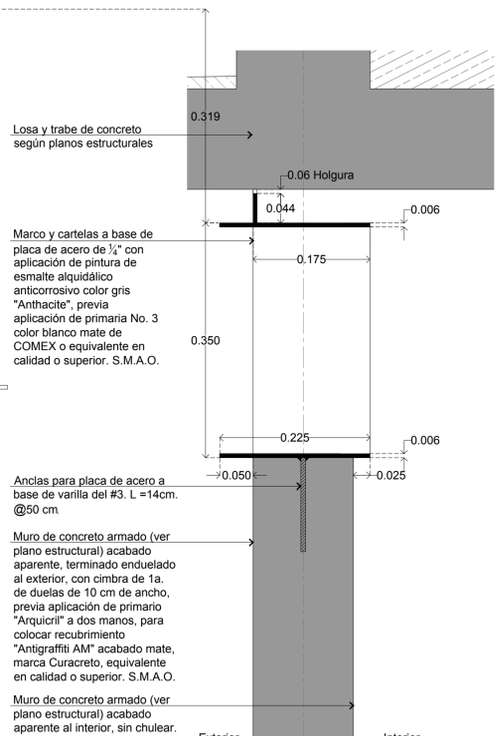
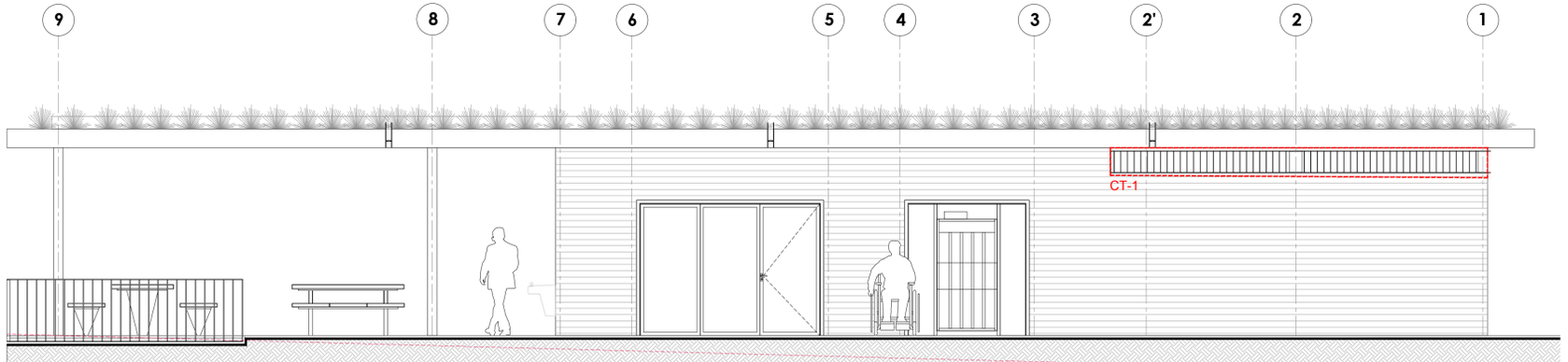


01 Planta Arquitectónica. Despiece Cartelas
1 a 20

NOTAS IMPORTANTES
Se deberá corroborar todas las medidas en obra.

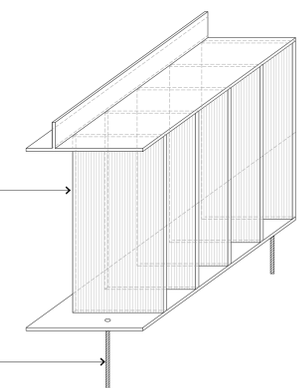


02 DET-01 Sección
1 a 5

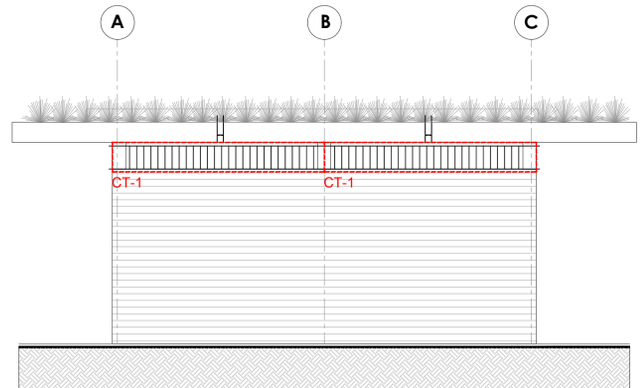


03 Alzado 01
1 a 50

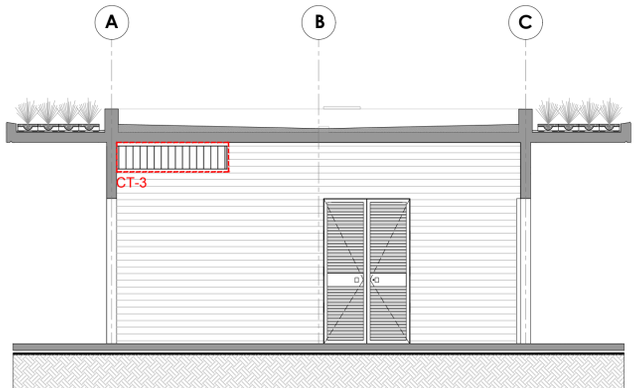
NOTAS IMPORTANTES
La fachada al ser simétrica del lado opuesto, se repite el módulo CT2



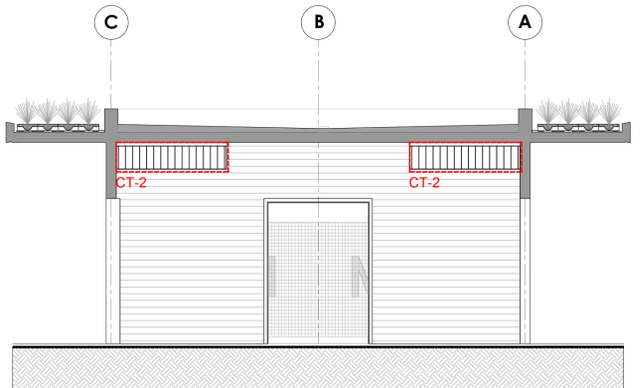
04 Isométrico Cartela
Sin Escala



05 Alzado 02
1 a 50



06 Alzado 03
1 a 50



05 Alzado 04
1 a 50

SECRETARÍA DE OBRAS PÚBLICAS
Dirección de Proyectos y Construcción

UBICACIÓN GENERAL

Características del Proyecto - Zona A

Superficie de intervención ZA:	33 900 m ²	Longitud de tropiezo:	288 m
Superficie de andadores:	1 450 m ²	Longitud de ciclovía:	696 m
Superficie de trotacruce:	970 m ²	Sup. edificio de servicios:	222 m ²
Rehabilitación de rampas:	1 870 m ²	Sup. parqueo:	911 m ²
Sup. zona de juegos infantiles:	772 m ²	Sup. parqueo:	911 m ²

SIMBOLOGÍA

SIMBOLOGÍA ESPECÍFICA

Indicaciones de Nivel

N.P.T.	Nivel de piso terminado
N.A.Z.O.	Nivel de acacia
N.F.CAR.	Nivel de fondo de cárcamo
N.S.F.	Nivel superior de firme
N.L.A.E.	Nivel techo alto de estructura
N.L.B.E.	Nivel techo bajo de estructura
N.L.A.T.	Nivel techo alto de trabe
N.L.B.T.	Nivel techo bajo de trabe
N.P.T. ACTUAL	Nivel de piso terminado actual
N.L.A.P.	Nivel techo alto de vigas
N.J.	Nivel de jardín
N.CESP.	Nivel de descargas
N.I.F.	Nivel inferior de firme
N.FZA.	Nivel inferior de estructura
N.L.C.S.	Nivel inferior de Cisterna
N.L.A.L.	Nivel techo alto de losa
N.L.B.L.	Nivel techo bajo de losa
N.PRE.	Nivel de pre-piso
N.CUM.	Nivel de cubrebomba
N.L.B.P.	Nivel techo bajo pabellón
N.L.M.	Nivel de piso de muro
N.L.B.N.	Nivel de piso existente
N.B.S.	Nivel de señalética
N.JAR.	Nivel de jardín
B.A.P.O.	Banida de aguas pluviales
N.C.B.P.	Nivel de canal bajo
N.A.P.T.	Nivel de puerta
N.CA.	Nivel de caño
N.CE.	Nivel de camaronero
N.DES.	Nivel de descaro de escaleras
N.L.B.T.E.E.	Nivel techo bajo de trabe edificio existente

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 deberá verificar en el lugar de obra, las dimensiones y niveles indicados en este plano, antes de ejecutar cualquier trabajo, debiendo someter a la dirección arquitectónica cualquier diferencia que hubiere, en forma de 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.
- Todos los acabados, especificaciones y detalles señalados en este plano deberán ejecutarse de acuerdo a las especificaciones correspondientes.
- Las medidas deberán ser tomadas de los planos arquitectónicos y de albanilería, 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, recibida 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
25/10/2019	01	Se modificó descripción de armaz a equivalente.	SALM	GRP	MS

Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

Nombre: **Arq. Mario Schjetnan Garduño**

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. Familia Salazar de Jesús
Arq. Carlos Rodríguez Camona
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 Villafán		
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
Presidente Municipal

Ramona Yadira Medina Hernández
Secretaria de Obras Públicas

Arq. Héctor Librado Hinojosa Hernández
Director de Proyectos y Construcción

Ubicación:
Colonia Fuentes del Valle
Mpio. San Pedro Garza García Monterrey N.L.

Proyecto:
Arq. Mario Schjetnan Garduño
Dibujó: etc. Revisó: gdu

Título del plano
Parque Central San Pedro Garza García
Detalles 01

Escala: **Indicada** Acotación: **Metros** Clave del plano: **ZA2-ED-DT-01**

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