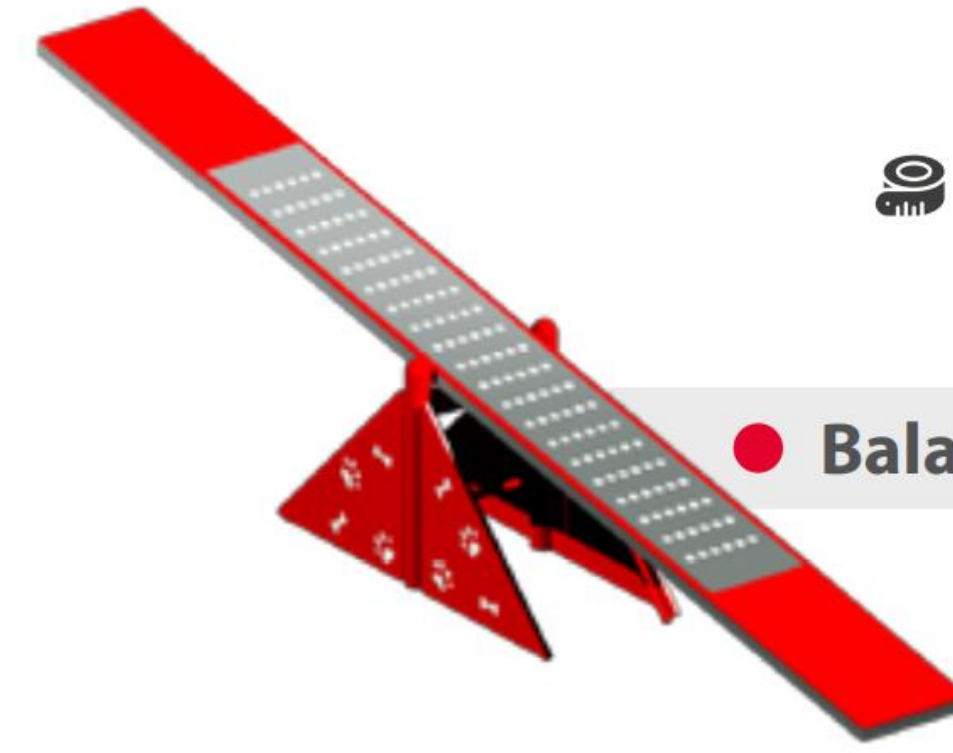




Medidas
 Largo: 1.12 m
 Ancho: 0.08 m
 Alto: 1.75 m

Área mínima
 2.12 m x 1.08 m

Aros • AEC-214 2.0



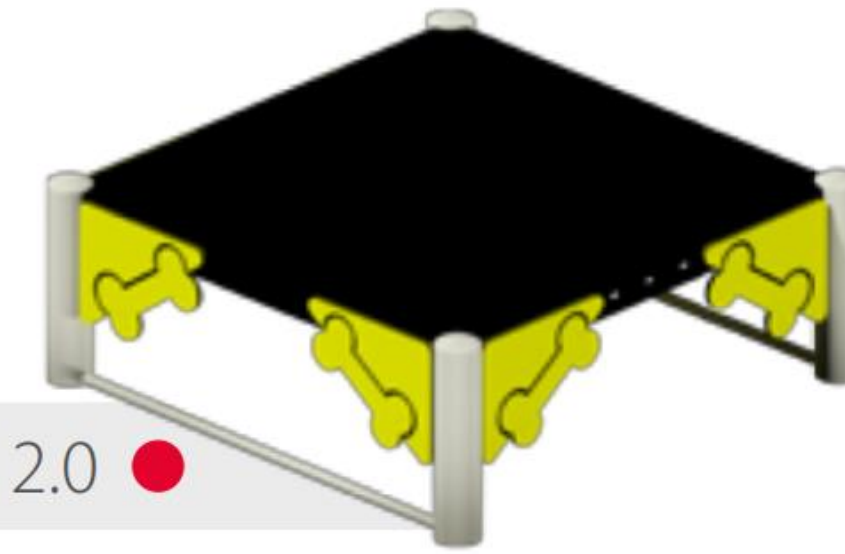
Medidas
 Largo: 3.60 m
 Ancho: 0.48 m
 Alto: 0.60 m

Área mínima
 4.60 m x 1.48 m

Balancín • AEC-117 2.0

Medidas
 Largo: 1.24 m
 Ancho: 1.24 m
 Alto: 0.45 m

Área mínima
 2.24 m x 2.24 m



Mesa Canina • AEC-414 2.0



Pasarela • AEC-514

Medidas
 Largo: 6.15 m
 Ancho: 0.30 m
 Alto: 0.70 m

Área mínima
 7.15 m x 1.30 m



Rampa • AEC-218 2.0

Medidas
 Largo: 3.80 m
 Ancho: 0.70 m
 Alto: 1.75 m

Área mínima
 4.80 m x 1.70 m

Medidas
 Largo: 1.44 m
 Ancho: 0.80 m
 Alto: 0.94 m

Área mínima
 2.44 m x 1.80 m



Salto Doble • AEC-118 2.0



Slalom • AEC-314 2.0

Medidas
 Largo: 6.65 m
 Ancho: 0.05 m
 Alto: 1.05 m

Área mínima
 7.65 m x 1.05 m

Túnel • AEC-418 2.0

Medidas
 Largo: 2.83 m
 Ancho: 0.90 m
 Alto: 0.85 m

Área mínima
 3.83 m x 1.90 m

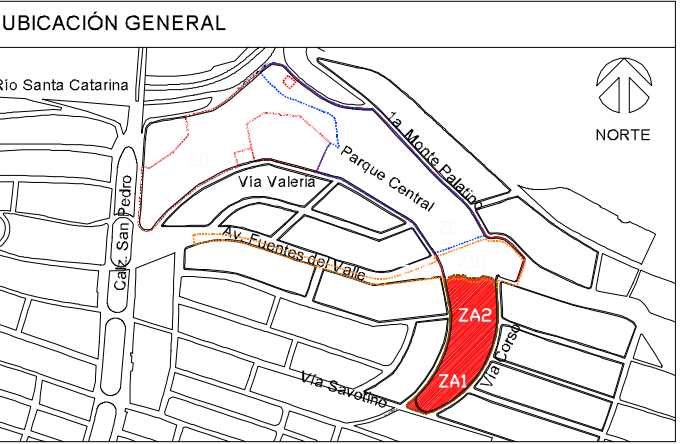


Medidas
 Largo: 1.35 m
 Ancho: 0.20 m
 Alto: 0.8 m

Área mínima
 2.35 m x 1.20 m



Vallas • AEC-114 2.0



Características del Proyecto - Zona A

Superficie de intervención ZA: 30,000 m ² / 3 Ha	Longitud de trotacosta: 288 m
Superficie de arandones: 1,450 m ²	Longitud de ciclovía: 656 m
Superficie de tropacosta: 570 m ²	Sup. edificio de servicios: 228 m ²
Rehabilitación de banquetas: 1,870 m ²	Sup. parqueadero: 911 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 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 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 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 formas 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
24 Oct	REV-01	Completación de juego para perros	pad	img	img

Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Nombre	Cargo
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 Pl. Bethel Ruiz Ortiz

Responsables técnicos

Nombre	Cédula/no. de registro	Firma
Instalaciones e Infraestructura		
NOLTE - Ing. Mario Villalón		
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 arquitectónica:		
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:
Cotona Fuertes del Valle	Arq. Mario Schjetnan Garduño
Mun. San Pedro Garza García Monterrey N.L.	Dibujó: ac Revisó: gdu

Título del plano
Parque Central San Pedro Garza García
Mobiliario Urbano. Fichas de circuito canino.

Escala:	Acotación:	Clave del plano:
SE	Metros	ZA1-MB-05

Fecha de emisión de plano:
08 de Octubre del 2019