

Características del Proyecto - Zona A

Superficie de intervención ZA: 30,000 m ² / 3 Ha	Longitud de trotacosta: 238 m
Superficie de arandones: 1,450 m ²	Longitud de ciclovía: 656 m
Superficie de trotacosta: 570 m ²	Sup. edificio de servicios: 229 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 figen 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 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 acabados, 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** 
 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
 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
 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

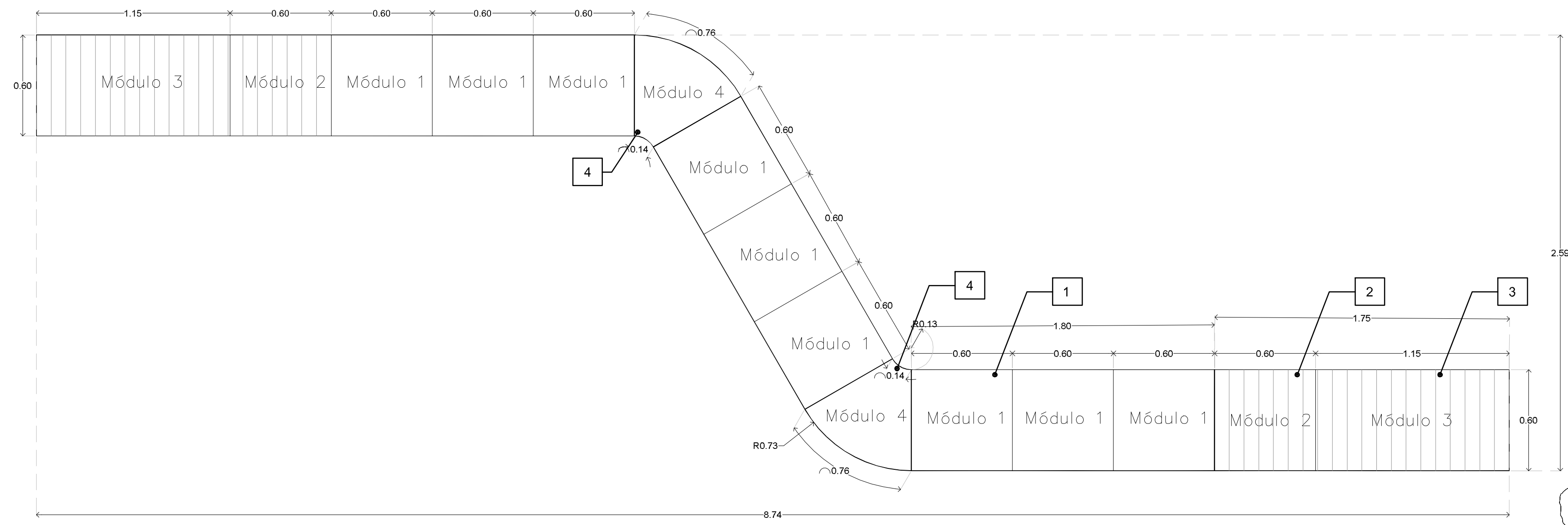
Arq. Héctor Liberado Hinojosa Hernández Director de Proyectos y Construcción

Tipo de Obra: Rehabilitación
 Ubicación: Proyecto:
 Colonia Puercas del Valle Arq. Mario Schjetnan Garduño
 Muni: San Pedro Garza García Monterrey N.L. Dibujó: ac | Revisó: gdu

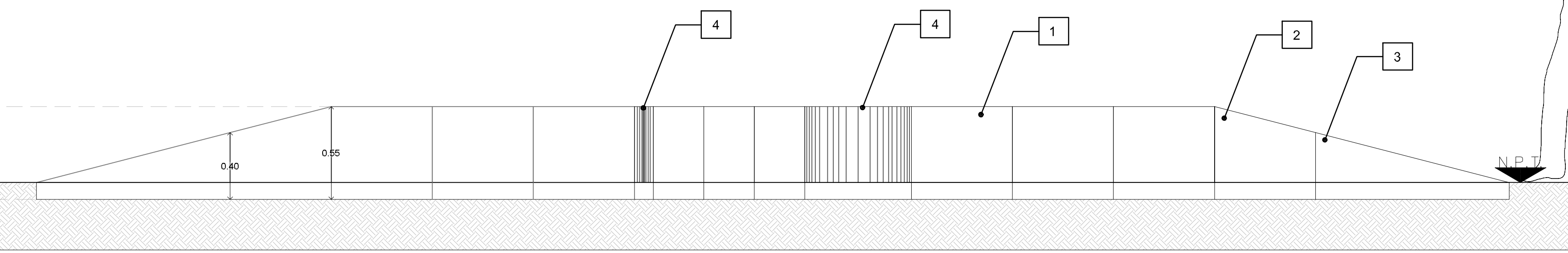
Título del plano
Parque Central San Pedro Garza García
Mobiliario Urbano. Banca Ziczac

Escala: **INDICADA** Clave del plano:
 Metros **ZA-MB-03**

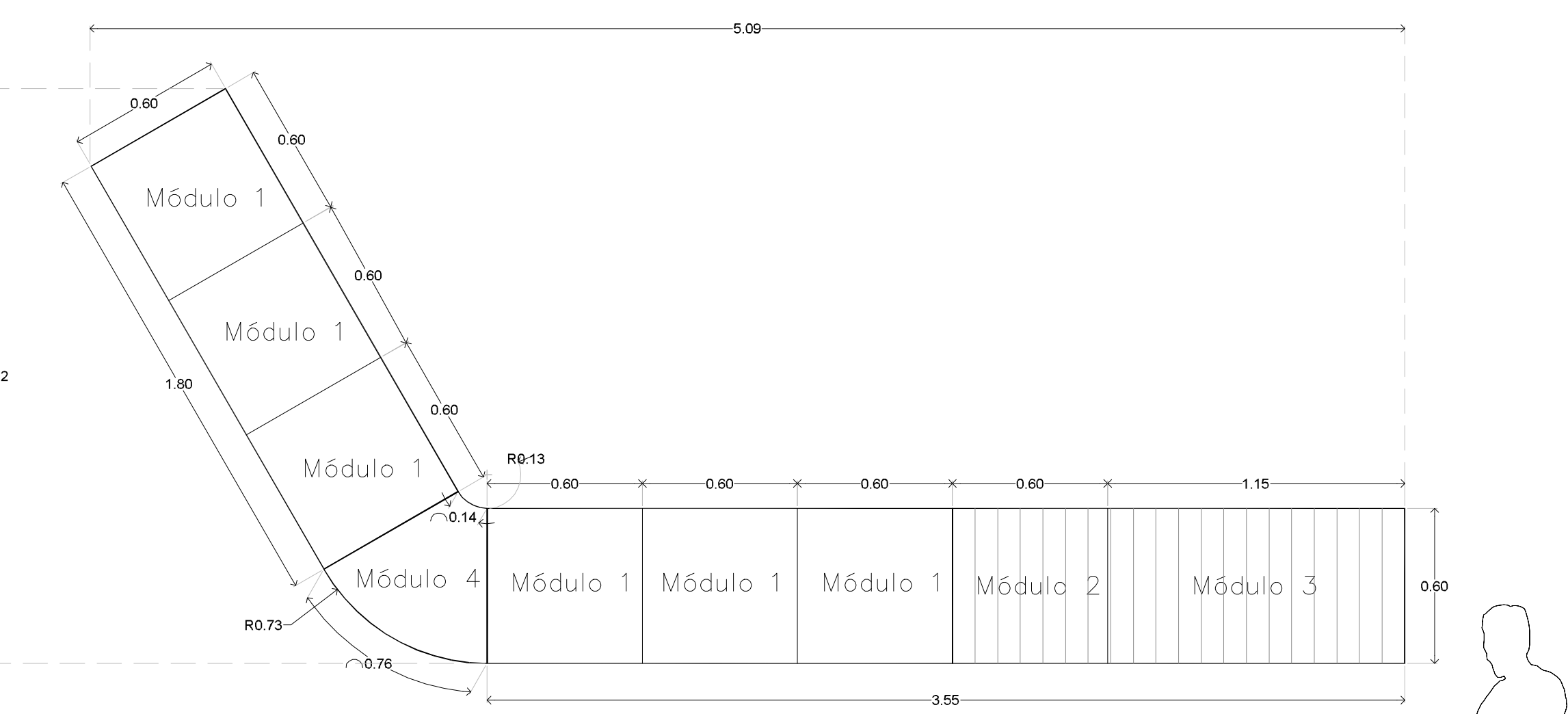
Fecha de emisión de plano:
 08 de Octubre del 2019



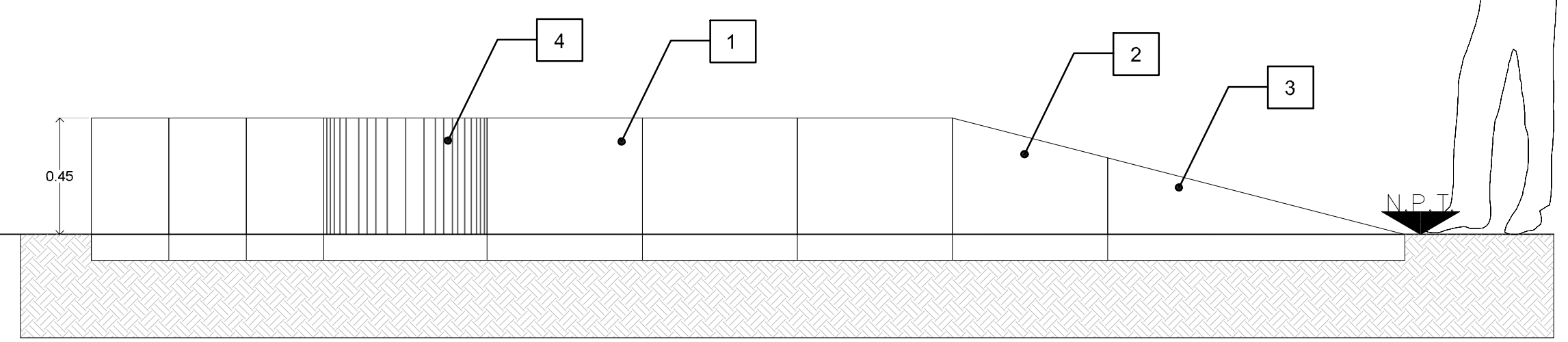
01 Planta. Banca Zic zac A
1 a 20



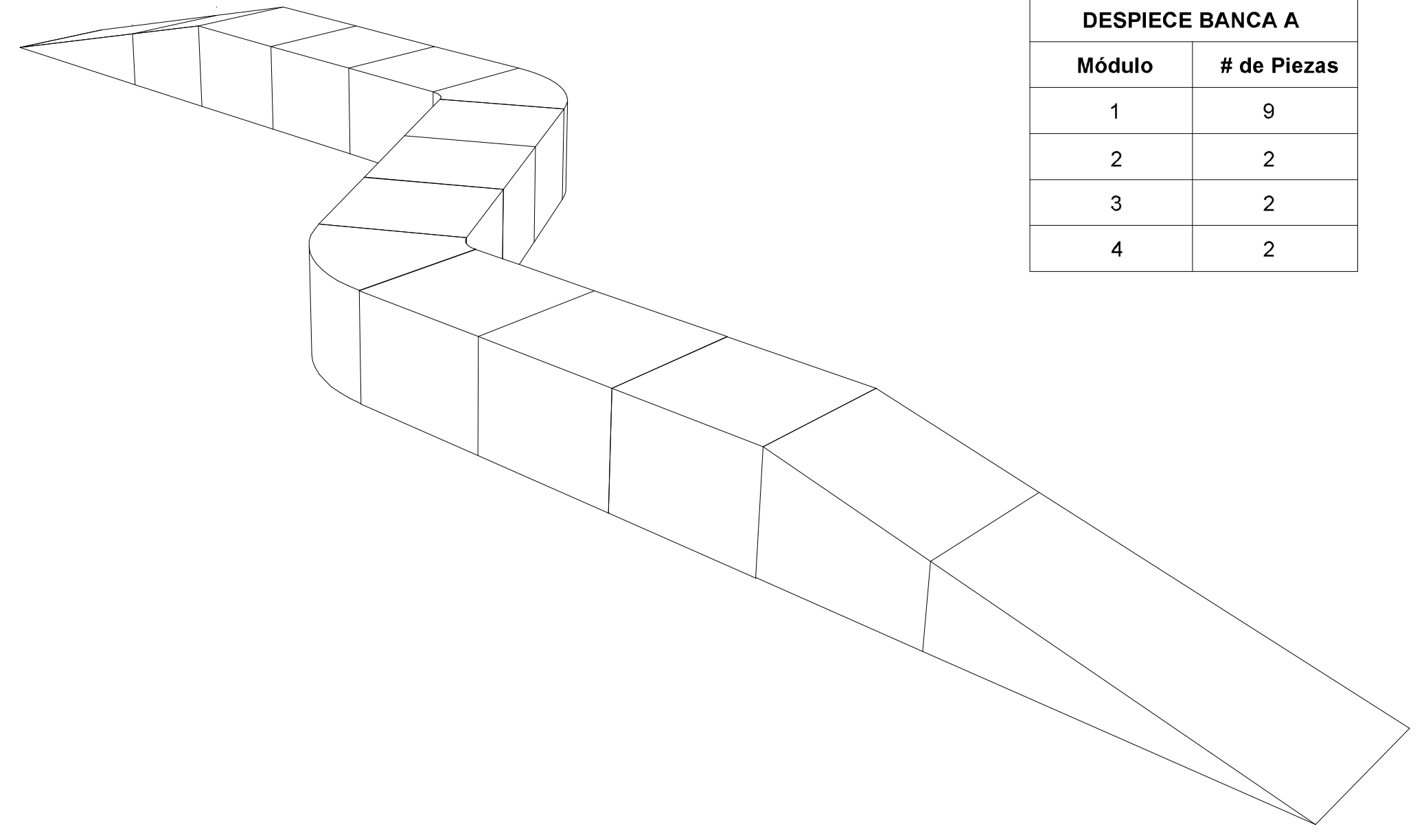
02 Alzado Frontal y Empotramiento. Banca Zic zac A
1 a 20



04 Planta. Banca Zic zac B
1 a 20



05 Alzado Frontal y Empotramiento. Banca Zic zac B
1 a 20



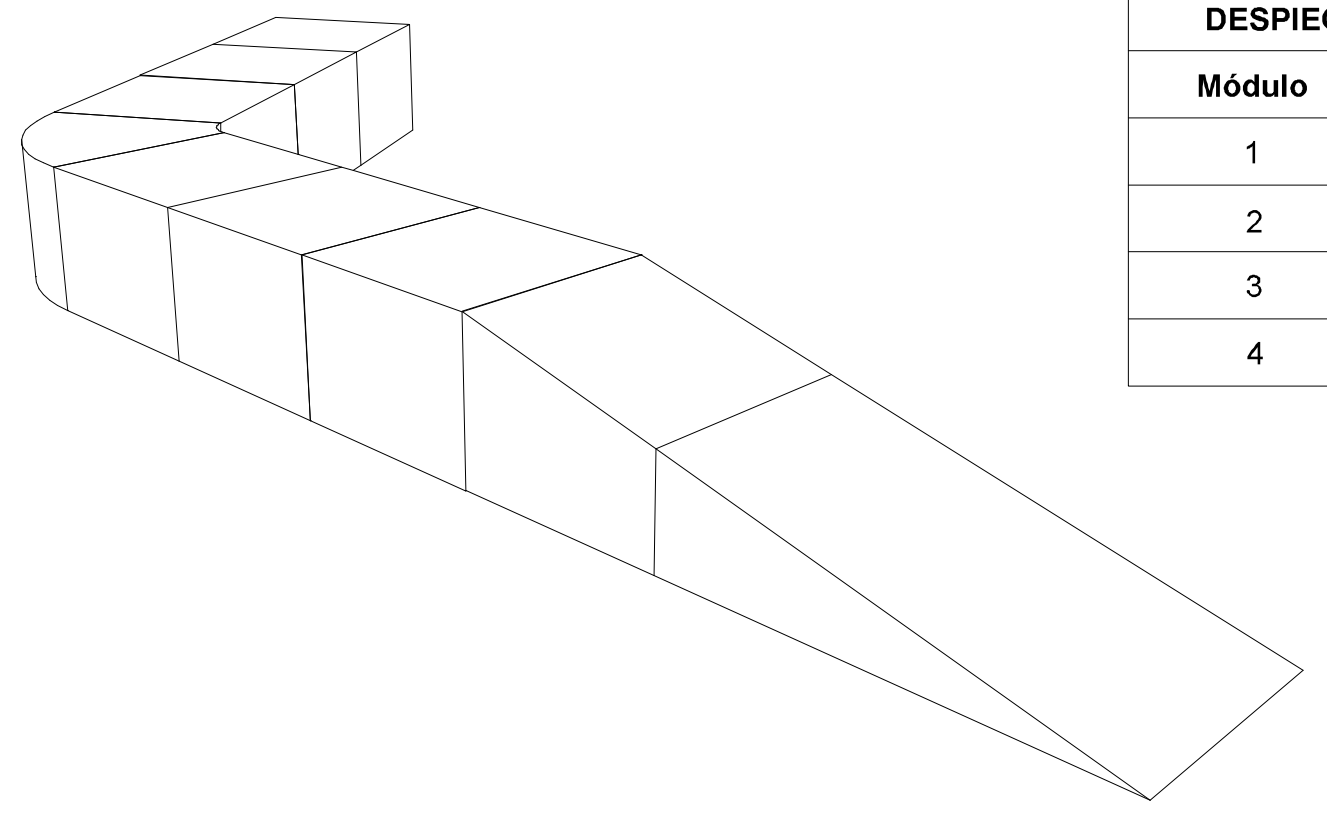
03 Isométrico
S/E

CÉDULA DE MATERIALES Y ESPECIFICACIONES

- Prefabricación y colocación de modulo tipo 1 (cubo) para banca prefabricada en concreto arquitectónico color gris (s.m.a.o.) f'c=200 kg/cm² de 60 x 60 cm. (largo - ancho) y altura de 55.0 cm., derrames laterales de 10"24'47" y aristas boleadas de 3.5 cm. de radio (según detalle), reforzada con malla electrosoldada 66/10-10 con corazón de poliestireno para aligeramiento, incluye: sellador hidrofugante base agua bs-15.
- Prefabricación y colocación de modulo tipo 2 (acople) para banca prefabricada en concreto arquitectónico color gris (s.m.a.o.) f'c=200 kg/cm² de 60 x 60 cm. (largo - ancho) y altura de variable entre 40 a 55 cm., aristas boleadas de 3.5 cm. de radio (según detalle), reforzada con malla electrosoldada 66/10-10 con corazón de poliestireno para aligeramiento, incluye: sellador hidrofugante base agua bs-15.
- Prefabricación y colocación de modulo tipo 3 (arranque) para banca prefabricada en concreto arquitectónico color gris (s.m.a.o.) f'c=200 kg/cm² de 135 x 60 cm. (largo - ancho) y altura variable de 10 a 40 cm. con aristas boleadas de 3.5 cm. de radio (según detalle), reforzada con malla electrosoldada 66/10-10 y varillas de 5/16" con corazón de poliestireno para aligeramiento, incluye: sellador hidrofugante base agua bs-15.
- Prefabricación y colocación de modulo tipo 4 (esquina curva) para banca prefabricada en concreto arquitectónico color gris (s.m.a.o.) f'c=200 kg/cm² de 76 x 45 cm. (largo - ancho) radio de curvas 73 cm y 13 cm respectivamente y altura de 60 cm. con aristas boleadas de 3.5 cm. de radio (según detalle), reforzada con malla electrosoldada 66/10-10 y varillas de 5/16" con corazón de poliestireno para aligeramiento, incluye: sellador hidrofugante base agua bs-15.

DESPIECE BANCA B

Módulo	# de Piezas
1	6
2	1
3	1
4	1



06 Isométrico
S/E