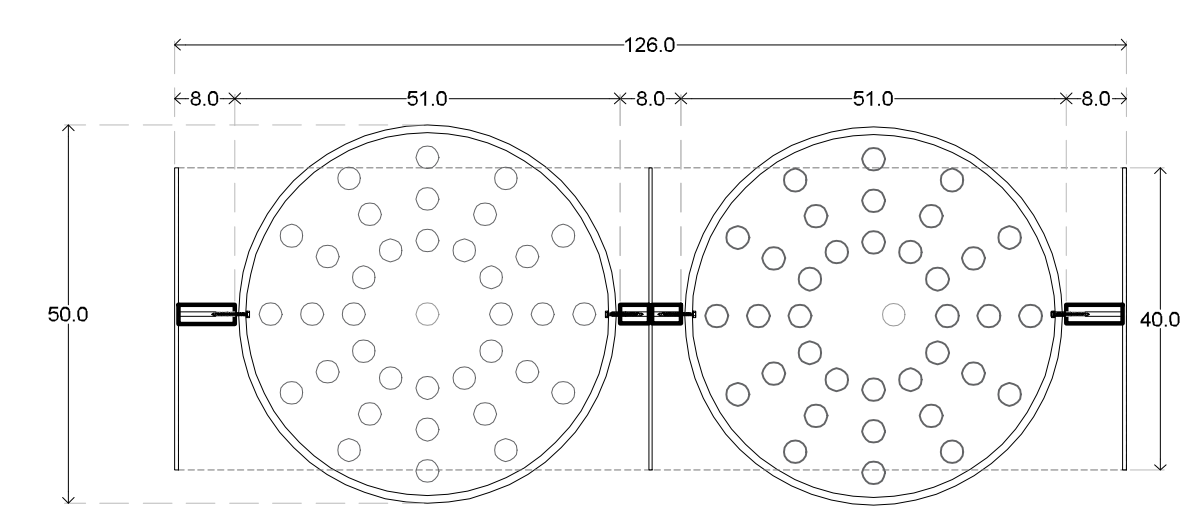
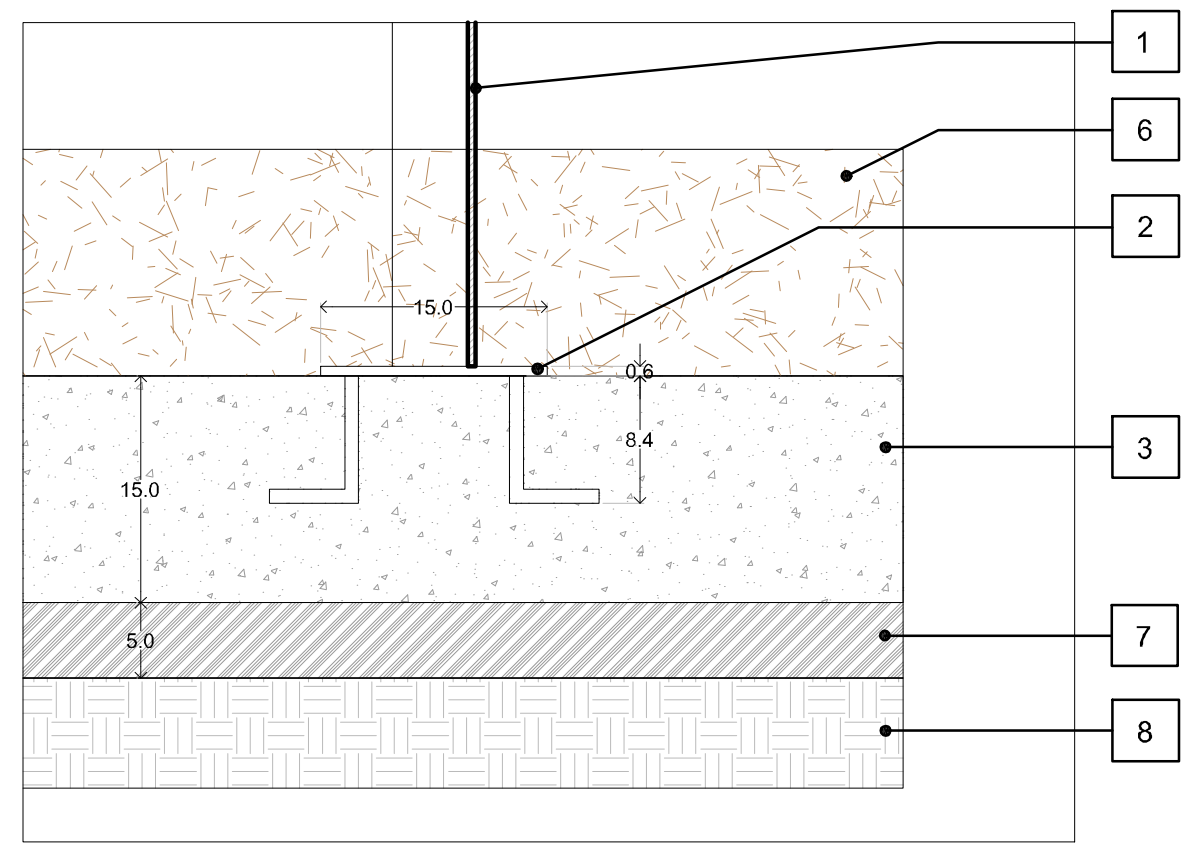


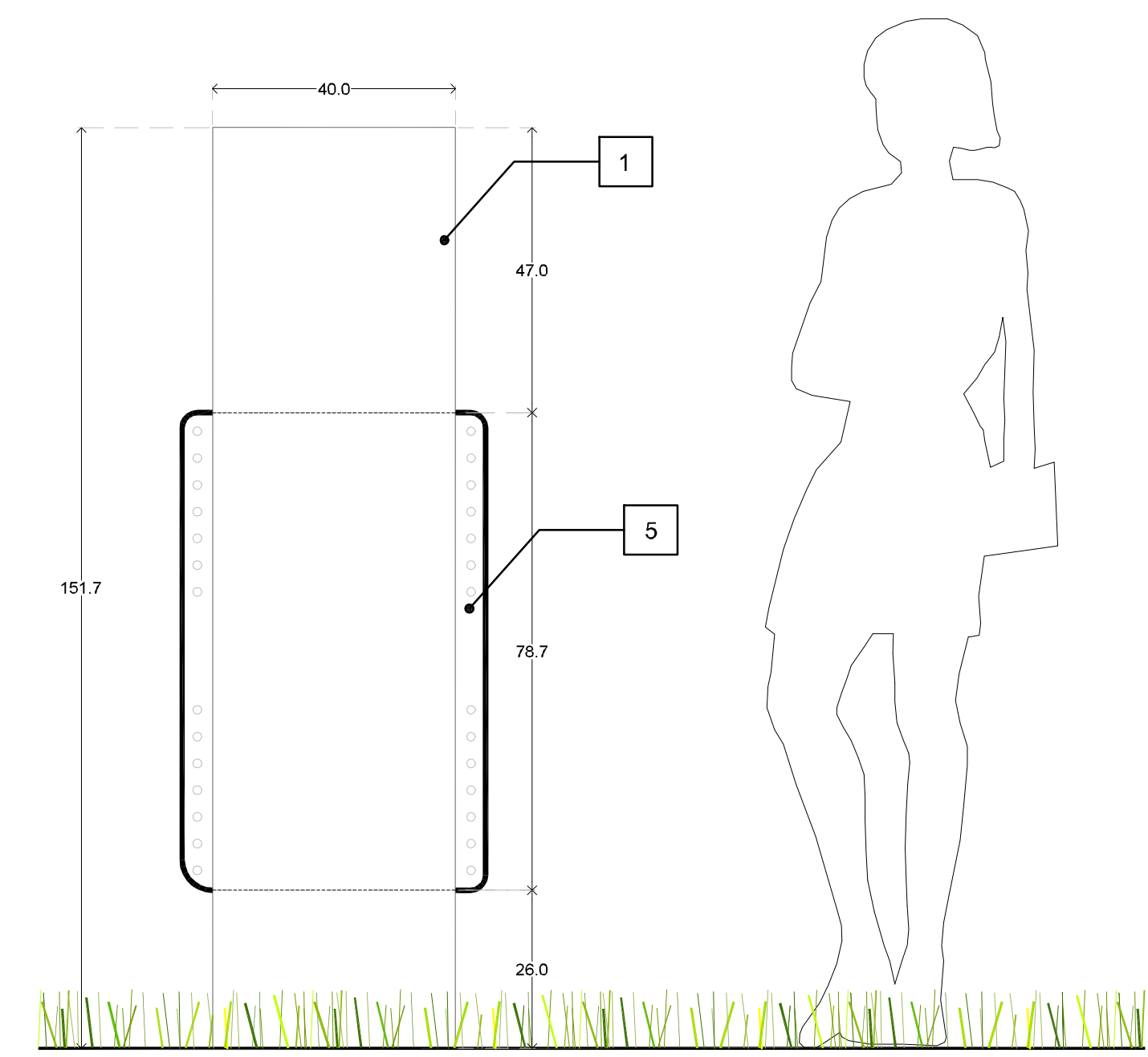
01 Alzado frontal
1 a 10



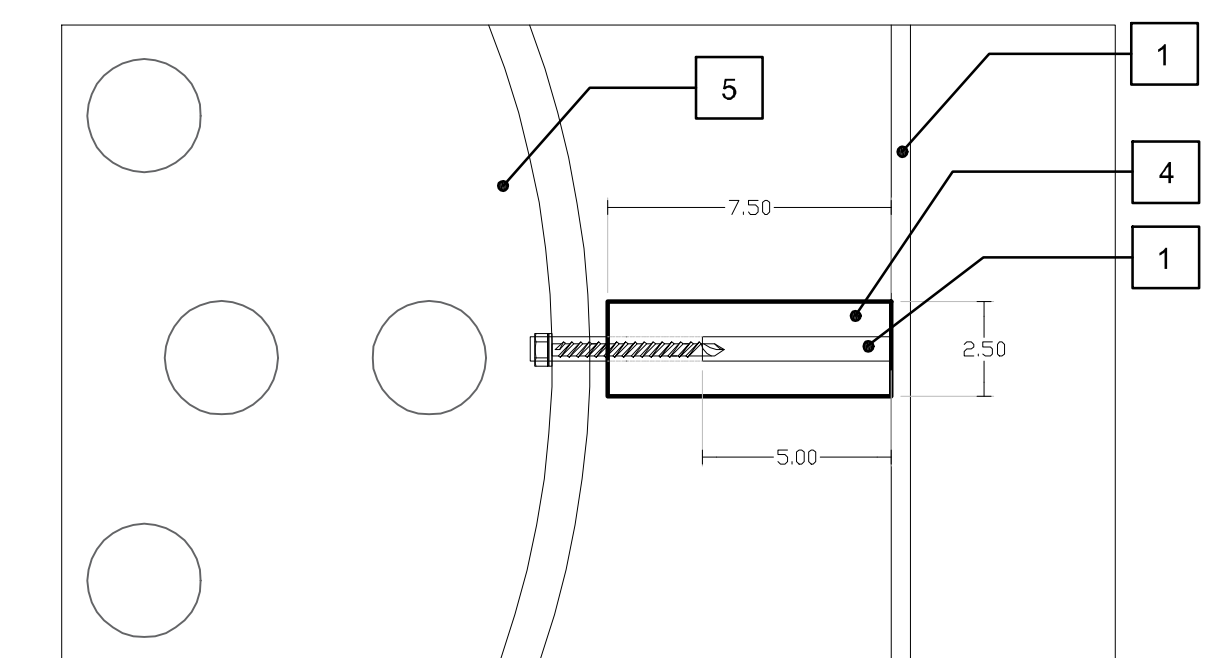
04 Planta
1 a 10



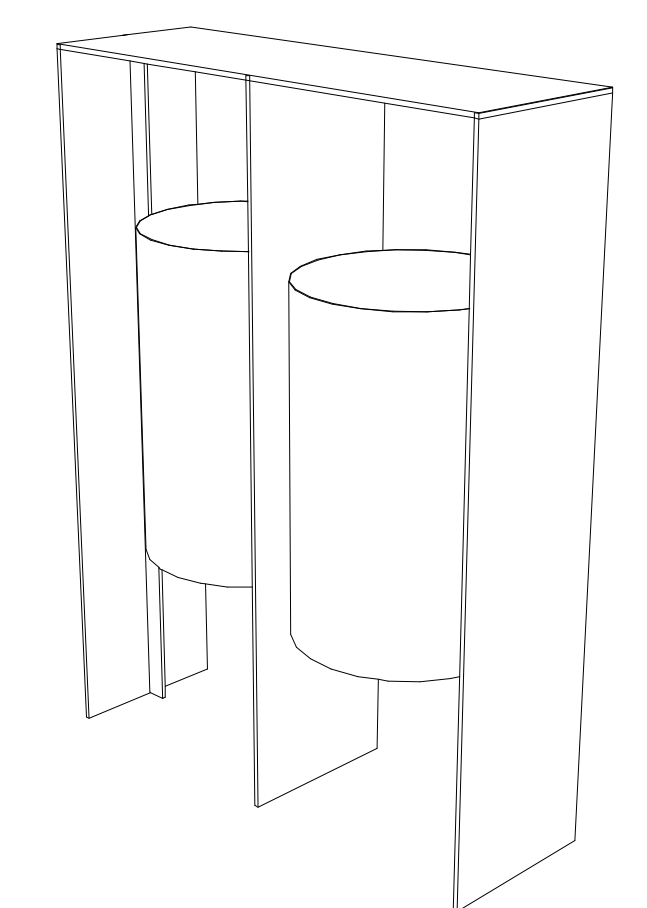
07 DT-03 Detalle de Anclaje
1 a 5



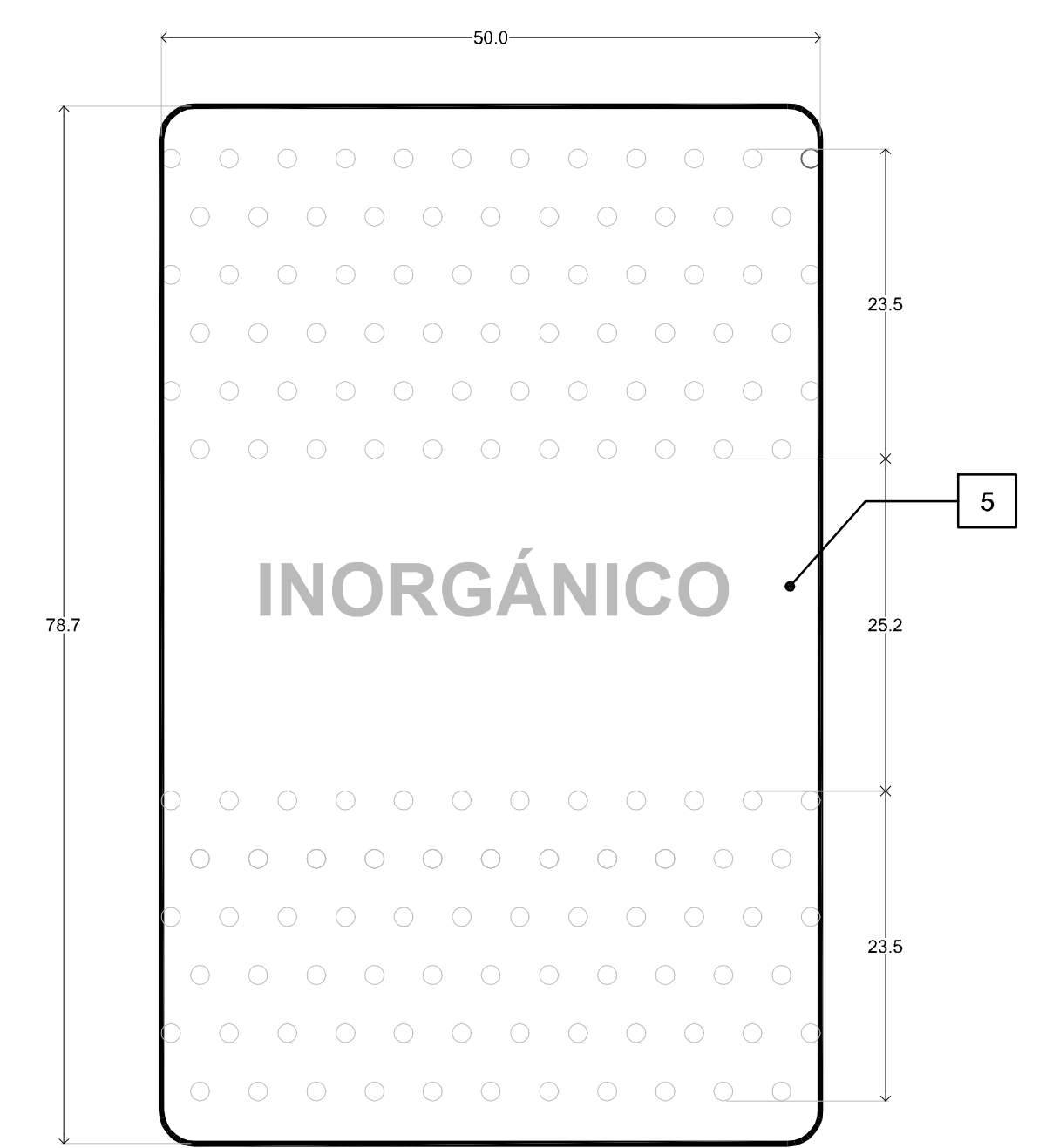
02 Alzado lateral
1 a 10



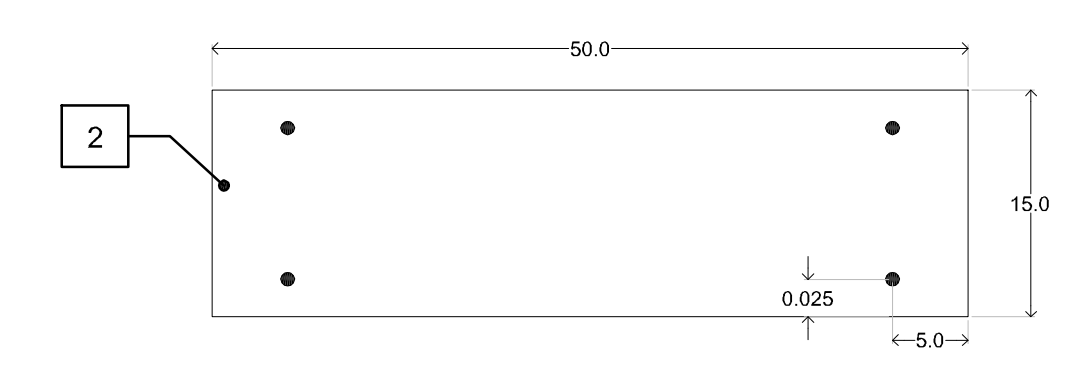
05 DT-02 Detalle de Sujeción
1 a 2



05 Isométrico
S/E



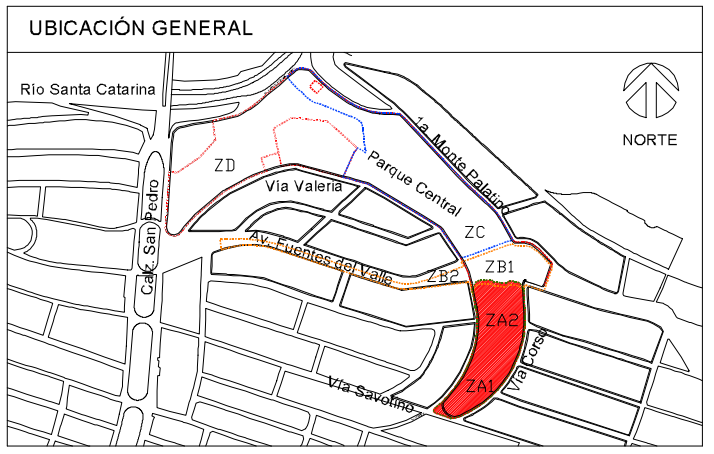
03 DT-1 Detalle de Basurero
1 a 5



06 DT-02 Detalle de Anclaje
1 a 5

CEDULA DE ACABADOS Y MATERIALES

- Estructura metálica a base de placa de 1/2" filo matado, con refuerzo central de placa de 3/8" de espesor. Acabado con pintura electrostatica a horno color gris Anthracite
- Placa base de 0.50 x 0.15 m y 3/8" de espesor con anclas de varilla corrugada de 3/8" Ø.
- Dado de concreto de F'c= 200kg/m2 de 1.45 x 0.60 m y 15cm de espesor, con plantilla de concreto simple de 5 cm de espesor.
- Cilindro de acero con cuerda interior de 1 1/8" y 3/4" de Ø interior soldado a refuerzo central, con perno roscable de 2" y 3/4" de Ø para sujeción de bote.
- Lamina de acero Inoxidable, multiperforada escalonada cal. 16 y Ø .236" (6mm) , rolado a 50 cm de diametro.
- Sustrato para especies vegetales ver especificaciones en plano xxxx
- Mejoramiento a base de tepetate o material sano de banco de la región (húmedo) compactada al 95% de su P.V.S.M. en capas de 20.0 cm. de espesor (según especificación de mecánica de suelos).
- Terreno natural



Características del Proyecto - Zona A

Superficie de intervención ZA:	30,000 m ² / 3 H ^a	Longitud de trotacosta:	288 m
Superficie de arriales:	1,450 m ²	Longitud de ciclovía:	656 m
Superficie de trotacosta:	570 m ²	Sup. edificio de servicios:	220 m ²
Rehabilitación de banquetas:	1,870 m ²	Sup. parqueadero:	911 m ²
Sup. zona de juegos infantiles:	172 m ²		

SIMBOLOGÍA

NOTAS GENERALES

- Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente
- Las cotas figan al dibujo, no se toman 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 rectificará 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 hubiere, 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
- Las medidas dadas de tramos de los planos arquitectónicos y de abanillos, las cuales deben coincidir con las cotas 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

Fase de Proyecto: **PROYECTO EJECUTIVO**

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Nombre: _____

Arq. Mario Schjetnan Garduño **gdu**
Director General
Mario Schjetnan | Arquitecto

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
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		
NOLTE - Ing. Mario Villalán		
Trazo, nivelación		
ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.		
Ingeniería de costos		
ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.		
Diseño y cálculo estructural		
Grupo Clever - Ing. Enrique Clever		
Diseño de iluminación arqu.		
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 Librado Hinojosa Hernández
Director de Proyectos y Construcción

Tipo de Obra: **Rehabilitación**

Ubicación: **Parque Central San Pedro Garza García**

Cotona Fuertes del Valle
Mun. San Pedro Garza García Monterrey N.L.

Proyecto: **Parque Central San Pedro Garza García**

Arq. Mario Schjetnan Garduño
Dibujó: gdu | Revisó: gdu

Título del plano: **Parque Central San Pedro Garza García**

Mobiliario Urbano. Modulo de Basura.

Escala: **INDICADA**

Acotación: **BENHIMETROS**

Clave del plano: **ZA-MB-12**

Fecha de emisión de plano: **08 de Octubre del 2019**