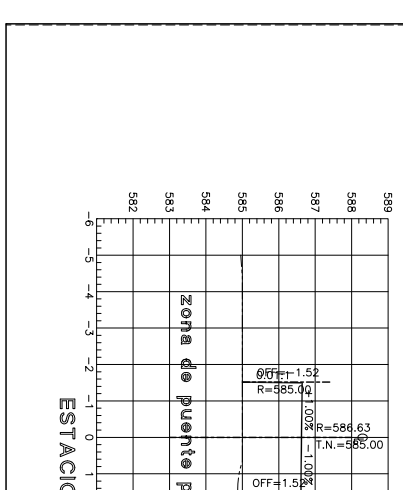
#### ESTACION 39+045.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



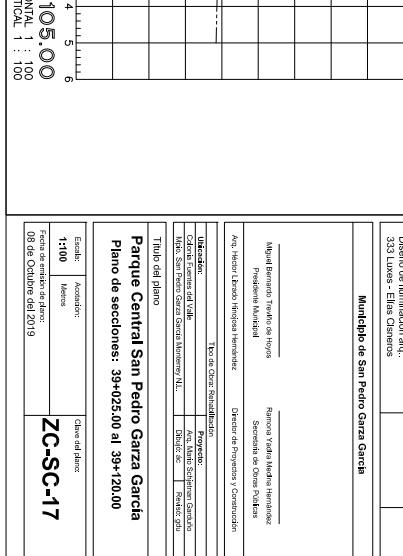
#### ESTACION 39+050.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



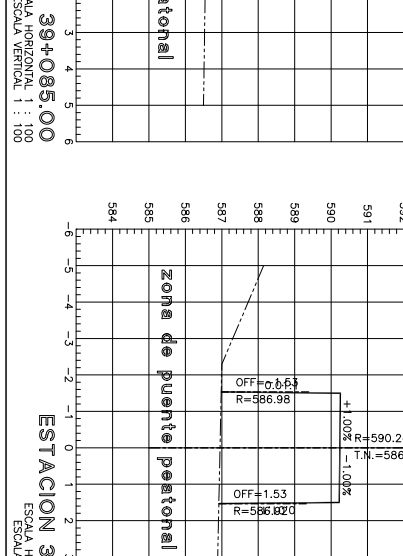
#### ESTACION 39+055.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



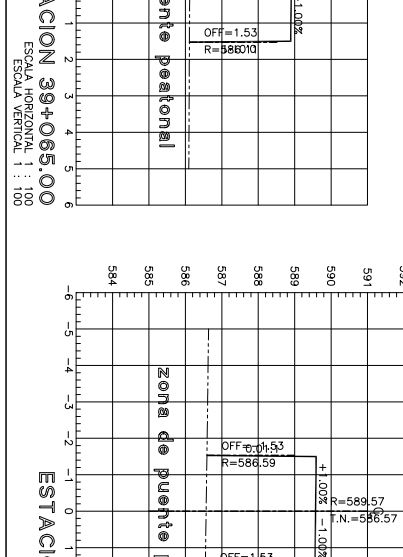
#### ESTACION 39+060.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



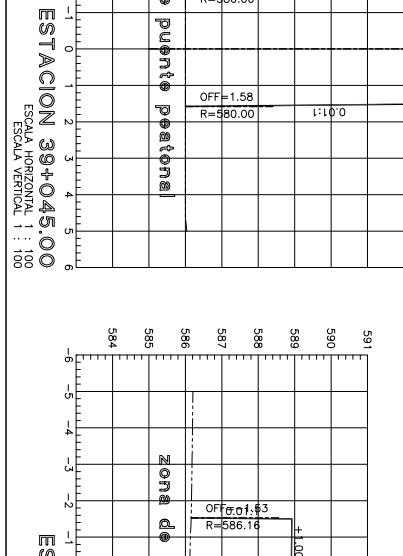
#### ESTACION 39+065.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



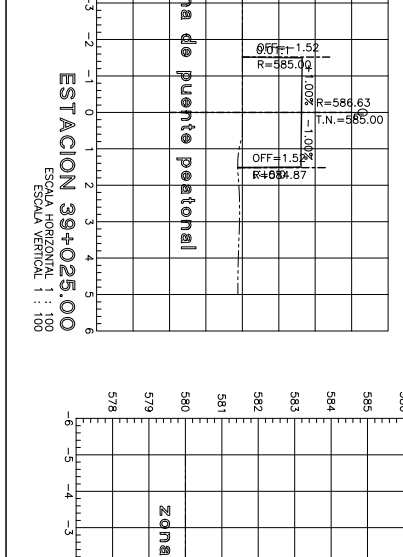
#### ESTACION 39+070.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



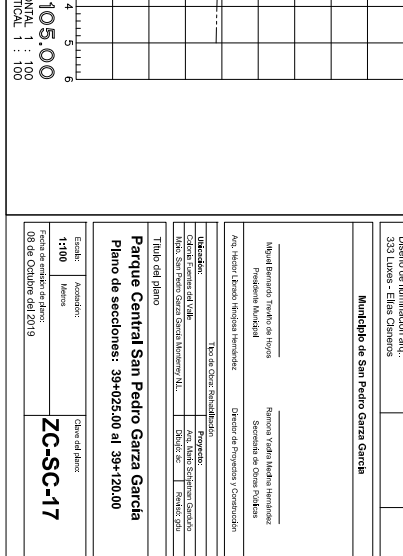
#### ESTACION 39+075.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



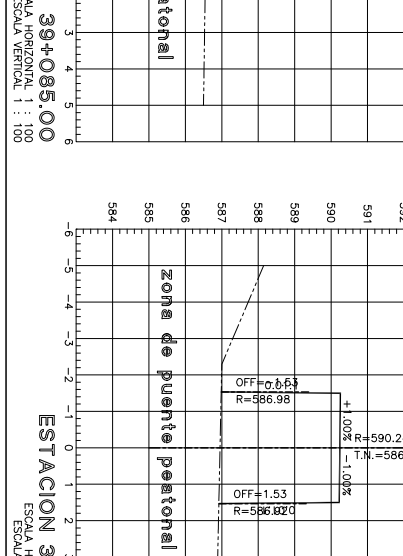
#### ESTACION 39+080.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



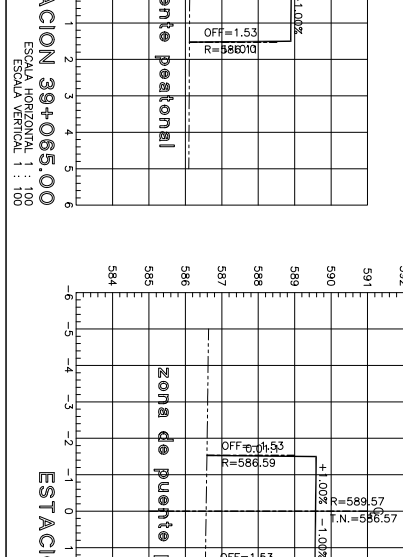
#### ESTACION 39+085.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



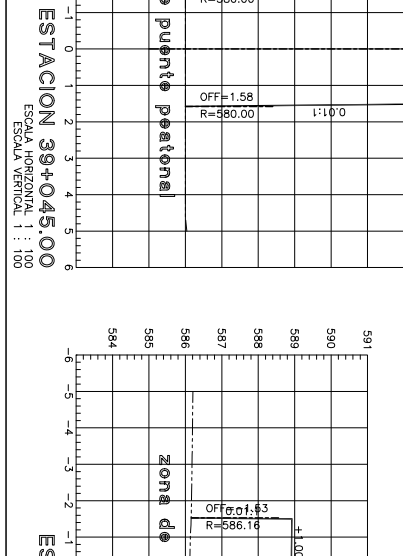
#### ESTACION 39+090.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



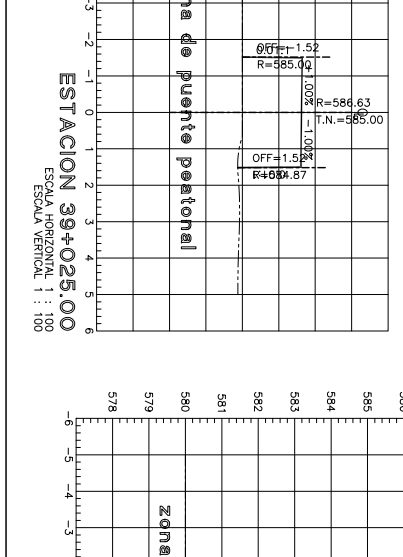
#### ESTACION 39+095.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



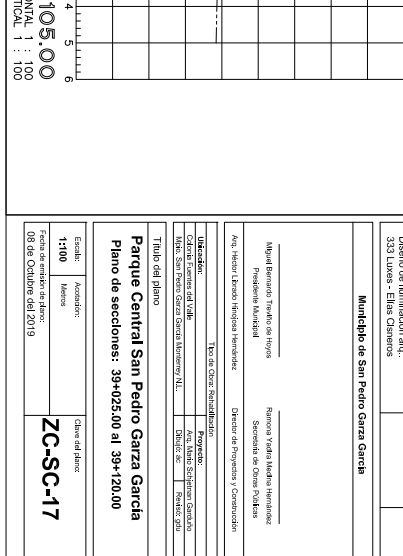
#### ESTACION 39+100.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



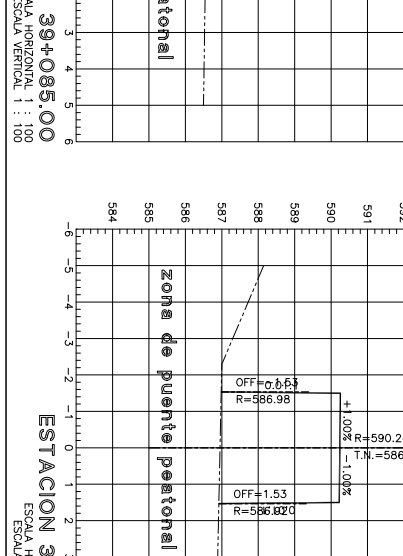
#### ESTACION 39+105.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



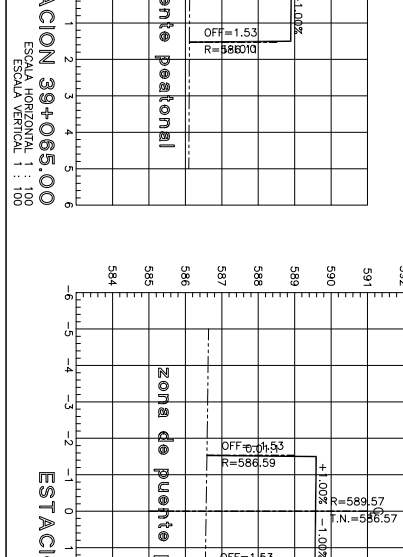
#### ESTACION 39+110.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



#### ESTACION 39+115.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100



#### ESTACION 39+120.00

ESCALA HORIZONTAL 1 : 100  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

