

Características del Proyecto: Zona B1

Superficie de Intervención: 281.74 m ²
Superficie de Construcción: 170.00 m ²

Simbología

	Zona
	Subzona
	Canal
	Ducto
	Árboles trasplantados 5
	Punto sobre tangente
	Principio de tangente
	Principio de curva
	EJE DE TRAZO
	NÚMERO DE CURVA DEL EJE DE TRAZO
	PUNTO DE META CURVA

NOTAS GENERALES

1. Los límites son variables en metros, de acuerdo al trazado en cada etapa.
2. Este plano define solamente las condiciones de ejecución de las obras y no garantiza el resultado final de las mismas.
3. El contratista deberá ser responsable de la ejecución de las obras y de la conservación de las mismas.
4. El contratista deberá ser responsable de la ejecución de las obras y de la conservación de las mismas.
5. El contratista deberá ser responsable de la ejecución de las obras y de la conservación de las mismas.
6. El contratista deberá ser responsable de la ejecución de las obras y de la conservación de las mismas.
7. El contratista deberá ser responsable de la ejecución de las obras y de la conservación de las mismas.
8. El contratista deberá ser responsable de la ejecución de las obras y de la conservación de las mismas.
9. El contratista deberá ser responsable de la ejecución de las obras y de la conservación de las mismas.
10. El contratista deberá ser responsable de la ejecución de las obras y de la conservación de las mismas.

Responsables de Diseño: PROYECTO ESCUDO

Nombre:	Arq. Mario Sotomayor
Director General:	Mario Sotomayor / Arquitecto
Coordinador Administrativo:	Arq. Gustavo Bello Pinedo
Coordinador General de Proyecto:	Arq. Gustavo Bello Pinedo
Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:	D.O.U. Pamela Salazar de Jesús
Diseño y cálculo estructural:	Arq. Carlos Rodríguez Camarosa
Grupo Cliente:	Ing. Enrique Chaver
Diseño de Iluminación:	Arq. y PT. Bethel Ruiz Ortiz
Responsables técnicos:	Arq. y PT. Bethel Ruiz Ortiz

Trazo: Instalación

ARSULAM - Ing. Armando Guerrero F.

Ing. Pamela Salazar de Jesús

ICARU - Ing. José M. Robán P.

Diseño y cálculo estructural:

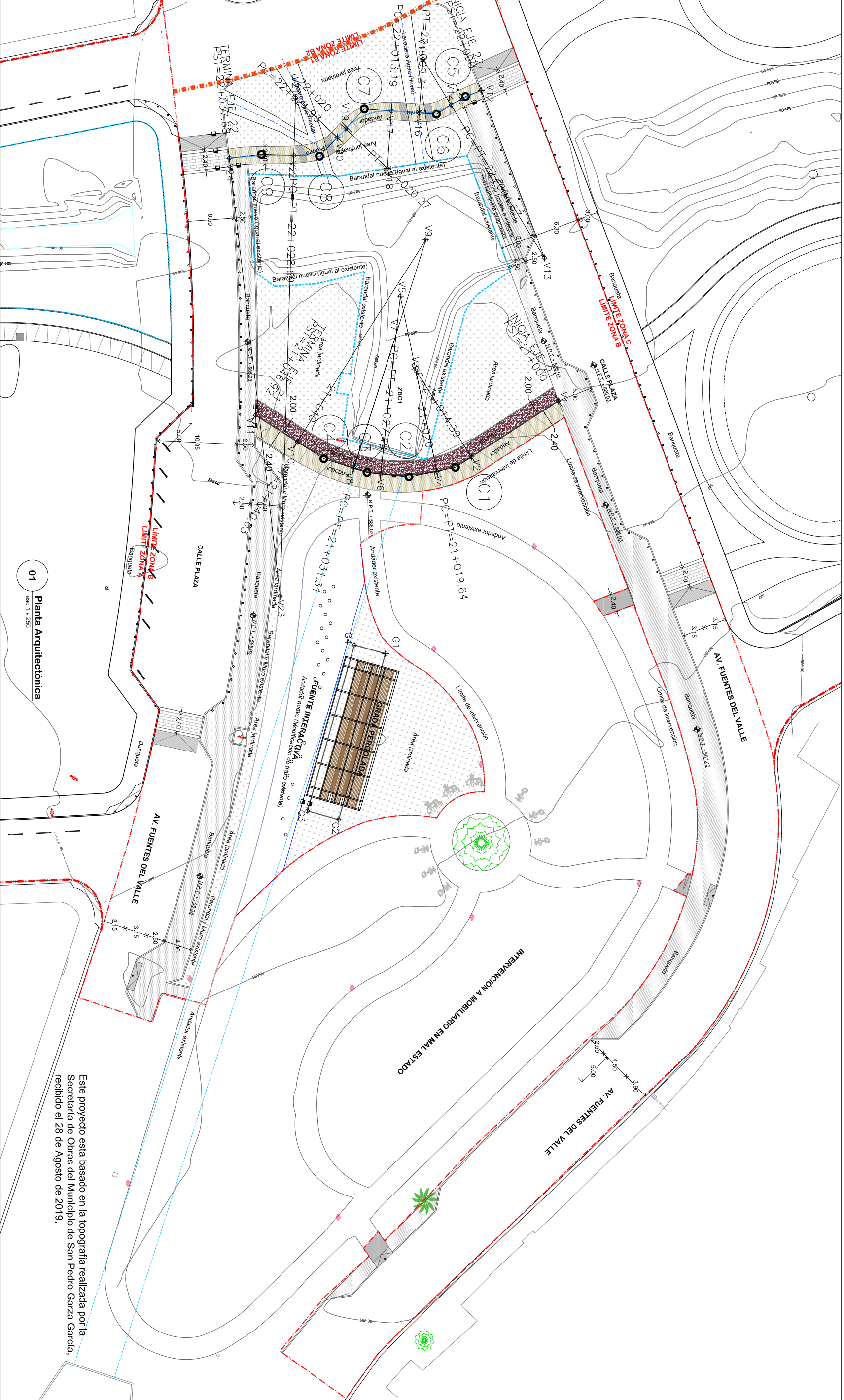
Grupo Cliente - Ing. Enrique Chaver

Diseño de Iluminación:

Arq. y PT. Bethel Ruiz Ortiz

Municipio de San Pedro Garza

Este proyecto está basado en la topografía realizada por la Secretaría de Obras del Municipio de San Pedro Garza García, recibido el 28 de Agosto de 2019.



CUADRO DE CONSTRUCCION EJE 21

LAJO	RUMBO	DISTANCIA	V	C O R D E N A D A S
EST	PV			
V1	S 72°28'33.14" E	14.40	V1	242631.000000
V2	S 72°28'33.14" E	14.40	V2	242631.000000
V3	S 72°28'33.14" E	14.40	V3	242631.000000
V4	S 72°28'33.14" E	14.40	V4	242631.000000
V5	S 72°28'33.14" E	14.40	V5	242631.000000
V6	S 72°28'33.14" E	14.40	V6	242631.000000
V7	S 72°28'33.14" E	14.40	V7	242631.000000
V8	S 72°28'33.14" E	14.40	V8	242631.000000
V9	S 72°28'33.14" E	14.40	V9	242631.000000
V10	S 72°28'33.14" E	14.40	V10	242631.000000
V11	S 72°28'33.14" E	14.40	V11	242631.000000

CUADRO DE CURVAS EJE 21

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	SINA	CURVA	AREA	RUMBO CURVA
C1	172°28'33.14"	24.00	7.829	3.892	7.829	1.665	S 102°44'33.14" E
C2	172°28'33.14"	24.00	7.829	3.892	7.829	1.665	S 102°44'33.14" E
C3	172°28'33.14"	24.00	7.829	3.892	7.829	1.665	S 102°44'33.14" E
C4	172°28'33.14"	24.00	7.829	3.892	7.829	1.665	S 102°44'33.14" E

CUADRO DE CONSTRUCCION EJE 22

LAJO	RUMBO	DISTANCIA	V	C O R D E N A D A S
EST	PV			
V12	S 72°28'33.14" E	14.40	V12	242631.000000
V13	S 72°28'33.14" E	14.40	V13	242631.000000
V14	S 72°28'33.14" E	14.40	V14	242631.000000
V15	S 72°28'33.14" E	14.40	V15	242631.000000
V16	S 72°28'33.14" E	14.40	V16	242631.000000
V17	S 72°28'33.14" E	14.40	V17	242631.000000
V18	S 72°28'33.14" E	14.40	V18	242631.000000
V19	S 72°28'33.14" E	14.40	V19	242631.000000
V20	S 72°28'33.14" E	14.40	V20	242631.000000
V21	S 72°28'33.14" E	14.40	V21	242631.000000
V22	S 72°28'33.14" E	14.40	V22	242631.000000

CUADRO DE CURVAS EJE 22

CURVA	DELTA	RADIO	ARCO	SINA	CURVA	AREA	RUMBO CURVA
C5	172°28'33.14"	24.00	7.829	3.892	7.829	1.665	S 102°44'33.14" E
C6	172°28'33.14"	24.00	7.829	3.892	7.829	1.665	S 102°44'33.14" E
C7	172°28'33.14"	24.00	7.829	3.892	7.829	1.665	S 102°44'33.14" E
C8	172°28'33.14"	24.00	7.829	3.892	7.829	1.665	S 102°44'33.14" E

CUADRO DE CONSTRUCCION GRADAS

LAJO	RUMBO	DISTANCIA	V	C O R D E N A D A S
EST	PV			
G1	S 74°15'52.54" E	24.00	G1	242631.000000
G2	S 15°44'02.46" N	4.50	G2	242631.000000
G3	S 15°44'02.46" N	4.50	G3	242631.000000
G4	S 15°44'02.46" N	4.50	G4	242631.000000
G5	S 15°44'02.46" N	4.50	G5	242631.000000