

Características del Proyecto - Zona A

Superficie de intervención ZA: 30,000 m ² / 3 Ha	Longitud de trocha: 238 m
Superficie de andadores: 4,450 m ²	Longitud de ciclovía: 656 m
Superficie de trocha: 570 m ²	Sup. edificio de servicios: 220 m ²
Renovación de banquetas: 1,870 m ²	Sup. parqueadero: 911 m ²
Sup. zona de juegos infantiles: 772 m ²	

SIMBOLOGÍA

NOTAS GENERALES


- Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
- Las cotas rigen al dibujo; no se tomarán medidas a escala de este plano.
- Este plano deberá verificarse con los correspondientes de estructura e instalaciones, cualquier discrepancia deberá consultarse con el proyectista.
- El contratista verificará en el lugar de la obra, las dimensiones y niveles indicados en este plano, antes de ejecutar cualquier trabajo, debiendo someter a la dirección arquitectónica cualquier diferencia que hubiera, así como la interpretación del propio contratista a este dibujo.
- El plano con la última corrección cancela el anterior.
- Todos los acabados, especificaciones y detalles señalados en este plano deberán ejecutarse de acuerdo a las especificaciones correspondientes.
- Los ejes arquitectónicos rigen sobre los ejes estructurales.
- 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.
- El proyecto deberá ser estudiado en todas sus partes por la supervisión y la empresa constructora previo al inicio de los trabajos.

Cuadro de Revisiones

Fecha	REV.	Descripción	Dibujó	Revisó	Aprobó
24-oct	Rev-01	Aumento de forestación	jnh	mzg	mzg

Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Nombre: **Arq. Mario Schjetnan Garduño** 
 Director General
 Nombre: **Mario Schjetnan** | Arquitecto
 Nombre: **Marco A. González**
 Coordinador Administrativo gdu

Arq. Gustavo Rojas Paredes
 Coordinador General de Proyecto Ejecutivo

Equipo de diseño y desarrollo de proyecto:
 Arq. Paj. Jessica Navarrete Hernández
 D.U. A. Pamela Salazar de Jesús
 Arq. Carlos Rodríguez Carmona
 Paisante Ing. Arq. Sergio Alejandro López Makita
 Arq. Juan José Peña Bedoya
 Arq. y Pl. Bethel Ruiz Ortiz

Responsables técnicos

Nombre	Cédula/no. de registro	Firma
Instalaciones e Infraestructura: NCLTE - Ing. Mario Villalán		
Trazo, nivelación: ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.		
Ingeniería de costas: ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.		
Diseño y cálculo estructural: Grupo Clever - Ing. Enrique Clever		
Diseño de iluminación arq.: 333 Luxes - Elias Cisneros		

Municipio de San Pedro Garza García

Miguel Bernardo Treviño de Hoyos
 Presidente Municipal

Ramona Yadira Medina Hernández
 Secretaria de Obras Públicas

Arq. Héctor Liberado Hinojosa Hernández
 Director de Proyectos y Construcción

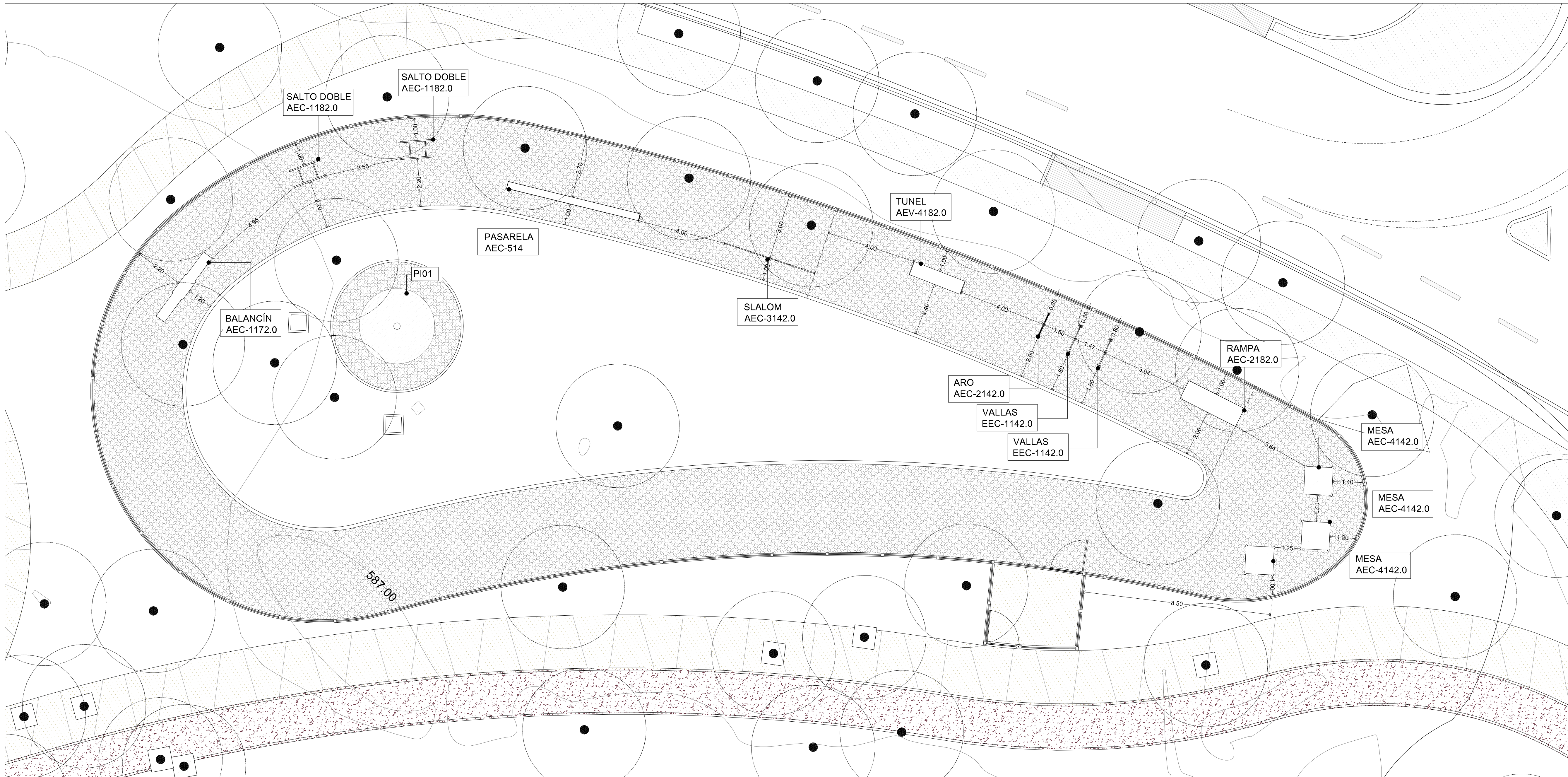
Ubicación:	Tipo de Obra: Renovación	Proyecto:
Cotona Fuertes del Valle		Arq. Mario Schjetnan Garduño
Mun. San Pedro Garza García Monterrey N.L.		Dibujó: jnh Revisó: gdu

Título del plano

Parque Central San Pedro Garza García
ZONA A1: Mobiliario Urbano, Sembrado y distribución de circuito canino.

Escala:	Acotación:	Clave del plano:
1:100	Metros	ZA1-MB-04

Fecha de emisión de plano:
 08 de Octubre del 2019

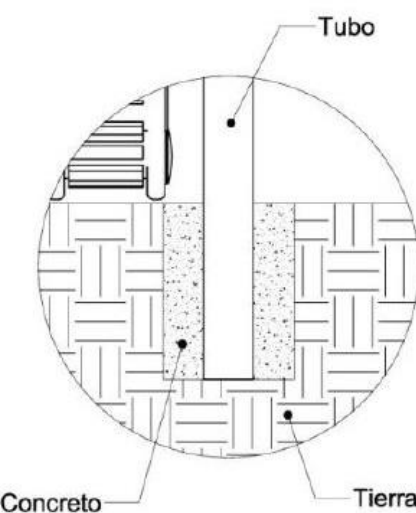


01 Sembrado y distribución de circuito canino.
1 a 250

CIRCUITO CANINO					
SIMBOLOGÍA	CLAVE	TIPO MOB.	PZAS./MÓDULO	COLOR DE ESTRUCTURA METÁLICA	MARCA
	AEC-2142.0	ARO	1	Rojo	JUMBO
	AEC-1172.0	BALANCÍN	1	Rojo	JUMBO
	AEC-4142.0	MESA	3	Rojo	JUMBO
	AEC-514	PASARELA	1	Rojo	JUMBO
	AEC-2182.0	RANPA	1	Rojo	JUMBO
	AEC-1182.0	SALTO DOBLE	2	Rojo	JUMBO
	AEC-3142.0	SLALOM	1	Rojo	JUMBO
	AEV-4182.0	TUNEL	1	Rojo	JUMBO
	EEC-1142.0	VALLAS	2	Rojo	JUMBO
	PI#	PILETA	1	Concreto	Construida en sitio

ANCLADO EN CEMENTO:

- Realizar hoyos de 40cm de Diámetro.
- Excavar a 40cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.



NOTA: Especificar al proveedor el sistema de anclaje antes de la compra