

Características del Proyecto: Zona C

Superficie de terreno: 200	Superficie de terreno: 200	Superficie de terreno: 200	Superficie de terreno: 200
Superficie de construcción: 100	Superficie de construcción: 100	Superficie de construcción: 100	Superficie de construcción: 100
Superficie de cimentación: 50	Superficie de cimentación: 50	Superficie de cimentación: 50	Superficie de cimentación: 50
Superficie de muros: 200	Superficie de muros: 200	Superficie de muros: 200	Superficie de muros: 200
Superficie de muros: 200	Superficie de muros: 200	Superficie de muros: 200	Superficie de muros: 200

SIMBOLOGÍA

NOTAS GENERALES

1. Los datos son válidos en terreno, de acuerdo a planos de nivelación.
2. Este plano de obra se refiere a las condiciones de terreno y a las condiciones de terreno.
3. El terreno se refiere a la zona de terreno que se va a construir.
4. El terreno se refiere a la zona de terreno que se va a construir.
5. El terreno se refiere a la zona de terreno que se va a construir.
6. El terreno se refiere a la zona de terreno que se va a construir.
7. El terreno se refiere a la zona de terreno que se va a construir.
8. El terreno se refiere a la zona de terreno que se va a construir.
9. El terreno se refiere a la zona de terreno que se va a construir.
10. El terreno se refiere a la zona de terreno que se va a construir.

Cuadro de Revisiones			
REV.	FECHA	DESB.	REVISADO

Fase de Proyecto: **PROYECTO EJECUTIVO**

Responsables de Diseño: Arquitectura y Paisaje

Arq. Mario Sotomayor García

Muro A. González

Coordinador Administrativo: gtu

Arq. Gustavo Rojas Pineda

Coordinador General de Proyecto: Eucamino

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:

D.O.U.A. Pamela Salazar de Jesús

Arq. Carlos Rodríguez Carrasco

Arq. Carlos Rodríguez Carrasco

Arq. Carlos Rodríguez Carrasco

Arq. y P. Bethel Ruiz Ortiz

Responsables Técnicos

Área	Nombre	Colegio	País
Instalaciones e Infraestructura	NOLTE - Ing. Mario Villalón		
Trazo, Instalación:	ARSLUM - Ing. Armando Guerrero F.		
Ingeniería de Costos:	ICARU - Ing. José M. Robán P.		
Diseño y cálculo estructural:	Grupo César - Ing. Enrique César		
Diseño de Iluminación Int.	333 Luces - Elisa Cisneros		

Municipio de San Pedro Garza

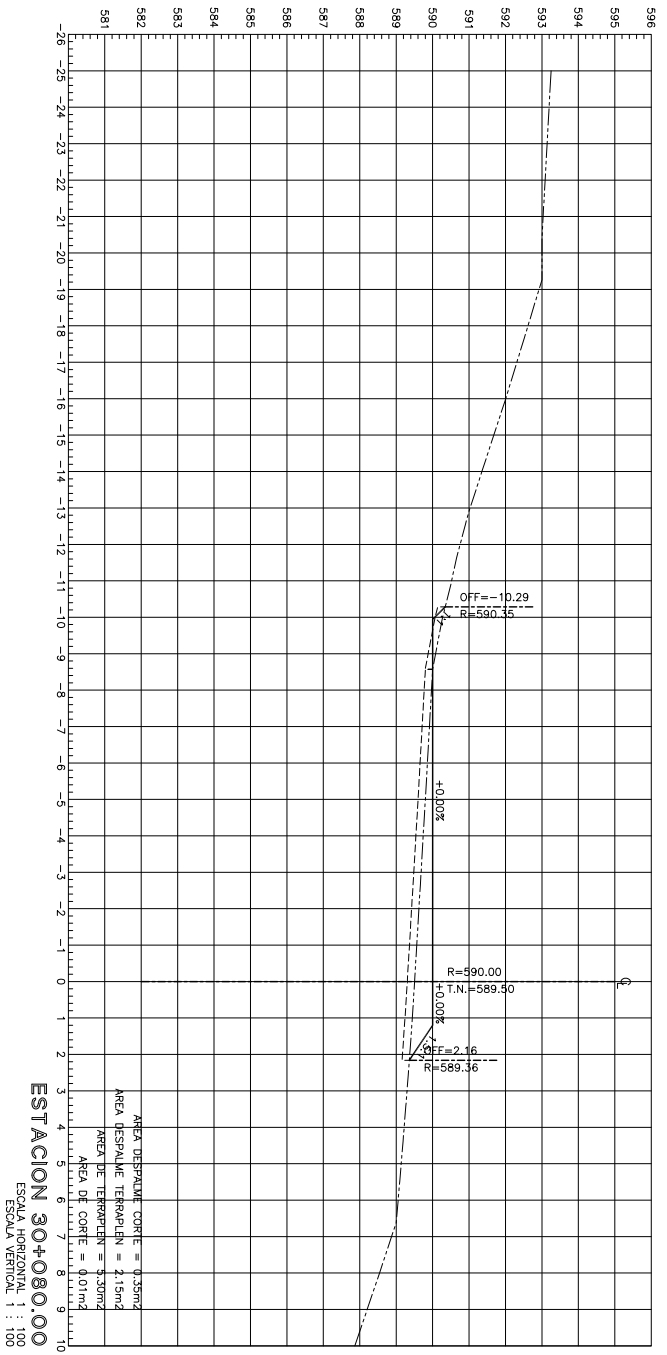
Título del plano

Parque Central San Pedro Garza

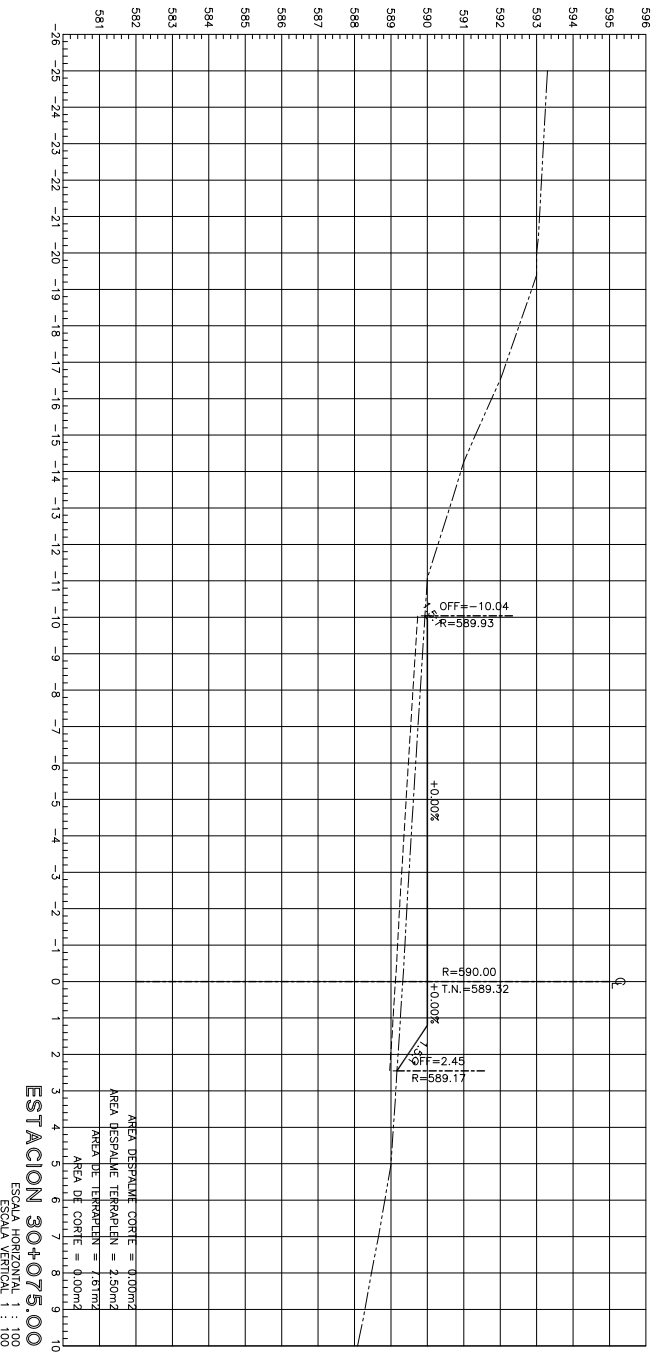
Plano de secciones: 30+055.00 al 30+080.00

Escala:	Formato:	Fecha del plano:
1:100	A3	08 de Octubre del 2019

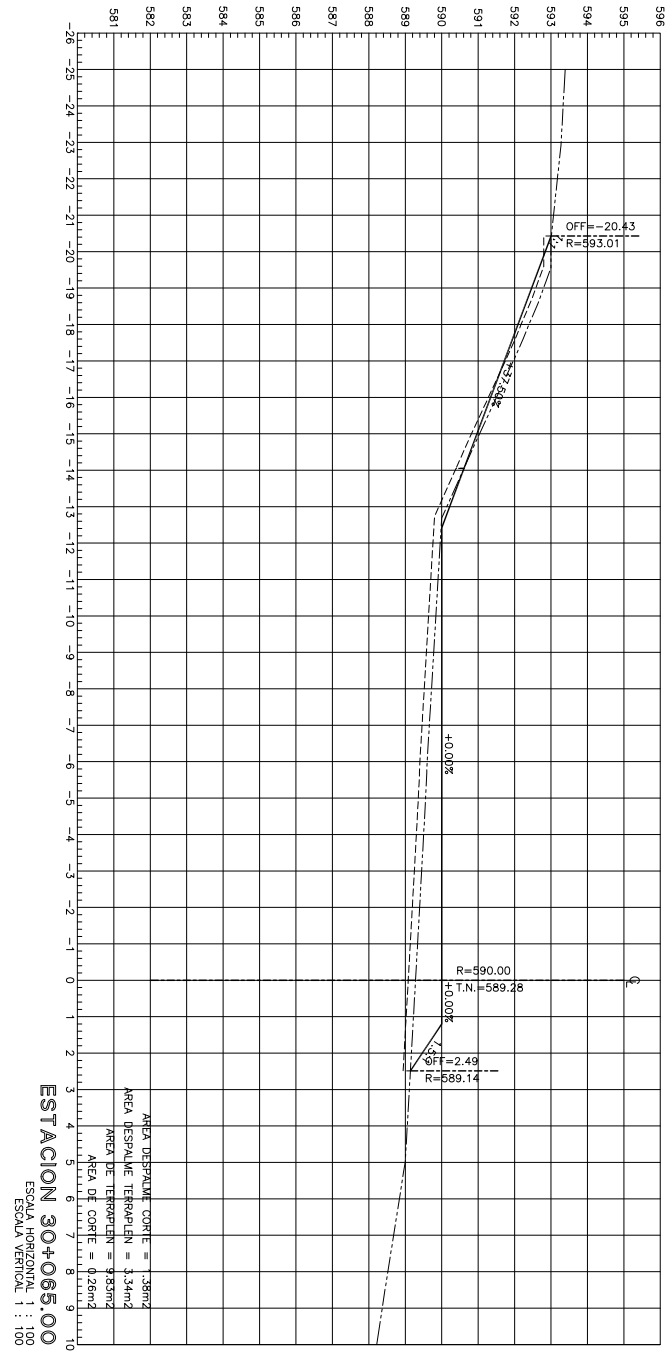
ZC-SC-07



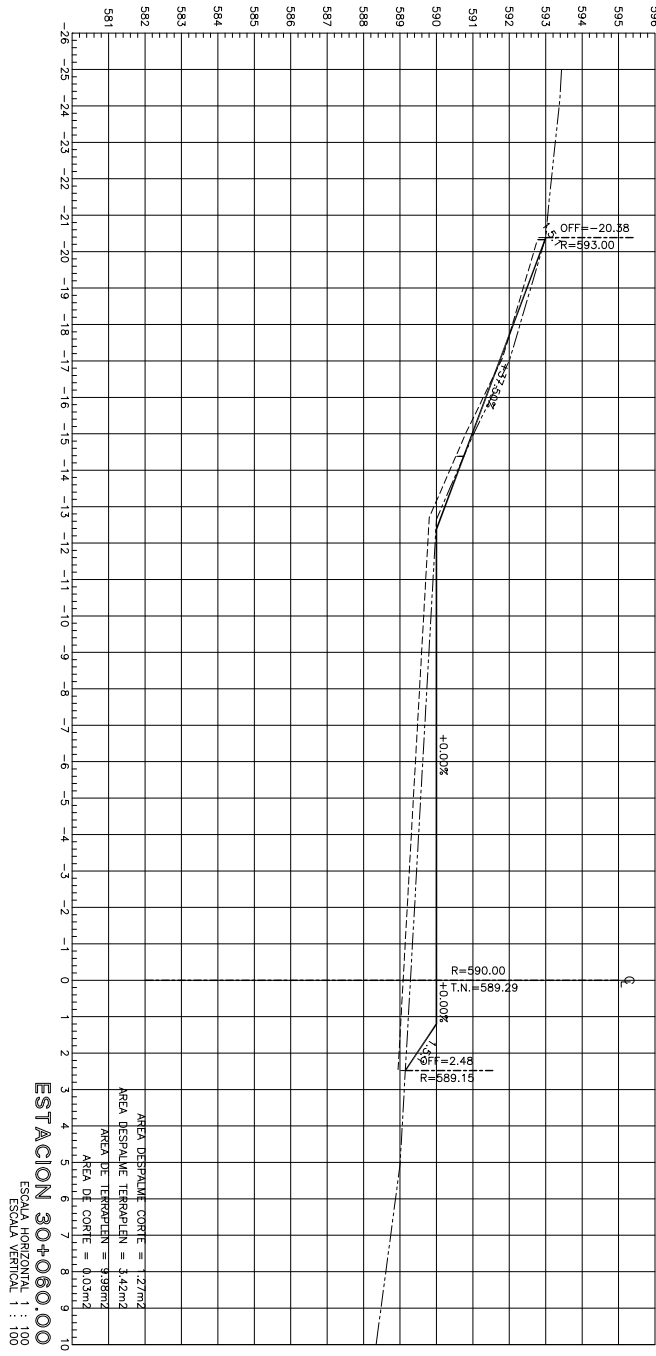
ESTACION 30+080.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



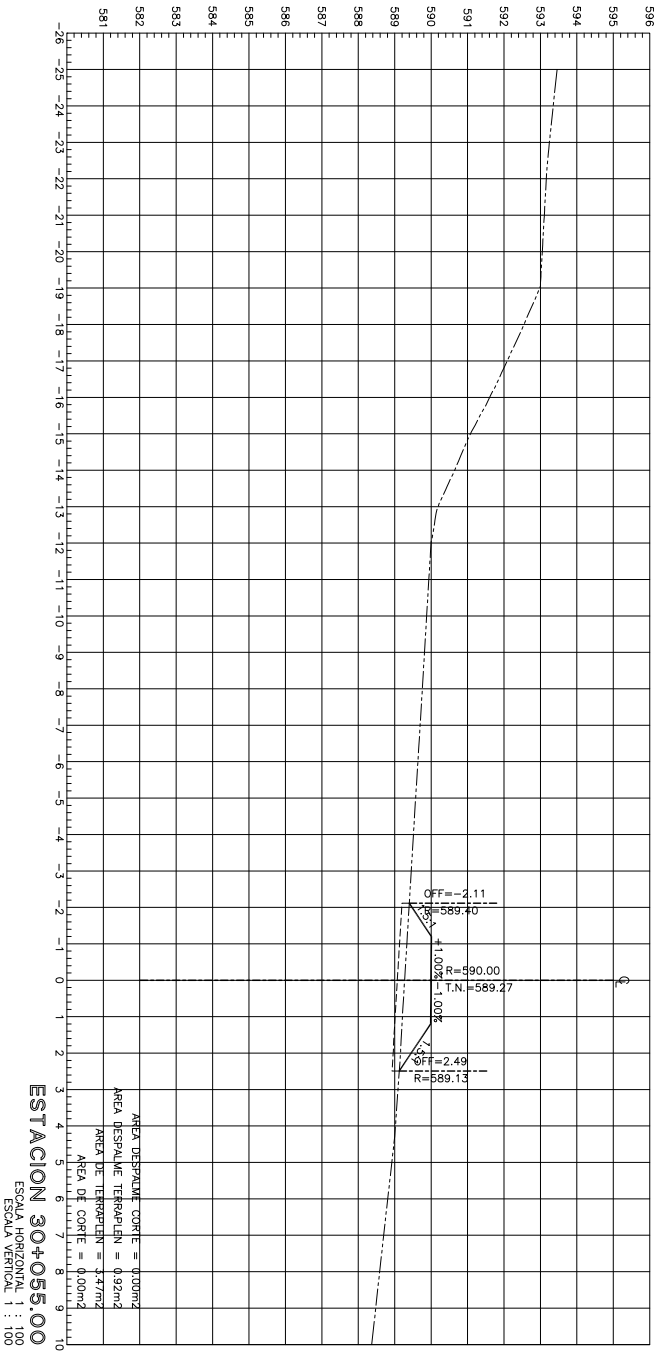
ESTACION 30+075.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 30+065.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 30+060.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100



ESTACION 30+055.00
ESCALA HORIZONTAL 1 : 100
ESCALA VERTICAL 1 : 100