

UBICACIÓN GENERAL

Coordenadas UTM	3000000	5300000
Altitud (msnm)	2200	

CUADRO DE CURVAS EJE 34

EST. PV	EST. TV	RUMBO	DESVIACIÓN	V	C.O.R.	E.L.A.D.A.S.
101	102	133.3	101	228.340.900	36.21	36.21
102	103	133.3	101	228.340.900	36.21	36.21

CUADRO DE CURVAS EJE 35

EST. PV	EST. TV	RUMBO	DESVIACIÓN	V	C.O.R.	E.L.A.D.A.S.
104	105	133.3	101	228.340.900	36.21	36.21
105	106	133.3	101	228.340.900	36.21	36.21

CUADRO DE CURVAS EJE 36

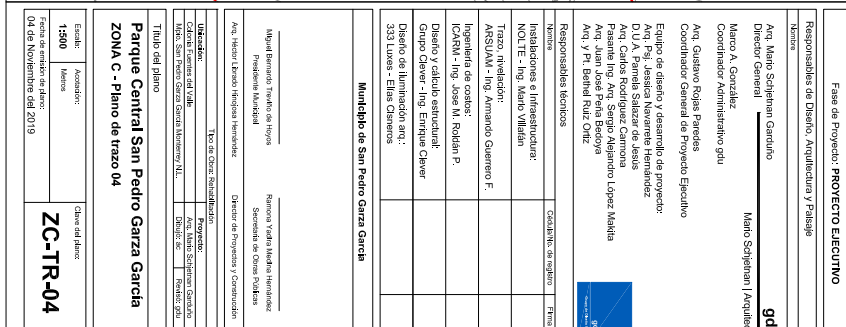
EST. PV	EST. TV	RUMBO	DESVIACIÓN	V	C.O.R.	E.L.A.D.A.S.
107	108	133.3	101	228.340.900	36.21	36.21
108	109	133.3	101	228.340.900	36.21	36.21

CUADRO DE CURVAS EJE 38

EST. PV	EST. TV	RUMBO	DESVIACIÓN	V	C.O.R.	E.L.A.D.A.S.
110	111	133.3	101	228.340.900	36.21	36.21
111	112	133.3	101	228.340.900	36.21	36.21

CUADRO DE CURVAS EJE 39

EST. PV	EST. TV	RUMBO	DESVIACIÓN	V	C.O.R.	E.L.A.D.A.S.
113	114	133.3	101	228.340.900	36.21	36.21
114	115	133.3	101	228.340.900	36.21	36.21



NOTAS GENERALES

1. Las medidas son medidas en metros, de acuerdo a la escala indicada en cada detalle.
2. El presente plano muestra solo las condiciones de terreno y no las condiciones de construcción.
3. El propietario debe verificar con las autoridades correspondientes las condiciones de terreno y las condiciones de construcción.
4. El propietario debe verificar con las autoridades correspondientes las condiciones de terreno y las condiciones de construcción.
5. El propietario debe verificar con las autoridades correspondientes las condiciones de terreno y las condiciones de construcción.
6. El propietario debe verificar con las autoridades correspondientes las condiciones de terreno y las condiciones de construcción.
7. El propietario debe verificar con las autoridades correspondientes las condiciones de terreno y las condiciones de construcción.
8. El propietario debe verificar con las autoridades correspondientes las condiciones de terreno y las condiciones de construcción.
9. El propietario debe verificar con las autoridades correspondientes las condiciones de terreno y las condiciones de construcción.
10. El propietario debe verificar con las autoridades correspondientes las condiciones de terreno y las condiciones de construcción.

RESPONSABLES DEL DISEÑO, ARQUITECTURA Y PAISAJE

Arq. Mario Sepúlveda Garza
Director General
MARIO SEPÚLVEDA GARZA
Arquitecto

Arq. Gustavo Bello Puentes
Coordinador General del Proyecto Ejecutivo

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:
D.U.A. Pamela Salazar de Jesús
Arq. Carlos Rodríguez Camarero
Arq. María José Sepúlveda Garza
Arq. y P. Bethel Ruiz Ortiz

RESPONSABLES TÉCNICOS

Instalaciones e Infraestructura:
NOLTE - Ing. Mario Villalón

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

Ingeniería de costas:
ICARU - Ing. José M. Robles P.

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

Diseño de iluminación ant.:
333 Luces - Elisa Chaveras

Municipio de San Pedro Garza García

TÍTULO DEL PLANO

Parque Central San Pedro Garza García

ZONA C - Plano de trazo 04

Escala: 1:500

Fecha: Noviembre del 2019

Dibujo: ZC-TR-04