

UBICACIÓN GENERAL



Características del Proyecto - Zona B1

Superficie de intervención ZB1:	7.480m ² / 7.414m ²
Superficie de tarquetado alicatado:	975.56m ²

SIMBOLOGÍA

NOTAS GENERALES

- Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
- Las cotas rigen 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 en los planos arquitectónicos y de abalorios, 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

REV.	Fecha	Dibujó	Revisó	Aprobó

Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Nombre: **gdu**
 Arq. Mario Schjetnan Garduño
 Director General

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
 Pasante Ing. Arq. Sergio Alejandro López Makita
 Arq. Juan José Peña Bedoya
 Arq. y PT. 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 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 Librado Hinojosa Hernández
 Director de Proyectos y Construcción

Tipo de Obra: Rehabilitación

Ubicación: Proyecto:
 Colonia Fuertes del Valle Arq. Mario Schjetnan Garduño
 Mpio. San Pedro Garza García Monterrey N.L. Dibujó: gdu Revisó: gdu

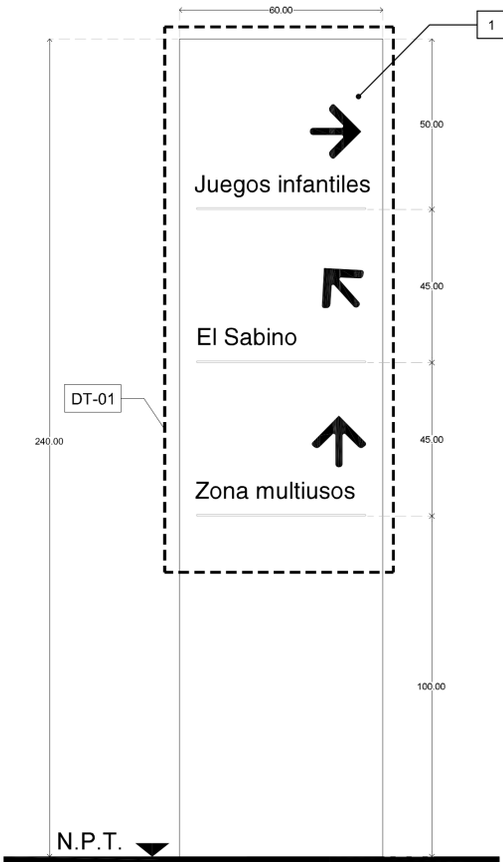
Título del plano

Parque Central San Pedro Garza García
ZONA B: Detalle de Señalización
Direccional

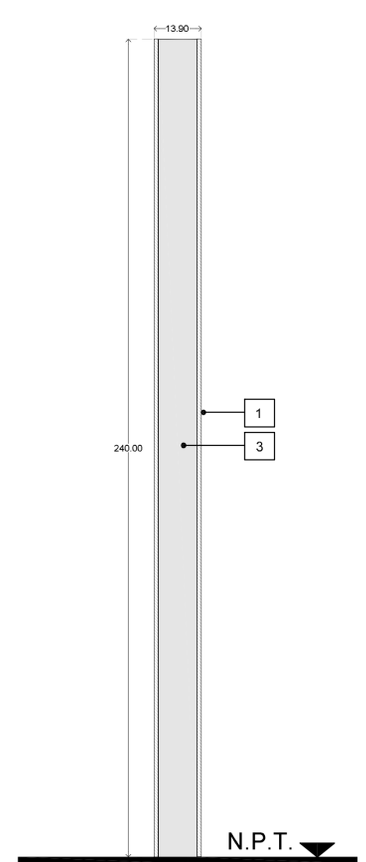
Escala: Acotación: Clave del plano:
 Metros

Fecha de emisión de plano:
 23 de Octubre del 2019

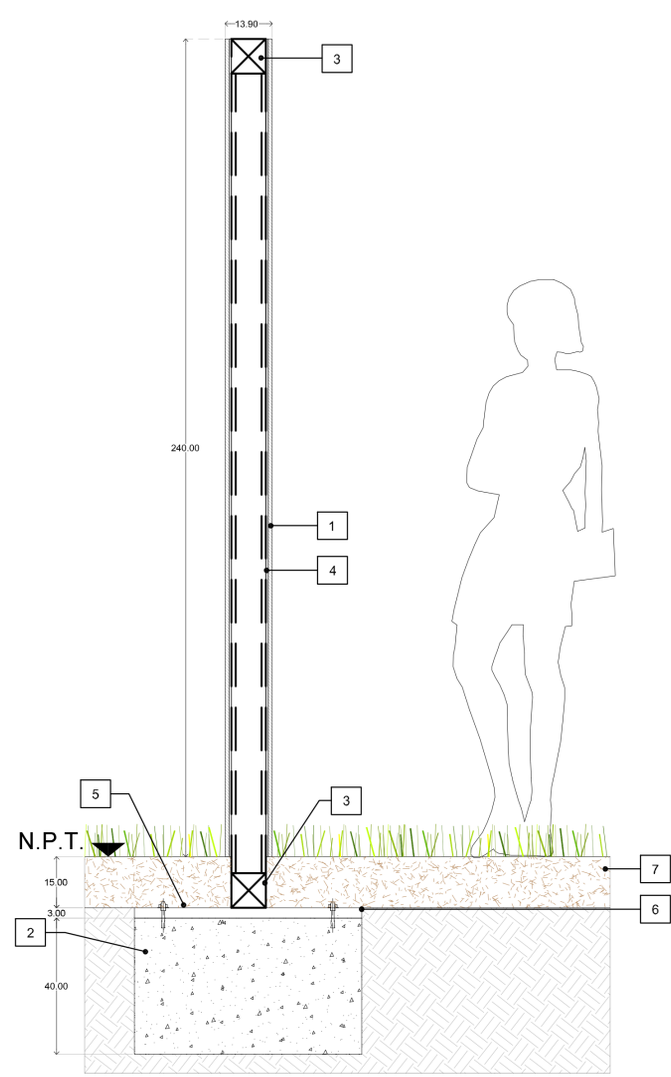
ZB-SÑ-02



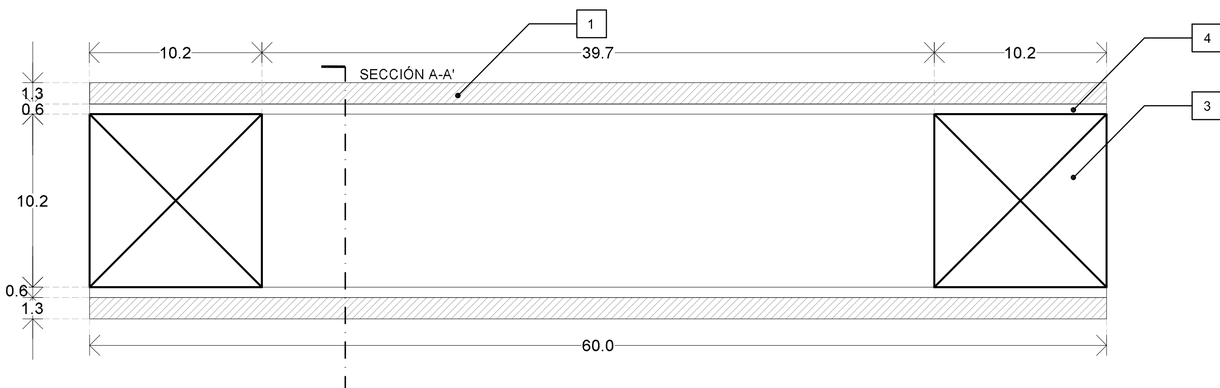
01 Alzado frontal
1 a 10



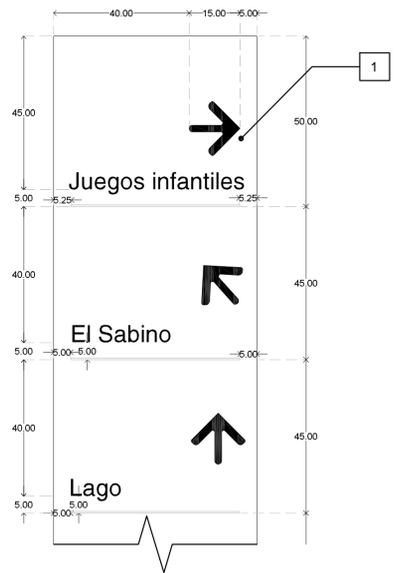
02 Alzado lateral
1 a 10



03 Sección A-A
1 a 10



04 Planta
1 a 2



05 DT-01 Detalle de placa
1 a 2

CÉDULA ACABADOS Y MATERIALES

- Placa de acero calado para letreros de 1/2" de espesor. Acabado con pintura electrostatica a horno color gris Anthracite. Fijado a bastidor principal con tornillos tipo Allen de 1 1/2".
- Dado de concreto fc de 250 kg/cm2 de 67 cm. x 40 cm. x 35 cm.
- PTR de acero de 4" x 4" Cal. 16
- Placa de acero de 1/4". Fijado a bastidor principal con tornillos tipo Allen de 1 1/2".
- Placa de acero de 1/2" de espesor, para base de anclaje
- Anclaje mecánico de acero al carbon KB3 - 3/8" KWIK BOLT 3, de cuerda extralarga (medida: 3/8"), mca. HILT1 ó similar.
- Tierra vegetal