

Características del Proyecto: Zona C

Superficie de terreno: 200,000 m <sup>2</sup> (31a)	Longitud de terreno: 200 m
Superficie de construcción: 1,000 m <sup>2</sup>	Superficie de terreno: 200,000 m <sup>2</sup>
Superficie de cimentación: 1,000 m <sup>2</sup>	Superficie de terreno: 200,000 m <sup>2</sup>
Superficie de cimentación: 1,000 m <sup>2</sup>	Superficie de terreno: 200,000 m <sup>2</sup>
Superficie de cimentación: 1,000 m <sup>2</sup>	Superficie de terreno: 200,000 m <sup>2</sup>

**NOTAS GENERALES**

1. Los planos son indicativos en materia de ubicación y tamaño de las edificaciones.
2. Este plan de obra se elabora con los datos proporcionados por el propietario y el contratista.
3. El contratista deberá verificar en el lugar del terreno las dimensiones y límites establecidos en el presente plan de obra.
4. El contratista deberá verificar en el lugar del terreno las dimensiones y límites establecidos en el presente plan de obra.
5. El contratista deberá verificar en el lugar del terreno las dimensiones y límites establecidos en el presente plan de obra.
6. El terreno está en un terreno con un nivel de elevación de 586.00 msnnm.
7. Los datos de elevación, coordenadas y demás datos que se indican en este plan de obra son de carácter informativo y no constituyen una garantía de precisión.
8. Los datos de elevación, coordenadas y demás datos que se indican en este plan de obra son de carácter informativo y no constituyen una garantía de precisión.
9. El terreno está en un terreno con un nivel de elevación de 586.00 msnnm.
10. El terreno está en un terreno con un nivel de elevación de 586.00 msnnm.

**CUADRO DE REVISIONES**

REV.	FECHA	ELABORADO	APROBADO

**Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO**

**Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje**

Arq. Mario Sotomayor Garza	Mario Sotomayor   Arquitecto
Director General	Mario Sotomayor   Arquitecto
Arq. Gustavo Sotomayor	Arquitecto
Arq. Gustavo Sotomayor	Arquitecto
Arq. Gustavo Sotomayor	Arquitecto
Arq. Gustavo Sotomayor	Arquitecto
Arq. Gustavo Sotomayor	Arquitecto
Arq. Gustavo Sotomayor	Arquitecto
Arq. Gustavo Sotomayor	Arquitecto
Arq. Gustavo Sotomayor	Arquitecto

**Indicaciones e Infraestructura:**

N.O.T.E. - Ing. Mario Villalón	
Trazo, señalización, ARSULAM - Ing. Armando Guerrero P.	
Iluminación de exteriores, ICAFRU - Ing. José M. Rodríguez P.	
Diseño y cálculo estructural, Grupo Clever - Ing. Erickson Clever	
Diseño de iluminación eq., 333 Lovers - Elisa Cisneros	

**Municipio de San Pedro Garza García**

**Título del Plano**

Parque Central San Pedro Garza García

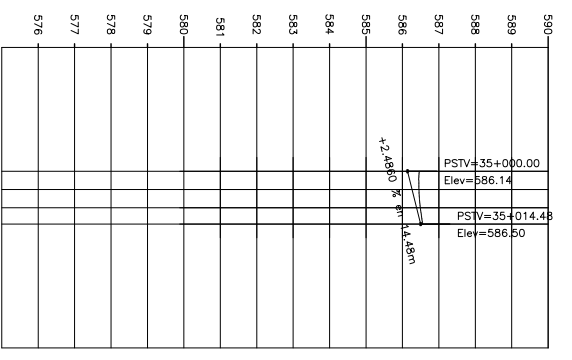
Plano de Perfiles Ejes 32, 33, 35 y 36

Fecha: 11/06/2019

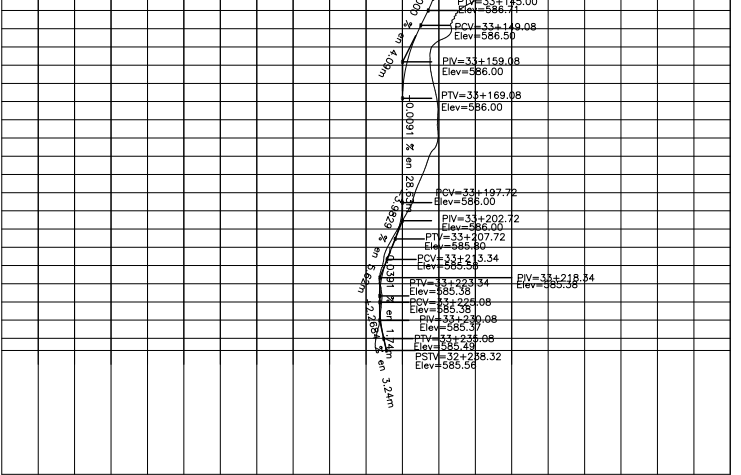
Escala: 1:1000

Proyecto: ZC-PE-03

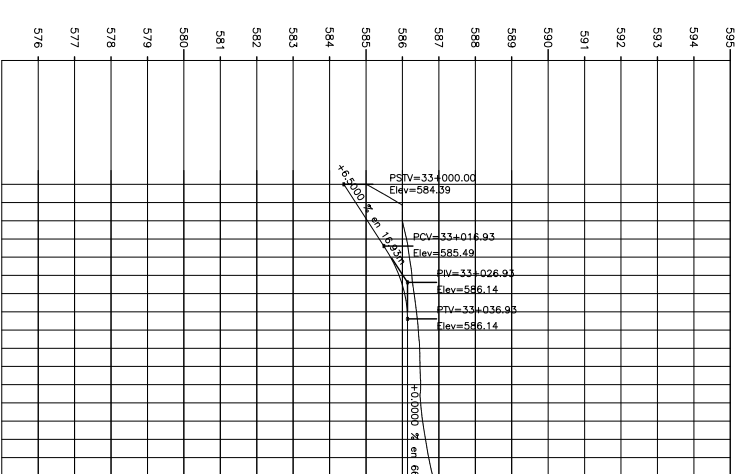
Fecha de Emisión: 06 de Octubre del 2019



KILOMETRAJE	ELEVACION		ESPOSOR
	TERRENO		
	SUBRASANTE	CORTE	
35+000.00	586.46	586.14	0.32
35+005.00	586.45	586.26	0.19
35+010.00	586.49	586.39	0.10
35+014.48	586.56	586.50	0.06



KILOMETRAJE	ELEVACION		ESPOSOR
	TERRENO		
	SUBRASANTE	CORTE	
33+000.00	585.01	584.39	0.62
33+005.00	585.88	584.72	1.16
33+010.00	586.00	585.04	0.96
33+015.00	586.11	585.37	0.75
33+020.00	586.19	585.67	0.52
33+025.00	586.26	585.91	0.35
33+030.00	586.32	586.06	0.26
33+035.00	586.38	586.13	0.25
33+040.00	586.44	586.14	0.29
33+045.00	586.47	586.14	0.33
33+050.00	586.48	586.14	0.34
33+055.00	586.50	586.14	0.36
33+060.00	586.50	586.14	0.36
33+065.00	586.55	586.14	0.41
33+070.00	586.63	586.14	0.49
33+075.00	586.72	586.14	0.58
33+080.00	586.83	586.14	0.69
33+085.00	586.93	586.14	0.79
33+090.00	586.97	586.14	0.83
33+095.00	586.95	586.14	0.81
33+100.00	586.87	586.14	0.73
33+105.00	586.84	586.14	0.70
33+110.00	586.87	586.19	0.67
33+115.00	586.92	586.30	0.62
33+120.00	587.16	586.47	0.68
33+125.00	588.31	586.71	1.60
33+130.00	588.72	586.90	1.82
33+135.00	588.69	586.96	1.73
33+140.00	588.30	586.90	1.40
33+145.00	587.55	586.71	0.84
33+150.00	587.35	586.46	0.89
33+155.00	586.80	586.25	0.55
33+160.00	586.76	586.11	0.65
33+165.00	586.85	586.02	0.82
33+170.00	586.95	586.00	0.95
33+175.00	586.96	586.00	0.96
33+180.00	586.98	586.00	0.98
33+185.00	586.74	586.00	0.74
33+190.00	586.55	586.00	0.55
33+195.00	586.35	586.00	0.35
33+200.00	586.15	585.99	0.16
33+205.00	585.87	585.89	0.03
33+210.00	585.59	585.71	0.12
33+215.00	585.45	585.52	0.06
33+220.00	585.37	585.40	0.03
33+225.00	585.43	585.38	0.05
33+230.00	585.37	585.40	0.03
33+235.00	585.27	585.48	0.21
33+238.32	585.28	585.56	0.28



KILOMETRAJE	ELEVACION		ESPOSOR
	TERRENO		
	SUBRASANTE	CORTE	
32+000.00	590.26	590.12	0.14
32+005.00	590.60	590.52	0.08
32+010.00	590.89	590.92	0.03
32+015.00	591.46	591.32	0.14
32+020.00	591.76	591.73	0.04
32+023.85	592.03	592.03	0.00

**PERFIL EJE 32**  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

**PERFIL EJE 33**  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

**PERFIL EJE 35**  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 100

**PERFIL EJE 36**  
ESCALA HORIZONTAL 1 : 1000  
ESCALA VERTICAL 1 : 100