



Ubicación General

Coordenadas del Proyecto: Zona C	Altitud: 2300 msnnm
Superficie de terreno: 20,000 m ² ± 3%	Superficie de construcción: 15,000 m ² ± 3%
Superficie de terreno disponible: 20,000 m ² ± 3%	Superficie de construcción disponible: 15,000 m ² ± 3%
Superficie de terreno disponible: 20,000 m ² ± 3%	Superficie de construcción disponible: 15,000 m ² ± 3%

Simbología

PSI	PLANO SOBRE TANGENTE
PT	PUNTO DE TANGENTE
PC	PUNTO DE CURVA
---	EE DE TRAZO
○	NÚMERO DE EE DE TRAZO
○	PUNTO DE INTERSECCIÓN DE LA CURVA

NOTAS GENERALES

- Las medidas son medidas en metros, de acuerdo al sistema de unidades métricas.
- Este plano indica únicamente las coordenadas de las estaciones y los puntos de tangencia y punto de curva, no incluye las curvas de nivel.
- El propietario autoriza a su representante legal, para que autorice al profesional responsable del proyecto, para que realice las mediciones necesarias en el terreno y en el sitio, para verificar la exactitud de las mediciones y para que realice las mediciones necesarias en el terreno y en el sitio, para verificar la exactitud de las mediciones.
- El profesional responsable del proyecto, se compromete a realizar las mediciones necesarias en el terreno y en el sitio, para verificar la exactitud de las mediciones y para que realice las mediciones necesarias en el terreno y en el sitio, para verificar la exactitud de las mediciones.
- El profesional responsable del proyecto, se compromete a realizar las mediciones necesarias en el terreno y en el sitio, para verificar la exactitud de las mediciones y para que realice las mediciones necesarias en el terreno y en el sitio, para verificar la exactitud de las mediciones.
- El profesional responsable del proyecto, se compromete a realizar las mediciones necesarias en el terreno y en el sitio, para verificar la exactitud de las mediciones y para que realice las mediciones necesarias en el terreno y en el sitio, para verificar la exactitud de las mediciones.
- El profesional responsable del proyecto, se compromete a realizar las mediciones necesarias en el terreno y en el sitio, para verificar la exactitud de las mediciones y para que realice las mediciones necesarias en el terreno y en el sitio, para verificar la exactitud de las mediciones.
- El profesional responsable del proyecto, se compromete a realizar las mediciones necesarias en el terreno y en el sitio, para verificar la exactitud de las mediciones y para que realice las mediciones necesarias en el terreno y en el sitio, para verificar la exactitud de las mediciones.

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Nombre:	Mario Saeghian Garza
Cargo:	Director General
Nombre:	Mario Saeghian
Cargo:	Arquitecto

Equipos de diseño y desarrollo de proyecto:

Nombre:	Arq. Mario Saeghian Garza
Nombre:	Arq. Carlos Rodríguez Camarero
Nombre:	Arq. Felipe Ruiz Ortiz

Equipos de terreno y desarrollo de proyecto:

Nombre:	Arq. Mario Saeghian Garza
Nombre:	Arq. Carlos Rodríguez Camarero
Nombre:	Arq. Felipe Ruiz Ortiz

Equipos de terreno y desarrollo de proyecto:

Nombre:	Arq. Mario Saeghian Garza
Nombre:	Arq. Carlos Rodríguez Camarero
Nombre:	Arq. Felipe Ruiz Ortiz

Municipio de San Pedro Garza García

Nombre:	Mario Saeghian Garza
Cargo:	Director General

Título del Plano

Parque Central San Pedro Garza García
ZONA C - Plano de trazo 03

Escala: 1:500
Fecha de elaboración: 04 de Noviembre del 2019

CUADRO DE CURVAS EJE 33

CURVA	DELTA	RADIO	ABCO	SIN	COSEN	SENO	COSENO	TANGENTE	SENO	COSENO
C44	300.23437°	23.380	14.500	1.000	1.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
C47	207.45717°	22.380	6.518	3.295	1.221	5.879	1.271	5.879	1.271	5.879
C48	497.91933°	22.313	6.502	14.499	27.030	54.444	54.444	54.444	54.444	54.444
C50	497.91933°	10.000	16.826	11.466	14.610	54.443	54.443	54.443	54.443	54.443
C51	497.91933°	16.797	20.039	11.467	18.970	37.195	37.195	37.195	37.195	37.195
C52	497.91933°	22.379	32.275	19.511	29.844	28.622	28.622	28.622	28.622	28.622
C53	497.91933°	15.000	17.241	9.726	18.429	28.622	28.622	28.622	28.622	28.622
C55	497.91933°	21.627	13.668	10.441	18.905	27.292	27.292	27.292	27.292	27.292
C56	497.91933°	20.888	10.158	5.134	10.154	5.077	5.077	5.077	5.077	5.077
C57	497.91933°	21.200	19.880	10.802	19.249	20.889	20.889	20.889	20.889	20.889

CUADRO DE CONSTRUCCION EJE 33

LADO	RIBUNO	DIMENSION	V	COORDENADAS
V51	N1	1.20	1.20	363328.150
V52	N2	1.20	1.20	363328.150
V53	N3	1.20	1.20	363328.150
V54	N4	1.20	1.20	363328.150
V55	N5	1.20	1.20	363328.150
V56	N6	1.20	1.20	363328.150
V57	N7	1.20	1.20	363328.150
V58	N8	1.20	1.20	363328.150
V59	N9	1.20	1.20	363328.150
V60	N10	1.20	1.20	363328.150
V61	N11	1.20	1.20	363328.150
V62	N12	1.20	1.20	363328.150
V63	N13	1.20	1.20	363328.150
V64	N14	1.20	1.20	363328.150
V65	N15	1.20	1.20	363328.150
V66	N16	1.20	1.20	363328.150
V67	N17	1.20	1.20	363328.150
V68	N18	1.20	1.20	363328.150
V69	N19	1.20	1.20	363328.150
V70	N20	1.20	1.20	363328.150
V71	N21	1.20	1.20	363328.150
V72	N22	1.20	1.20	363328.150
V73	N23	1.20	1.20	363328.150
V74	N24	1.20	1.20	363328.150
V75	N25	1.20	1.20	363328.150
V76	N26	1.20	1.20	363328.150
V77	N27	1.20	1.20	363328.150
V78	N28	1.20	1.20	363328.150
V79	N29	1.20	1.20	363328.150
V80	N30	1.20	1.20	363328.150
V81	N31	1.20	1.20	363328.150
V82	N32	1.20	1.20	363328.150
V83	N33	1.20	1.20	363328.150
V84	N34	1.20	1.20	363328.150
V85	N35	1.20	1.20	363328.150
V86	N36	1.20	1.20	363328.150
V87	N37	1.20	1.20	363328.150
V88	N38	1.20	1.20	363328.150
V89	N39	1.20	1.20	363328.150
V90	N40	1.20	1.20	363328.150
V91	N41	1.20	1.20	363328.150
V92	N42	1.20	1.20	363328.150
V93	N43	1.20	1.20	363328.150
V94	N44	1.20	1.20	363328.150
V95	N45	1.20	1.20	363328.150
V96	N46	1.20	1.20	363328.150
V97	N47	1.20	1.20	363328.150
V98	N48	1.20	1.20	363328.150
V99	N49	1.20	1.20	363328.150
V100	N50	1.20	1.20	363328.150
V101	N51	1.20	1.20	363328.150
V102	N52	1.20	1.20	363328.150
V103	N53	1.20	1.20	363328.150
V104	N54	1.20	1.20	363328.150
V105	N55	1.20	1.20	363328.150
V106	N56	1.20	1.20	363328.150
V107	N57	1.20	1.20	363328.150
V108	N58	1.20	1.20	363328.150
V109	N59	1.20	1.20	363328.150
V110	N60	1.20	1.20	363328.150
V111	N61	1.20	1.20	363328.150
V112	N62	1.20	1.20	363328.150
V113	N63	1.20	1.20	363328.150
V114	N64	1.20	1.20	363328.150
V115	N65	1.20	1.20	363328.150
V116	N66	1.20	1.20	363328.150
V117	N67	1.20	1.20	363328.150
V118	N68	1.20	1.20	363328.150
V119	N69	1.20	1.20	363328.150
V120	N70	1.20	1.20	363328.150
V121	N71	1.20	1.20	363328.150
V122	N72	1.20	1.20	363328.150
V123	N73	1.20	1.20	363328.150
V124	N74	1.20	1.20	363328.150
V125	N75	1.20	1.20	363328.150
V126	N76	1.20	1.20	363328.150
V127	N77	1.20	1.20	363328.150
V128	N78	1.20	1.20	363328.150
V129	N79	1.20	1.20	363328.150
V130	N80	1.20	1.20	363328.150
V131	N81	1.20	1.20	363328.150
V132	N82	1.20	1.20	363328.150
V133	N83	1.20	1.20	363328.150
V134	N84	1.20	1.20	363328.150
V135	N85	1.20	1.20	363328.150
V136	N86	1.20	1.20	363328.150
V137	N87	1.20	1.20	363328.150
V138	N88	1.20	1.20	363328.150
V139	N89	1.20	1.20	363328.150
V140	N90	1.20	1.20	363328.150
V141	N91	1.20	1.20	363328.150
V142	N92	1.20	1.20	363328.150
V143	N93	1.20	1.20	363328.150
V144	N94	1.20	1.20	363328.150
V145	N95	1.20	1.20	363328.150
V146	N96	1.20	1.20	363328.150
V147	N97	1.20	1.20	363328.150
V148	N98	1.20	1.20	363328.150
V149	N99	1.20	1.20	363328.150
V150	N100	1.20	1.20	363328.150

CUADRO DE CONSTRUCCION EJE 32

LADO	RIBUNO	DIMENSION	V	COORDENADAS
V51	N1	1.20	1.20	363328.150
V52	N2	1.20	1.20	363328.150
V53	N3	1.20	1.20	363328.150
V54	N4	1.20	1.20	363328.150
V55	N5	1.20	1.20	363328.150
V56	N6	1.20	1.20	363328.150
V57	N7	1.20	1.20	363328.150
V58	N8	1.20	1.20	363328.150
V59	N9	1.20	1.20	363328.150
V60	N10	1.20	1.20	363328.150
V61	N11	1.20	1.20	363328.150
V62	N12	1.20	1.20	363328.150
V63	N13	1.20	1.20	363328.150
V64	N14	1.20	1.20	363328.150
V65	N15	1.20	1.20	363328.150
V66	N16	1.20	1.20	363328.150
V67	N17	1.20	1.20	363328.150
V68	N18	1.20	1.20	363328.150
V69	N19	1.20	1.20	363328.150
V70	N20	1.20	1.20	363328.150
V71	N21	1.20	1.20	363328.150
V72	N22	1.20	1.20	363328.150
V73	N23	1.20	1.20	363328.150
V74	N24	1.20	1.20	363328.150
V75	N25	1.20	1.20	363328.150
V76	N26	1.20	1.20	363328.150
V77	N27	1.20	1.20	363328.150
V78	N28	1.20	1.20	363328.150
V79	N29	1.20	1.20	363328.150
V80	N30	1.20	1.20	363328.150
V81	N31	1.20	1.20	363328.150
V82	N32	1.20	1.20	363328.150
V83	N33	1.20	1.20	363328.150
V84	N34	1.20	1.20	363328.150
V85	N35	1.20	1.20	363328.150
V86	N36	1.20	1.20	363328.150
V87	N37	1.20	1.20	363328.150
V88	N38	1.20	1.20	363328.150
V89	N39	1.20	1.20	363328.150
V90	N40	1.20	1.20	363328.150
V91	N41	1.20	1.20	363328.150
V92	N42	1.20	1.20	363328.150
V93	N43	1.20	1.20	363328.150
V94	N44	1.20	1.20	363328.150
V95	N45	1.20	1.20	363328.150
V96	N46	1.20	1.20	363328.150
V97	N47	1.20	1.20	363328.150
V98	N48	1.20	1.20	363328.150
V99	N49	1.20	1.20	363328.150
V100	N50	1.20	1.20	363328.150
V101	N51	1.20	1.20	363328.150
V102	N52	1.20	1.20	363328.150
V103	N53	1.20	1.20	363328.150
V104	N54	1.20	1.20	363328.150
V105	N55	1.20	1.20	363328.150
V106	N56	1.20	1.20	363328.150
V107	N57	1.20	1.20	363328.150
V108	N58	1.20	1.20	363328.150
V109	N59	1.20	1.20	363328.150
V110	N60	1.20	1.20	363328.150
V111	N61	1.20	1.20	363328.150
V112	N62	1.20	1.20	363328.150
V113	N63	1.20	1.20	363328.150
V114	N64	1.20	1.20	363328.150
V115	N65	1.20	1.20	363328.150
V116	N66	1.20	1.20	363328.150
V117	N67	1.20	1.20	363328.150
V118	N68	1.20	1.20	363328.150
V119	N69	1.20	1.20	363328.150
V120	N70	1.20	1.20</	