

Características del Proyecto : Zona C

Superficie de Intención ZC: 30,000 m ² / 3 ha	Sup. Edificio de Servicios: 229 m ²
Superficie de Avatajos: 1,450 m ²	Sup. Edificio Ovalado: 811 m ²
Superficie de Trospista: 570 m ²	Longitud de Trospista: 288 m
Renovación de Banqueta: 1,870 m ²	Longitud de Banqueta: 656 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 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 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.
- Este 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: **gdu**
 Arq. Mario Schjetnan Garduño
 Director General
 Cédula Profesional: 188932 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
 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: NOLTE - 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 Ramona Yadira Medina Hernández
 Presidente Municipal Secretaria de Obras Públicas
 Arq. Héctor Liberado Hinojosa Hernández Director de Proyectos y Construcción

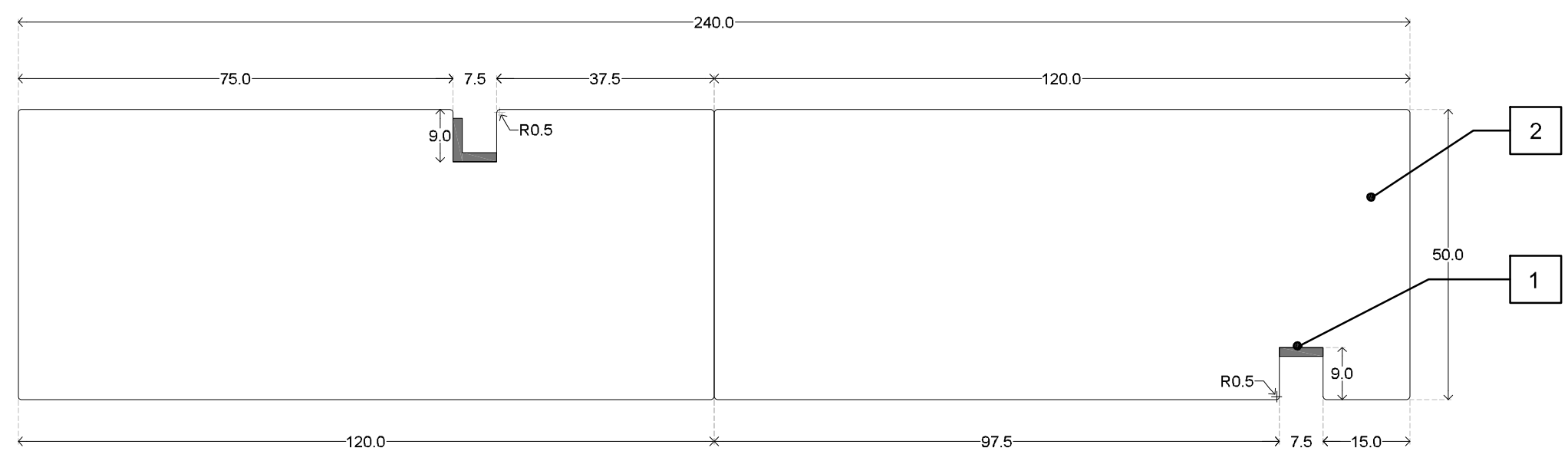
Tipo de Obra: Rehabilitación

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

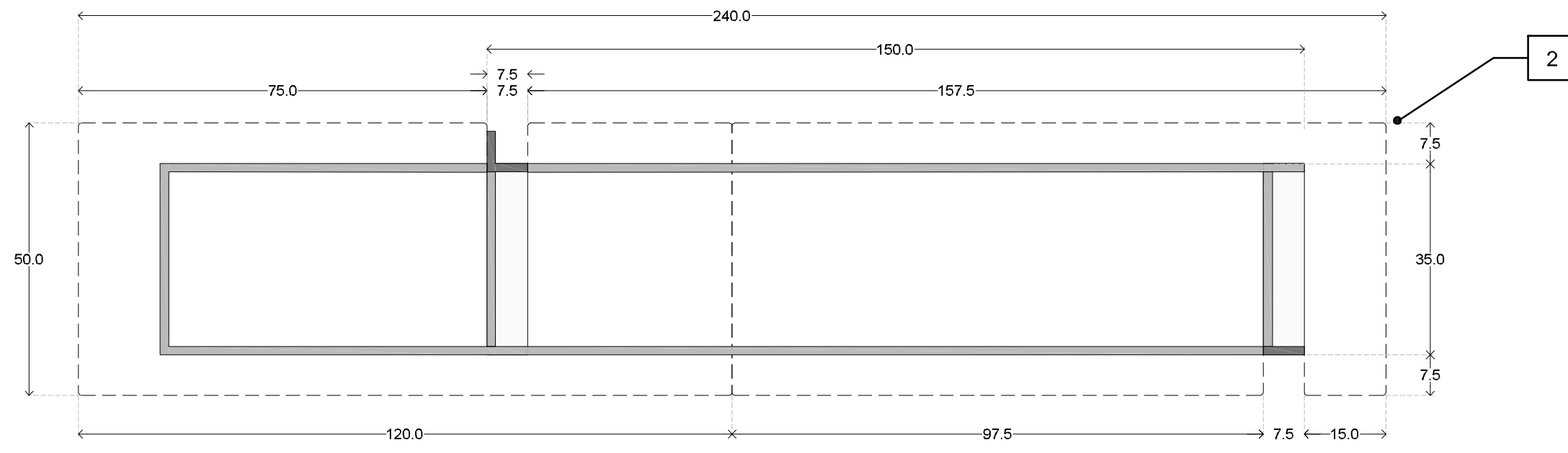
Título del plano

Parque Central San Pedro Garza García
Mobiliario Urbano. Banca sin respaldo.

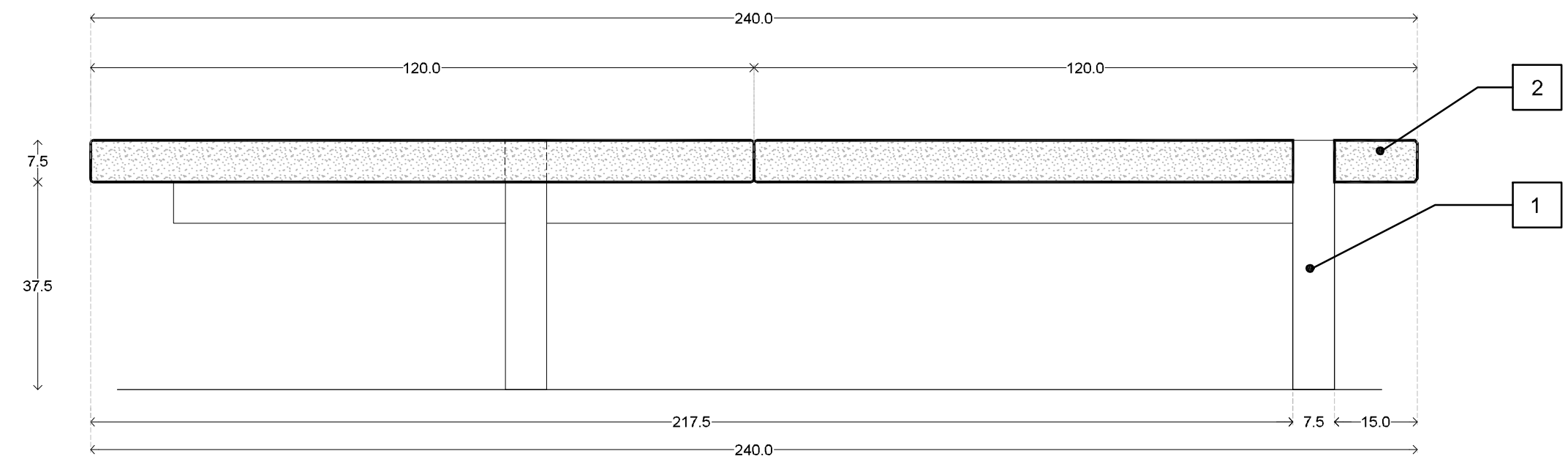
Escala:	Acotación:	Clave del plano:
INDICADA	CENTÍMETROS	ZC-MB-05
Fecha de emisión de plano: Diciembre del 2019		



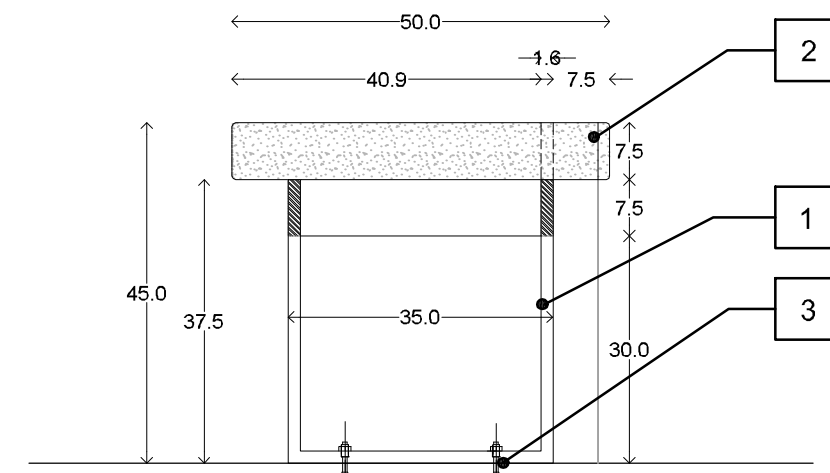
01 **Planta**
1 a 10



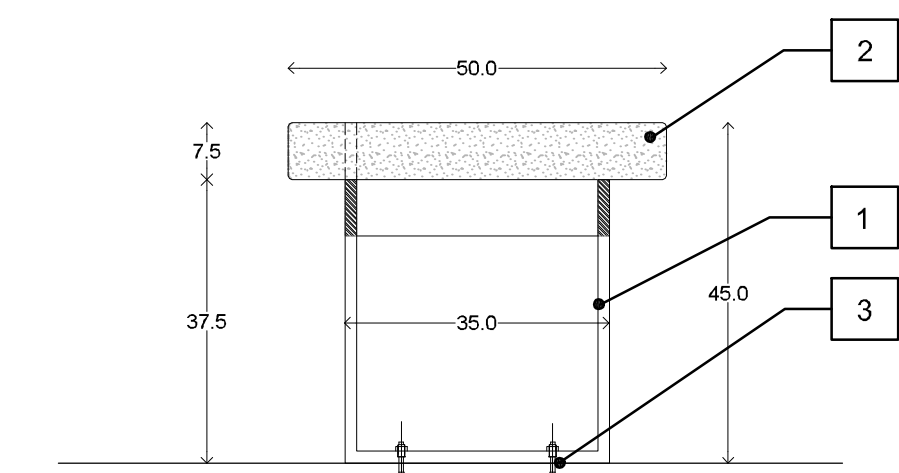
02 **Detalle de armado**
1 a 10



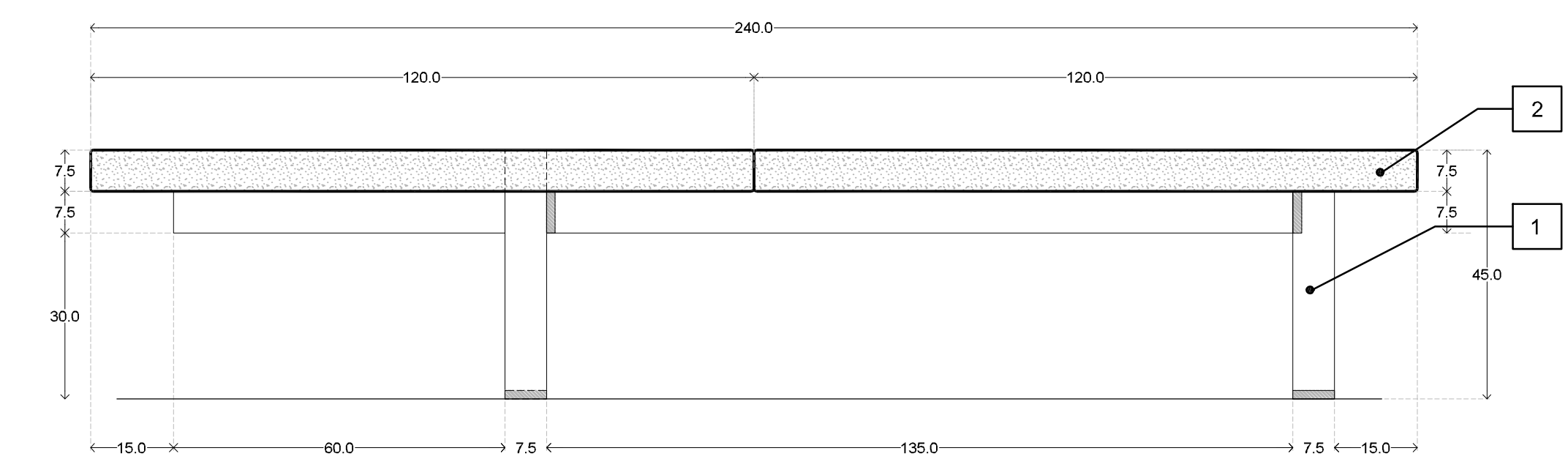
03 **Vista frontal**
1 a 10



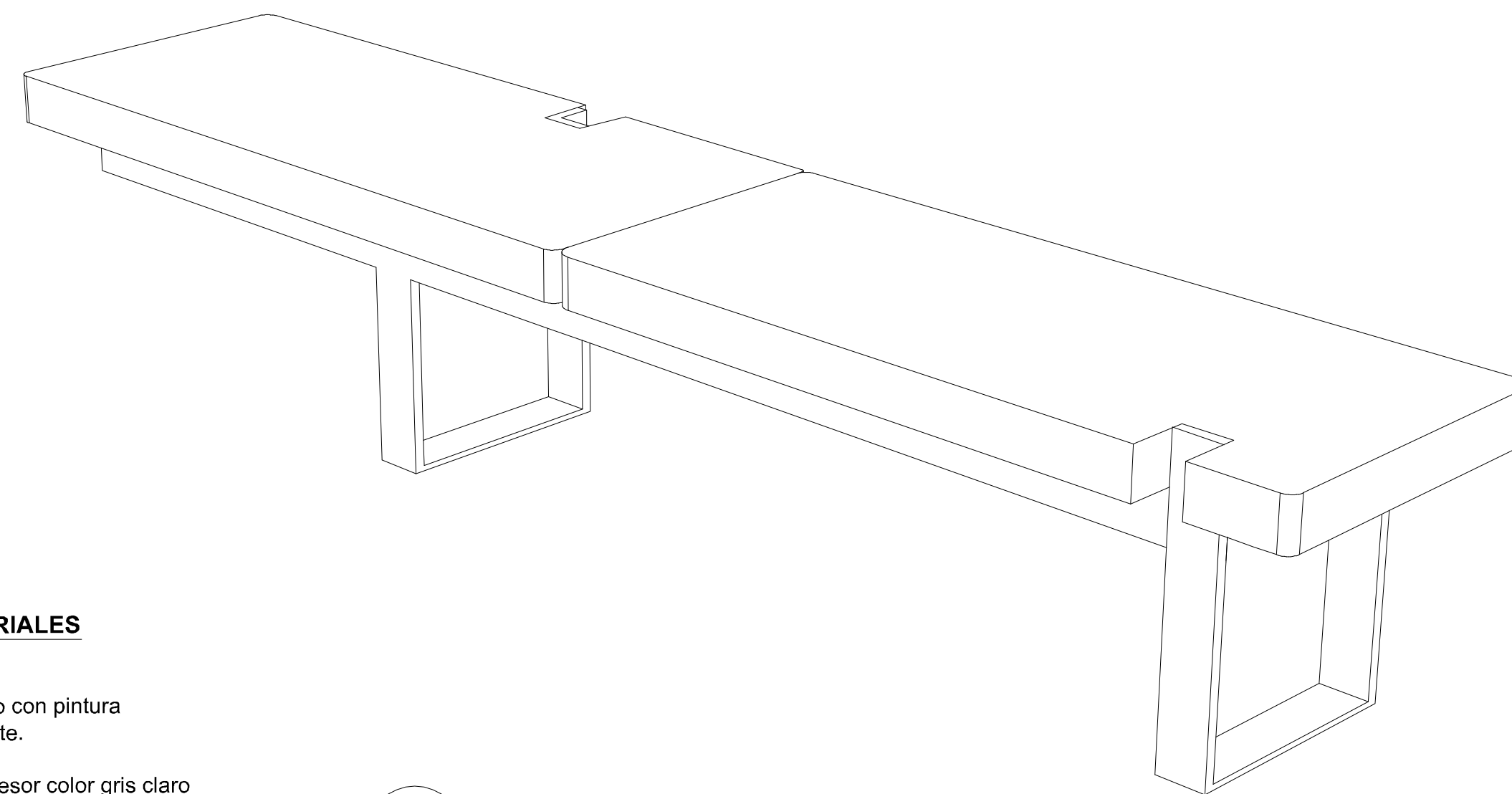
05 **Sección lateral**
1 a 10



06 **Vista lateral**
1 a 10



04 **Sección**
1 a 10



07 **Isométrico**
S/E

CEDULA DE ACABADOS Y MATERIALES

- Solera de acero de 5/8" X 3", acabado con pintura electrostática a horno color gris anthracite.
- Banca de concreto de 7.5 cm. de espesor color gris claro acabado martelinado con sellador hidrofugo, la banca se armara con varillas del No. 3 a cada 20 cm. en ambos sentidos y metal desplegado (Plano-Red Tipo B Cal. 26 rombo 5x10 mm) en la parte superior del armado. Nota: mator filon en bordes y esquinas con esmeril y copa (2 piezas).
- Fijación a base de taquete y tornillo marca Hilti modelo kwik bolt de 1/2" x 3"