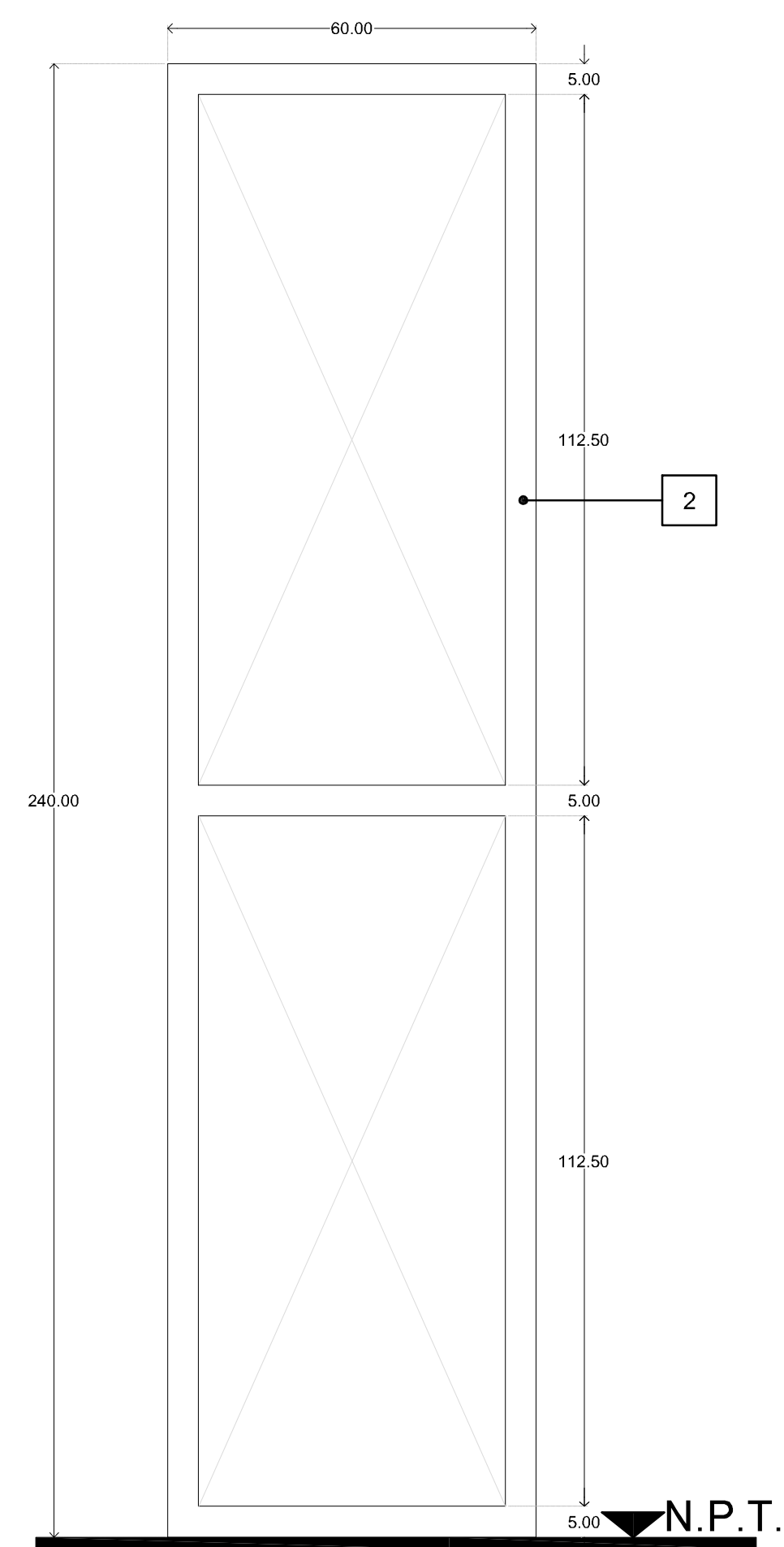
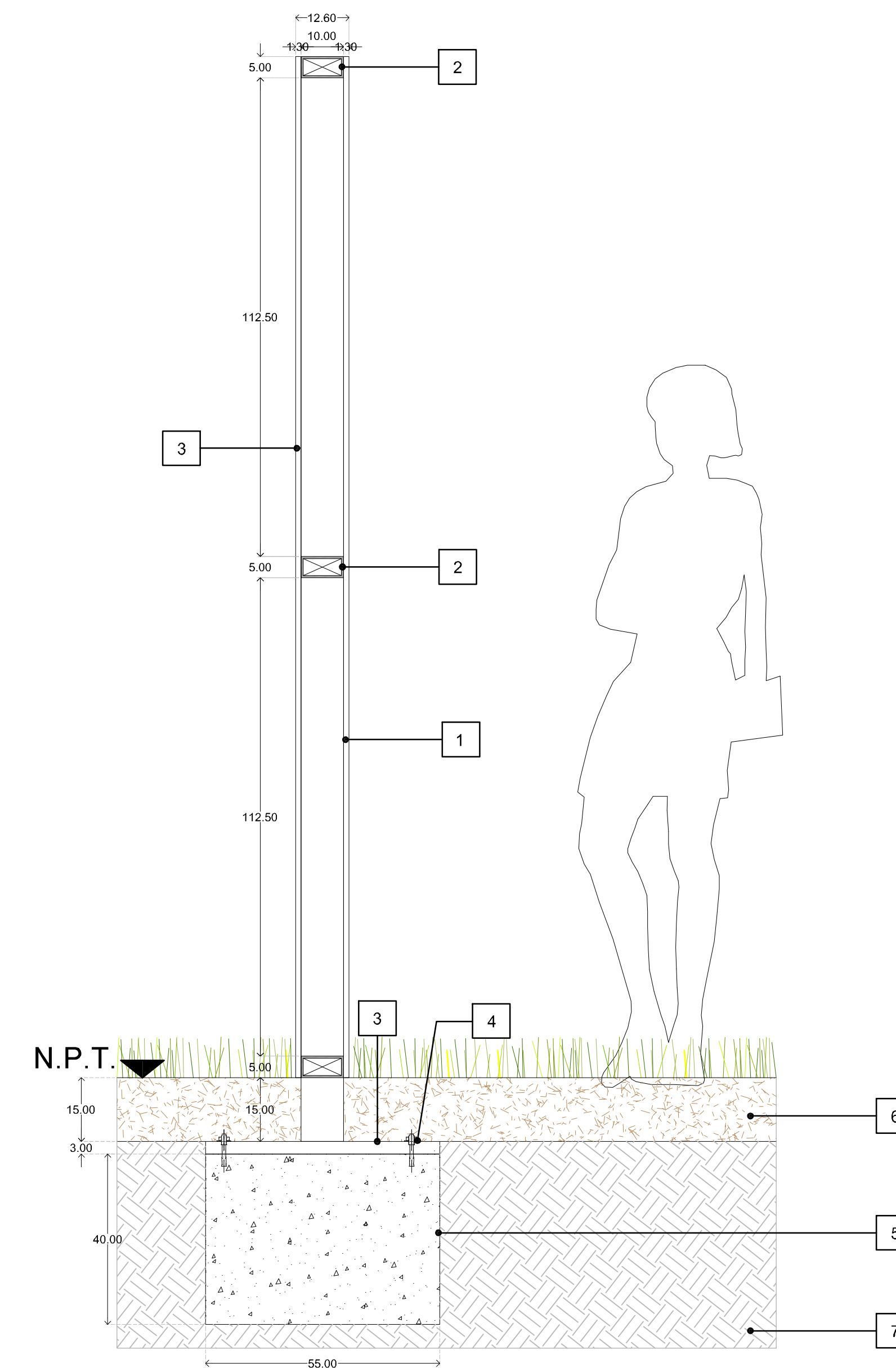


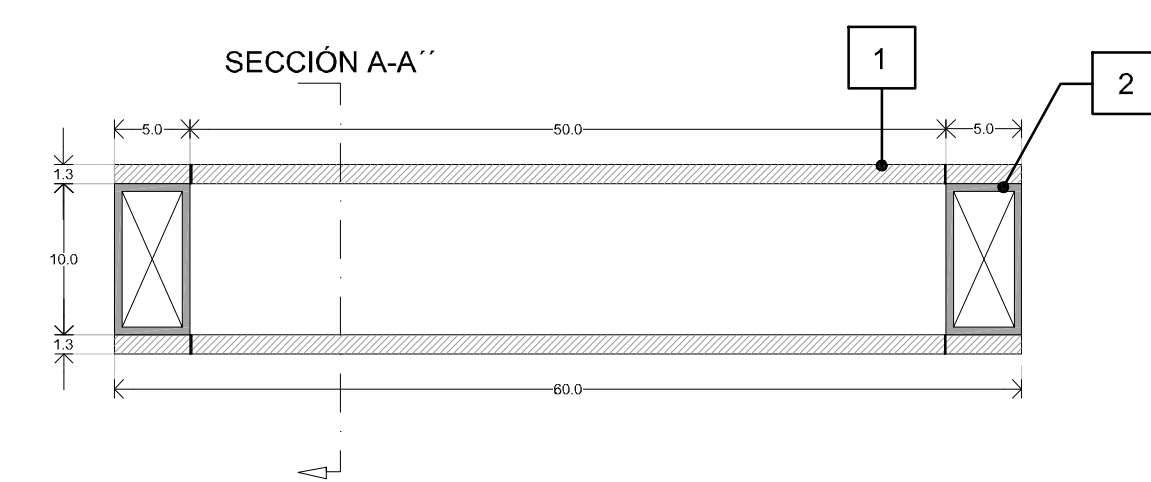
01 Alzado frontal  
1 a 10



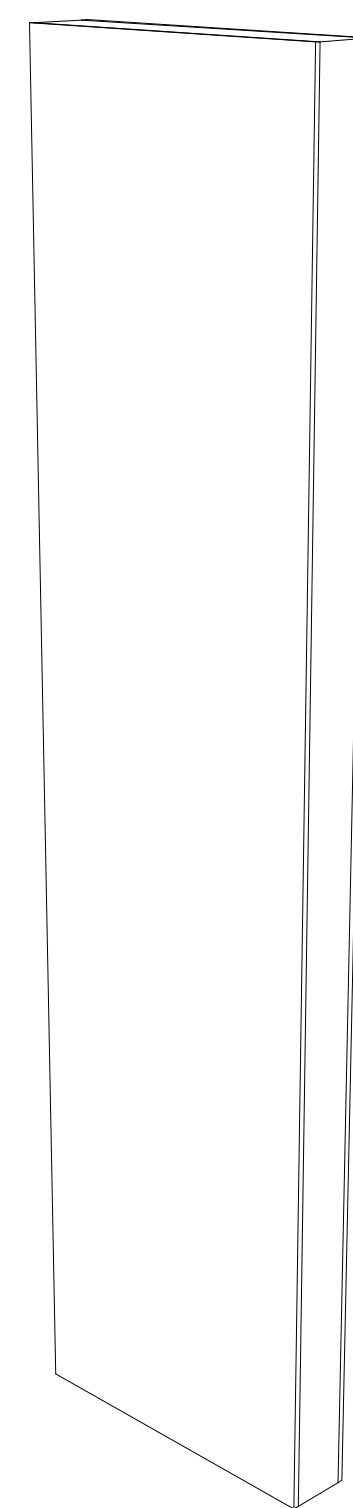
02 Armado  
1 a 10



03 Alzado lateral, Sección A-A  
1 a 10



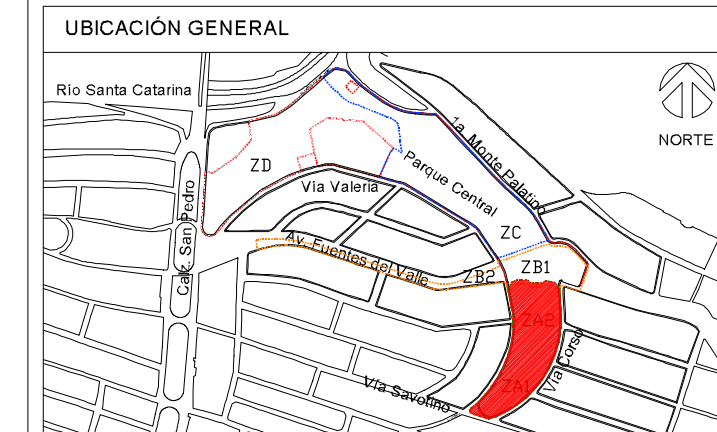
04 Planta, Sección B-B  
1 a 5



05 Isométrico  
S/E

**CÉDULA DE ACABADOS Y MATERIALES**

1. Placa de acero para reglamento de 1/2" de espesor. Acabado con pintura electrostática a horno color gris Anthracite. Fijado a bastidor principal con tornillos tipo Alen de 1 1/2". Reglamento de recorte de vinilo adhesivo, para exteriores con filtro UV.
2. PTR de 2" x 4", acabado con pintura electrostática a horno color gris Anthracite.
3. Placa base de 0.55 x 0.20 m y 3/8" de espesor
4. Anclaje mecánico de acero al carbon KB3 - 3/8" KWIK BOLT 3, de cuerda extralarga (medida: 3/8"), mca. HILTI ó similar.
5. Dado de concreto de F'c= 200kg/m2 de 0.40 x 0.55 m y 15cm de espesor, con plantilla de concreto simple de 5 cm de espesor.
6. Tierra vegetal
7. Terreno natural



Características del Proyecto - Zona A

|                                |                              |                             |                    |
|--------------------------------|------------------------------|-----------------------------|--------------------|
| Superficie de intervención ZA: | 30,000 m <sup>2</sup> / 3 Ha | Longitud de trotacosta:     | 288 m              |
| Superficie de arandones:       | 1,450 m <sup>2</sup>         | Longitud de ciclovía:       | 656 m              |
| Superficie de tropacosta:      | 570 m <sup>2</sup>           | Sup. edificio de servicios: | 229 m <sup>2</sup> |
| Rehabilitación de banquetas:   | 1,870 m <sup>2</sup>         | Sup. parqueadero:           | 911 m <sup>2</sup> |

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 abanillos, 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 |
|------------|------|---------------------|--------|--------|--------|
| 07 Nov. 19 | 01   | Re-diseño de mueble | PSD    | JNH    | MAGR   |

Fase de Proyecto: PROYECTO EJECUTIVO

Responsables de Diseño, Arquitectura y Paisaje

| Nombre  | Cédula/No. de registro | Firma                        |
|---|------------------------|------------------------------|
| Arq. Mario Schjetnan Garduño<br>Director General                        |                        | gdu                          |
| Marco A. González<br>Coordinador Administrativo gdu                     |                        | Mario Schjetnan / Arquitecto |
| Arq. Gustavo Rojas Paredes<br>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<br>NOLTE - Ing. Mario Villalán      |                        |       |
| Trazo, nivelación<br>ARSUAM - Ing. Armando Guerrero F.              |                        |       |
| Ingeniería de costas<br>ICARM - Ing. Jose M. Roldán P.              |                        |       |
| Diseño y cálculo estructural:<br>Grupo Clever - Ing. Enrique Clever |                        |       |
| Diseño de iluminación arq.:<br>333 Luxes - Elias Cisneros           |                        |       |

Municipio de San Pedro Garza García

|   |  |
|---|--|
| Miguel Benardo Treviño de Hoyos<br>Presidente Municipal | Ramona Yadira Medina Hernández<br>Secretaria de Obras Públicas |
| Arq. Héctor Librado Hinojosa Hernández                  | Director de Proyectos y Construcción                           |

Título del plano

Parque Central San Pedro Garza García  
ZONA A: Detalle de Señalización, Reglamento

| Escala   | Acotación | Clave del plano |
|----------|-----------|-----------------|
| INDICADA | Metros    | ZA-SÑ-03        |

Fecha de emisión de plano:  
08 de Octubre del 2019