

PLANTAS, CORTES Y DETALLES

MOBILIARIO URBANO

ESC: 1:35

BASUREROS

BASUREROS
- El mobiliario de apoyo para la recolección de residuos, son realmente beneficiosas para el ambiente y la comunidad, puesto que presenta, la ventaja de que es extremadamente sencillo almacenar y recoger la basura de manera correcta, evitando posibles focos de infección o complicaciones, y favoreciendo una recolección y gestión de los residuos sólidos de las urbes.

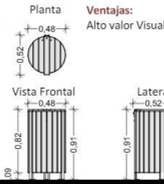
Aplicación:
- Parques - Plazas - Plazoletas - Aceras de gran flujo peatonal - Peatonales - Areas Verdes.

Criterios:
- Resistentes a la interperie - Bajo mantenimiento - Resistentes al vandalismo - Buena Ventilación.

Consideraciones:
- Se recomienda el uso de recolectores para desechos segregados (Vidrio, Papel, Plásticos, Orgánicos).
- En parques y zonas recreativas, se recomienda una ubicación protegida de la incidencia solar.



Pepelera
Materiales:
Estructura metálica con recubrimiento de madera reciclada.



Ventajas:
Alto valor Visual

Basurero Recolector Grande

Materiales:
Prefabricados de materiales plásticos, anclajes metálicos y ruedas de goma.



Ventajas:
Modelos Estandarizados, capacidad de almacenaje alta, tapa anti animales, soporta gran peso.

Basurero Recolector Medio

Materiales:
Prefabricados de materiales plásticos, anclajes metálicos y ruedas de goma.



Ventajas:
Modelos Estandarizados, capacidad de almacenaje Media, tapa anti animales, soporta gran peso.

PLACAS

PLACAS
- Elementos de señalización y conmemoración a los grandes artistas reconocidos de esta tierra, héroes y fechas memorables en la historia de la ciudad.

Aplicación:
- Parques - Plazas - Plazoletas - Peatonales - Areas Verdes.

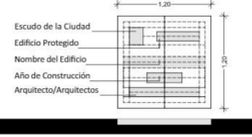
Criterios:
- Resistentes a la interperie - Bajo mantenimiento - Resistentes al vandalismo.

Consideraciones:
- Se recomienda el uso de estas placas en zonas de flujo turístico.

Placa Histórica
Materiales:
Grabado en granito negro.



Ventajas:
Bajo mantenimiento, resistencia valor estético, Reivindicación.



CAZOLETA Y ALCORQUE

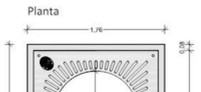
- Elementos de protección y colocación de unidades arbóreas, mismas que protegen de caídas y tropiezos a los transeúntes y las personas con problemas de movilidad.

Alcorque de Hierro

Materiales:
Fundición de hierro negro protegido.



Ventajas:
Modelos Estandarizados, material resistente.

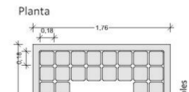


Alcorque Reticulado

Materiales:
Hormigón o piezas de plástico reciclado.



Ventajas:
Fácil instalación, Precio reducido.



REJILLAS

REJILLAS
- Son elementos diseñados para mantener los sistemas de drenaje libres de objetos grandes que puedan obstruir la tubería.

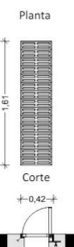
Aplicación:
- Parques - Plazas - Plazoletas - Peatonales - Areas Verdes - Calles o sectores de calles en los cuales se encuentran enrasados los niveles de calzada y acera.

Criterios:
- En calles se colocan de manera continua, en su eje longitudinal.

Consideraciones:
- Resistente al vandalismo, resistente a las cargas vehiculares, bajo mantenimiento, antróbro.

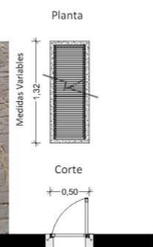
Rejilla Galvanizada
Materiales:
Acero galvanizado en caliente.

Ventajas:
Bisagras antivandálicas, Sistemas antróbro.



Rejilla de Planchuelas
Materiales:
Marco en hierro ángulo y parantes de planchuela, terminación galvanizado o prepintado hidrofugo.

Ventajas:
Precio, Dimensiones.



PARADORES

PARADORES DE MOTOS Y BICICLETAS
- Elementos del mobiliario urbano que posibilitan el estacionamiento ordenado de vehículos de dos ruedas.

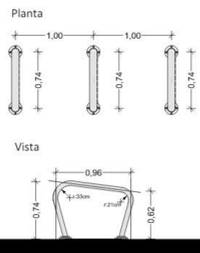
Aplicación:
- Parques - Plazas - Plazoletas - Aceras amplias.

Criterios:
- Dimensionalmente adecuados, con medidas que permitan colocar motos y bicicletas, con acceso a las mismas retrándolas sin riesgo de rotura o daño.

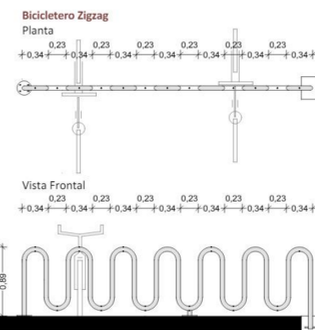
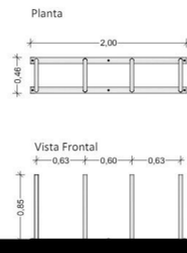
Consideraciones:
- Deben colocarse en zonas próximas a aquellas vías donde esta prevista la circulación de estos vehículos, de manera que su acceso no interfiera el tránsito peatonal y vehicular.



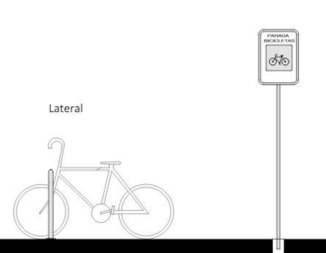
Ventajas:
Bajo Mantenimiento inoxidable, Dimensionamiento según uso.



Ventajas:
Bajo Mantenimiento inoxidable, Dimensionamiento según uso.



Señalética



PARADA BUS

PARADA BUS
- Elementos que permiten la espera cómoda de los servicios de transporte.

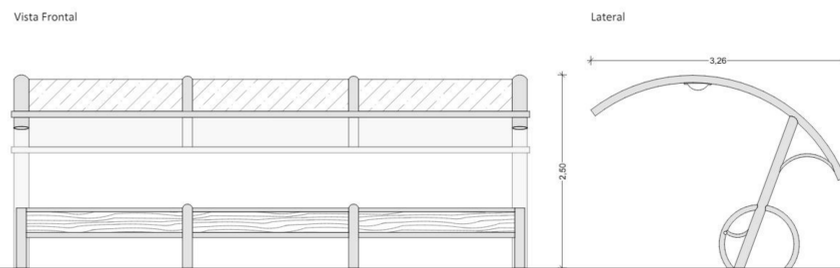
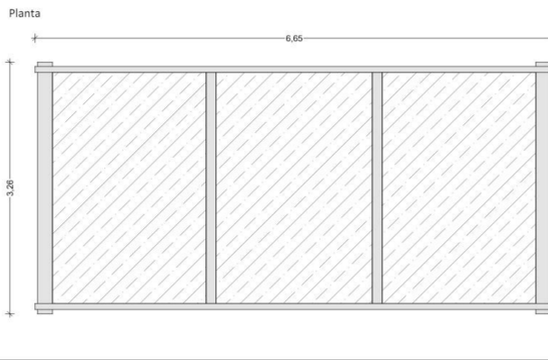
Aplicación:
- Parques - Plazas - Plazoletas - Aceras amplias.

Criterios:
- Dimensionalmente adecuados, con medidas que permitan la protección de clima y el descanso adecuado.

Consideraciones:
- Deben colocarse en zonas planificadas, según necesidad de los recorridos urbanos.



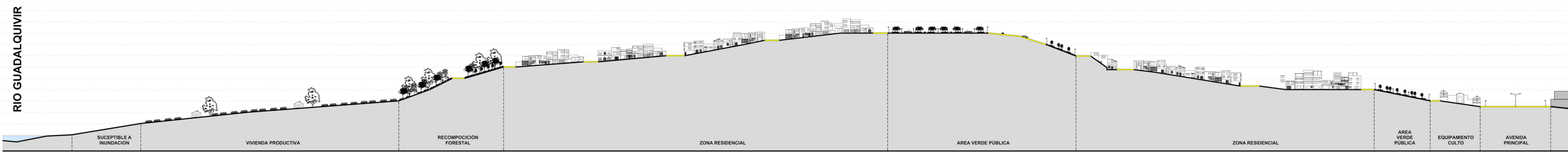
Ventajas:
Dimensionamiento según uso, paradas unicas del transporte público.



PERFIL URBANO

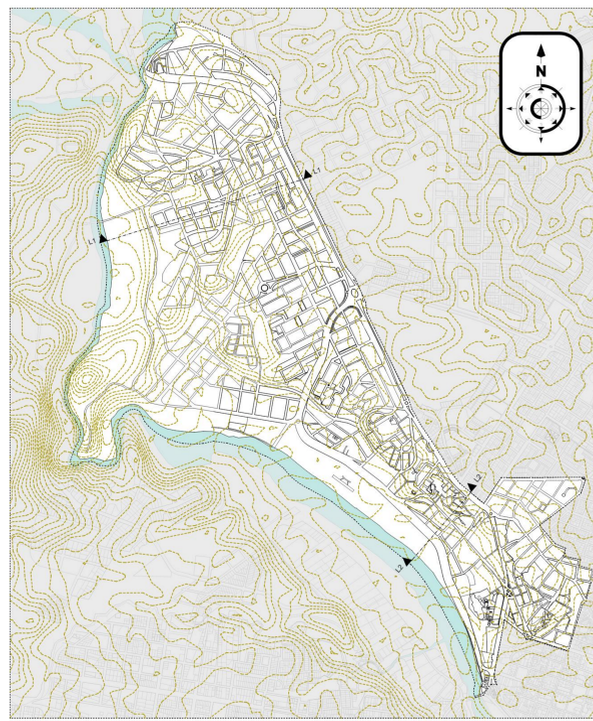
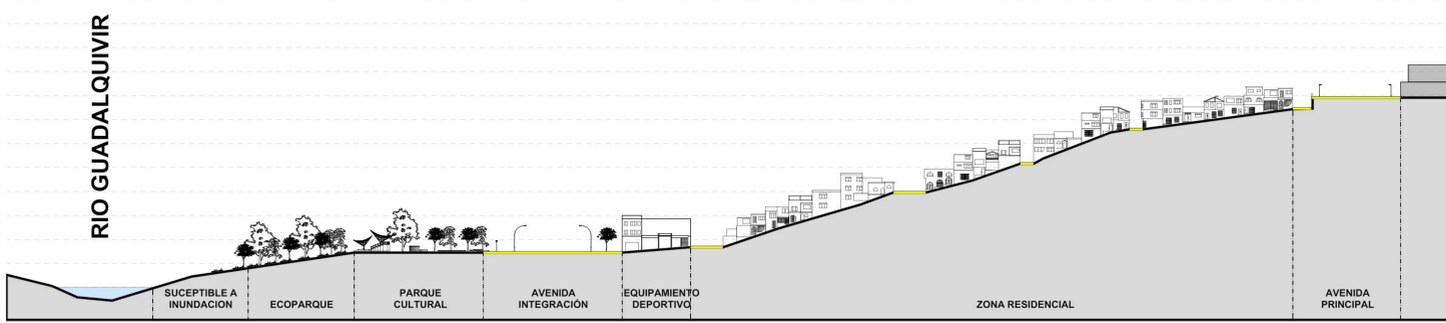
PERFIL - L1

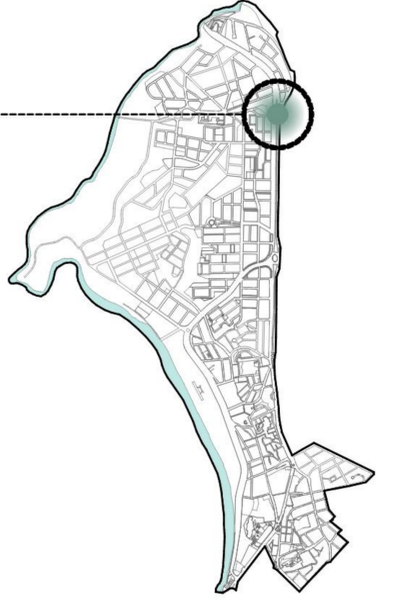
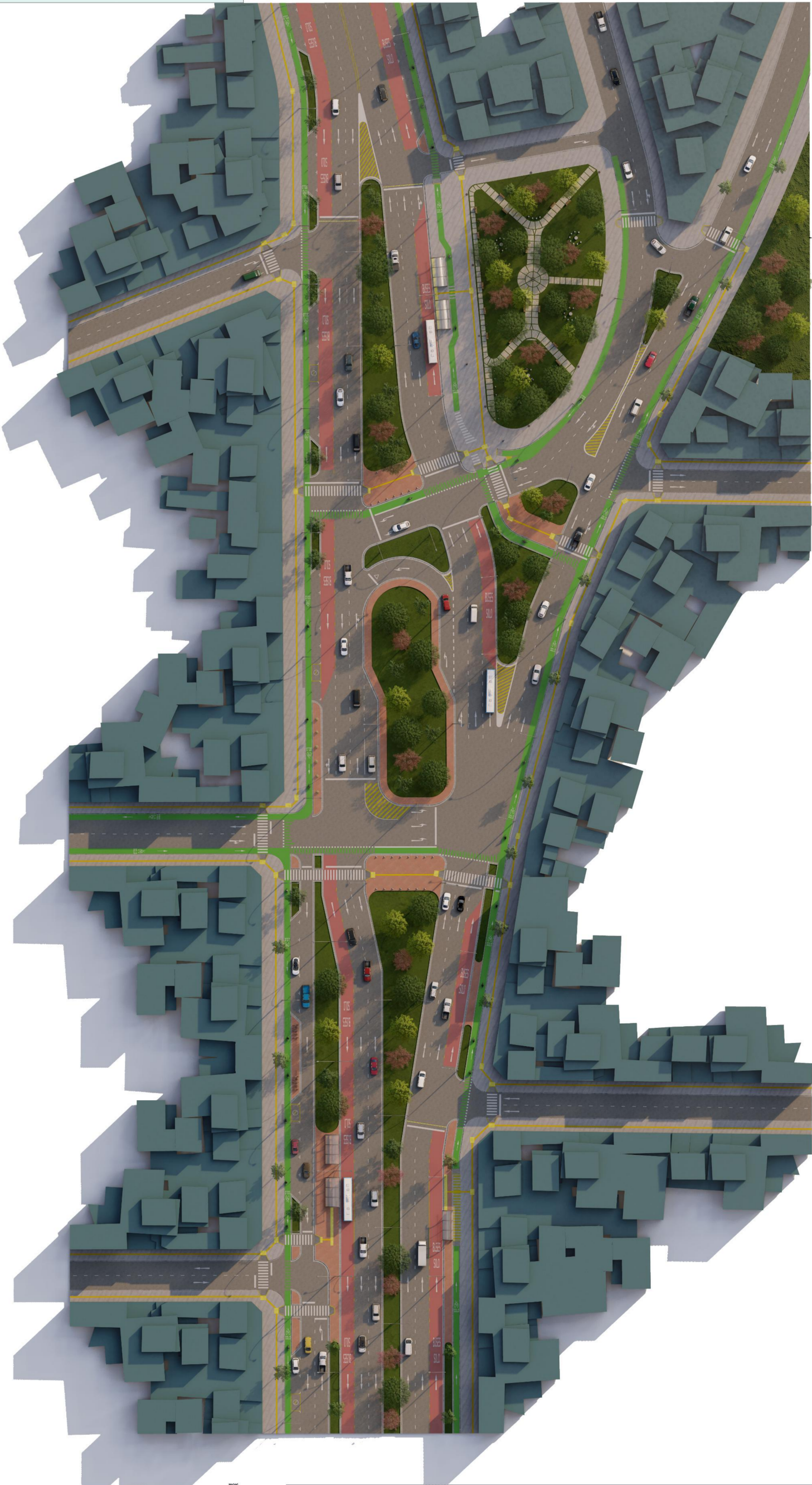
ESC: 1:700

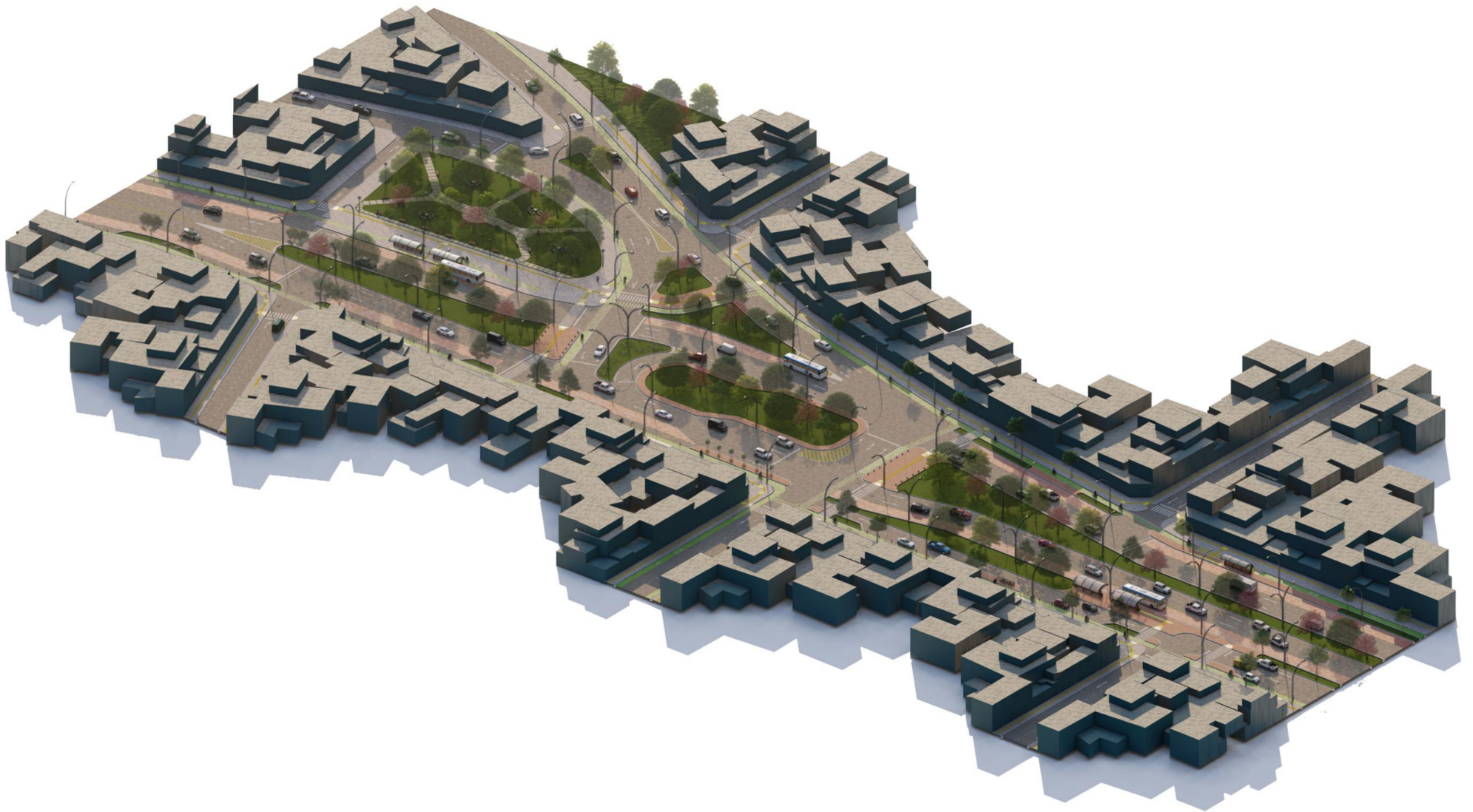


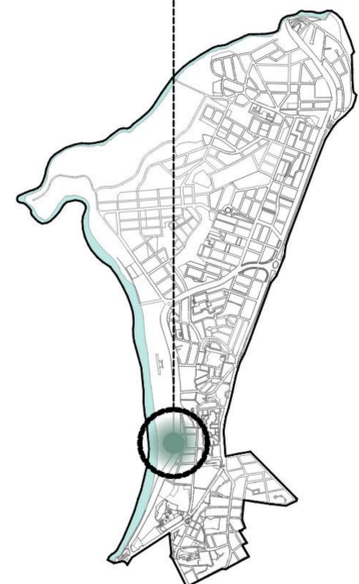
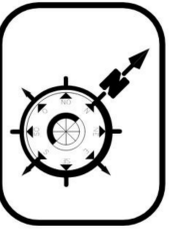
PERFIL - L2

ESC: 1:700









PERSPECTIVAS DE CONJUNTO Y DETALLE

