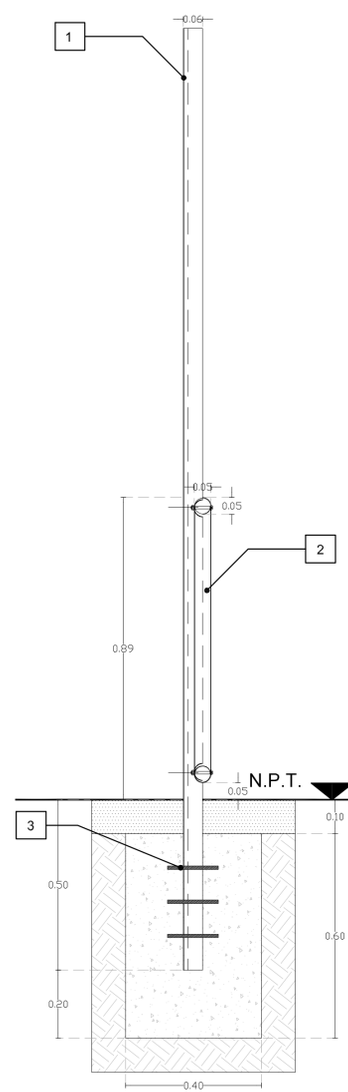
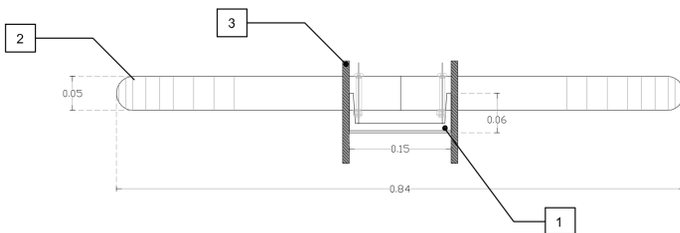


01 Alzado frontal
1 a 10



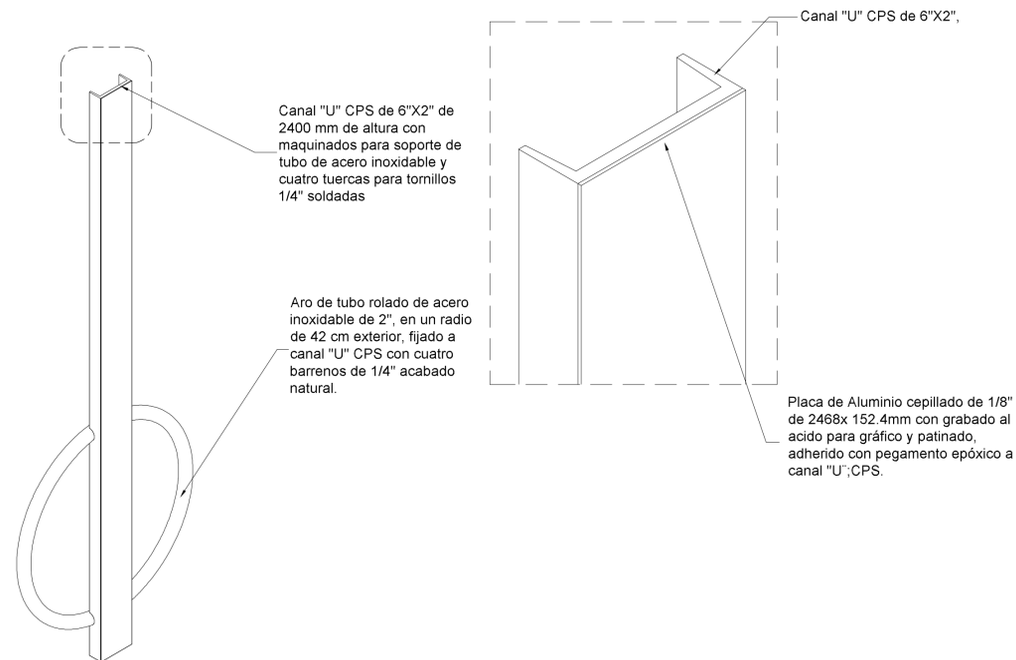
02 Alzado lateral
1 a 10



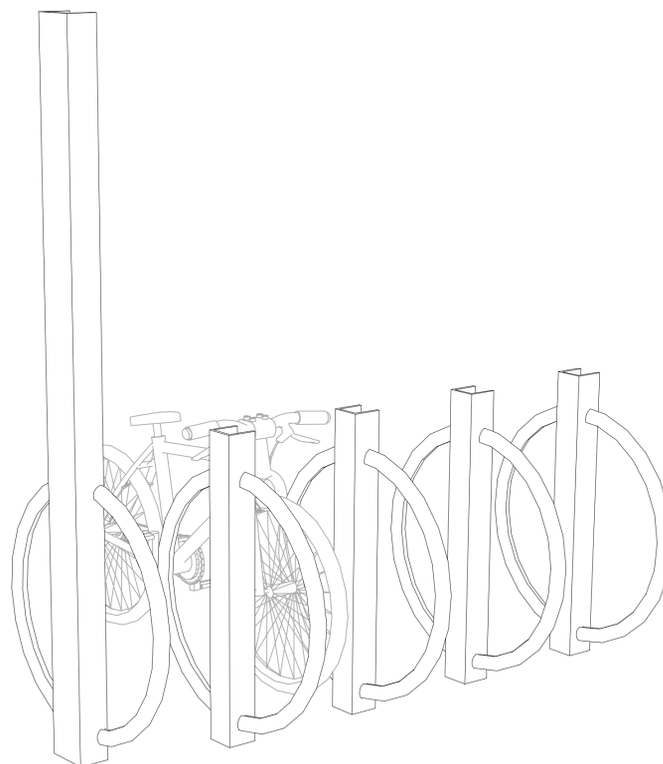
04 Planta
1 a 5

CÉDULA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES

1. Canal U CPS de 6" x 2" acabado con pintura electrostática a horno color gris Anthracite
2. Aro de tubo rolado de acero inoxidable de 2", en un radio de 42 cm exterior fijado con cuatro barrenos de 1/4" a canal "U" CPS, acabado natural.
3. Varilla corrugada de $\frac{3}{8}$ " Ø soldada a placa de acero y ahogado en dado de concreto.
4. Base de concreto de $f'c=250$ kg/cm², prisma de 40 x 40 cm x 60 cm de altura colada in sitio.
5. Terreno natural.
6. Pavimento.



03 Isométrico
S/E



05 Isométrico
S/E



Características del Proyecto - Zona A

Superficie de intervención ZA:	30,000 m ² / 3 ha	Longitud de trocista:	288 m
Superficie de arandones:	1,450 m ²	Longitud de ciclovía:	656 m
Superficie de trocista:	570 m ²	Sup. edificio de servicios:	228 m ²
Renovación de banquetas:	1,870 m ²	Sup. parqueadero:	911 m ²
Sup. zona de juegos infantiles:	172 m ²		

SIMBOLOGÍA

NOTAS GENERALES

1. Los niveles son referidos en metros, de acuerdo al banco de nivel existente.
2. Las cotas rigen al dibujo; no se toman medidas a escala de este plano.
3. Este plano deberá verificarse con los correspondientes de estructura e instalaciones, cualquier discrepancia deberá consultarse con el proyectista.
4. 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.
5. El plano con la última corrección cancela el anterior.
6. Todos los acabados, especificaciones y detalles señalados en este plano deberán ejecutarse de acuerdo a las especificaciones correspondientes.
7. Los ejes arquitectónicos rigen sobre los ejes estructurales.
8. Las medidas decimales de fracciones de los planos arquitectónicos y de abanillados, las cuales deben coincidir con las cotas estructurales.
9. 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.
10. 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	
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 costos:		
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	Ramona Yadira Medina Hernández
Presidente Municipal	Secretaría de Obras Públicas
Arq. Héctor Librado Hinojosa Hernández	Director de Proyectos y Construcción

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

Título del plano
Parque Central San Pedro Garza García
Mobiliario Urbano. Cicloestación

Escala:	Acotación:	Clave del plano:
INDICADA	Metros	ZA-MB-10
Fecha de emisión de plano:		
08 de Octubre del 2019		