

Características del Proyecto : Zona C

Superficie de Intervención ZC:	30,000 m ² / 3 Ha	Sup. Edificio de Servicios:	229 m ²
Superficie de Avatares:	1,450 m ²	Sup. Edificio Ovalado:	911 m ²
Superficie de Trotopista:	570 m ²	Longitud de Trotopista:	288 m
Rehabilitación de Banqueta:	1,870 m ²	Longitud de Banqueta:	696 m
Sup. Zona de Juegos Infantiles:	772 m ²	Longitud de Arroyo:	656 m
Sup. de Lago:	772 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 deberán de tomarse de 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

REV.	Fecha	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**
 Cédula Profesional: 188932

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
 Pasante Ing. Arq. Sergio Alejandro López Makita
 Arq. Juan José Peña Bedoya
 Arq. Elisa Ciganda Garrido

Responsables técnicos

Nombre	Cédula Profesional	Firma
Instalaciones e Infraestructura: NCLTE - Ing. Mario Villalán	1646413	
Trazo, nivelación: ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.	1521815	
Ingeniería de costos: ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.	9631267	
Diseño y cálculo estructural: Grupo Clever - Ing. Enrique Clever Ing. José Santos Luna Casazola	7774418	
Diseño de iluminación arq.: 333 Luxes - Elias Cisneros	5283288	

Municipio de San Pedro Garza García

Miguel Bernardo Treviño de Hoyos
 Presidente Municipal

Ramona Yadira Medina Hernández
 Secretaria de Obras Públicas

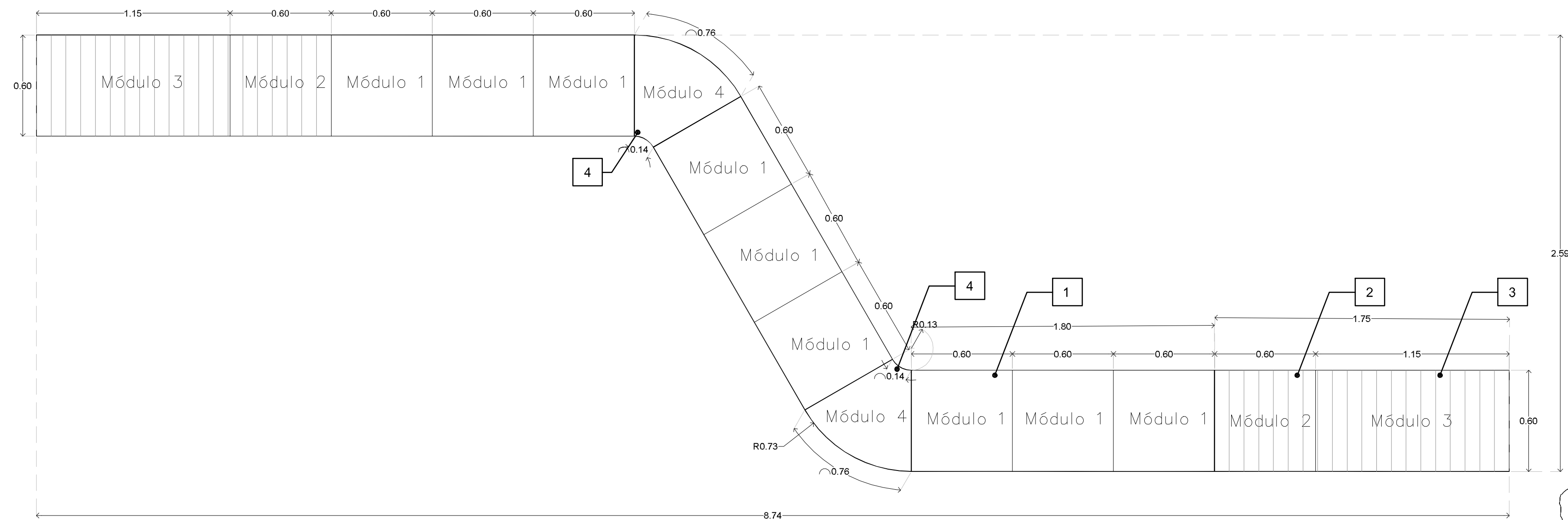
Arq. Héctor Libardo Hinojosa Hernández
 Director de Proyectos y Construcción

Tipo de Obra: **Rehabilitación**
 Ubicación: **Costura Fuertes del Valle**
 Muni: **San Pedro Garza García** Montefrey N.L.
 Dibujó: **gdu** Revisó: **gdu**

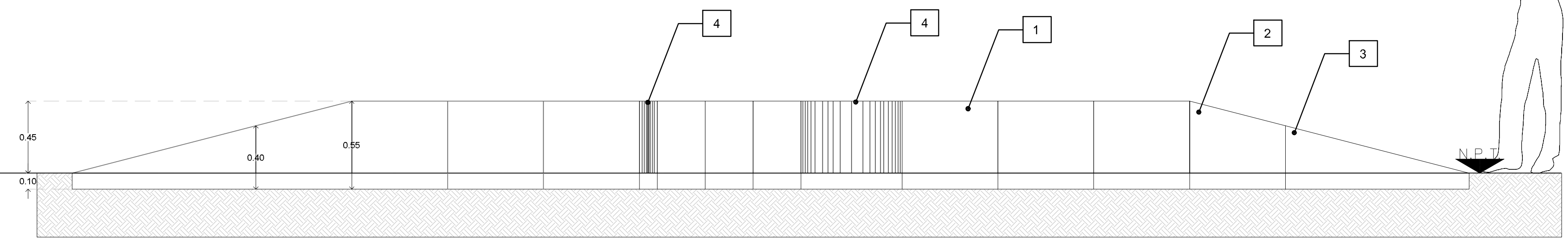
Título del plano

Parque Central San Pedro Garza García
Mobiliario Urbano. Banca Ziczac

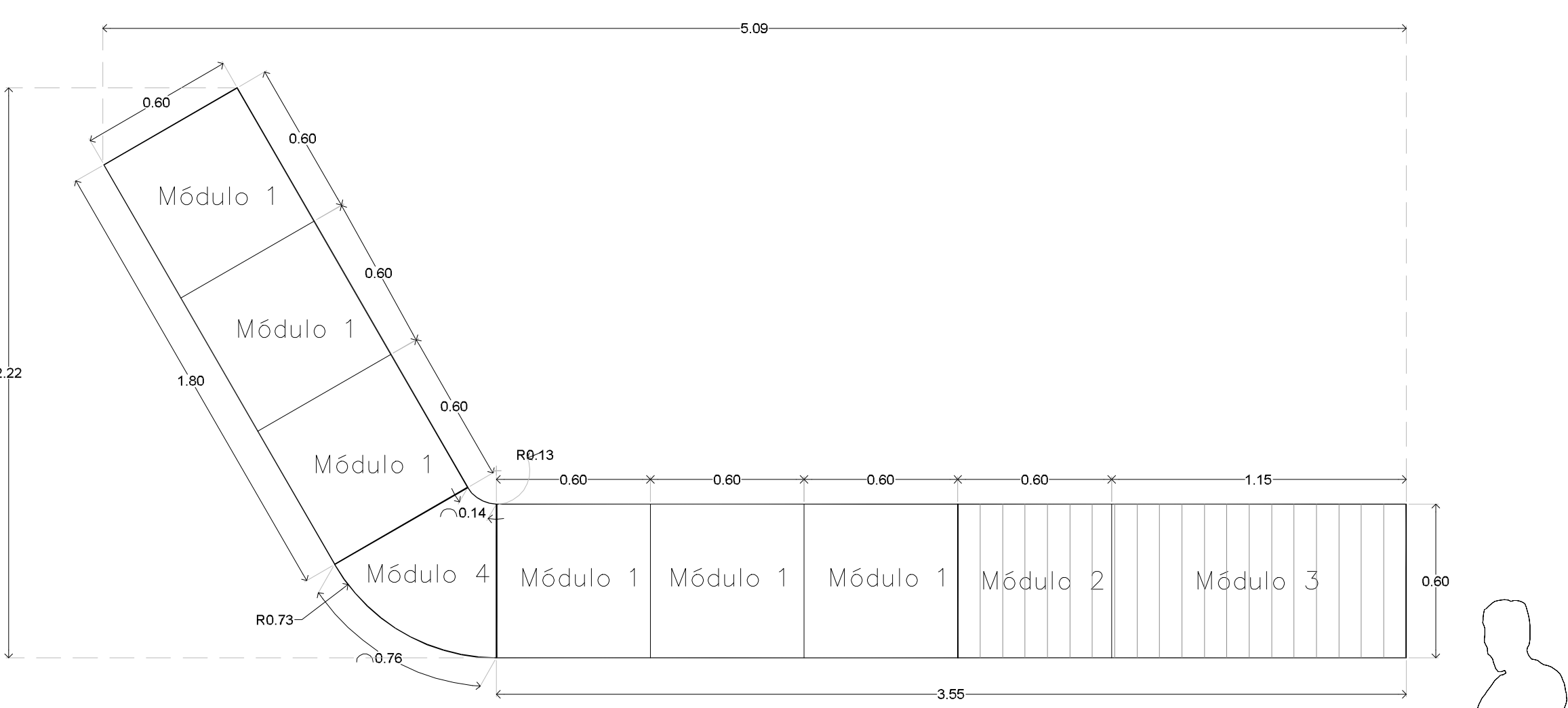
Escala: **INDICADA** Acotación: **Metros** Clave del plano: **ZC-MB-03**
 Fecha de emisión de plano: **Diciembre del 2019**



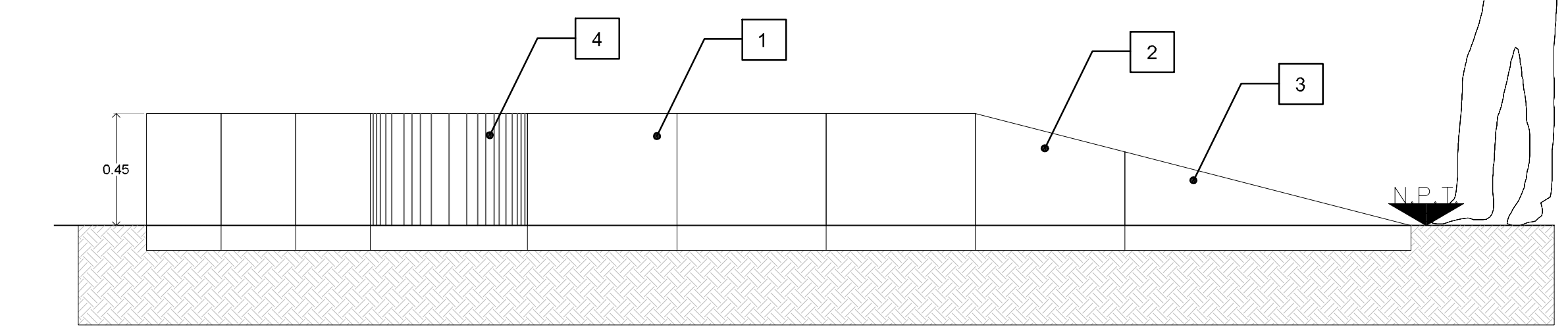
01 Planta. Banca Zic zac A
1 a 20



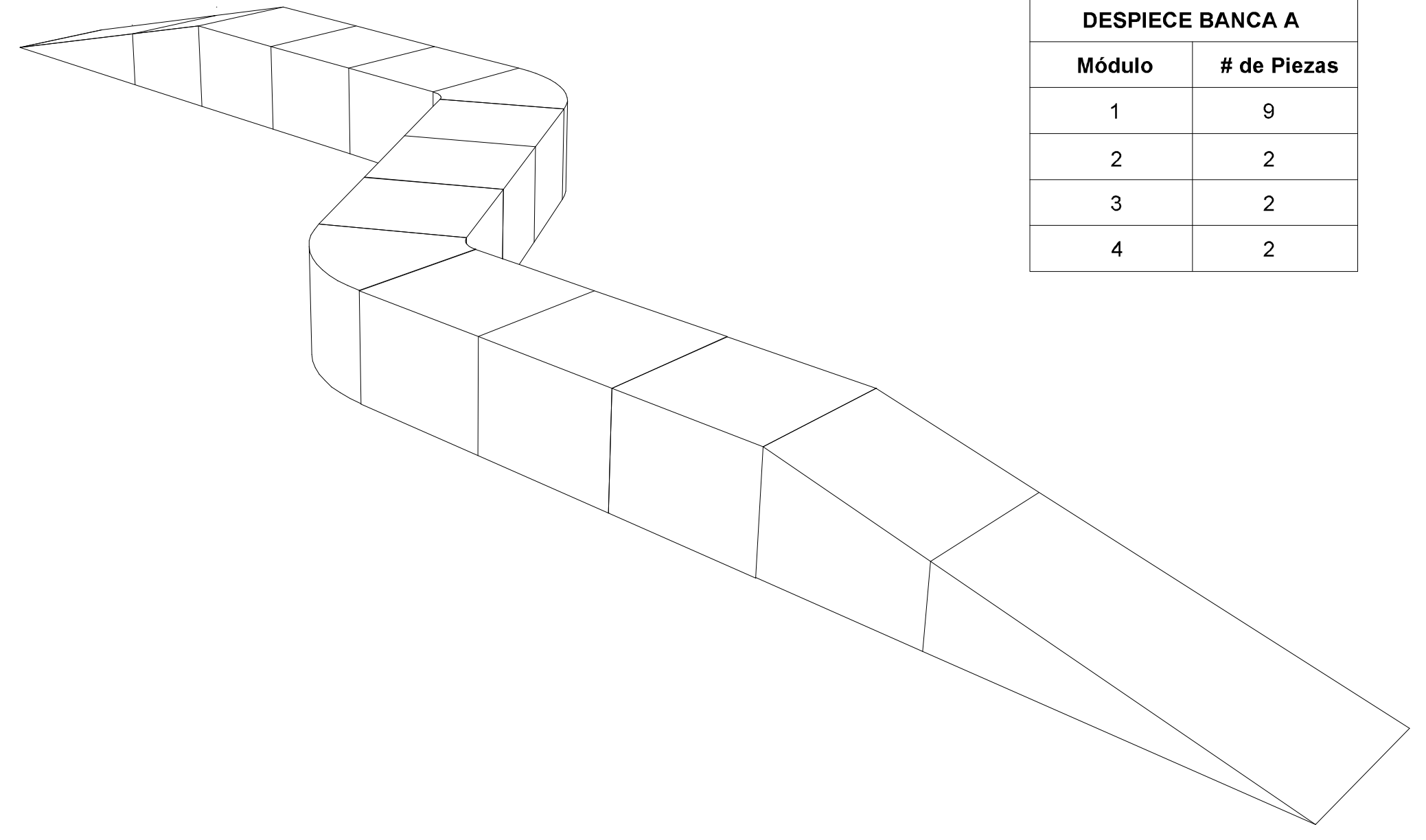
02 Alzado Frontal y Empotramiento. Banca Zic zac A
1 a 20



04 Planta. Banca Zic zac B
1 a 20



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



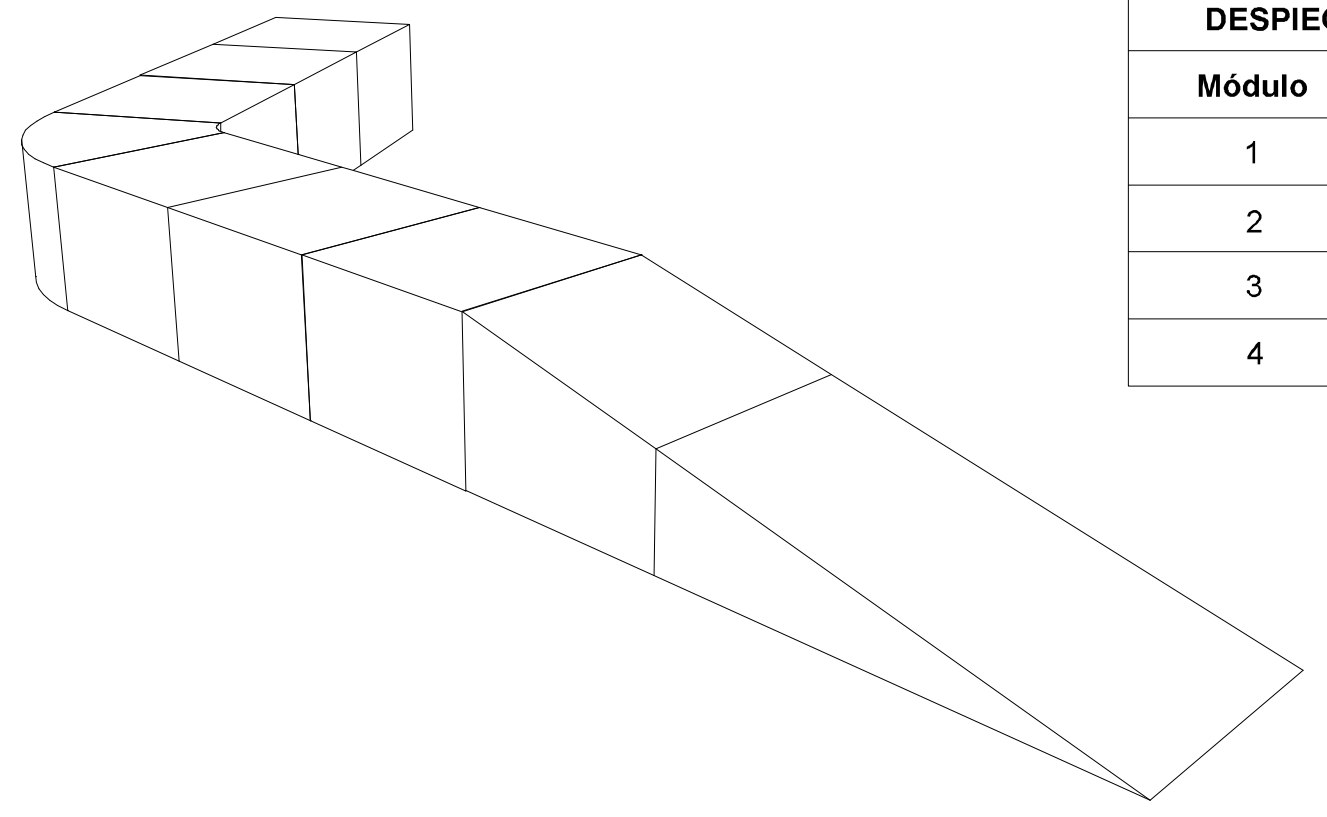
03 Isométrico
S/E

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