

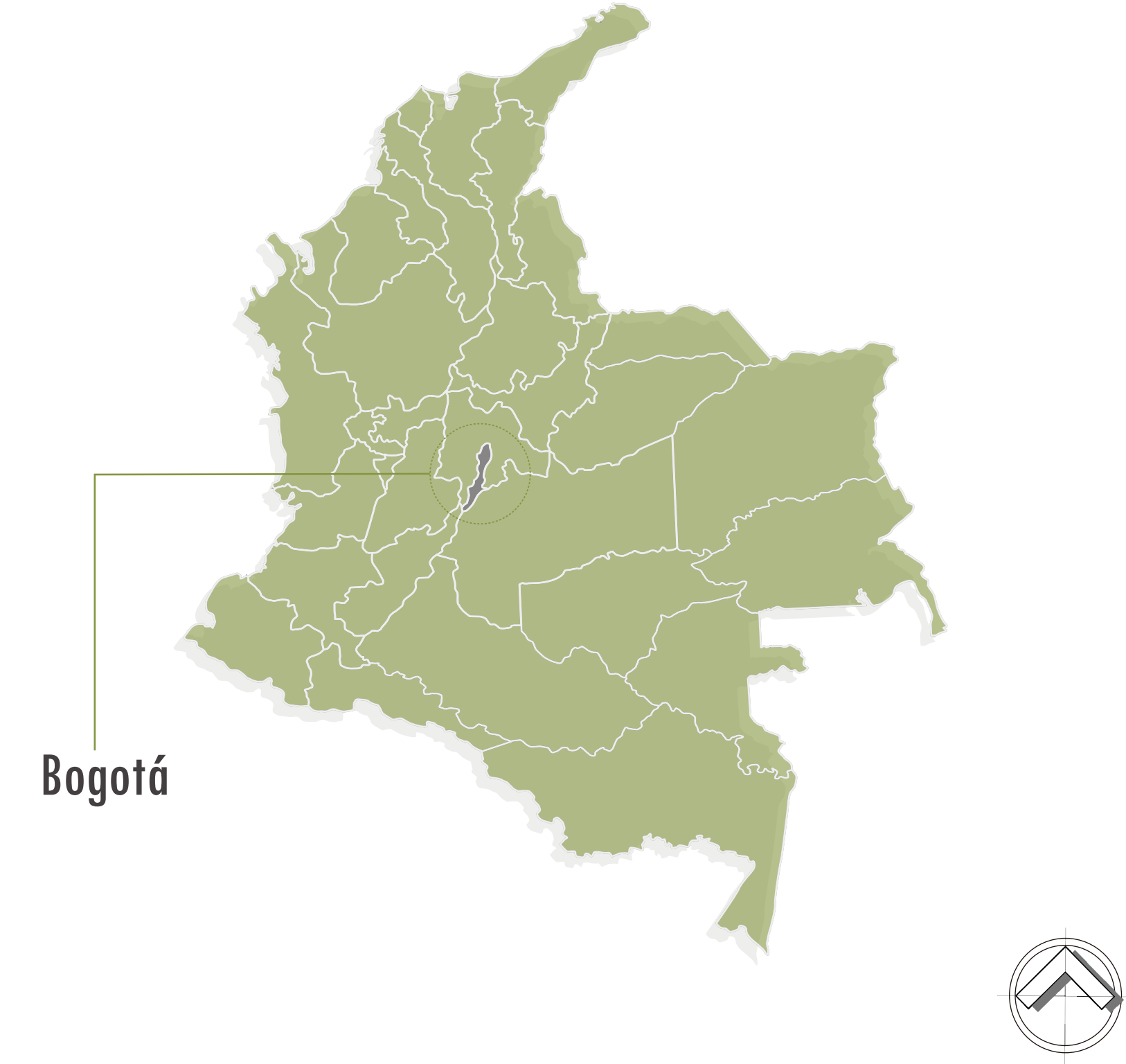
ECOBARRIO ENTRENUBES



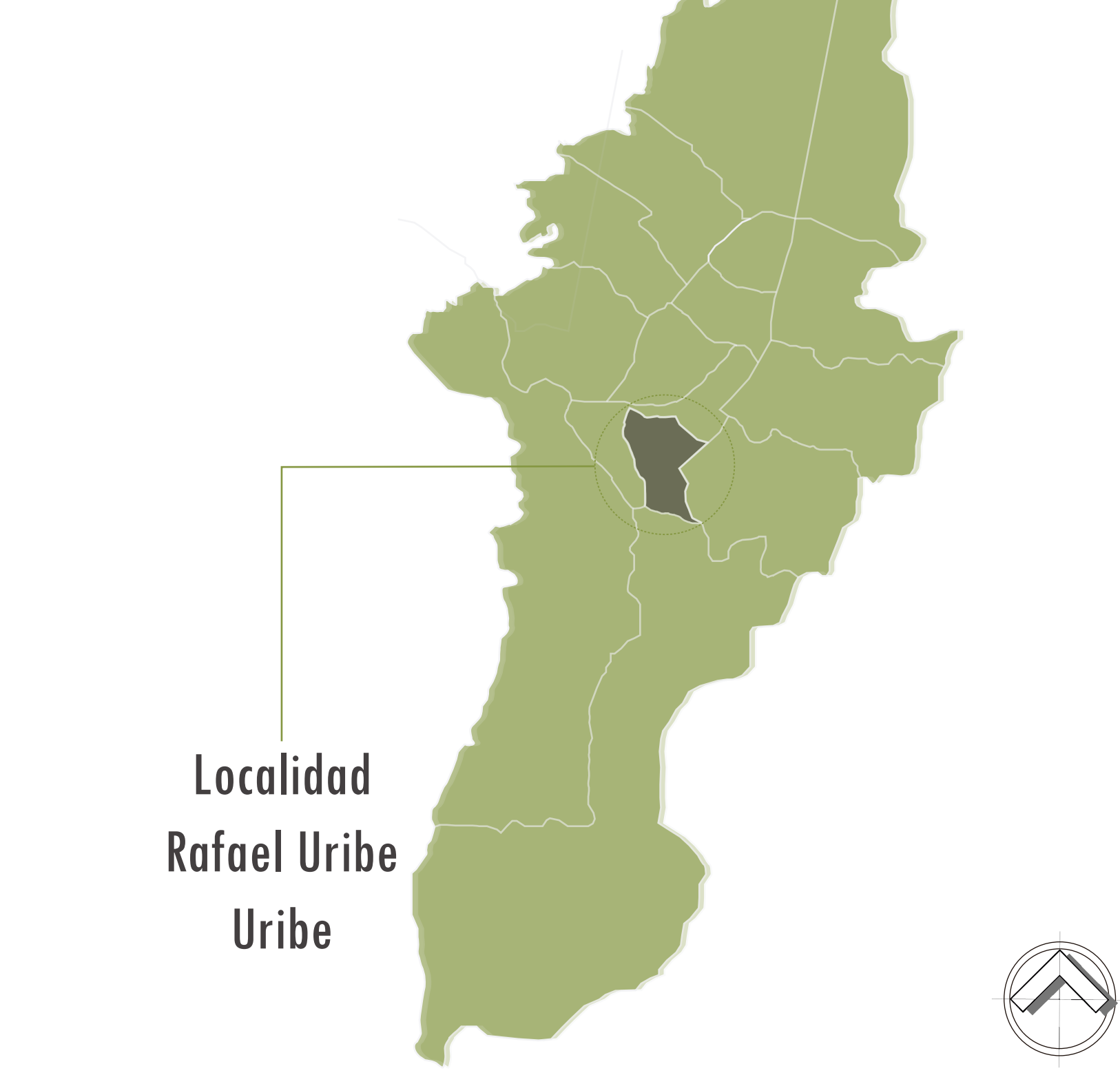
BOOK DE PLANOS EJECUTIVO
SECTOR NUEVA ESPERANZA



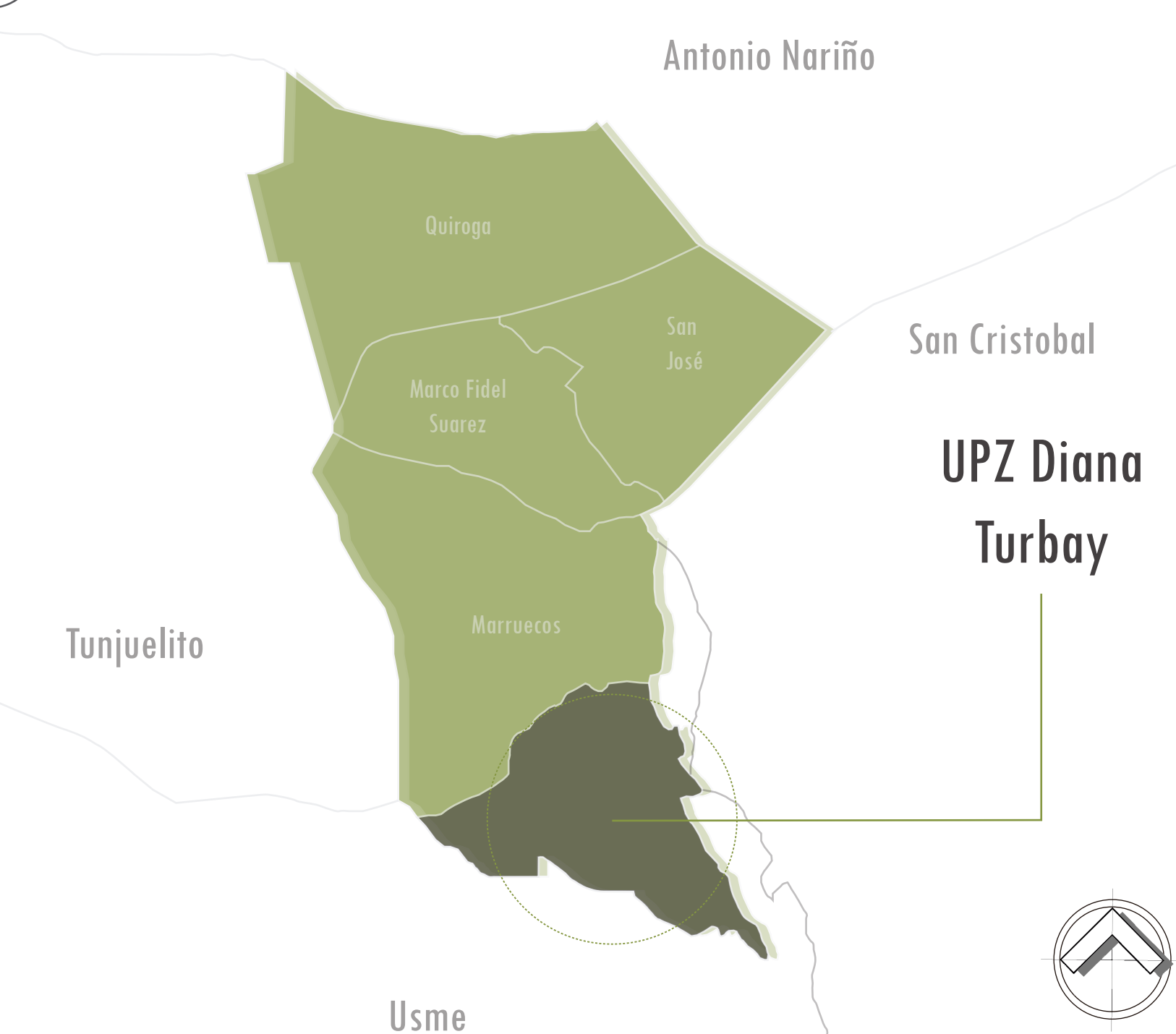
1 Escala Nacional-Colombia



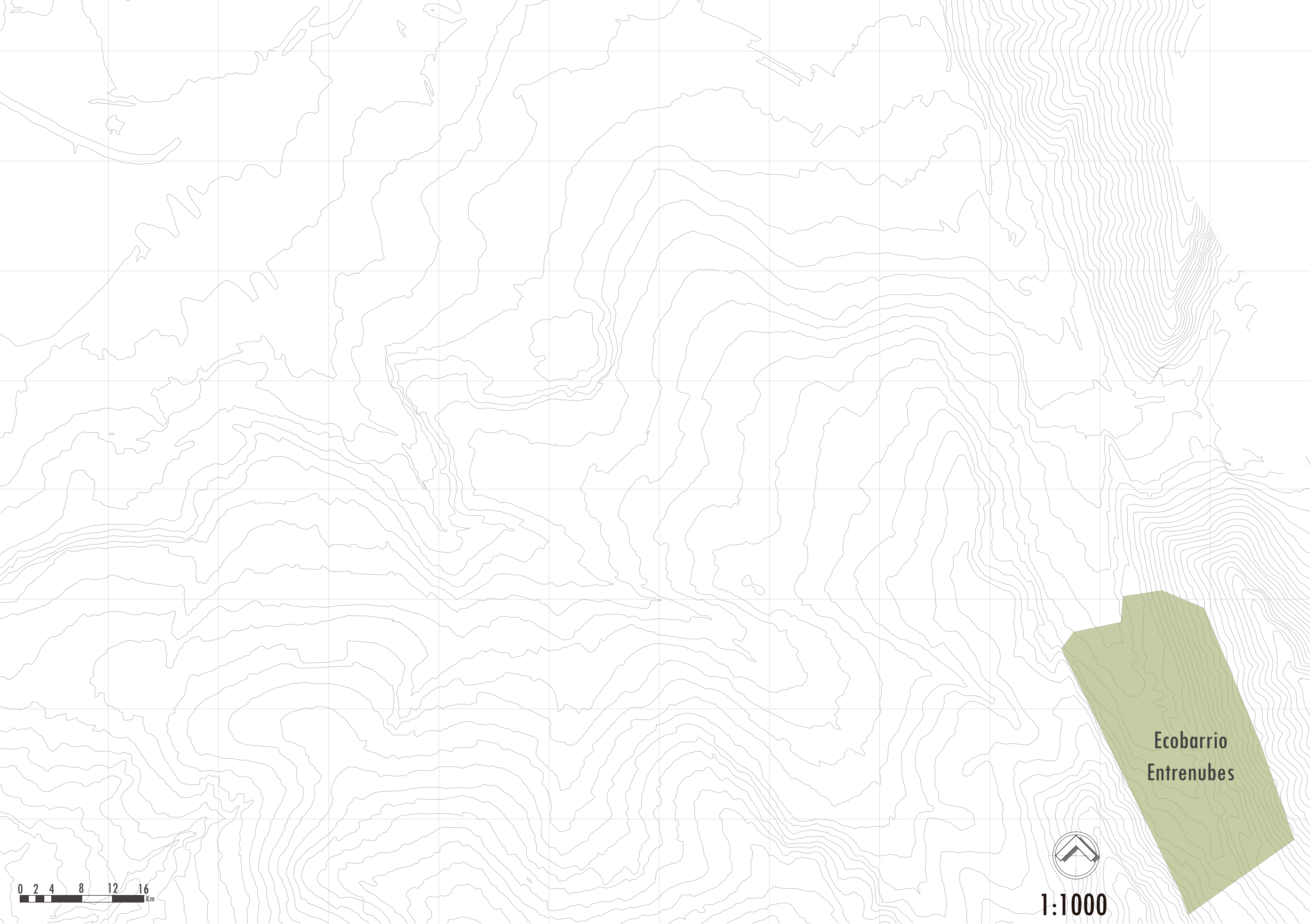
2 Escala Territorial-Bogotá



3 Escala Local-Localidad Rafael Uribe Uribe



4 Escala del proyecto-Sector Nueva Esperanza



PARÁMETROS URBANÍSTICOS	
Usos	Residencial, comercio, turismo y cultural
Altura edificación	De 3-4 niveles

CLASIFICACIÓN DE VÍAS	
Vía vehicular	Recibe tránsito subordinado de las principales, de menor importancia en el casco urbano.
Vía peatonal	Zona destinada al tránsito exclusivo de peatones.
Vía Cicloruta	Vía o sección destinada al tráfico de bicicletas en forma exclusiva.

	ÁREA DEL TERRITORIO	
	ÁREA CONSTRUIDA	ÁREAS VERDES
ACTUAL	3100 M2	610 M2
PROPUESTA	2710 M2	3285 M2

NORMATIVA APLICADA	
Plan de desarrollo Localidad Rafael Uribe Uribe Acuerdo 002 del 20 de octubre de 2016	<p>Capítulo V-Artículo 22</p> <ul style="list-style-type: none"> — Implementar acciones y estrategias que garanticen la protección y apropiación. — Planificación para la gestión de zonas verdes y jardinería. — Fomento del disfrute del buen uso de las zonas verdes. <p>Capítulo V-Artículo 12</p> <ul style="list-style-type: none"> — Ejecución de programas orientados a la construcción y mantenimiento de parques, malla vial local y transformación del espacio público. — Recuperación de la infraestructura vial y del espacio público. <p>Capítulo III-Artículo 13</p> <ul style="list-style-type: none"> — Desarrollar acciones de mejoramiento (construcción y mantenimiento) de vías, andenes, corredores peatonales, espacio público y ciclorutas. Garantizando que la localidad cuente con un espacio público incluyente, seguro y de calidad para todos. <p>Capítulo V-Artículo 23</p> <ul style="list-style-type: none"> — Promover la conservación de la estructura ecológica local, cuerpos de agua y demás zonas de protección como patrimonio ambiental de la localidad y comunidad. <p>Capítulo V-Artículo 24</p> <ul style="list-style-type: none"> — Recuperación y manejo de la Estructura Ecológica Principal Entrenubes. — Generar condiciones de adaptabilidad al cambio climático mediante la consolidación de la EEP, fortaleciendo los programas de intervención en cuanto arborización, jardinería, paisajismo y agricultura urbana en la Localidad.

Descripción: Se adopta el Plan de Desarrollo económico, social, ambiental y de obras públicas para la Localidad de Rafael Uribe Uribe, 2017-2020. Teniendo en cuenta acuerdos, estrategias y objetivos aplicados al proyecto del Ecobarrio Entrenubes-Sector Nueva Esperanza.

SE 10 30 100-9



PROYECTO:

ECOBARRIO ENTRENUBES

LOCALIZACIÓN:

SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE

PRESENTADO A:

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

POR:

1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES

No escalar el dibujo.

Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE LOCALIZACIÓN Y PARÁMETROS URBANÍSTICOS

ESCALA LA INDICADA

ARCHIVO ECOBARRIOENTRENUBES.dwg FECHA 04-12-2020

DIBUJO . K.D . Y.E

PLANO No. G-001 PLANCHA No. 01 DE 35

ANÁLISIS UPZ DIANA TURBAY

ESTRUCTURA VIAL



- Vía tipo 3- Vía ciclorruta
- Vía tipo 4
- Vías vehiculares-conexión con el sector

DINÁMICA DEMOGRÁFICA PRESTACIÓN DE SERVICIOS

70.325 HABITANTES



Barrio Nueva Esperanza

- Educativos
- Salud
- Bienestar Social
- Culturales
- Deportivos y recreativos

CULTURA Y TURISMO



- Parques con mayor escala
- Espacios importantes visitados por la población turista

ANÁLISIS DEL SECTOR

RIESGOS AMBIENTALES

- Zona de alto riesgo no mitigable
- Zonas de riesgo por incendios
- Áreas inundables
- Deforestación de árboles nativos



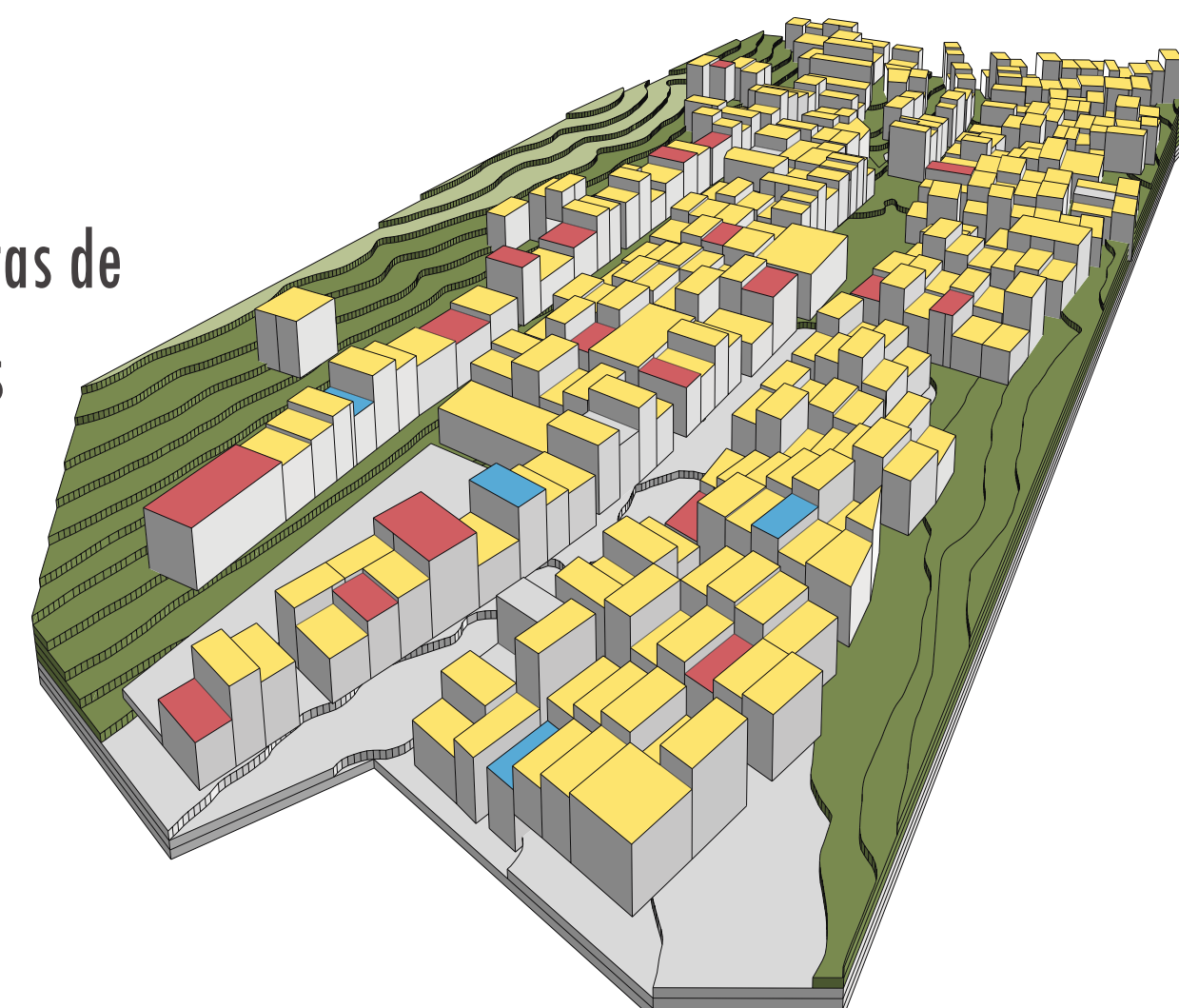
RED DE CAMINOS Y TRAZADOS EXISTENTES

- Vía principal de vehículos
- Senderos peatonales



USOS DEL TERRITORIO

- Comercio tipo 1
- Salones comunales
- Viviendas entre alturas de 2 niveles a 3 niveles



ANÁLISIS SOLAR-ACTUAL

OBJETIVO: Analizar las condiciones climáticas del sector Nueva Esperanza, por medio de herramientas y demás para establecer criterios y estrategias de confort en las viviendas, equipamientos urbanos y espacio público.

TEMPERATURA

Valores temperaturas mensuales

	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
Mínimos	5,8°C	8°C	8°C	8°C	9,2°C	8°C	7,9°C	8°C	7,6°C	7°C	7,5°C	6,3°C
Media	10,8°C	13°C	14°C	13,5°C	12,6°C	13,3°C	12,7°C	12,9°C	13,3°C	13,6°C	13,3°C	13,2°C
Máximos	17°C	18°C	17,3°C	16,3°C	15,2°C	16°C	16,5°C	15,9°C	16,3°C	16,6°C	16,5°C	18°C

Temperatura mínima ha sido de 5,9 °C, llegando así a una temperatura máxima entre 17,9 °C y 18 °C.

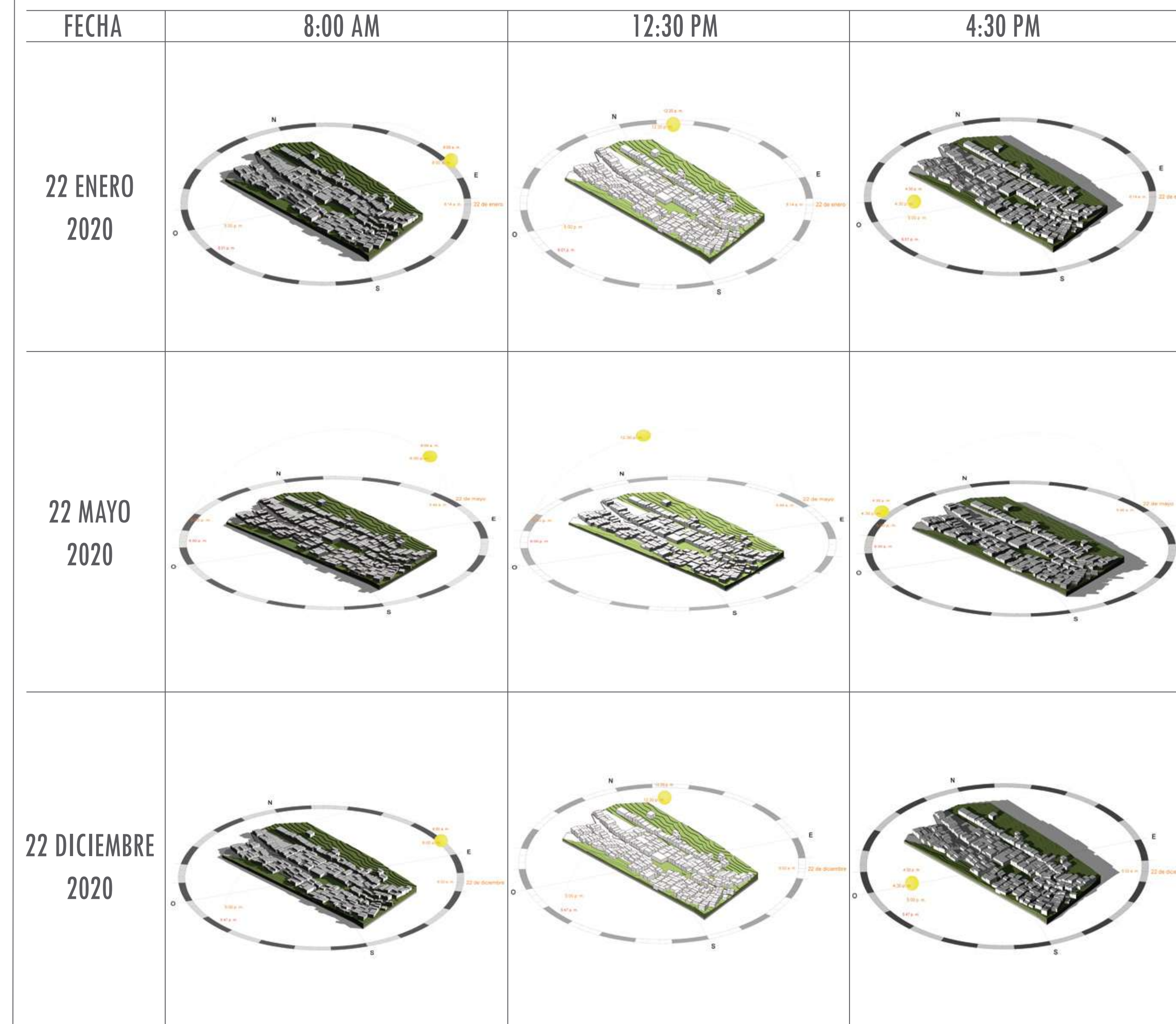
HUMEDAD RELATIVA

Valores humedad relativa mensuales

	ENE.	FEB.	MAR.	ABR.	MAY.	JUN.	JUL.	AGO.	SEP.	OCT.	NOV.	DIC.
Mínimos	58%	70%	64%	65%	71%	64%	57%	64%	64%	67%	68%	61%
Media	72%	88%	83%	84%	82%	82%	80%	83%	84%	85%	81%	84%
Máximos	95%	97%	96%	96%	95%	96%	92%	96%	90%	98%	97%	97%

La humedad tiene una variación entre 55,8 % y 98%

TRAYECTORÍA SOLAR-MATRIZ 3X3



CONCLUSIONES

- A partir del desarrollo de la matriz de trayectoria solar, mostrando diferentes horas del día y días del año, que permiten analizar y demostrar como algunos espacios públicos quedan escondidos del sol, proyectando una sombra, lo cual genera espacios de confort.

-De esta manera, al momento de diseñar se proponen suficientes aberturas y superficies variadas para que el sol acceda en los espacios deseados.

38 200-9

70 30 00 00

FACULTAD DE ARQUITECTURA
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA



PROYECTO:

ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:

SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

POR:

1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES

No escalar el dibujo.

Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
ANÁLISIS DEL TERRITORIO
ESCALA MACRO Y MICRO

ESCALA
SIN ESCALA

ARCHIVO
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg

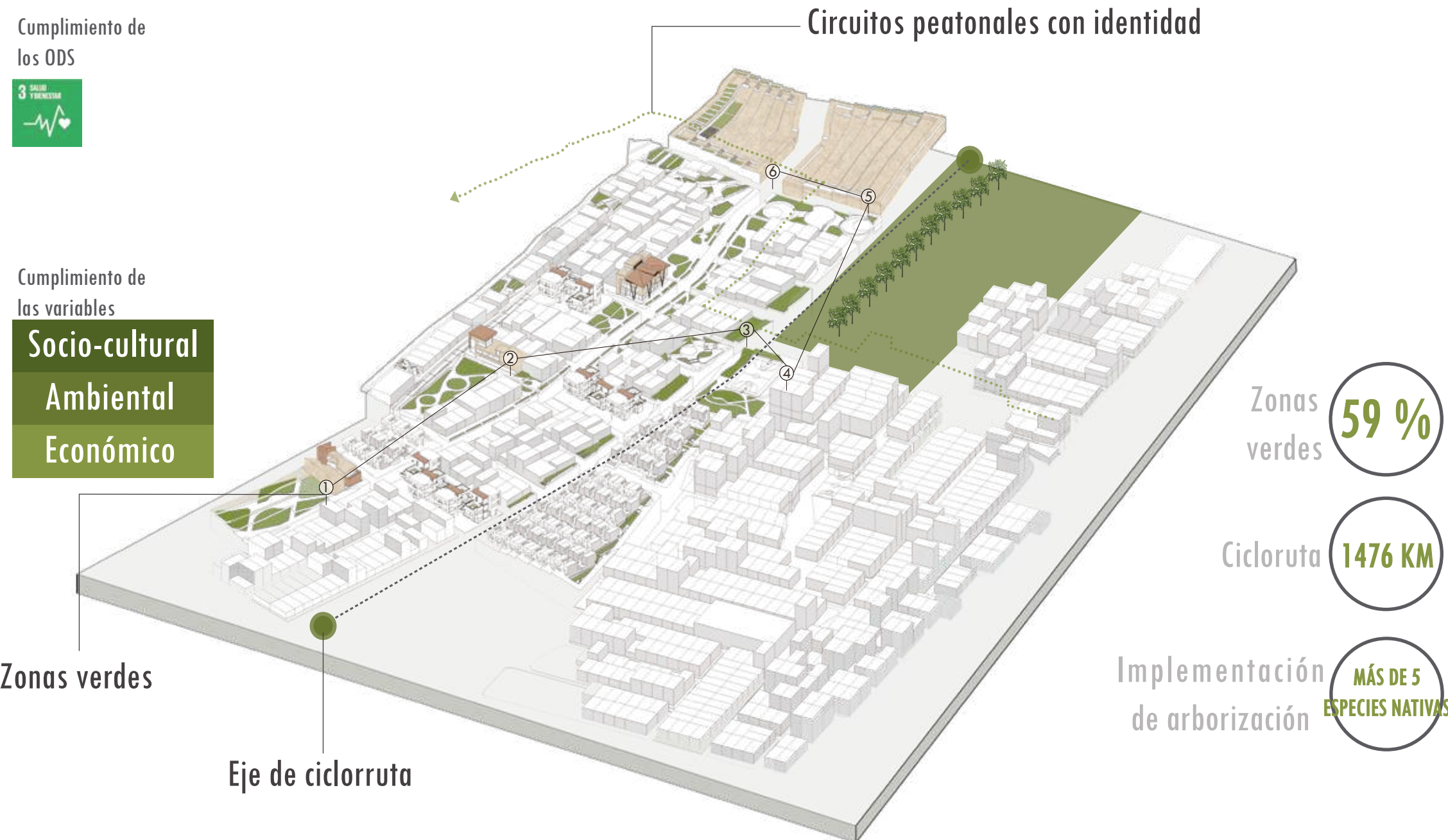
FECHA
04-12-2020

DIBUJO
K.D
Y.E

PLANO No. G-002
PLANCHA No. 02 DE 35

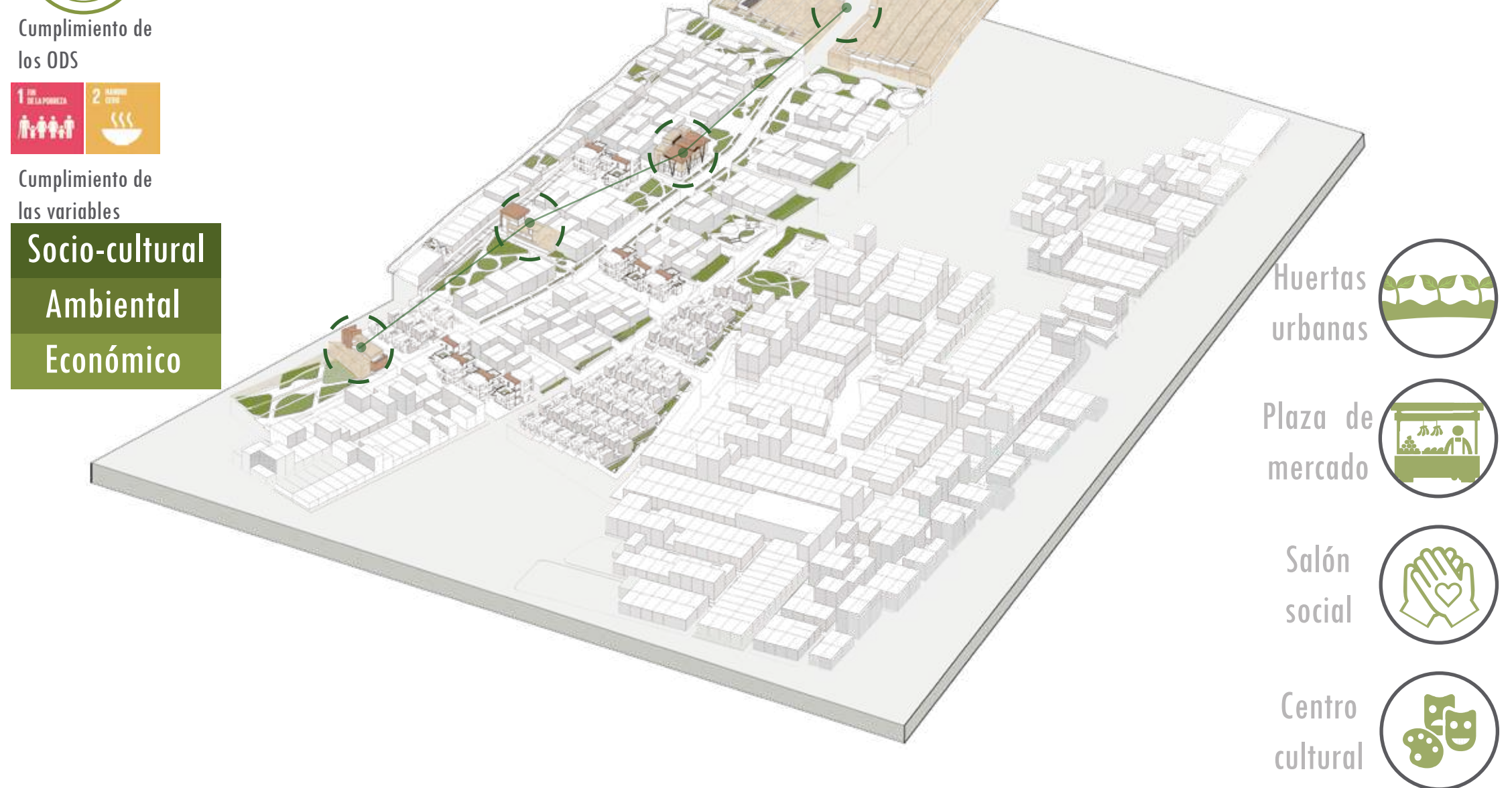
APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS

1 PROXIMIDAD, REVITALIZACIÓN Y PLANIFICACIÓN DE ZONAS VERDES



Conectividad en el territorio por medio de espacios verdes, senderos peatonales y conectividad a partir de la ciclorruta, que identifiquen a la comunidad

2 DIVERSIDAD DE USOS



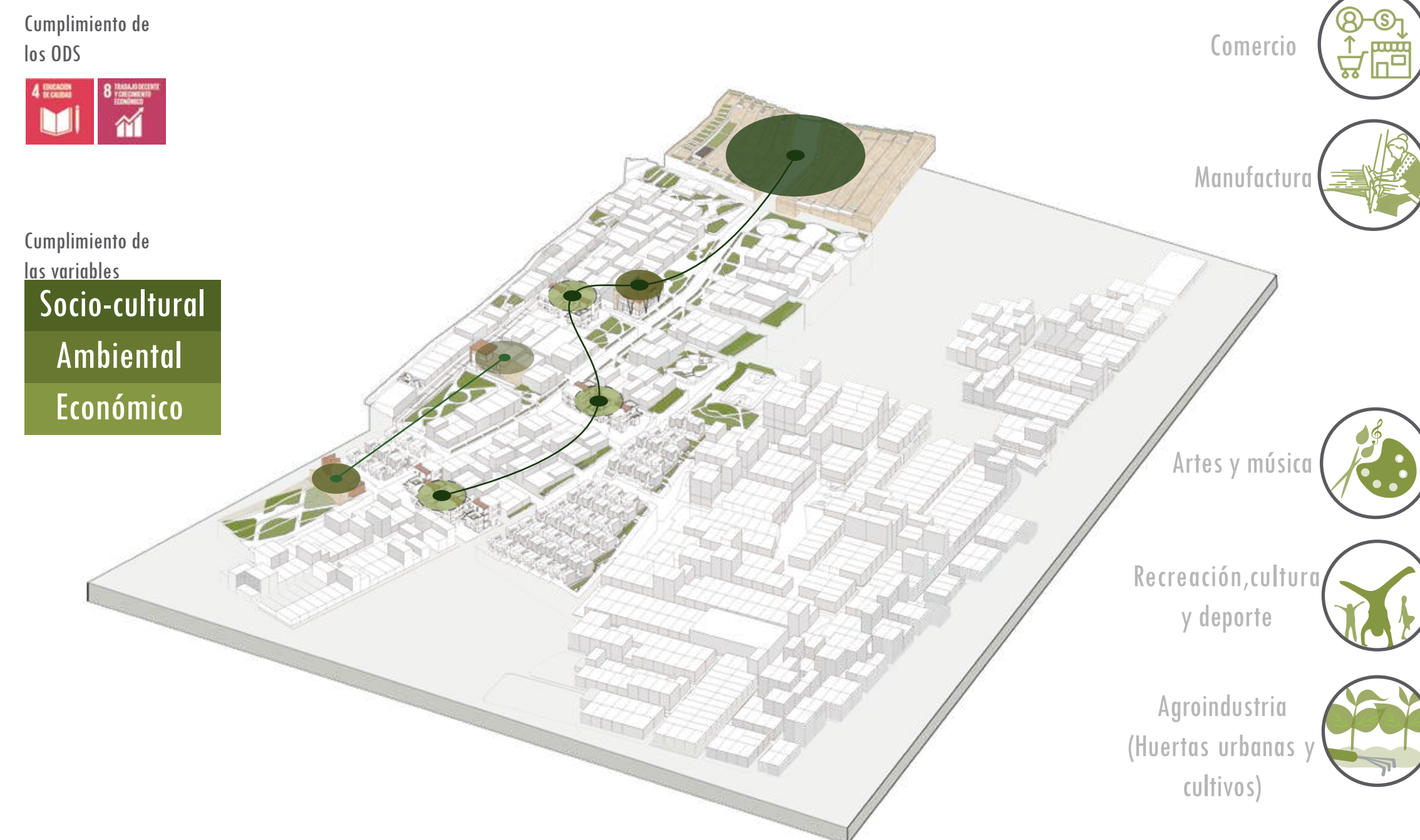
Generar y diversificar los usos del sector, para incrementar la economía, brindar oportunidades de empleo a la comunidad y apropiar el territorio para la población turista

3 REUBICACIÓN Y DENSIFICACIÓN DE VIVIENDAS



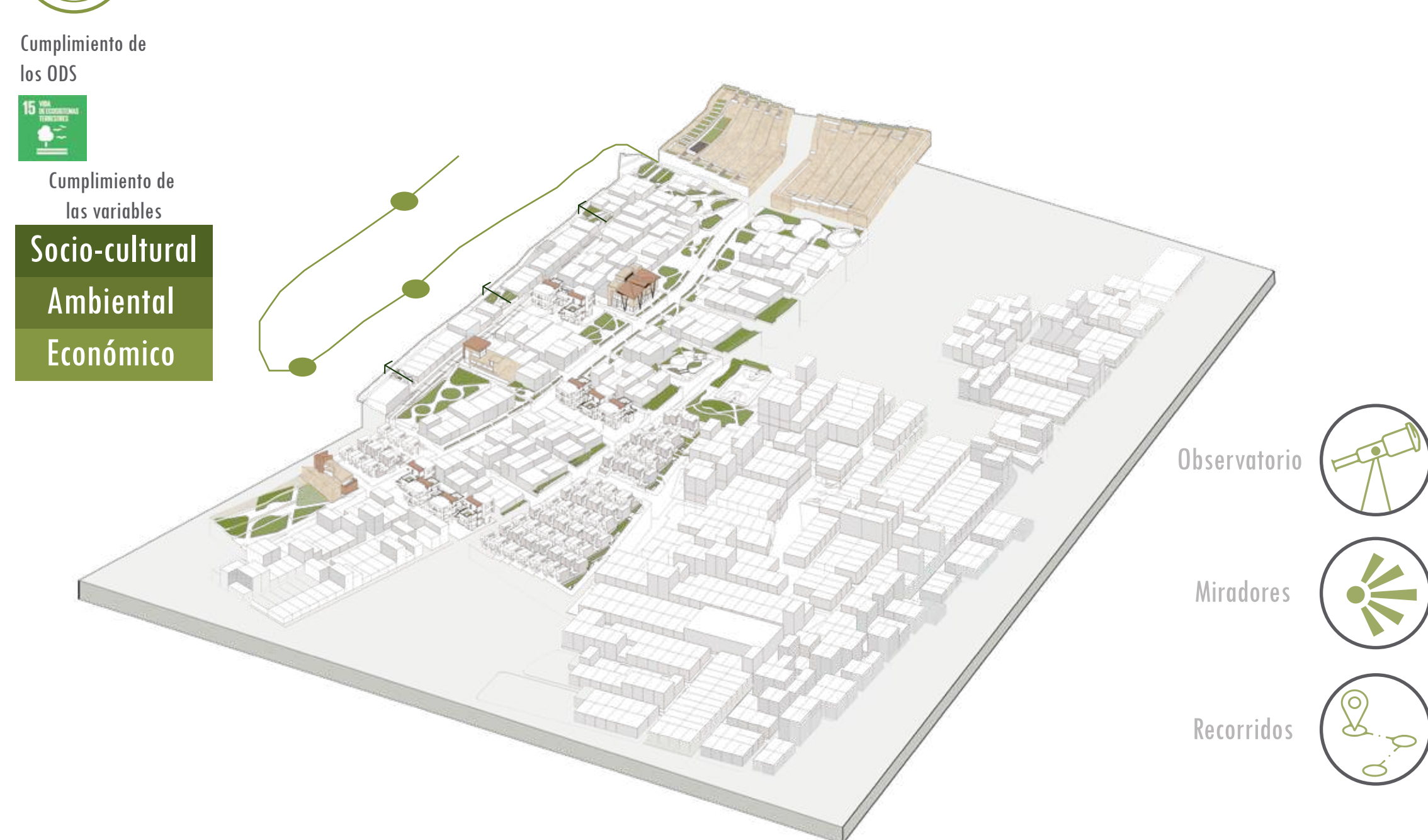
Reubicación de 130 viviendas que se encontraban en zonas de alto riesgo, adaptadas al sector y a la comunidad. Por otra parte, la densificación urbana, favorece la construcción de viviendas verticales en algunas manzanas del sector, para la creación de diversos usos del suelo.

4 OPORTUNIDADES PARA EL DESARROLLO ECONÓMICO



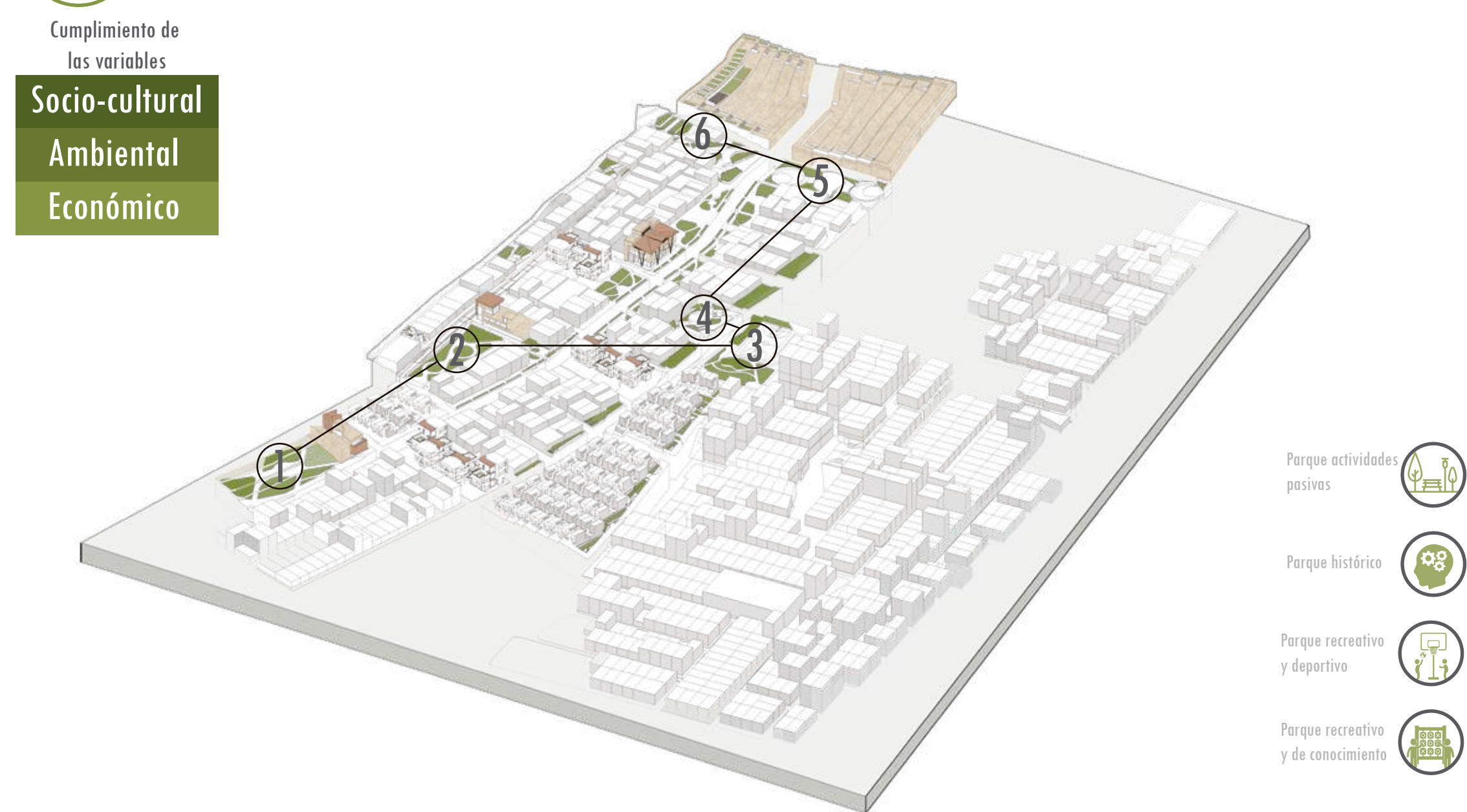
Crear nuevas oportunidades para el desarrollo económico del sector, beneficiando a la comunidad con diversas labores y cercanía en sus lugares de trabajo.

5 LA LADERA Y ESPACIOS TURÍSTICOS

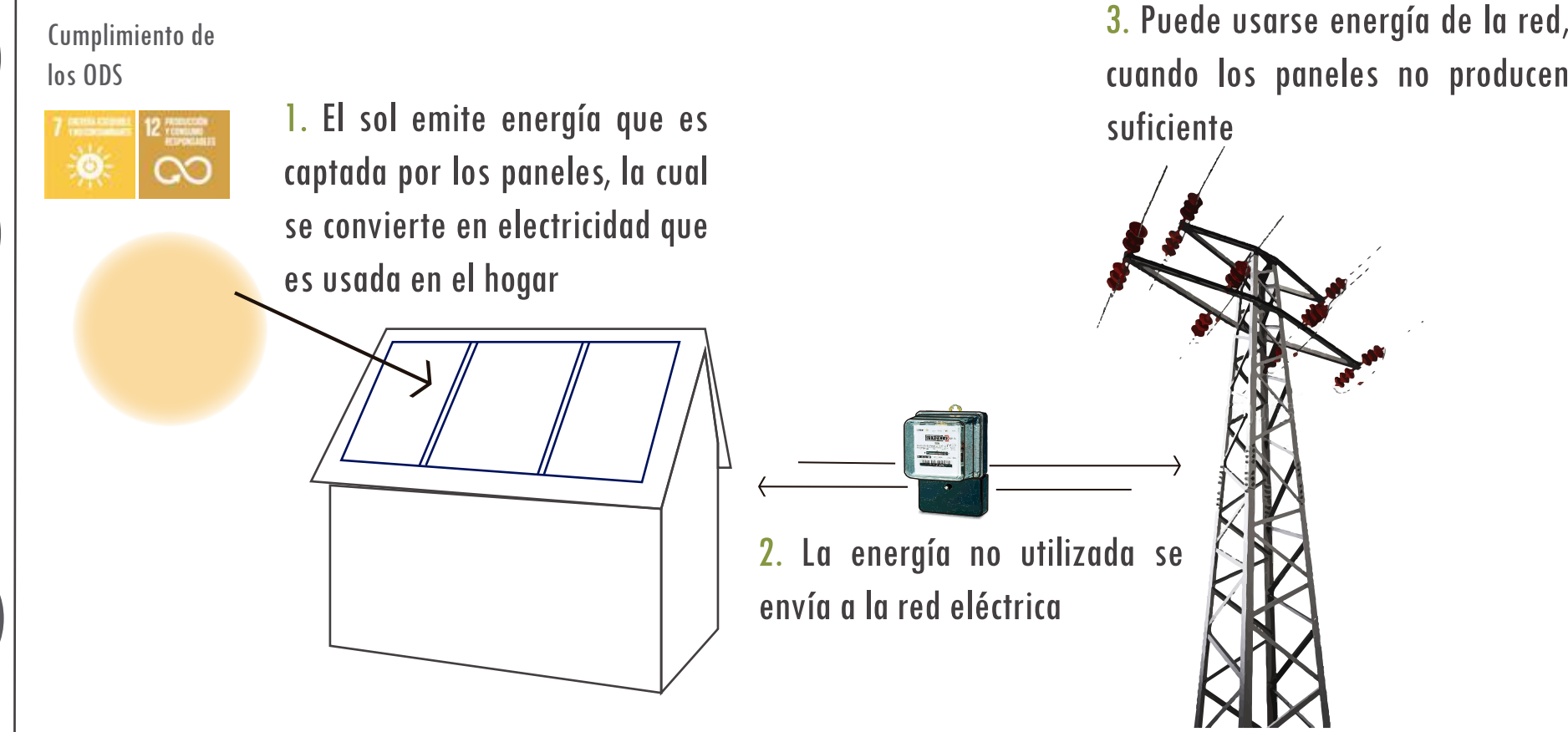


Fomentar actividades y espacios recreativos que se relacionen con el ecoturismo, la apropiación e identidad del territorio a partir de diversas actividades. De esta manera, se permite un aumento de la economía para mantenimiento de los mismos espacios.

6 INTEGRACIÓN DE ACTIVIDADES RECREATIVAS Y CONOCIMIENTO



7 IMPLEMENTACIÓN DE TECNOLOGÍAS RENOVABLES

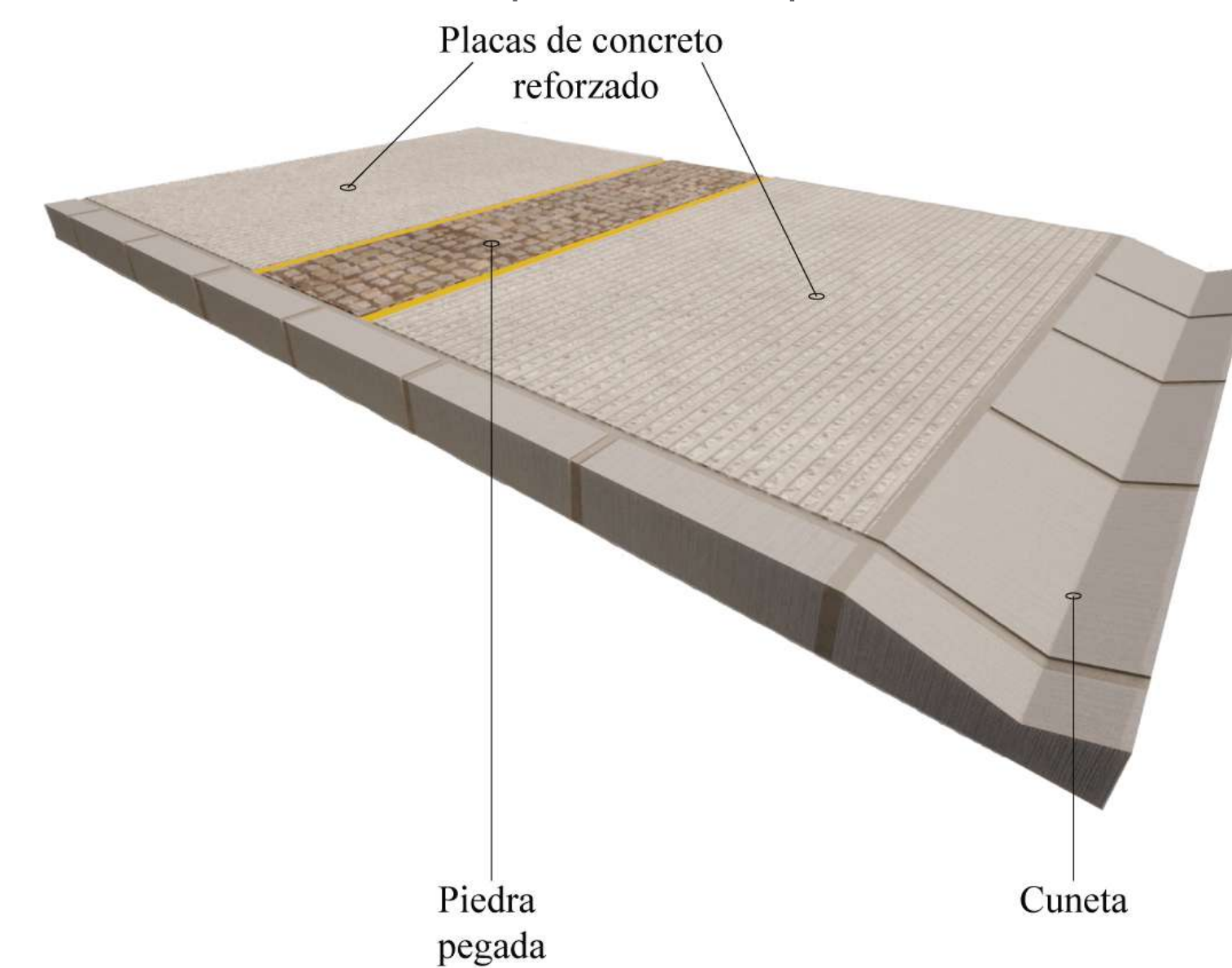


Implementación de paneles solares en las viviendas reubicadas,

8 MANEJO DE MATERIALES DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL



En vías del sector: Se hace la implementación de placa huella en vías terciarias.

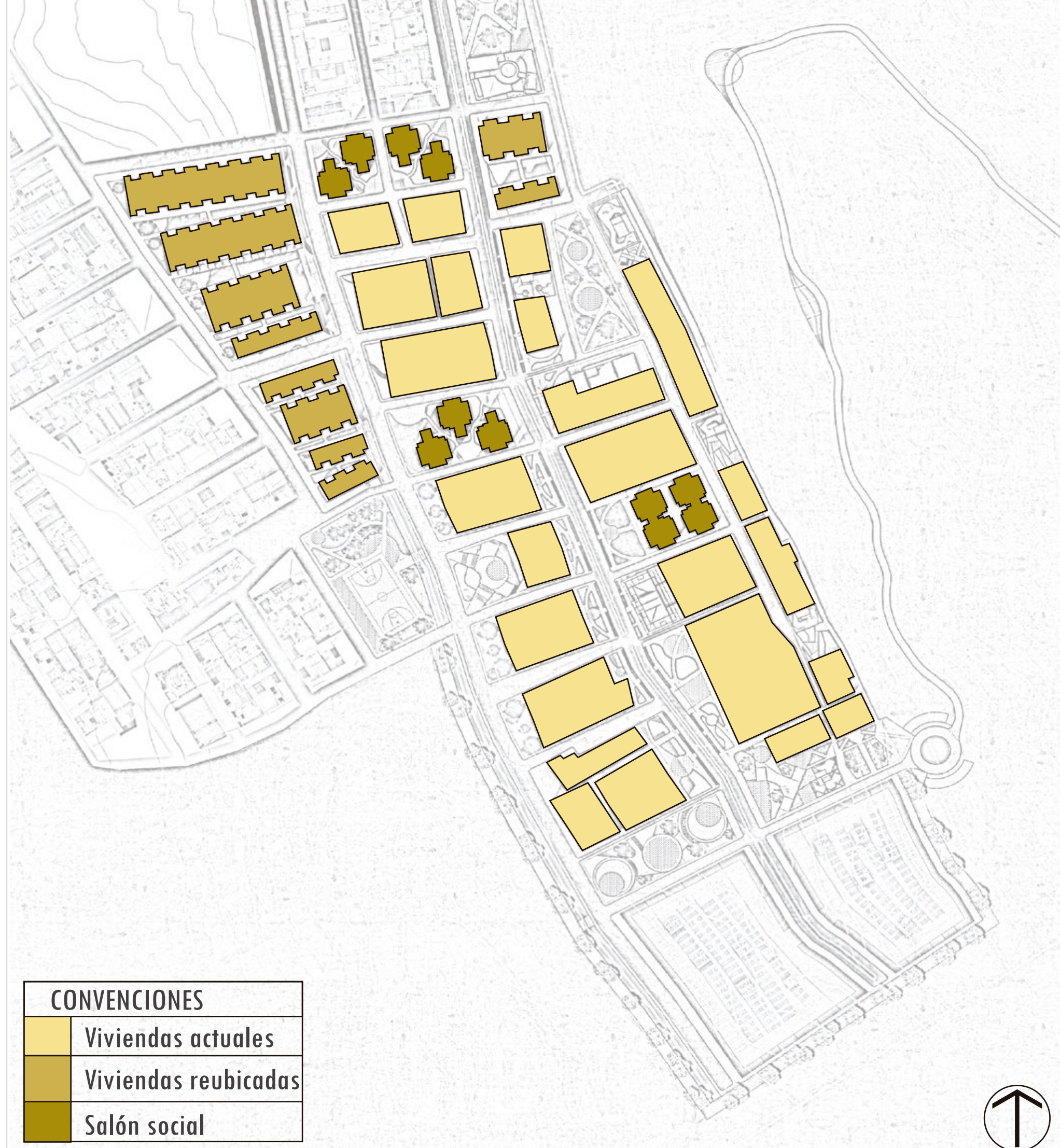


Garantizar la sostenibilidad, a partir de materiales reutilizables y de bajo impacto ambiental, diseñados por la comunidad, aportando a la innovación y conocimiento.

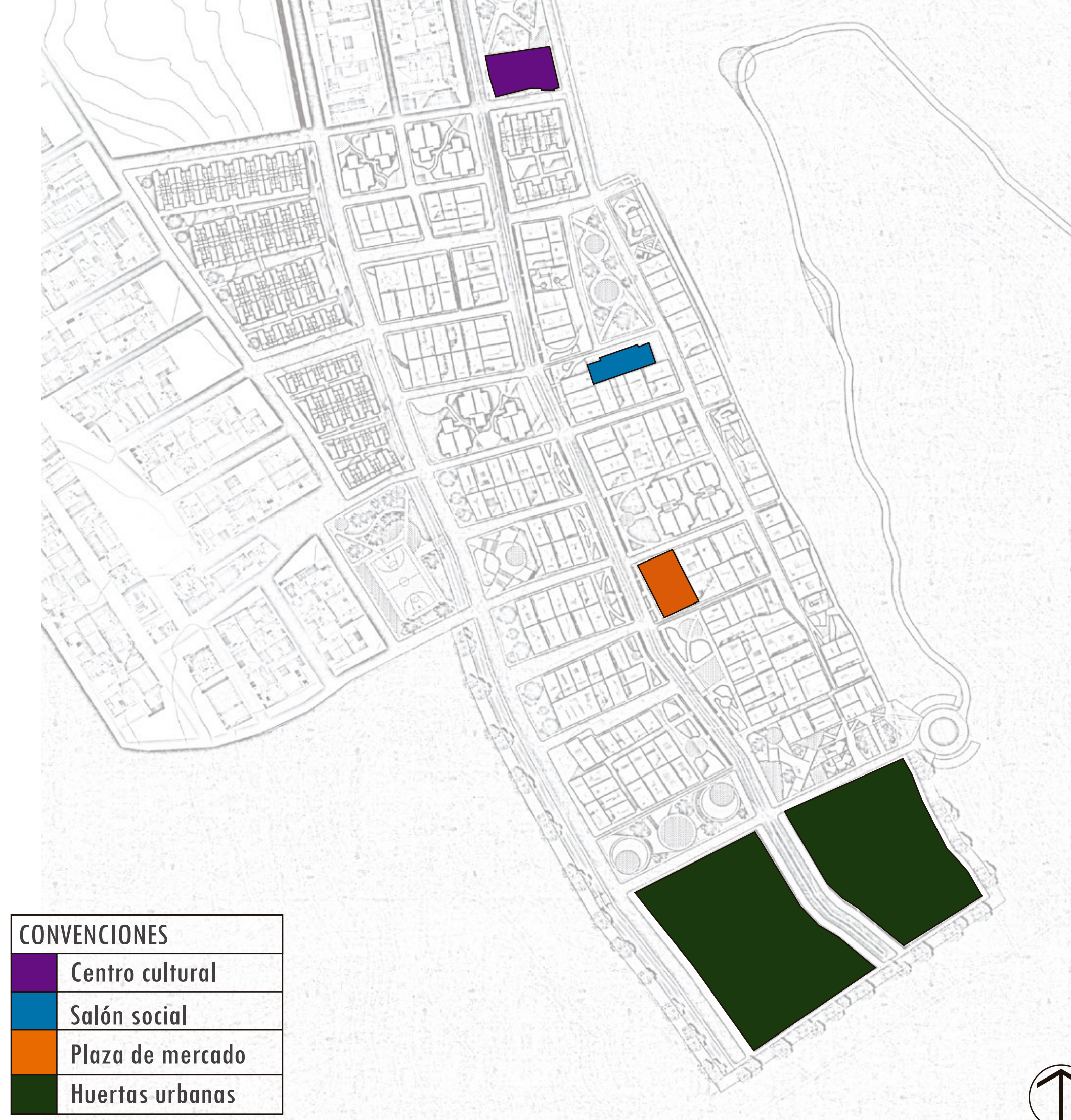
SE	30	800-9
EO	ON HNANVTL	ON ONVTL
FACULTAD DE ARQUITECTURA UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA		
PROYECTO: ECOBARRIO ENTRENUBES		
LOCALIZACIÓN: SECTOR NUEVA ESPERANZA LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE		
PRESENTADO A: UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA		
POR: 1010245662 1023872739		
Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.		
NOTAS GENERALES No escalar el dibujo. Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.		
CONTIENE APLICACIÓN DE ESTRATEGIAS		
ESCALA SIN ESCALA		
ARCHIVO ECOBARRIOENTRENUBES.dwg	FECHA 04-12-2020	
DIBUJO	K.D Y.E	
PLANO No. G-003	PLANCHA No. 03 DE 35	

ZONIFICACIÓN DE USOS

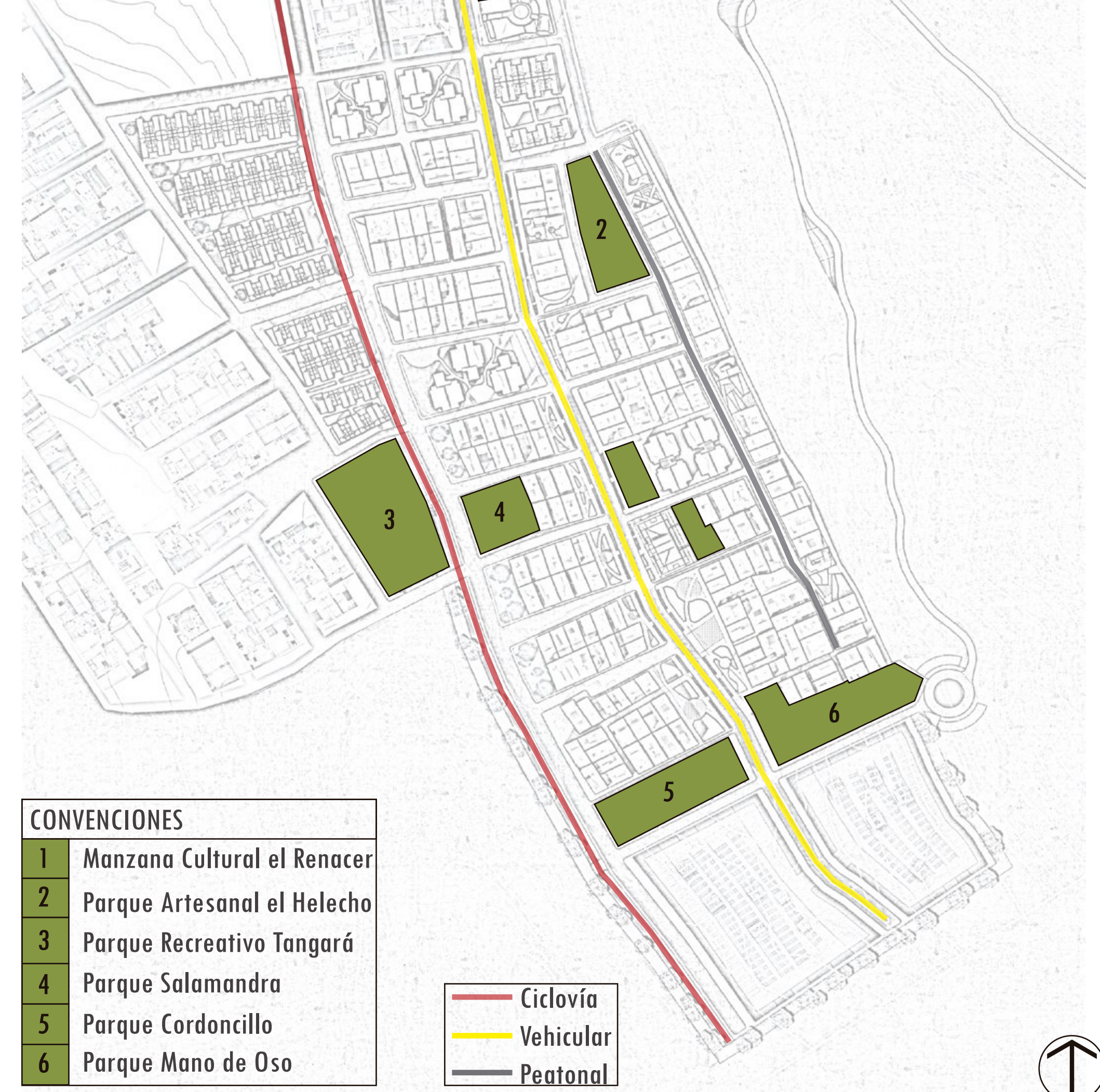
ZONIFICACIÓN RESIDENCIAL



ZONIFICACIÓN DIVERSIDAD DE USOS



ZONIFICACIÓN ZONAS VERDES E INFRAESTRUCTURA VIAL



Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
ZONIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD

ESCALA
SIN ESCALA

ARCHIVO
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg

FECHA
04-12-2020

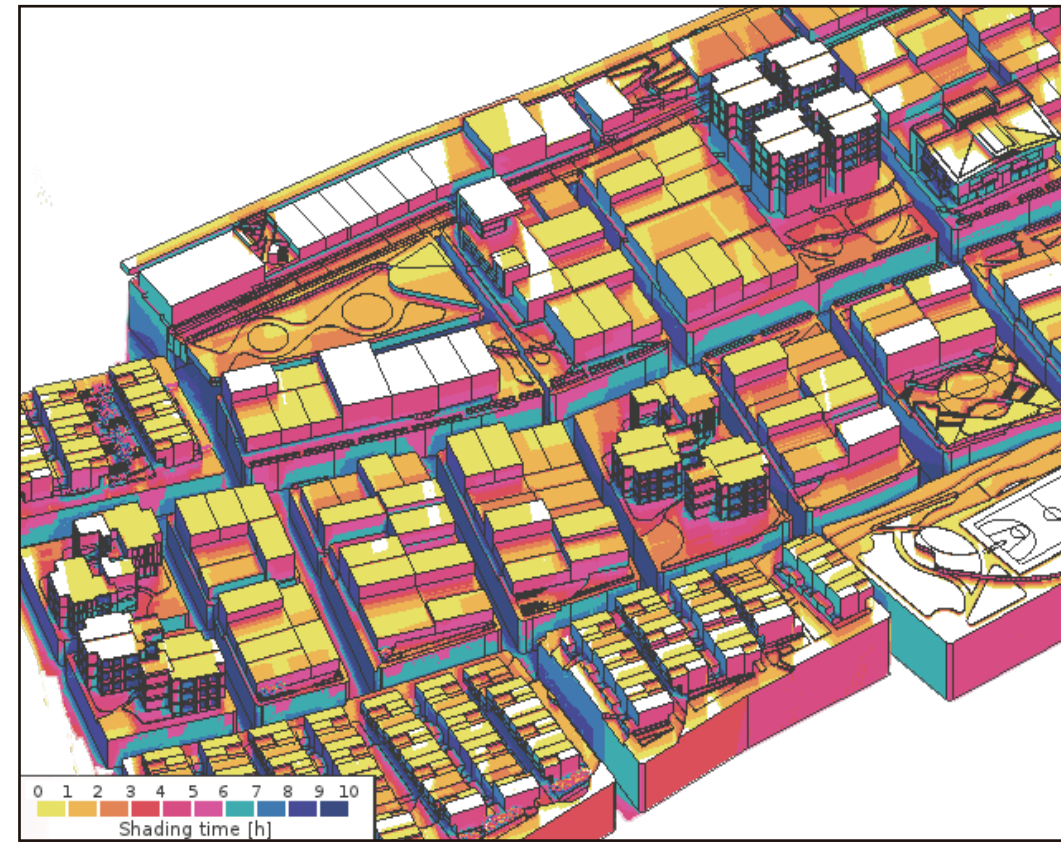
DIBUJO
K.D
Y.E

ANÁLISIS DE SOSTENIBILIDAD

BIOCLIMÁTICA-AMBIENTAL

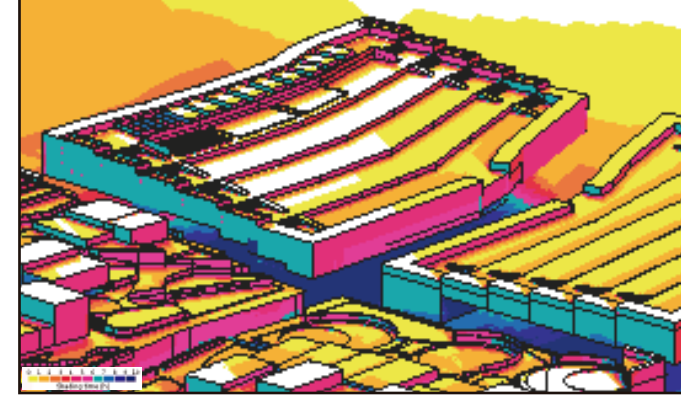


1 RADIACIÓN SOLAR



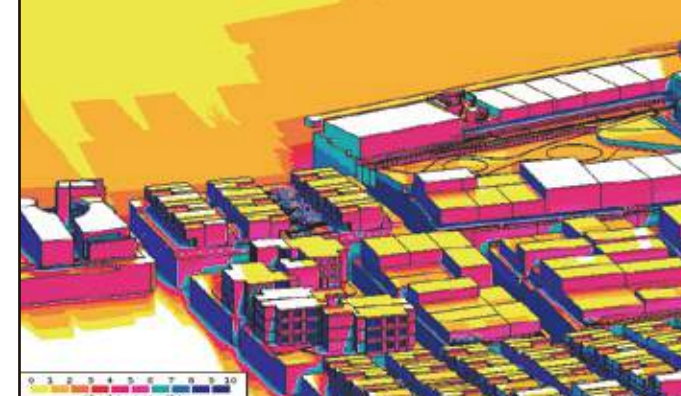
Se genera un análisis de las condiciones de luz diurna, en donde se denotan las cantidades de exposición a la radiación solar. De esta manera, se muestra cuanto luz solar recibirán los equipamientos diseñados, viviendas reubicadas, conjuntos residenciales y manzanas liberadas en grandes parques.

Huertas urbanas



Las huertas urbanas reciben la radiación solar suficiente para mantener la temperatura que se requiere para los cultivos que se implementan en el sitio.

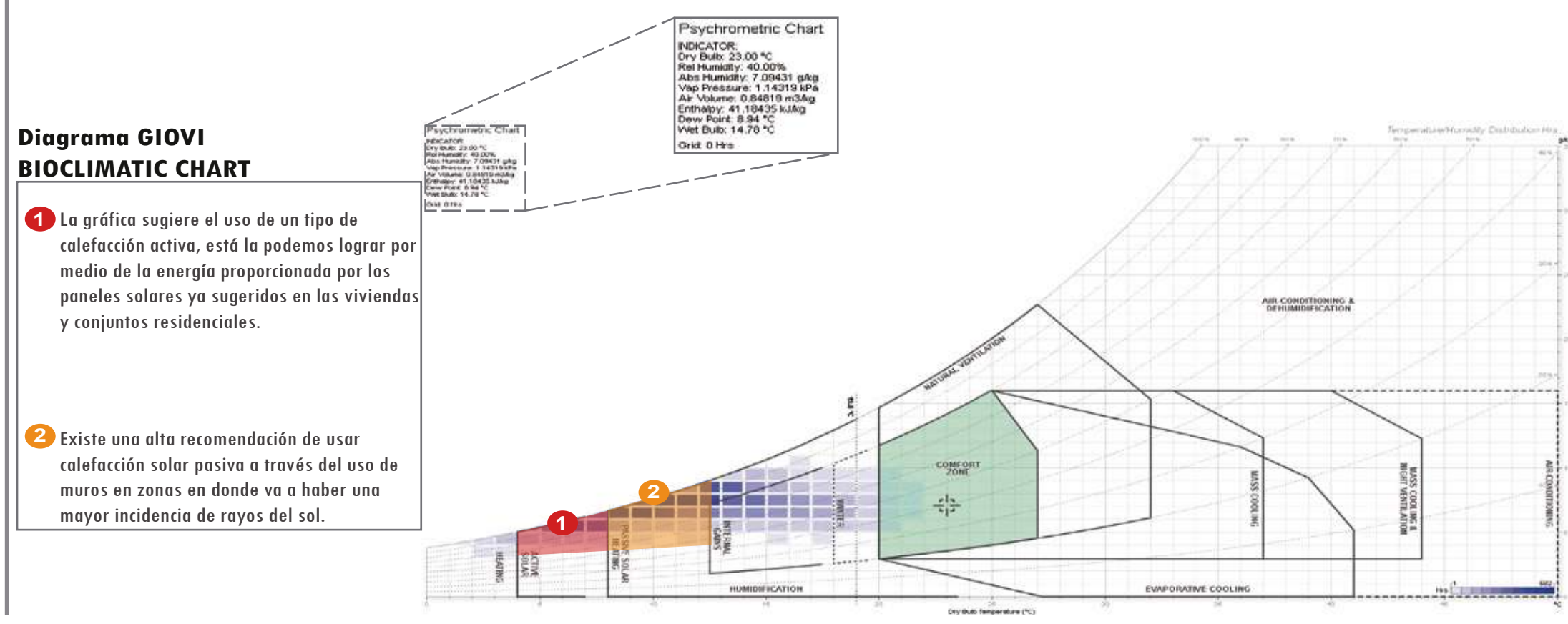
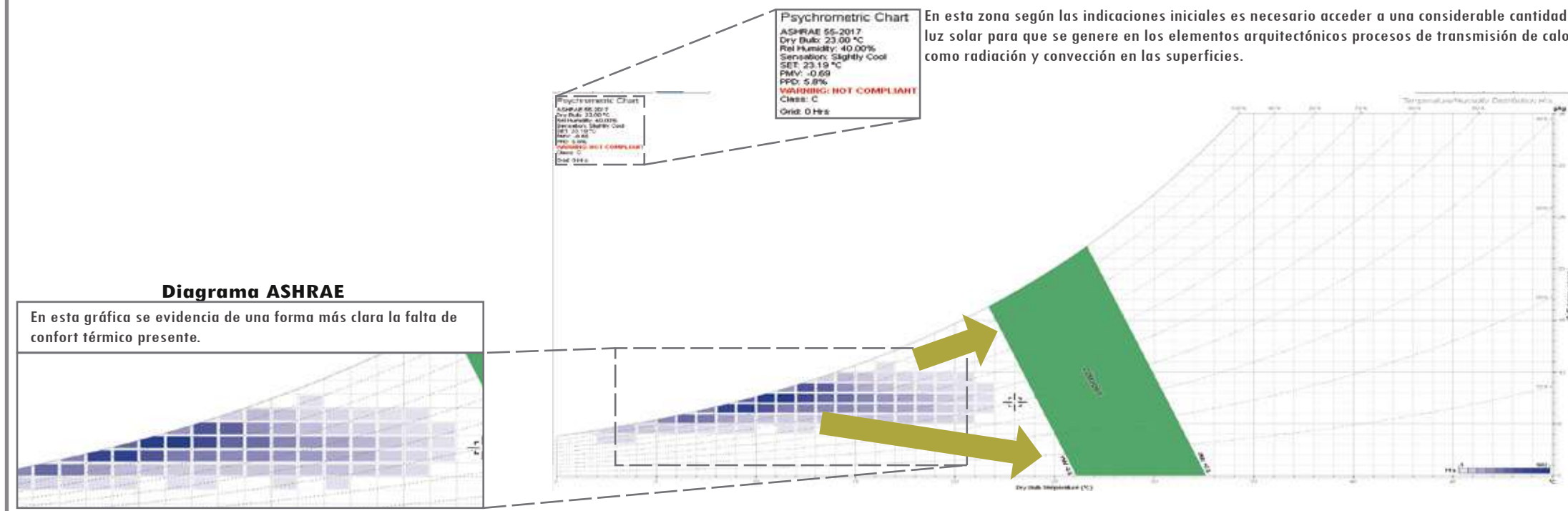
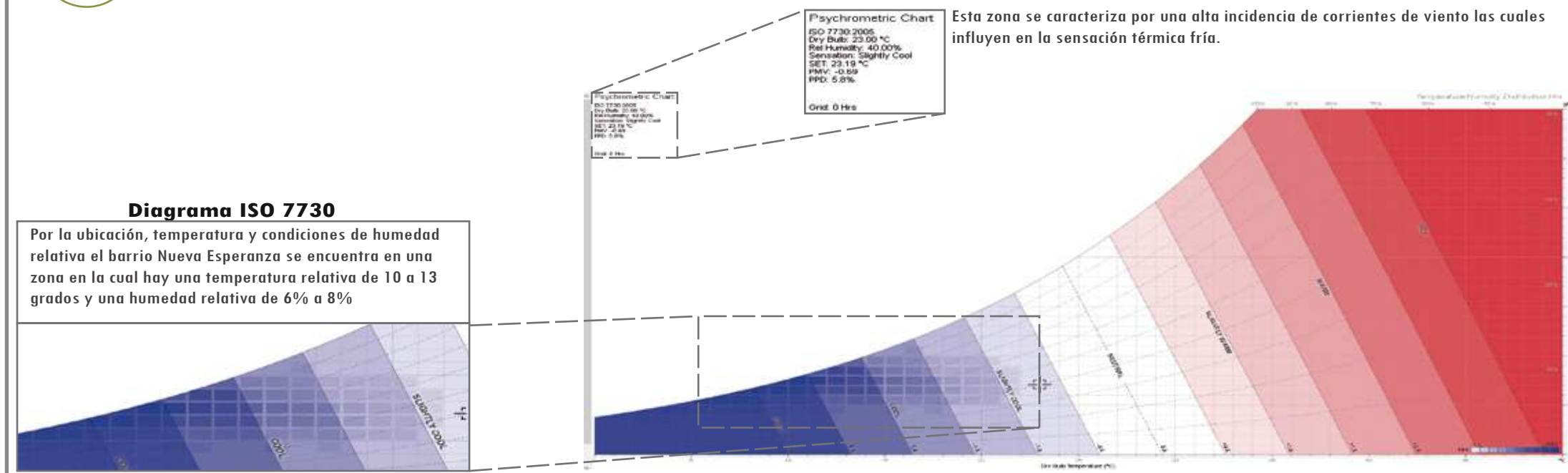
Parques



Los parques diseñados y espacio público, reciben la radiación adecuada que se maneja con fitotectura nativa del sector, son espacios que se diseñaron para generar confort, apropiación y buenos diseños que se adecuan a la comunidad.

BIOCLIMÁTICA-AMBIENTAL

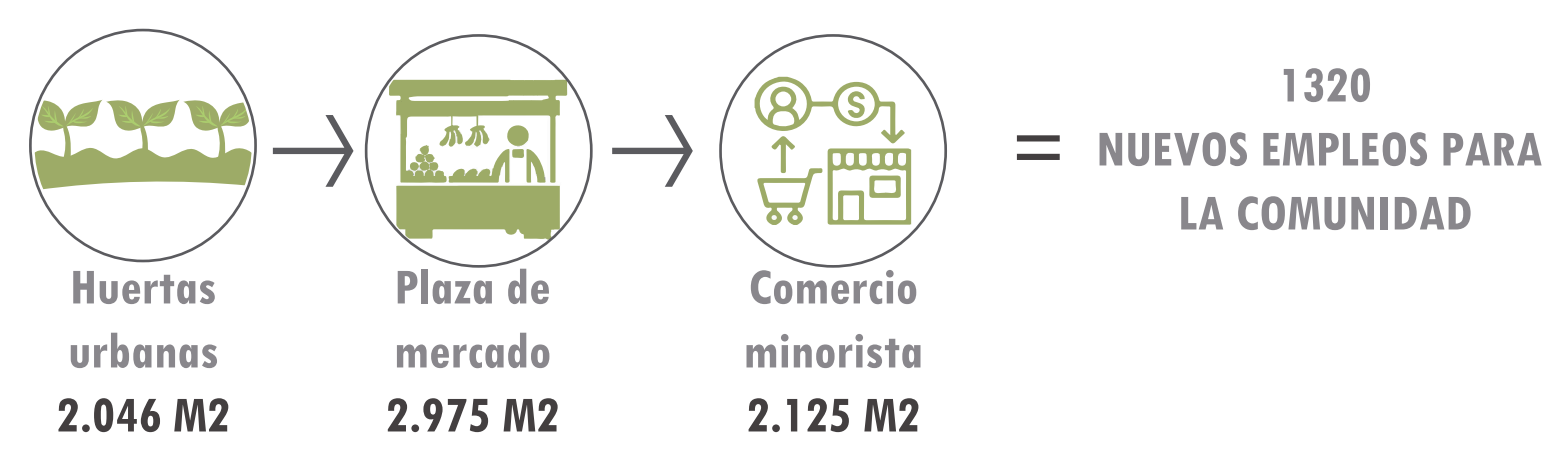
2 VARIABLES Y ESTRATEGIAS CLIMÁTICAS



OPORTUNIDADES-ECONOMÍA

3 DESARROLLO ECONÓMICO

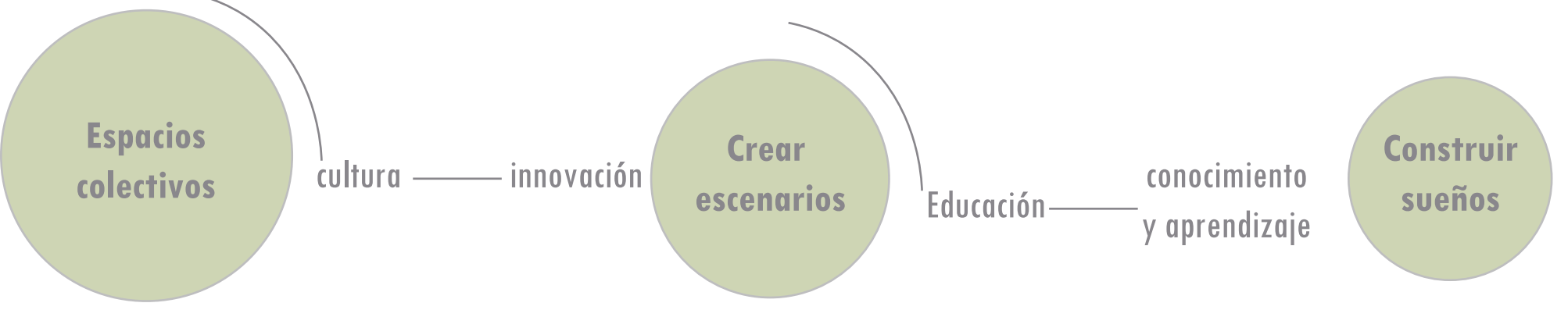
A partir del desarrollo económico, se generan tres principales fuentes para la productividad y emprendimiento sostenible tanto de la comunidad como del sector Nueva Esperanza, que implementan estrategias garantizadas y nuevas oportunidades de empleo para los jóvenes y adultos mayores.



IDENTIDAD-SOCIOCULTURAL



4 APROPIACIÓN DEL TERRITORIO





Nueva Esperanza es un territorio en el que habita una comunidad resiliente, que evoca apropiación, identidad y que aspira a cambios sociales para futuras generaciones que han crecido en el sector. De esta manera, por medio de dos equipamientos importantes se responde a esta necesidad.









A PLANTA GENERAL URBANA DE CUBIERTAS
Escala 1:100

TAXONOMÍA ÁRBOLES ORNAMENTALES	
	Árbol roble Entre 4- 12 metros de altura, destaca por su copa ancha, ramas fuertes y la corteza partida de su tronco. Su anchura registra entre 10 y 12.2 metros de circunferencia.
	Árbol guacayan de manizales Árbol mediano de 12 a 22 metros de altura, cuenta con un tronco fuerte y de aproximadamente 50-60 cm de diámetro. Logra su mejor desarrollo en suelos fértiles bien drenados.
	Árbol falso pimiento Su altura se encuentra entre los 10-12 metros, su copa se caracteriza por ser de forma aparasolada, con una amplitud de 8 metros. Teniendo como función ser una barrera contra ruido, vientos, captación de CO2, enriquecimiento del suelo y regulador climático y de temperatura.

TAXONOMÍA ÁRBOLES AROMÁTICOS	
	Árbol acacia Árbol de 12 metros de altura, su follaje es perenne, debido a su rápido crecimiento y la gran cantidad de flores. Esta variedad es utilizada para ornamentar calles, paseos o parques por la belleza de su floración y por el aroma que emiten.
	Árbol magnolia grandiflora Cuenta con una altura entre los 15-20 metros aproximadamente, con un diámetro de 8 a 10 metros, tolera de la mejor manera el clima frío. Mantiene un aroma distinguido.
	Árbol eucalipto pomarroso La altura máxima de este árbol es 12 metros. Los vapores de eucalipto son eficaces para expulsar exceso de mucosas, además se considera un remedio natural para diferentes enfermedades.
	Árbol hierba luisa Hasta 3 metros de altura, es cultivado con fines ornamentales, medicinales y comerciales. Además es usado en alimentación como ingrediente en té de hierbas, como fragancias en perfumes y algunas bebidas.

MATERIALIDADES EN ESPACIO PÚBLICO	
	WPC Fabricado a partir de plástico reciclado y fibras orgánicas como desechos de madera y o cisco de arroz o café. Incorpora materiales reciclados en su fabricación, minimiza el uso de productos nocivos para la salud y la naturaleza. Reduce los costos de mantenimientos. Fácil instalación, resistente al fuego.
	PLACA HUELLA Vías con bajo tránsito, permite construir cunetas y bordillos en concreto para proveer la vía de un sistema de drenaje superficial. Busca la relación entre costo-beneficio.
	ADOQUÍN ECOLÓGICO Facilitan un desarrollo sostenible. Fabricado con al menos un 50% de materiales reciclados. Permite el drenaje deguas pluviales en zonas expuestas a la interperie. Producto versátil y a la vez estético. Resistente, durable, reutilizables y requiere de poco mantenimiento.
	ZONAS VERDES Infraestructura verde, generando la conectividad de los ecosistemas, protección, identificando zonas multifuncionales, vinculación y conectividad de las áreas urbanas. Contribuyendi al desarrollo de una economía más verde y más sostenible.



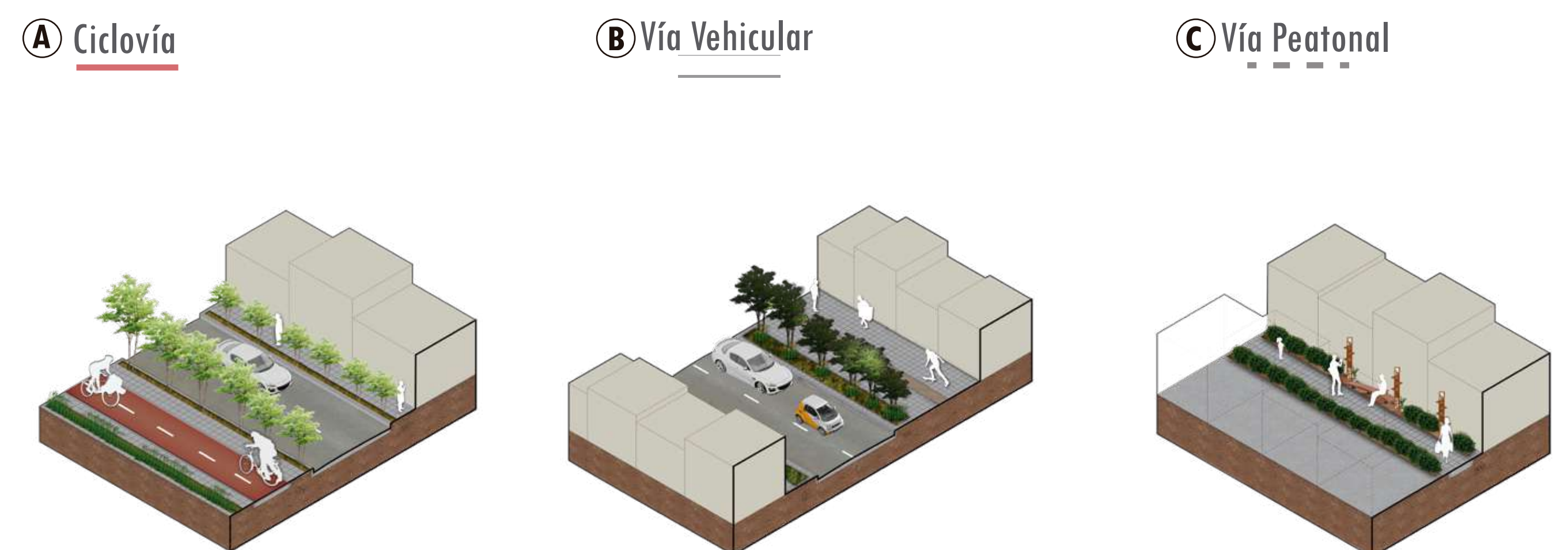
A-A CORTE TRANSVERSAL A-A
Escala 1:1000



B-B CORTE LONGITUDINAL B-B
Escala 1:1000



C-C CORTE LONGITUDINAL C-C
Escala 1:1000



PROYECTO:



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
PLANTA GENERAL URBANA DE CUBIERTAS

ESCALA
SIN ESCALA

ARCHIVO
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg

FECHA
04-12-2020

DIBUJO
K.D
Y.E

PLANO No. **A-100**
PLANCHA No. **05**
DE **35**



Zona de eventos y aprovechamiento para actividades pasivas.

IMPLEMENTACIÓN DE VEGETACIÓN



ÁRBOL ROBLE



ÁRBOL GUACAYAN DE MANIZALES



ÁRBOL HIERBA LUISA

MANZANA CULTURAL EL RENACER



CENTRO CULTURAL 202 M2



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
**PLANTA URBANA
MANZANA CULTURAL EL RENACER**

ESCALA
1:200

ARCHIVO: ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
FECHA: 04-12-2020

DIBUJO:
K.D
Y.E



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
**PLANTA URBANA
PARQUE ARTESANAL EL HELECHO**

ESCALA
ESC 1:200

ARCHIVO: ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
FECHA: 04-12-2020

DIBUJO:
K.D
Y.E

PLANO No. A-102
PLANCHA No. 07 DE 35

CUADRO DE ÁREAS		
Número del espacio	Nombre del espacio	Área
101	Cubierta transitable	167 M2
102	Cubierta transitable-mirador	121 M2
103	Cubierta transitable comercial	105 M2
Zonas duras del parque		760 M2
Zonas verdes del parque		625 M2

1385 M2



Exhibición de productos artesanales y espacios itinerantes con historia del territorio.

IMPLEMENTACIÓN DE VEGETACIÓN



ÁRBOL ROBLE



ÁRBOL MAGNOLIA GRANDIFLORA



ÁRBOL EUCALIPTO POMARROSO

CUBIERTA TRANSITABLE-MIRADOR



101 M2
SALÓN SOCIAL



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
CORTE URBANOS
PARQUE ARTESANAL EL HELECHO

ESCALA
ESC 1:500

ARCHIVO
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg

FECHA
04-12-2020

DIBUJO
K.D
Y.E

PLANO No. C-200
PLANCHA No. 08 DE 35



A-A CORTE LONGITUDINAL A-A
Escala 1:500



B-B CORTE TRANSVERSAL B-B
Escala 1:500

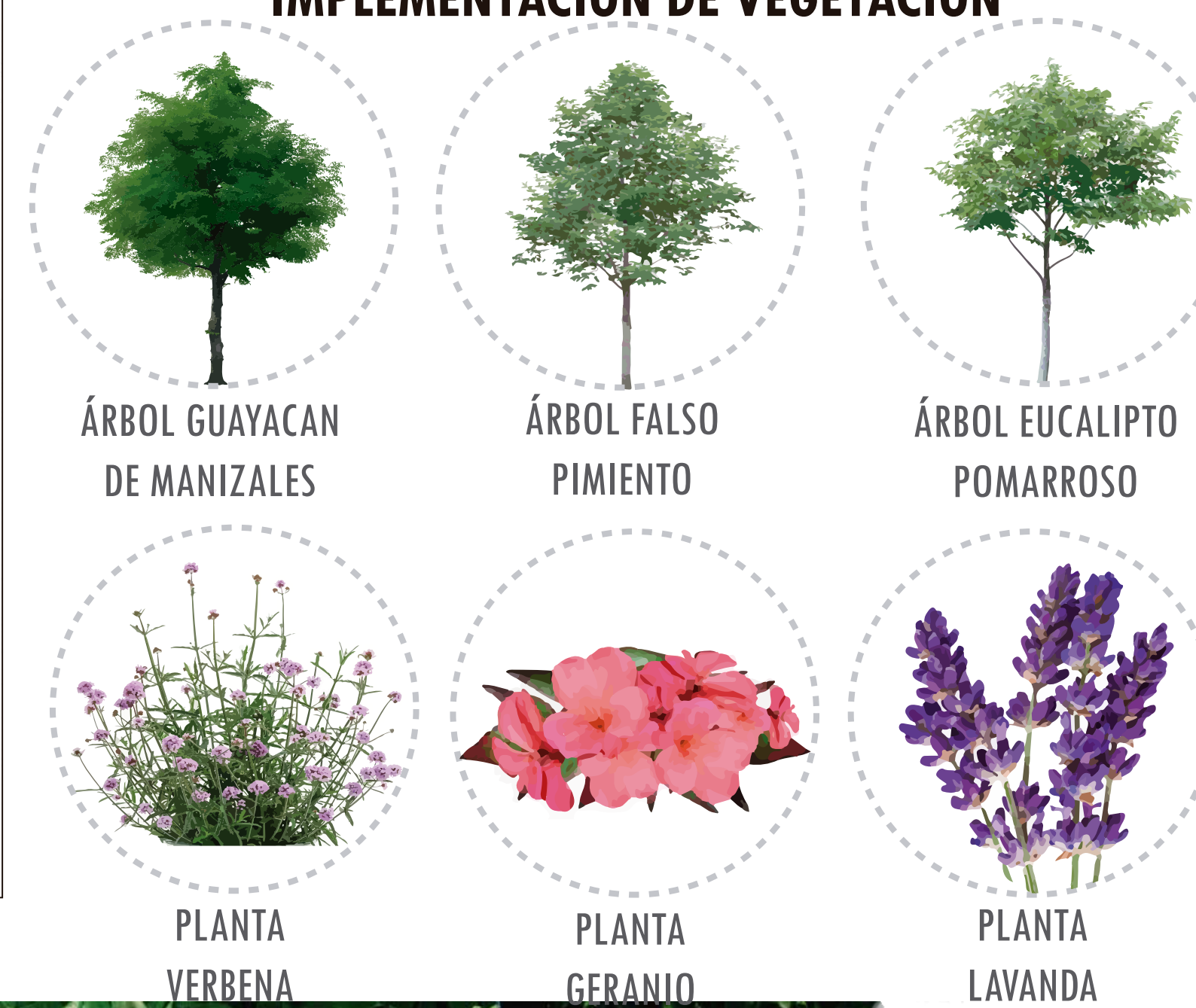


C-C CORTE LONGITUDINAL C-C
Escala 1:500



Zona de deporte y recreación, que cuenta con variedad de actividades.

IMPLEMENTACIÓN DE VEGETACIÓN



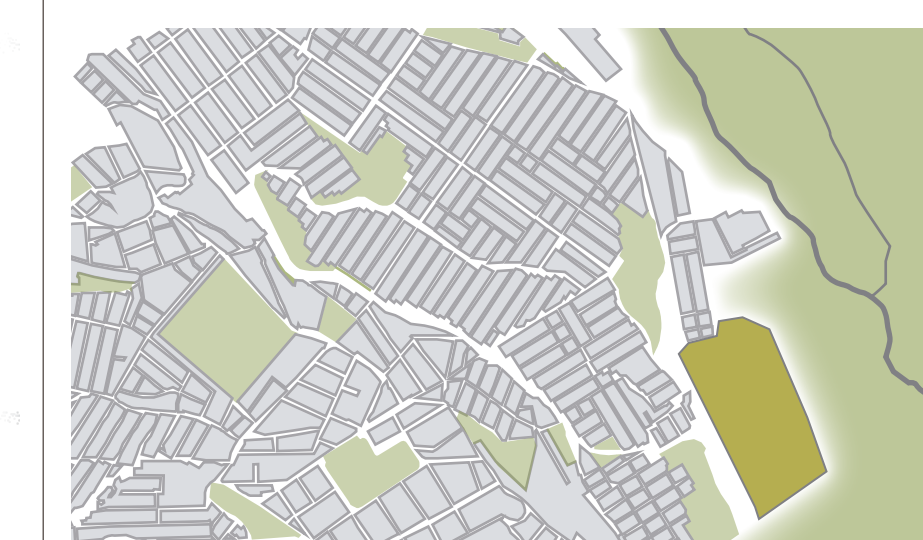
PROYECTO:

ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:

SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

POR:

1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES

No escalar el dibujo.

Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE

PLANTA URBANA
PARQUE RECREATIVO TANGARÁ

ESCALA

1:200

ARCHIVO

ECOBARRIOENTRENUBES.dwg

FECHA

04-12-2020

DIBUJO

K.D

Y.E

PLANO No.

A-103

PLANCHA No.

09
DE 35



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

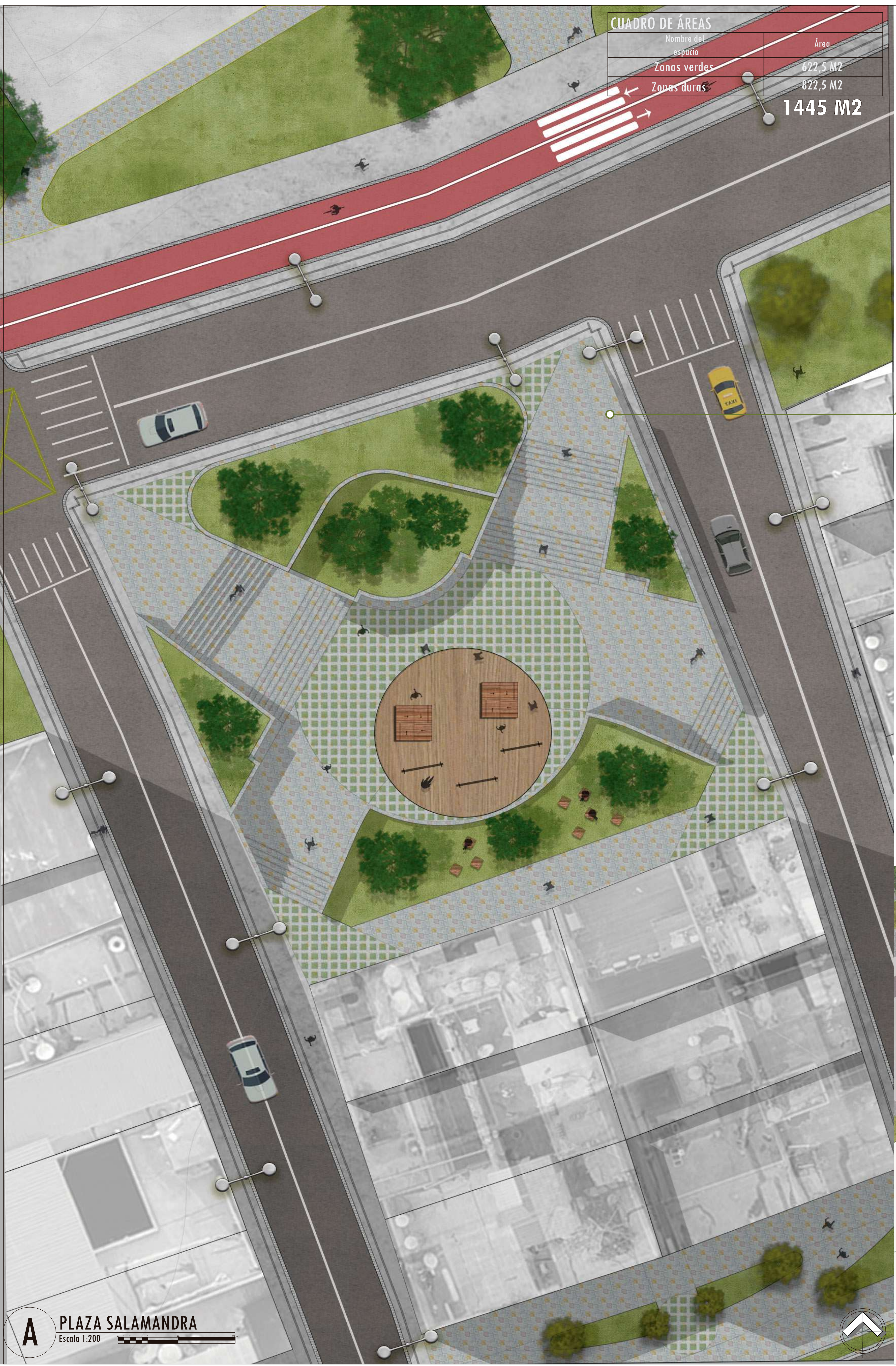
NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
PLANTA URBANA
PLAZA SALAMANDRA

ESCALA
1:200
ARCHIVO
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
FECHA
04-12-2020

DIBUJO
K.D
Y.E

CUADRO DE ÁREAS	
Nombre del espacio	Área
Zonas verdes	622,5 M2
Zonas duras	822,5 M2
1445 M2	



Se convierte en una zona pasiva, para sentarse a observar el sitio y generar armonía.

IMPLEMENTACIÓN DE VEGETACIÓN



ÁRBOL ACACIA



ÁRBOL ROBLE



PLANTA VERBENA



PLANTA TULIPÁN

Siembra de árboles nativos de alto talloje

Flores para armonizar el espacio

Conexión de zonas verdes

Suelos permeables

Amplitud de zonas verdes

Cruces accesibles

Activación de frentes

Espacios itinerantes



Relación e interacción entre parque y plaza

PARQUE RECREATIVO
TANGARÁ



CICLOVÍA



PLAZA
SALAMANDRA

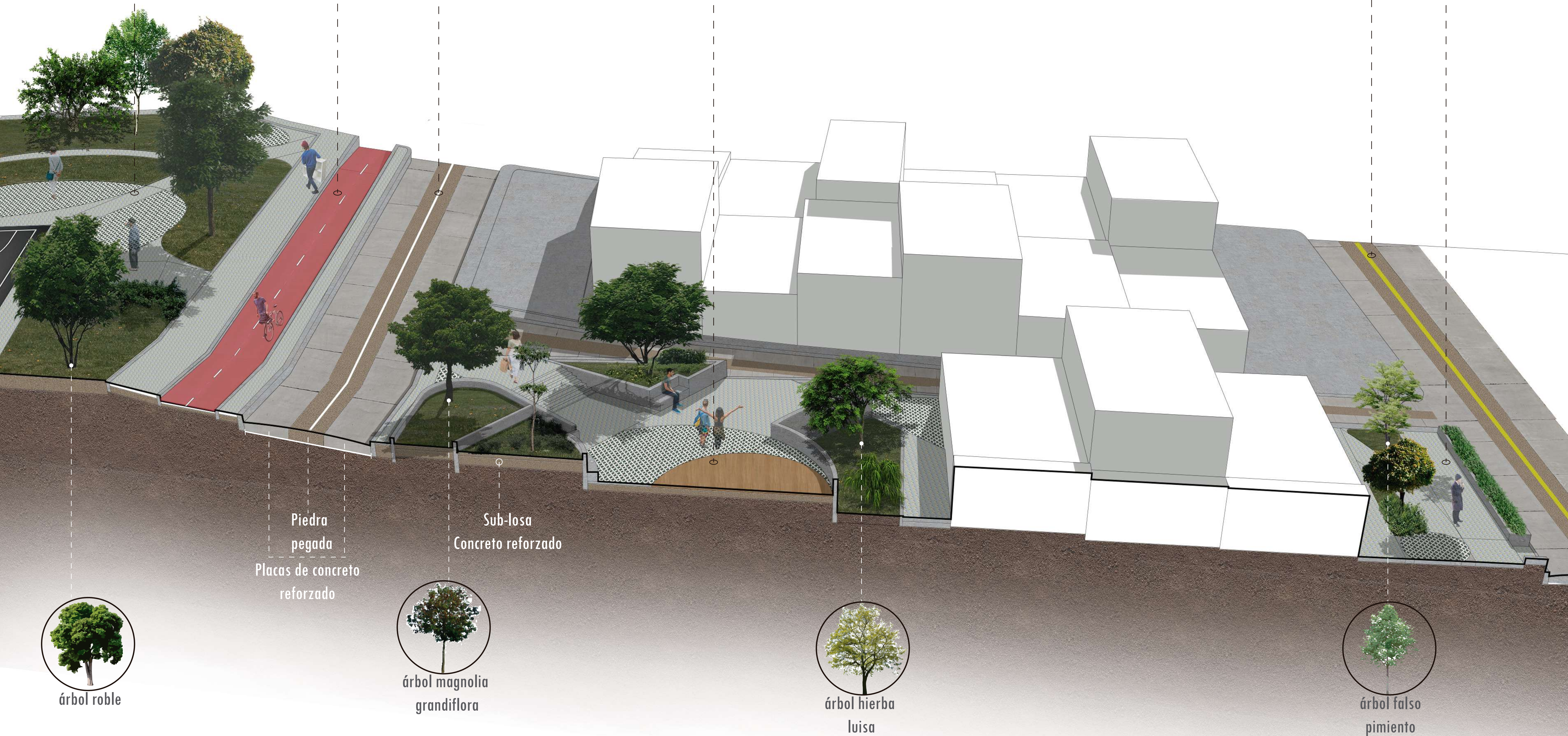


ANDENES QUE INCORPORAN
LA FLORA NATIVA DEL LUGAR



VÍA VEHICULAR
SECUNDARIA

VÍA VEHICULAR
PRINCIPAL



Piedra
pegada
Placas de concreto
reforzado

Sub-losa
Concreto reforzado



árbol roble



árbol magnolia
grandiflora



árbol hierba
luisa



árbol falso
pimiento

D DETALLE URBANO

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.

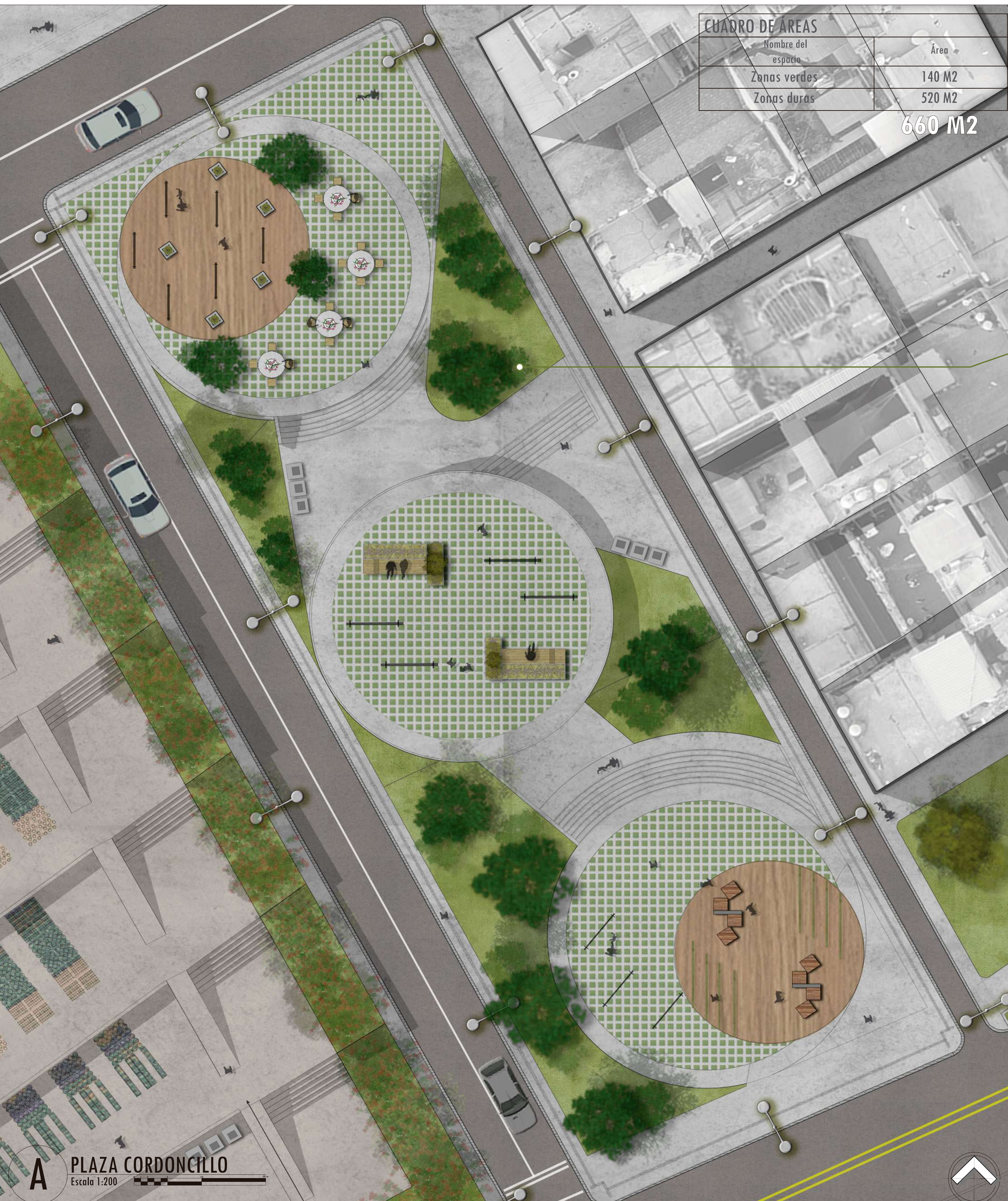
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
DETALLE URBANO
DE PARQUE Y PLAZA

ESCALA
SIN ESCALA

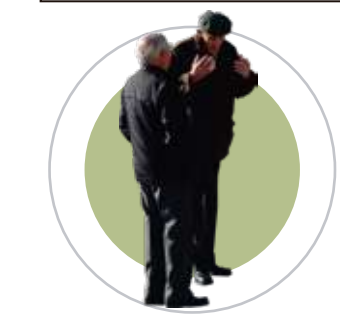
ARCHIVO
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
FECHA
04-12-2020

DIBUJO
K.D
Y.E



CUADRO DE ÁREAS	
Nombre del espacio	Área
Zonas verdes	140 M2
Zonas duras	520 M2
660 M2	

A PLAZA CORDONCILLO
Escala 1:200



Se establecen zonas de comercio itinerante, además permite el conocimiento a lo largo del recorrido de la plaza.

IMPLEMENTACIÓN DE VEGETACIÓN



ÁRBOL MAGNOLIA GRANDIFLORA

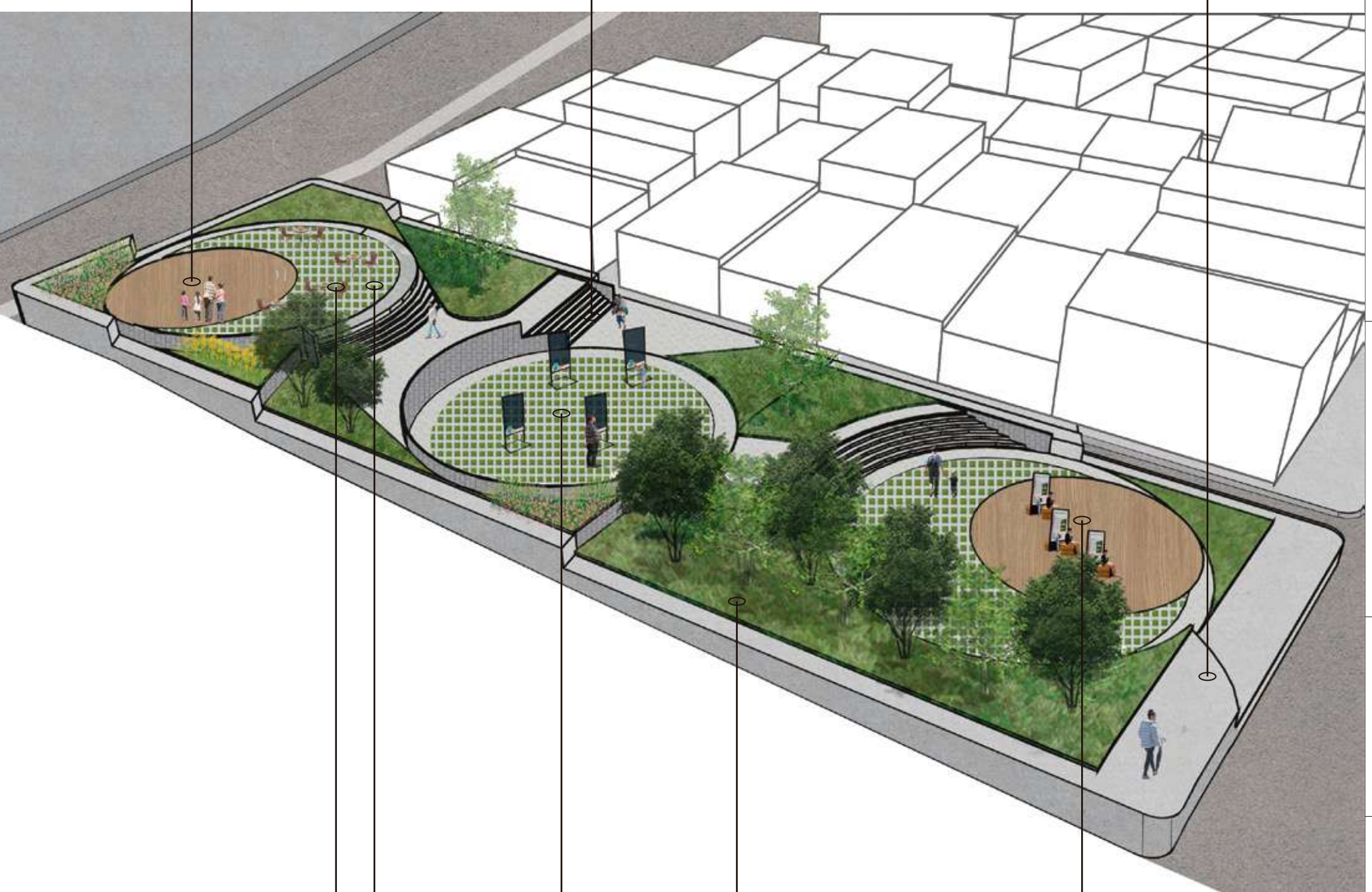


ÁRBOL EUCALIPTO POMAROSO



ÁRBOL FALSO PIMIENTO

- Relación a partir de plataformas
- Conexión a partir de niveles
- Ampliación y diseño de andenes



- Zona de descanso
- Espacios de conocimiento
- Integración de mobiliario urbano
- Suelos permeables
- Amplias zonas verdes

38 21	30	501-V
FACULTAD DE ARQUITECTURA UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA		
PROYECTO:		
ECOBARRIO ENTRENUBES		
LOCALIZACIÓN:		
SECTOR NUEVA ESPERANZA LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE		
PRESENTADO A:		
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA		
POR:		
1010245662 1023872739		
Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.		
NOTAS GENERALES		
No escalar el dibujo.		
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.		
CONTIENE		
PLANTA URBANA PLAZA CORDONCILLO		
ESCALA		
1:200		
ARCHIVO	FECHA	
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg	04-12-2020	
DIBUJO		
		K.D
		Y.E
PLANO No.	PLANCHA No.	
A-105	12 DE 35	

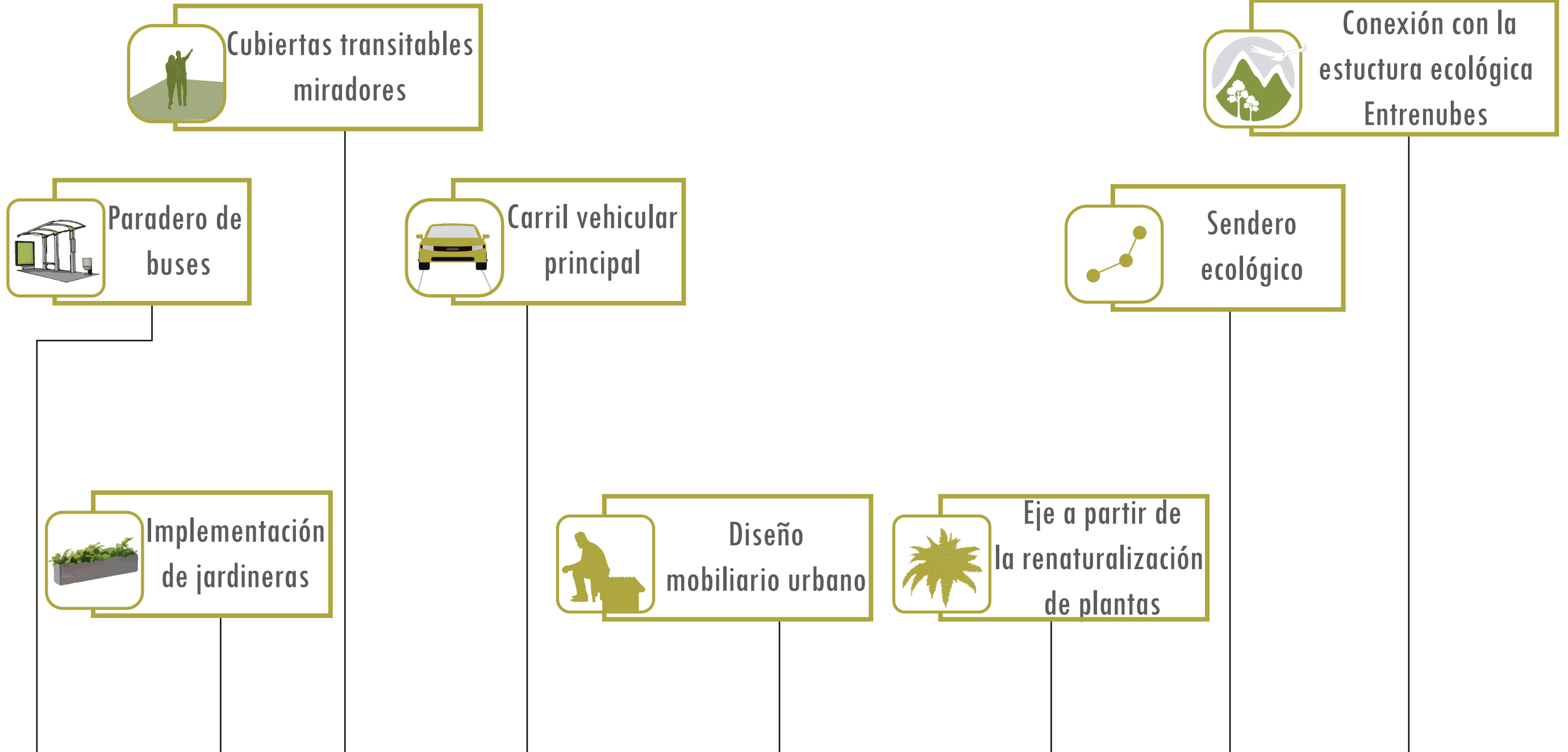
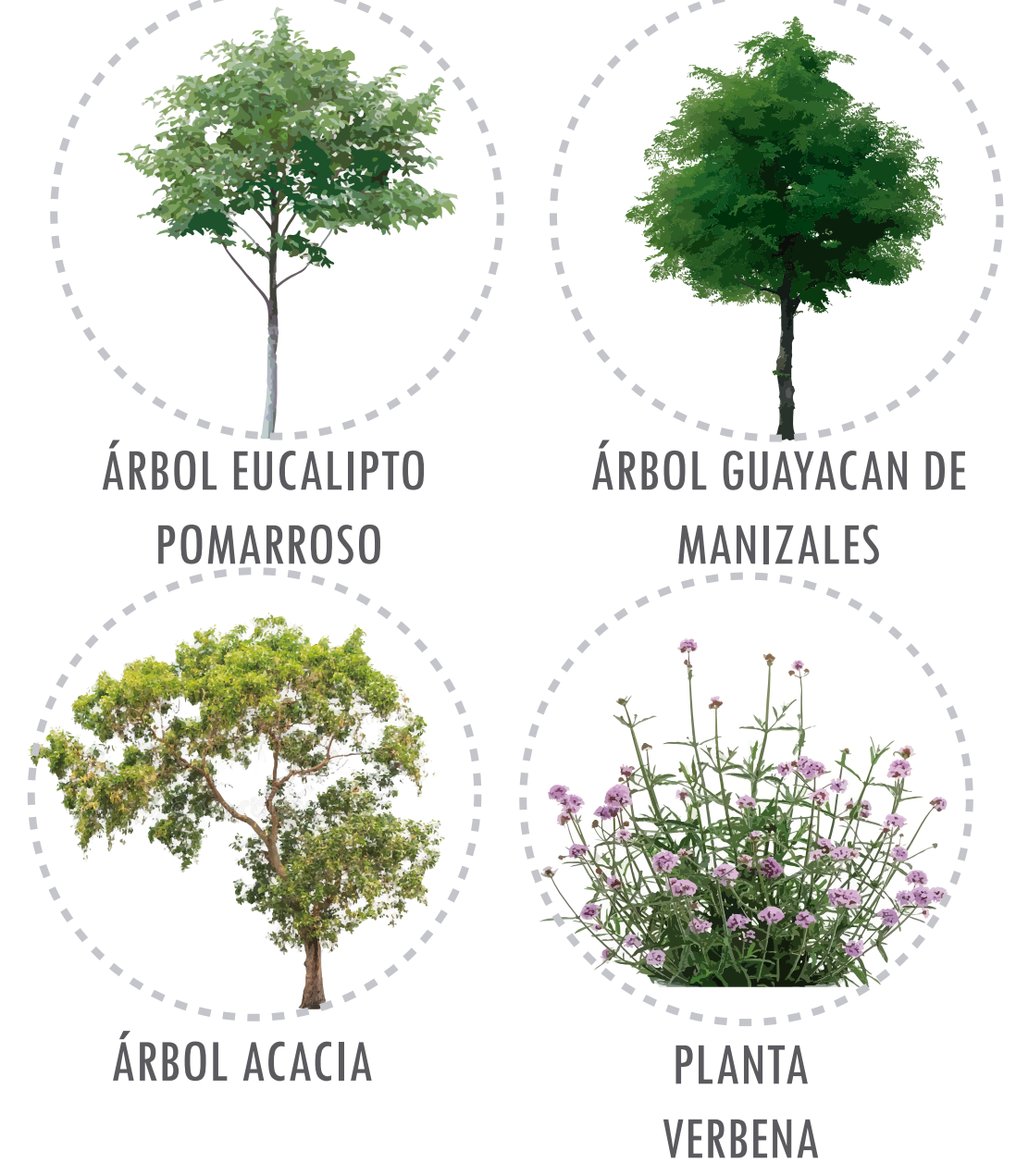


CUADRO DE ÁREAS	
Nombre del espacio	Área
Zonas verdes	104 M2
Zonas duras	328 M2
432 M2	



Se convierte en un corredor lineal urbano, que se caracteriza por su conexión con el Parque Ecológico de Montaña Entrenubes y variedad de fauna nativa.

IMPLEMENTACIÓN DE VEGETACIÓN



Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
**PLANTA URBANA
PARQUE MANO DE OSO**
ESCALA
1:200

ARCHIVO
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
FECHA
04-12-2020

DIBUJO
K.D
Y.E

DISEÑO DE

1



Paradero de transporte

- Madera WPC en cubierta
- Avisos de información
- Implementación de metal para la estructura
- Madera natural para asiento del paradero
- Implementación de vegetación nativa en el lugar

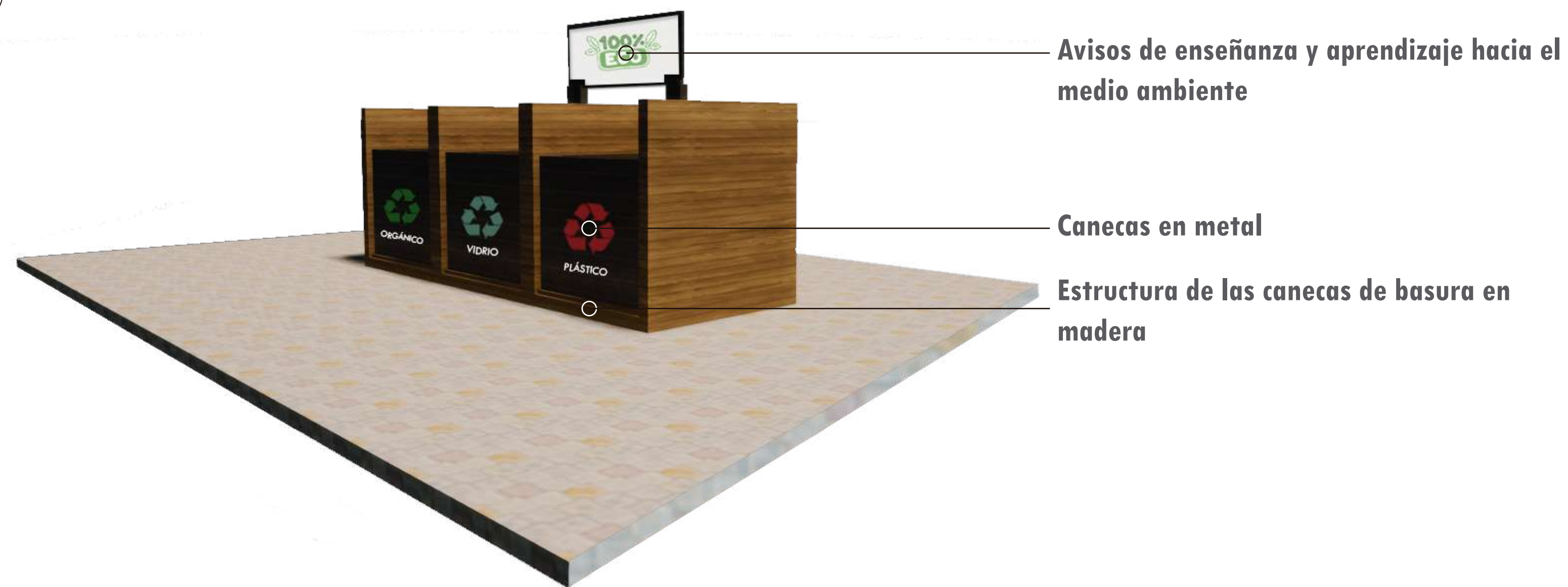
2



Bici-parquederos

- Vegetación para armonía del lugar
- Bancas en madera WPC
- Estructura en metal

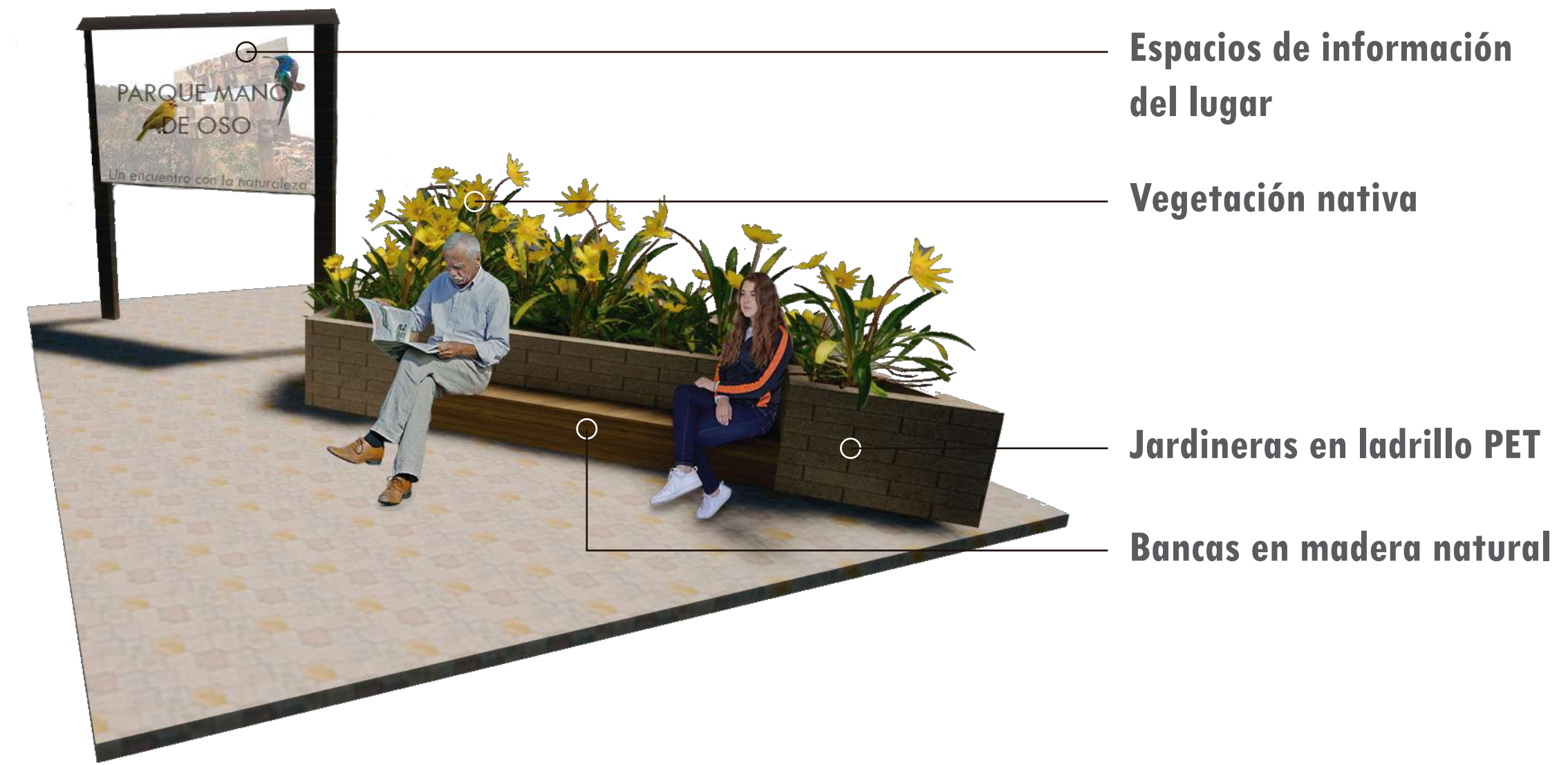
3



Puntos de reciclaje

- Avisos de enseñanza y aprendizaje hacia el medio ambiente
- Canecas en metal
- Estructura de las canecas de basura en madera

1



- Espacios de información del lugar
- Vegetación nativa
- Jardineras en ladrillo PET
- Bancas en madera natural

2



- Espacios de enseñanza e historia del territorio
- Bancas en madera

Espacios itinerantes

3 Diseño de espacios urbanos, presentando exposiciones que permiten el proceso de crear y plasmar experiencias nuevas en el usuario, dejando así un conocimiento del territorio.



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
DETALLES DE
MOBILIARIO URBANO

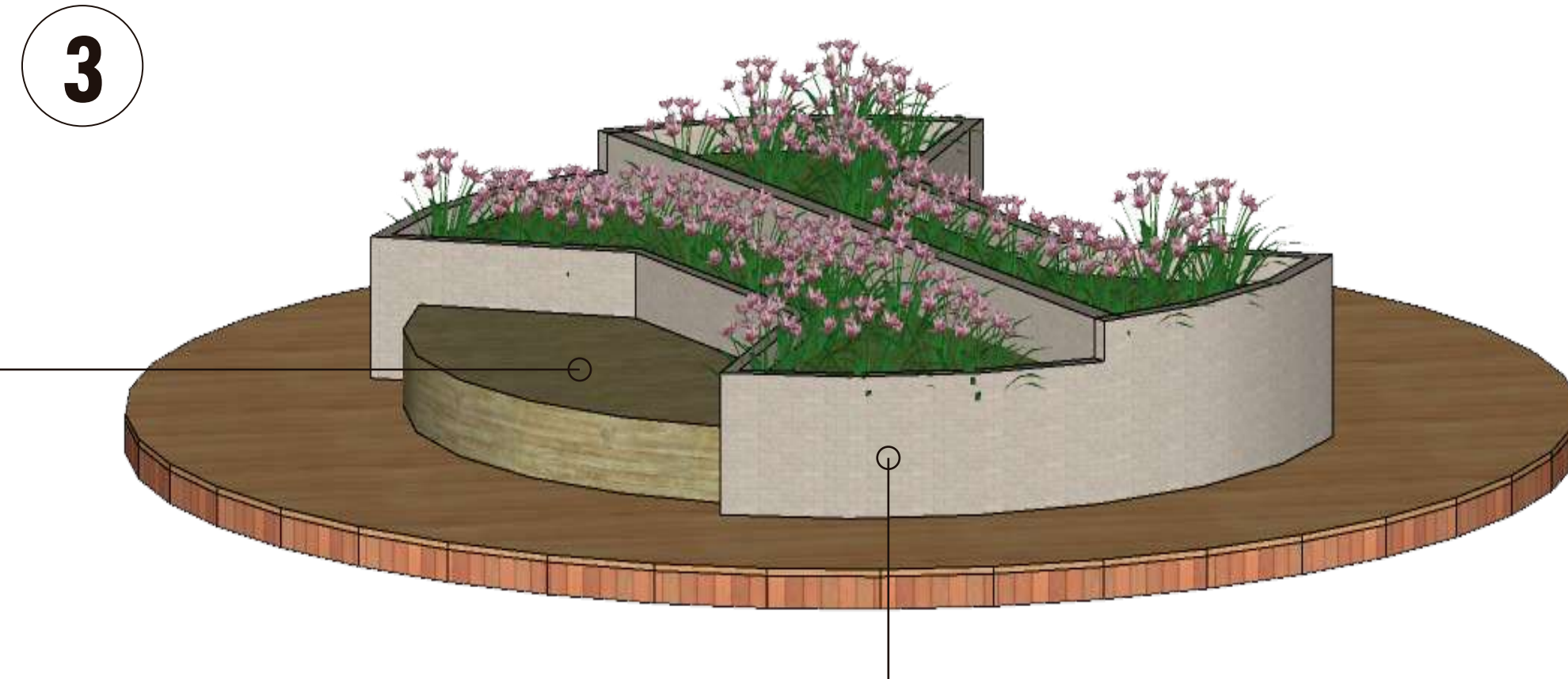
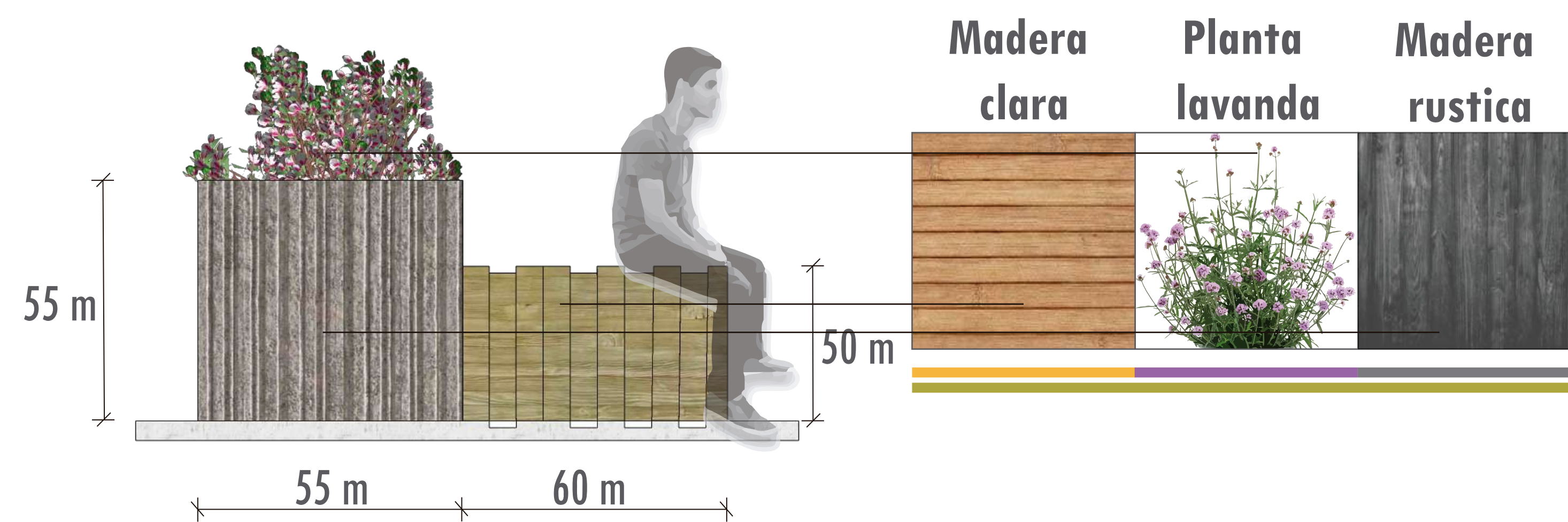
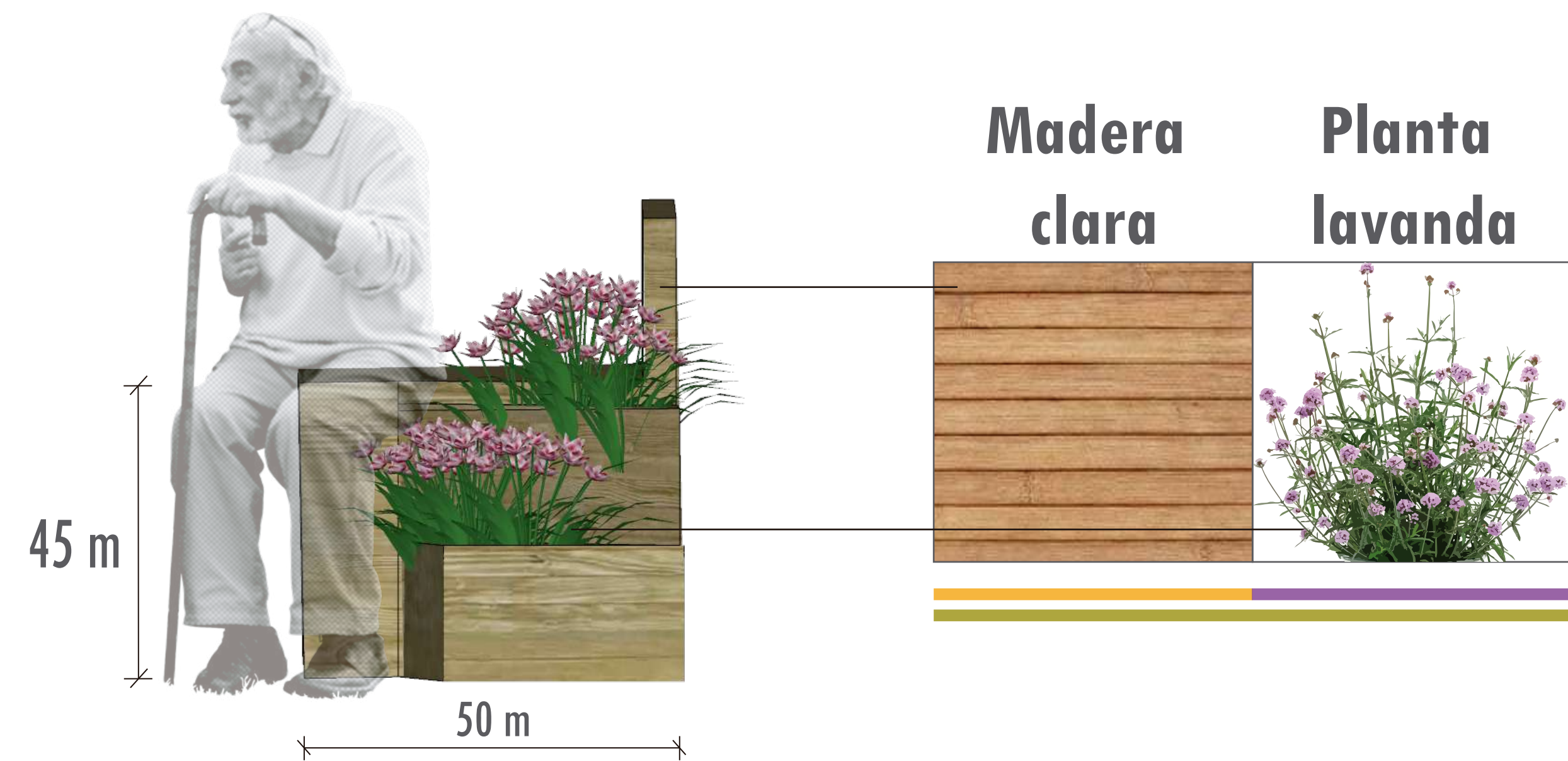
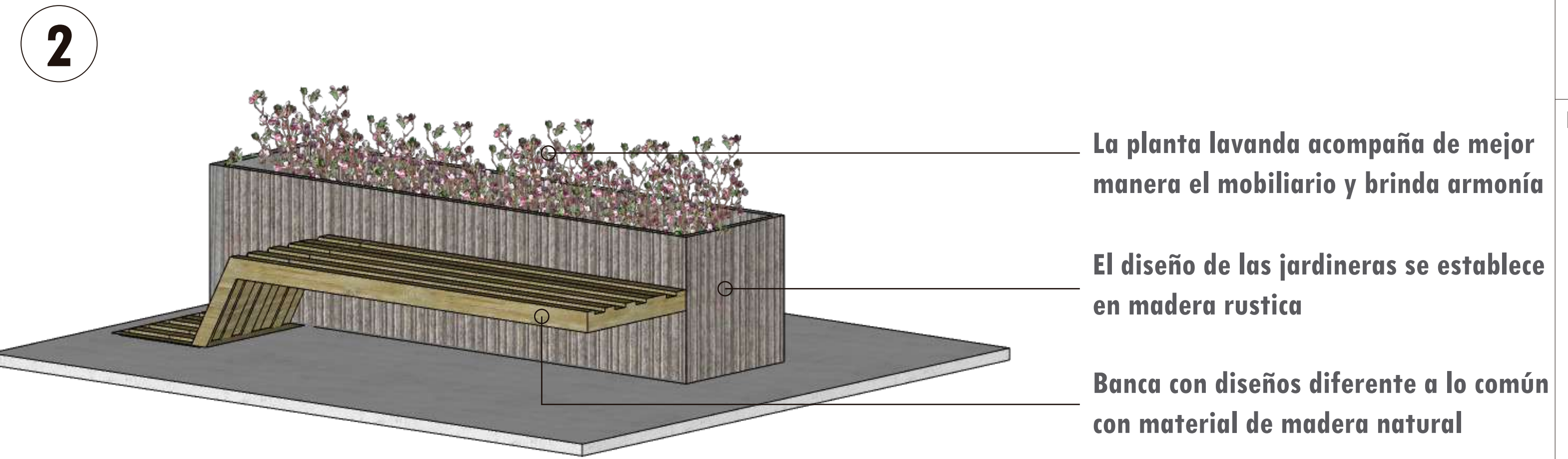
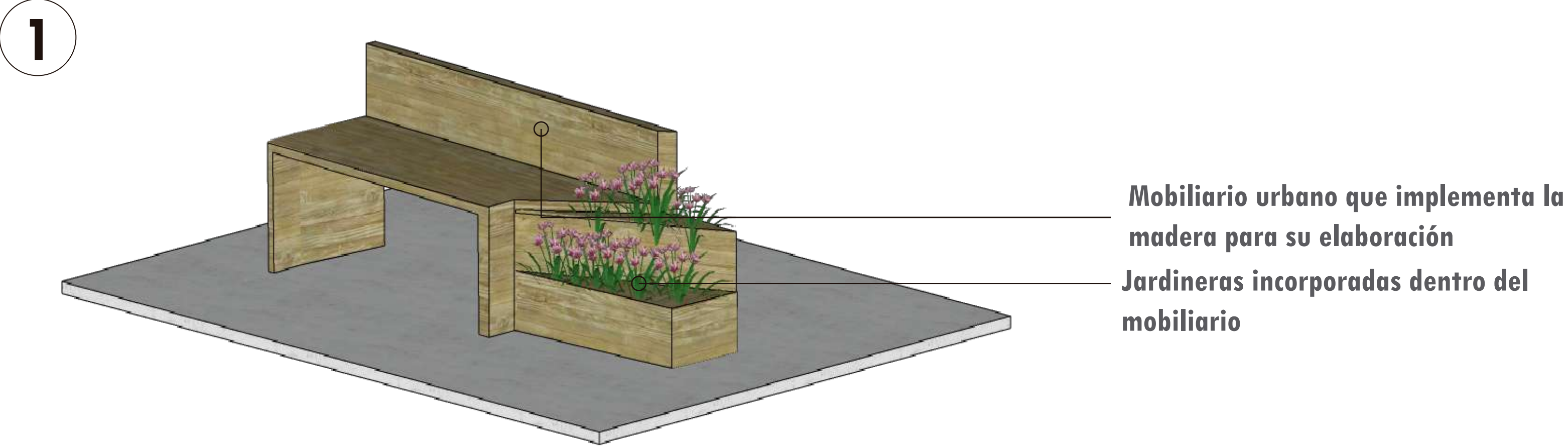
ESCALA
SIN ESCALA

ARCHIVO
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
FECHA
04-12-2020

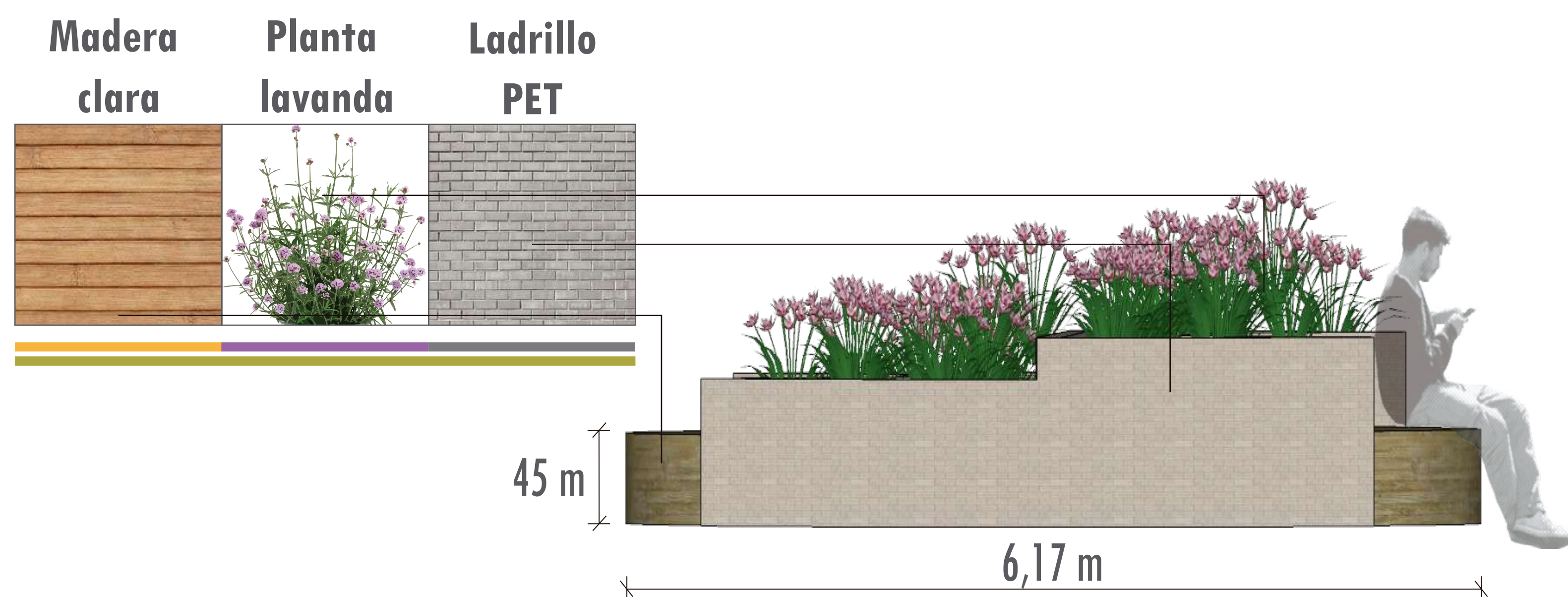
DIBUJO
K.D
Y.E

TIPOS DE ASIENTOS

A partir de la implementación de materiales como la guadua y madera, se diseña un mobiliario que maneja la simplicidad y sencillez que transmite la comunidad, además integra parte de la flora nativa del territorio.



A partir del concepto de simplicidad se desarrolla un mobiliario básico para uno de los parques con el material de madera clara y algunas aberturas en su extremo



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
DETALLES DE MOBILIARIO URBANO

ESCALA
SIN ESCALA

ARCHIVO
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
FECHA
04-12-2020

DIBUJO
K.D
Y.E



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
PLANTA DE HUERTAS URBANAS

ESCALA
1:200

ARCHIVO
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
FECHA
04-12-2020

DIBUJO
K.D
Y.E

PLANO No.
A-107
PLANCHA No.
DE 16 35



IMPLEMENTACIÓN DE CULTIVOS
Plantas aromáticas



Toronjil
Usos en cosmética y perfumería, además de ser aromáticas.



Limonaria
Sus hojas se usan para hacer aceites y esencias, también tiene usos medicinales.



Albahaca
Aromatizar cosméticos y perfumería, también como condimento.

Hortalizas, tubérculos o raíces



Remolacha
Medicinal, antiinflamatoria, reduce el colesterol y nutricional en ensaladas y jugos.



Zanahoria
Medicinal, para los ojos y nutricional en ensaladas, tortas y jugos.

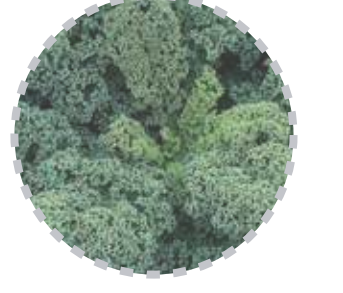


Lechuga crespa
Rica en agua, minerales y vitaminas. Ayuda a la coagulación sanguínea y nutricional en ensaladas.

Hojas y frutos



Brócoli
Medicinal como expectorante, antiinflamatorio y nutricional. Contiene fósforo y vitamina C.



Kale
Medicinal como expectorante y antiinflamatorio, es comestible como verdura.



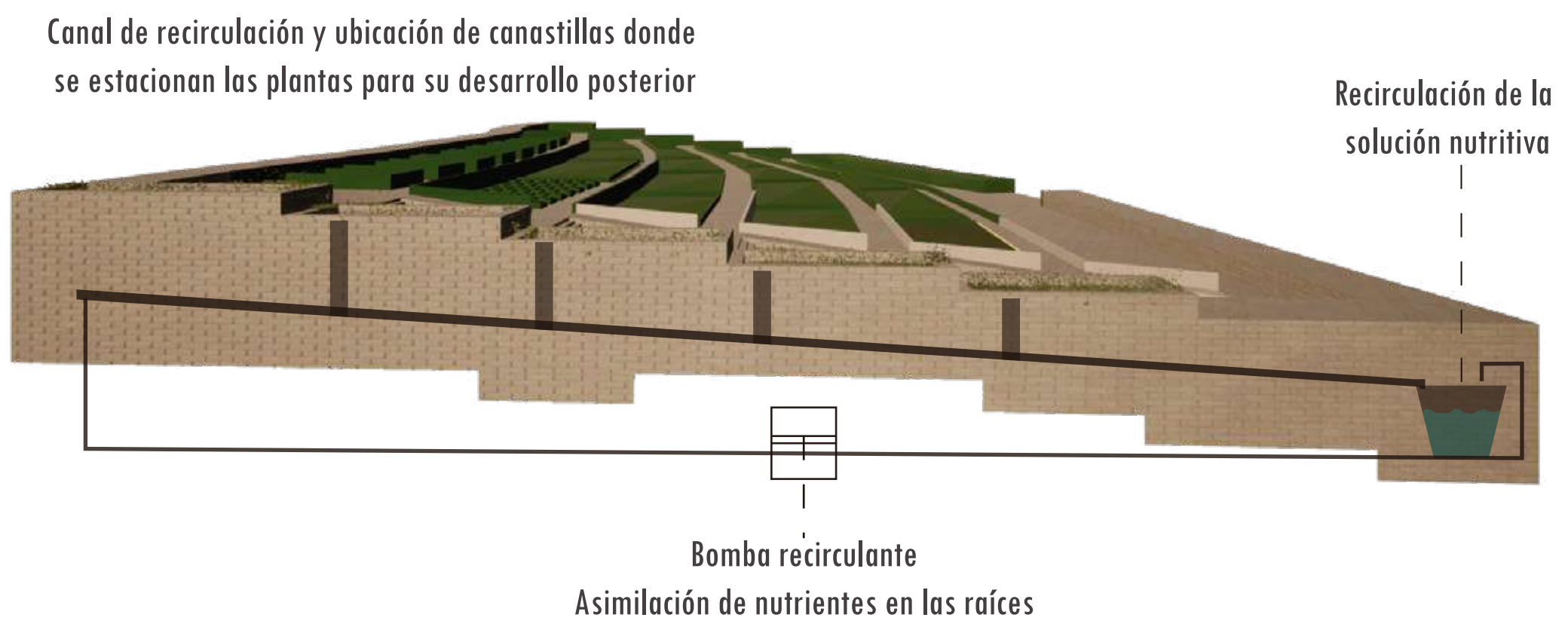
Manzanilla
Su uso especial es en forma de infusión, medicinal antiinflamatorio, con propiedades calmantes y digestivas.

Dentro del invernadero se



A SECCIÓN HUERTAS URBANAS
Escala 1:200

ESQUEMA GENERAL PARA CULTIVOS HIDROPÓNICOS

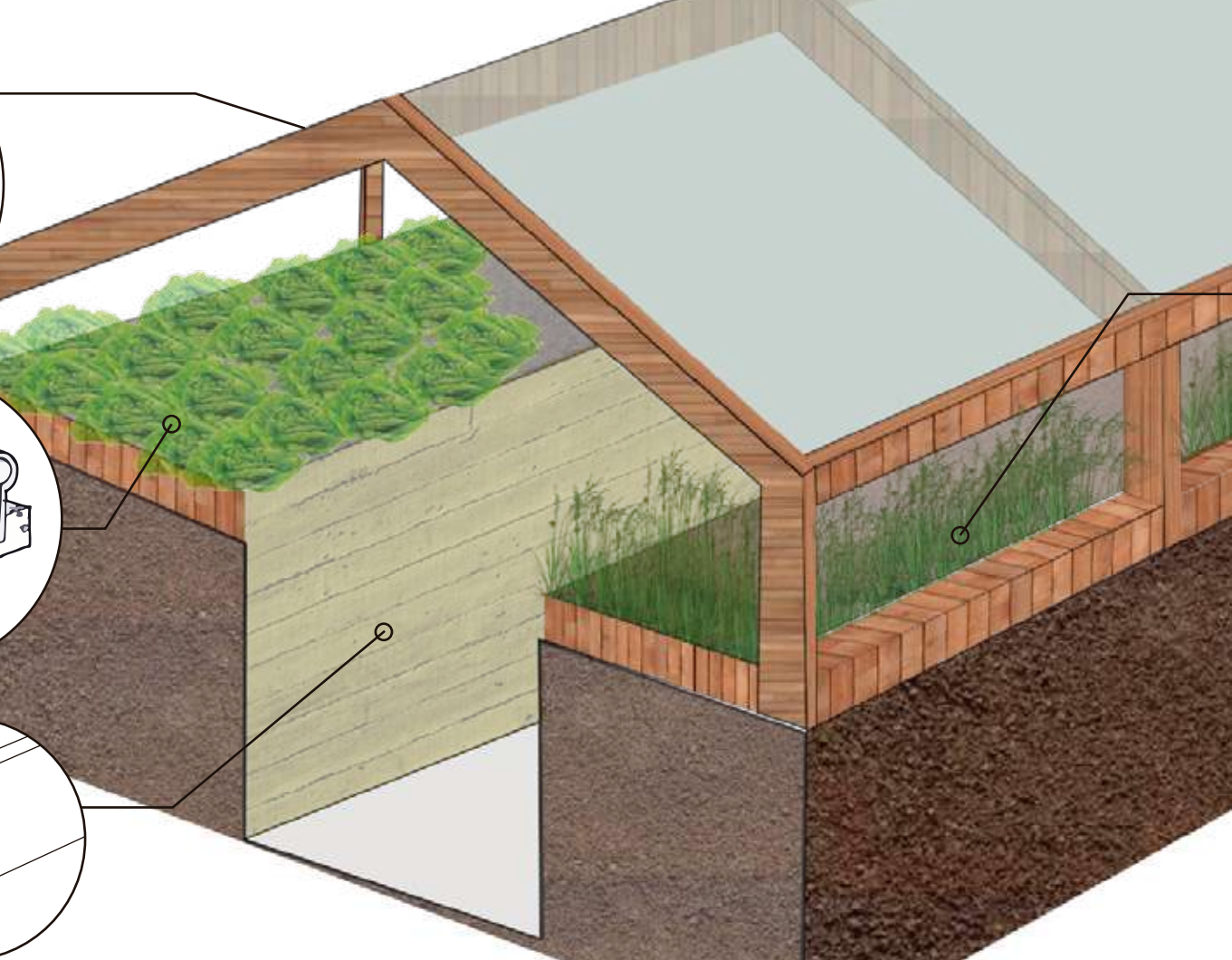


FUNCIONAMIENTO DE INVERNADEROS

Los invernaderos responden de manera correcta a las condiciones bioclimáticas, permitiendo el ambiente adecuado para el crecimiento de los cultivos

El compostaje en los cultivos posee características importantes de temperatura y humedad

La implementación de la guadua permite mantener las condiciones bioclimáticas interiores de los cultivos



Algunos cultivos del invernadero se desarrollan en materiales tales como canastas y canecas, los cuales se le llaman lombricultivo.

Los invernaderos ofrecen ventajas tales como:
-Buen desarrollo y crecimiento de los cultivos.
-La posibilidad de utilizar instalaciones de control climático, que mejoran las condiciones del cultivo hasta un punto óptimo.



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

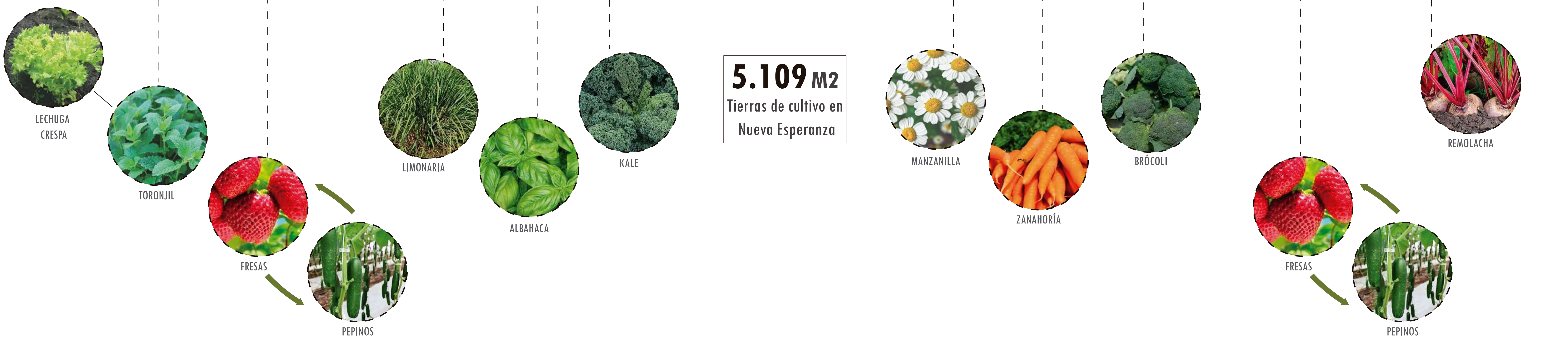
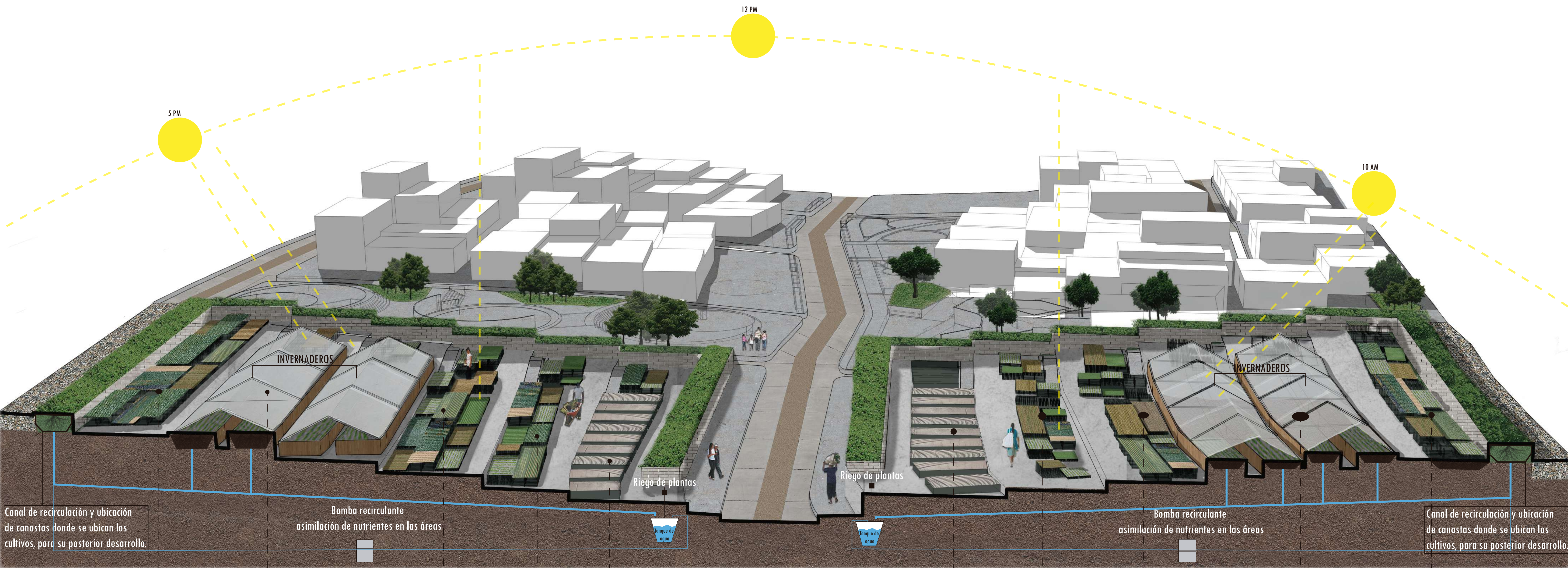
CONTIENE
DETALLE HUERTAS URBANAS

ESCALA
SIN ESCALA

ARCHIVO: ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
FECHA: 04-12-2020

DIBUJO:
K.D
Y.E

PLANO No. D-303
PLANCHA No. 17 DE 35



D DETALLE DE HUERTAS URBANAS



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.

Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
**PLANTA PRIMER NIVEL
COMERCIO Y ZONA DE MERCADO**

ESCALA
1:200

ARCHIVO: ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
FECHA: 04-12-2020

DIBUJO:
K.D
Y.E

PLANO No. A-108
PLANCHA No. 18 DE 35



El comercio se convierte en un importante potencial en el sector Nueva Esperanza, por tener una alta producción de cultivos y al mismo tiempo espacios que cumplen las necesidades básicas de la comunidad.

IMPLEMENTACIÓN DE VEGETACIÓN



ÁRBOL ROBLE



ÁRBOL GUAYACAN DE MANIZALES



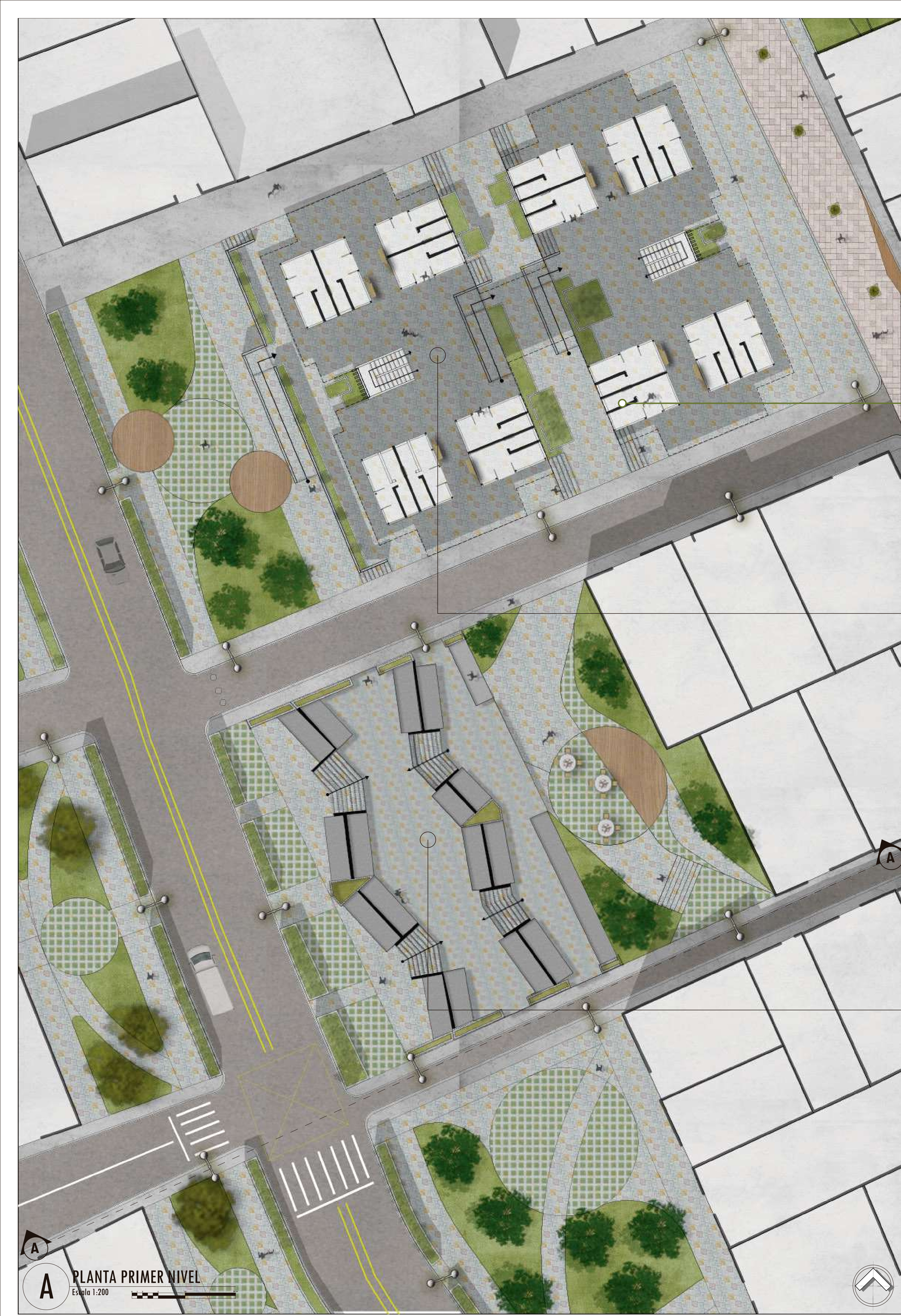
PLANTA TULIPÁN



PLANTA VERBENA



A LOCALIZACIÓN



A PLANTA PRIMER NIVEL
Escala 1:200





PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.

Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
CORTE
ZONA DE MERCADO

ESCALA
1:500

ARCHIVO
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg

FECHA
04-12-2020

DIBUJO
K.D
Y.E

PLANO No. C-201
PLANCHA No. 19 DE 35

ZONA DE MERCADO
VIVIENDAS HORIZONTALES



A-A CORTE ZONA DE MERCADO
ESC 1:500



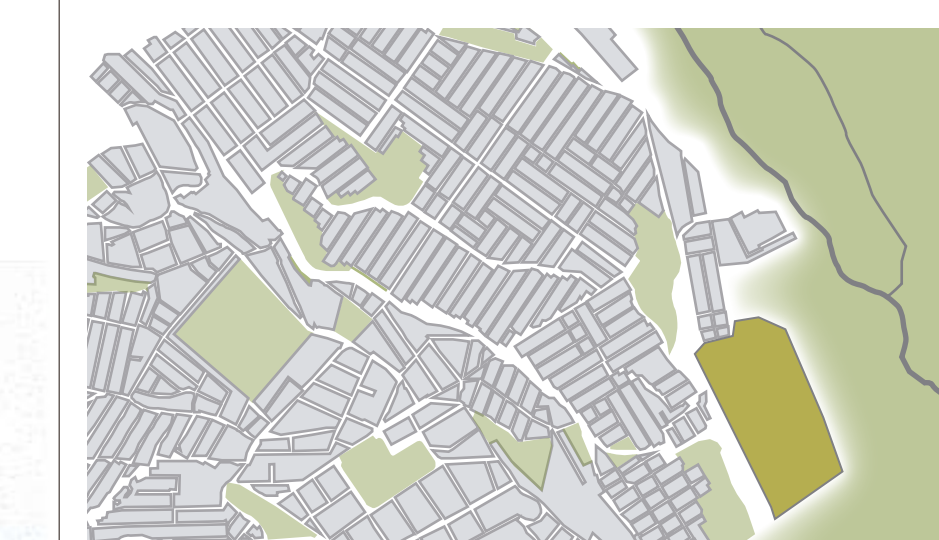
PROYECTO:

ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:

SECTOR NUEVA ESPERANZA
 LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

POR:

1010245662
 1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES

No escalar el dibujo.

Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE

**CORTE FUNCIONAMIENTO
 INTERNO DE VIVIENDA**

ESCALA

1:500

ARCHIVO

ECOBARRIOENTRENUBES.dwg

FECHA

04-12-2020

DIBUJO

K.D

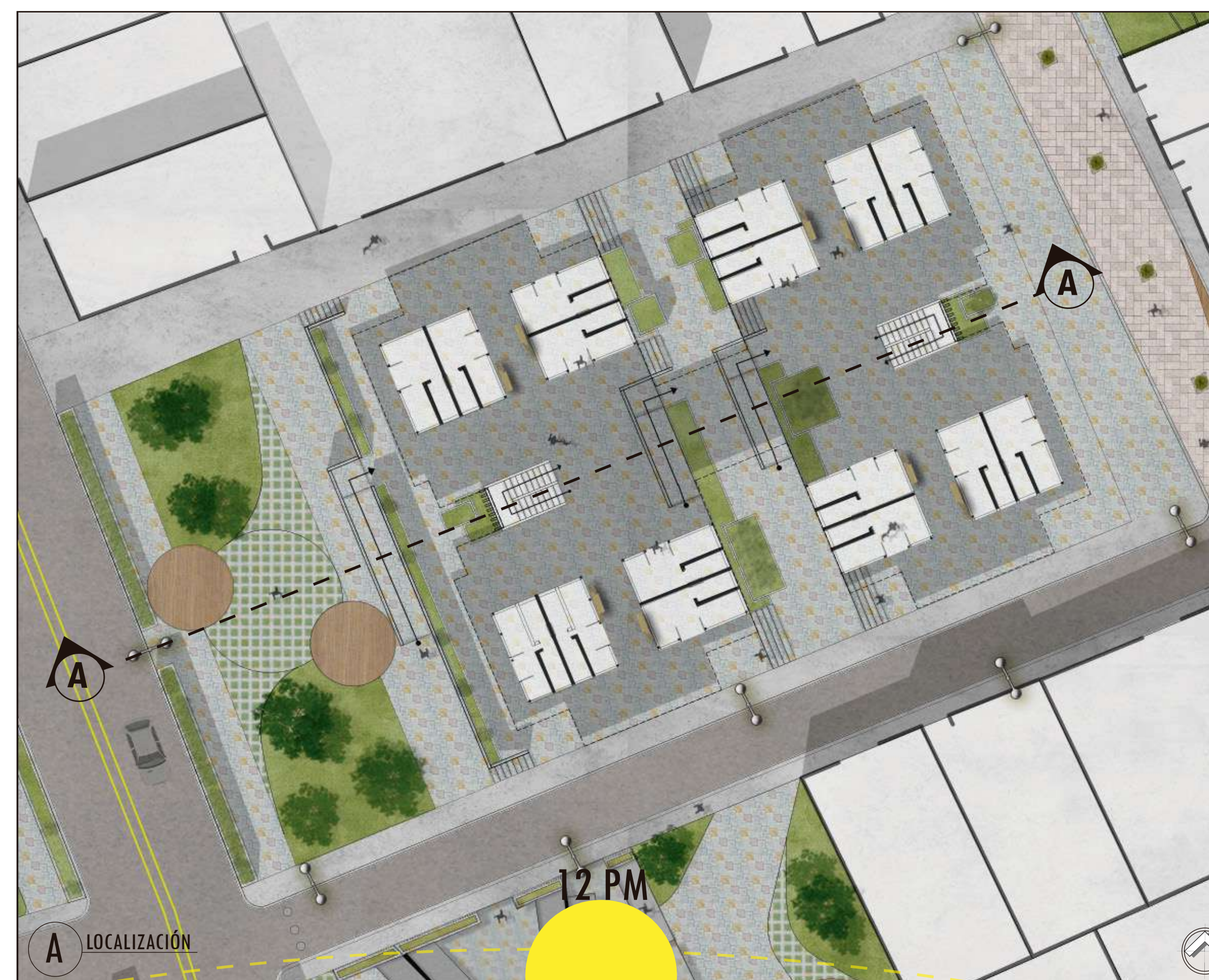
Y.E

PLANO No.

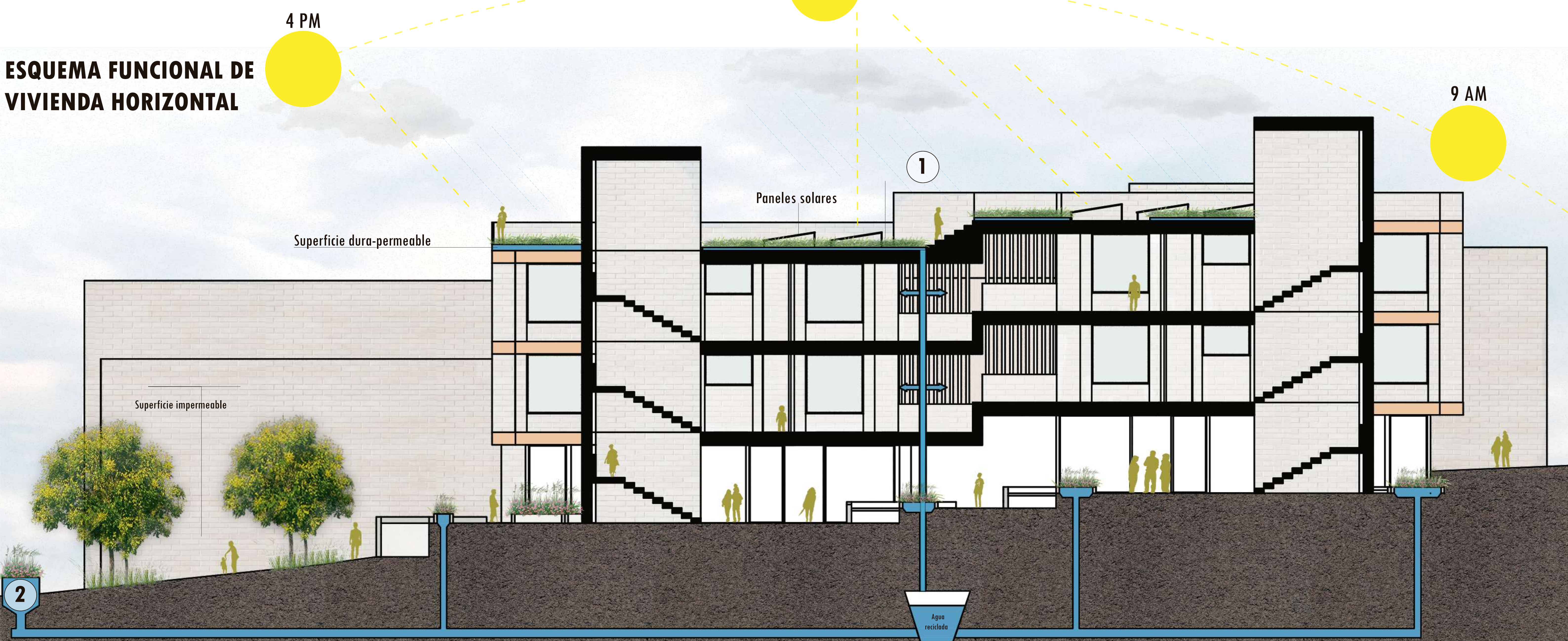
C-202

PLANCHA No.

20 DE 35



ESQUEMA FUNCIONAL DE VIVIENDA HORIZONTAL



1 Los techos verdes reducen la escorrentía de aguas pluviales, al mismo tiempo brindan un espacio exterior agradable en las cubiertas de las viviendas. El ahorro de agua lluvia puede ser utilizada para todos los usos que no requieren agua potable, como sanitarios, limpieza y riego del jardín.

2 El drenaje urbano, se convierte en una franja de control ambiental y un sistema funcional de ahorro de agua lluvia.

A-A CORTE DE VIVIENDA HORIZONTAL
 ESC 1:500



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
**PLANTA URBANA
VIVIENDAS UNIFAMILIARES**

ESCALA
1:200

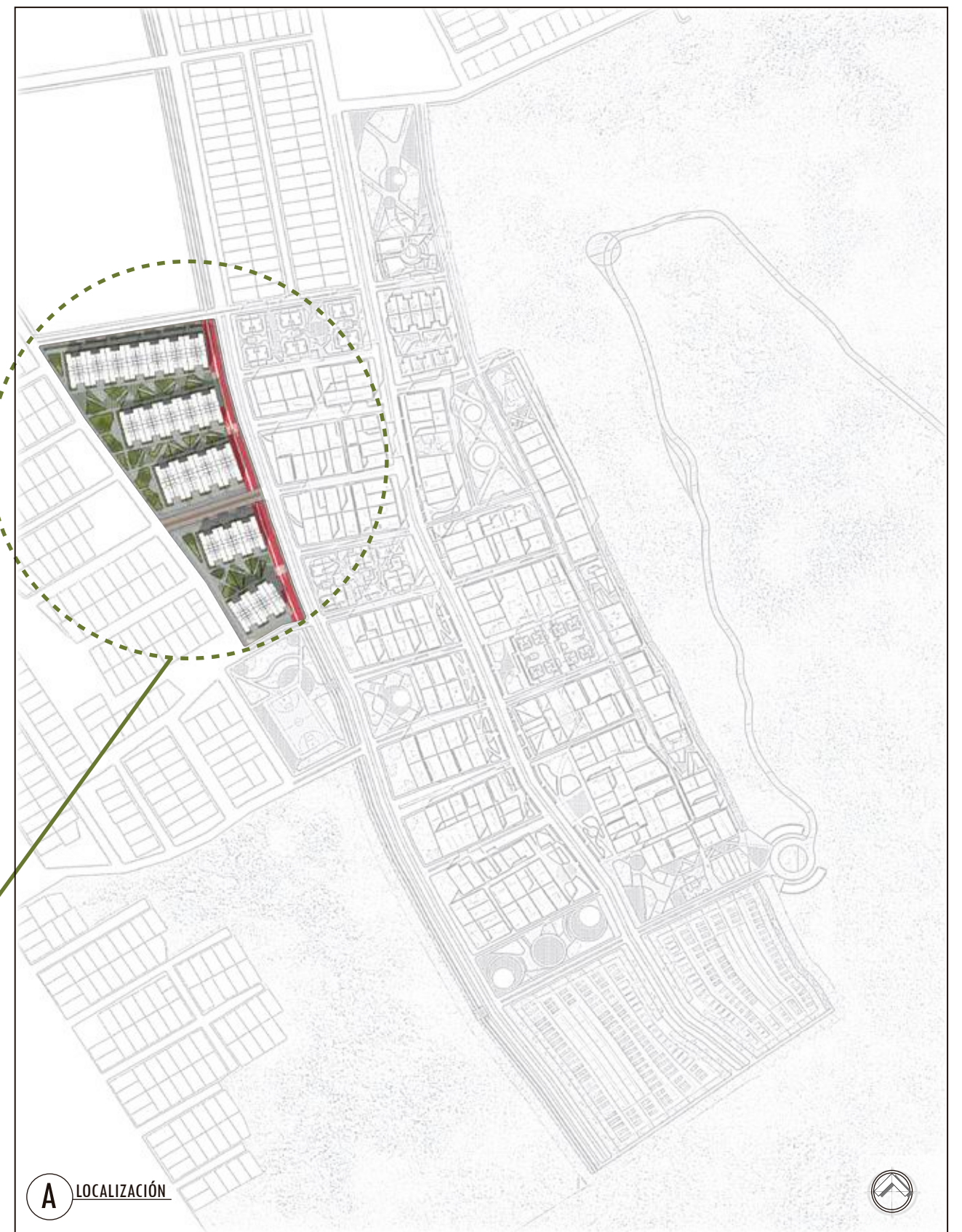
ARCHIVO: ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
FECHA: 04-12-2020

DIBUJO:
K.D
Y.E

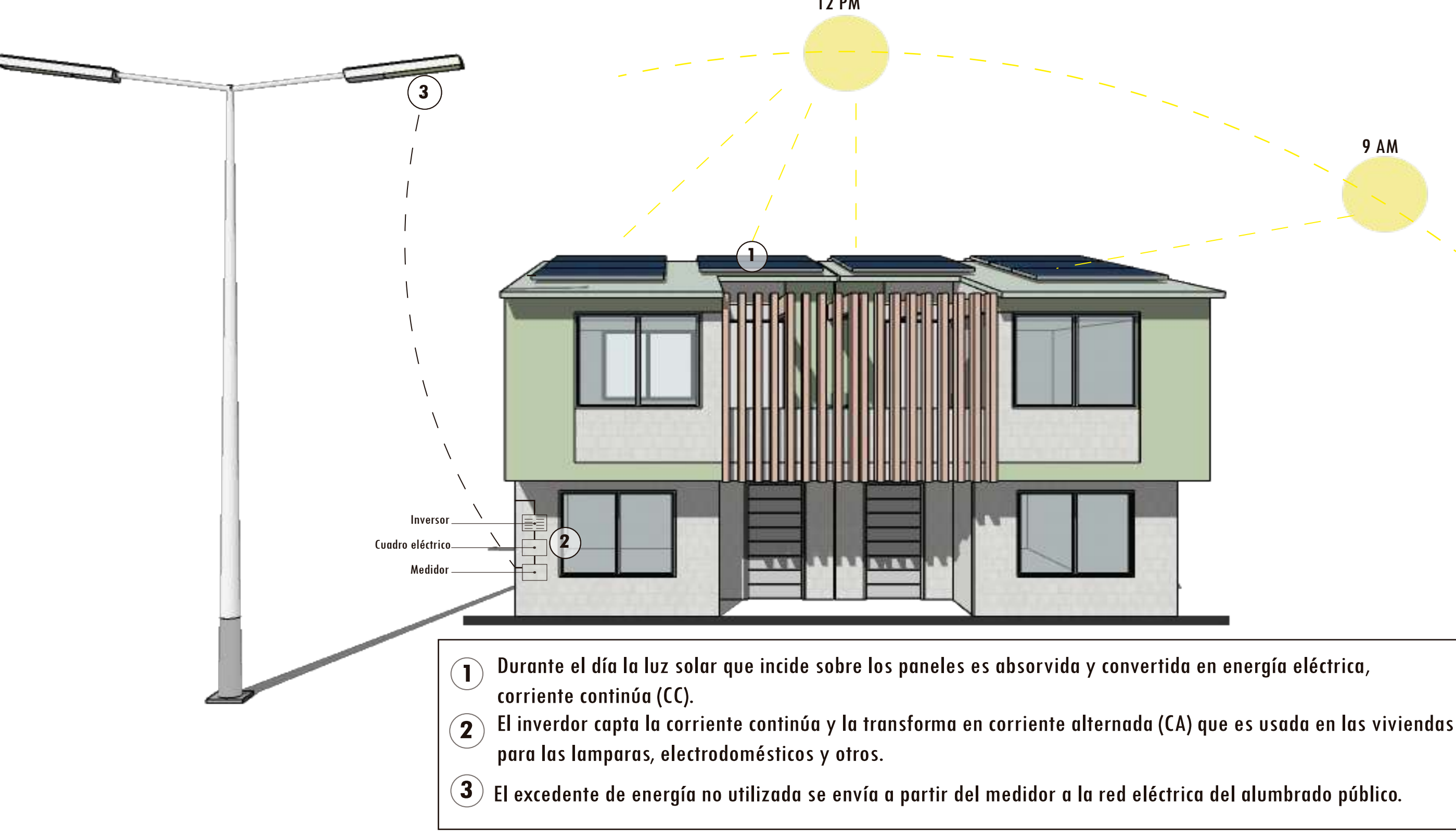
PLANO No. A-109
PLANCHA No. 21 DE 35



A PLANTA PRIMER NIVEL
Escala 1:200



ESQUEMA FUNCIONAL ENERGÉTICO



Se reubicaron 130 viviendas unifamiliares, cada una ofrece espacios suficientes tanto en el interior como en el exterior de las mismas.

IMPLEMENTACIÓN DE VEGETACIÓN



ÁRBOL ROBLE



ÁRBOL GUAYACAN DE MANIZALES



PLANTA VERBENA

VIVIENDAS REUBICADAS



FACULTAD DE ARQUITECTURA
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA



PROYECTO:

ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:

SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

POR:

1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES

No escalar el dibujo.

Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE

CORTE
VIVIENDAS UNIFAMILIARES

ESCALA

1:500

ARCHIVO

ECOBARRIOENTRENUBES.dwg

FECHA

04-12-2020

DIBUJO

K.D
Y.E

PLANO No.

C-203

PLANCHA No.

22
DE 35



C CORTE VIVIENDAS UNIFAMILIARES
ESC 1:500



A PLANTA SECCIÓN VÍA PEATONAL
Escala 1:200



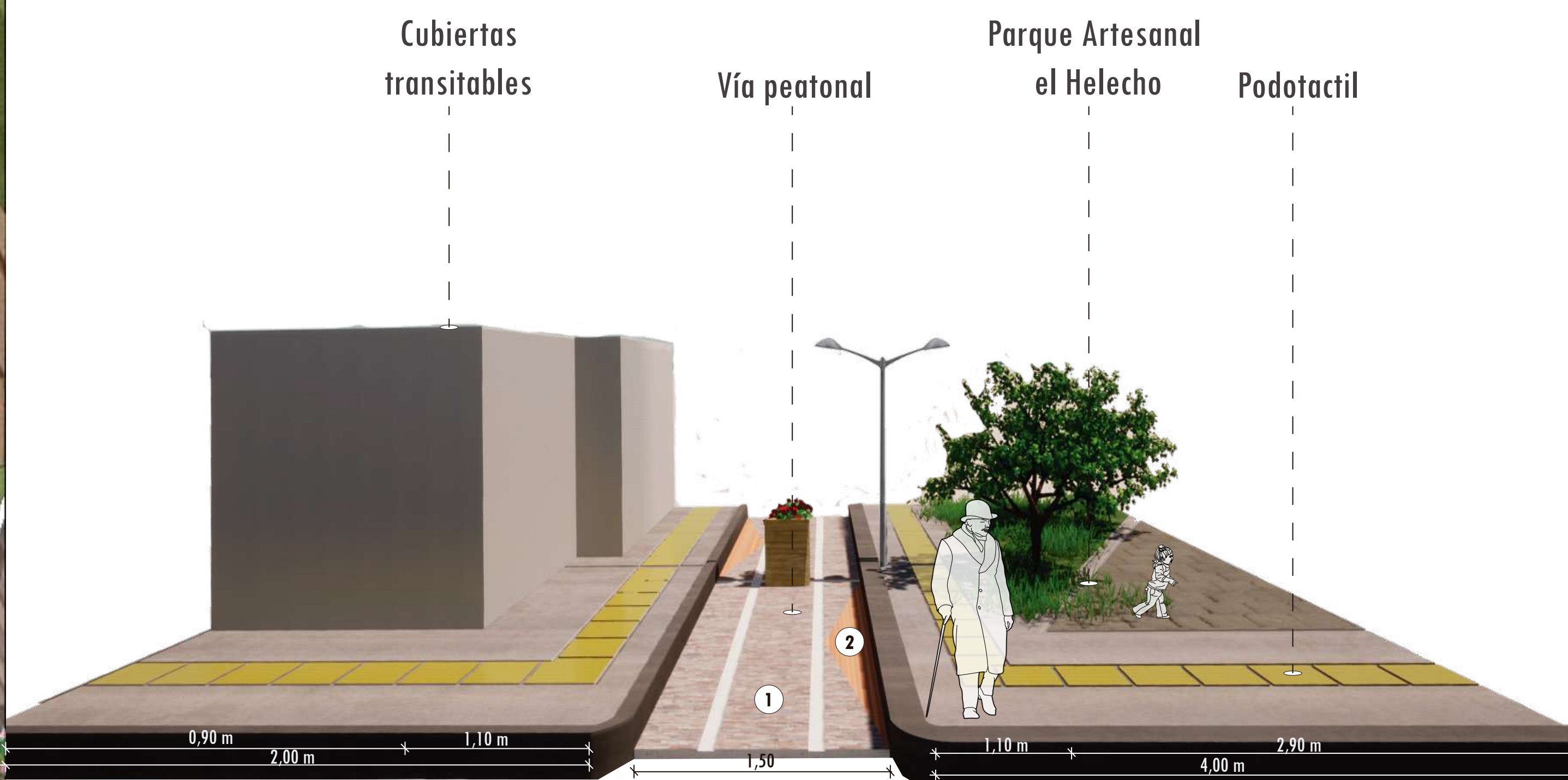
Para el diseño de la vía peatonal se tiene en cuenta materiales funcionales y de igual manera que sean bajo impacto ambiental, son materiales que aportan armonía con sus colores y maneja un ritmo junto con la vegetación del parque.

VÍA PEATONAL



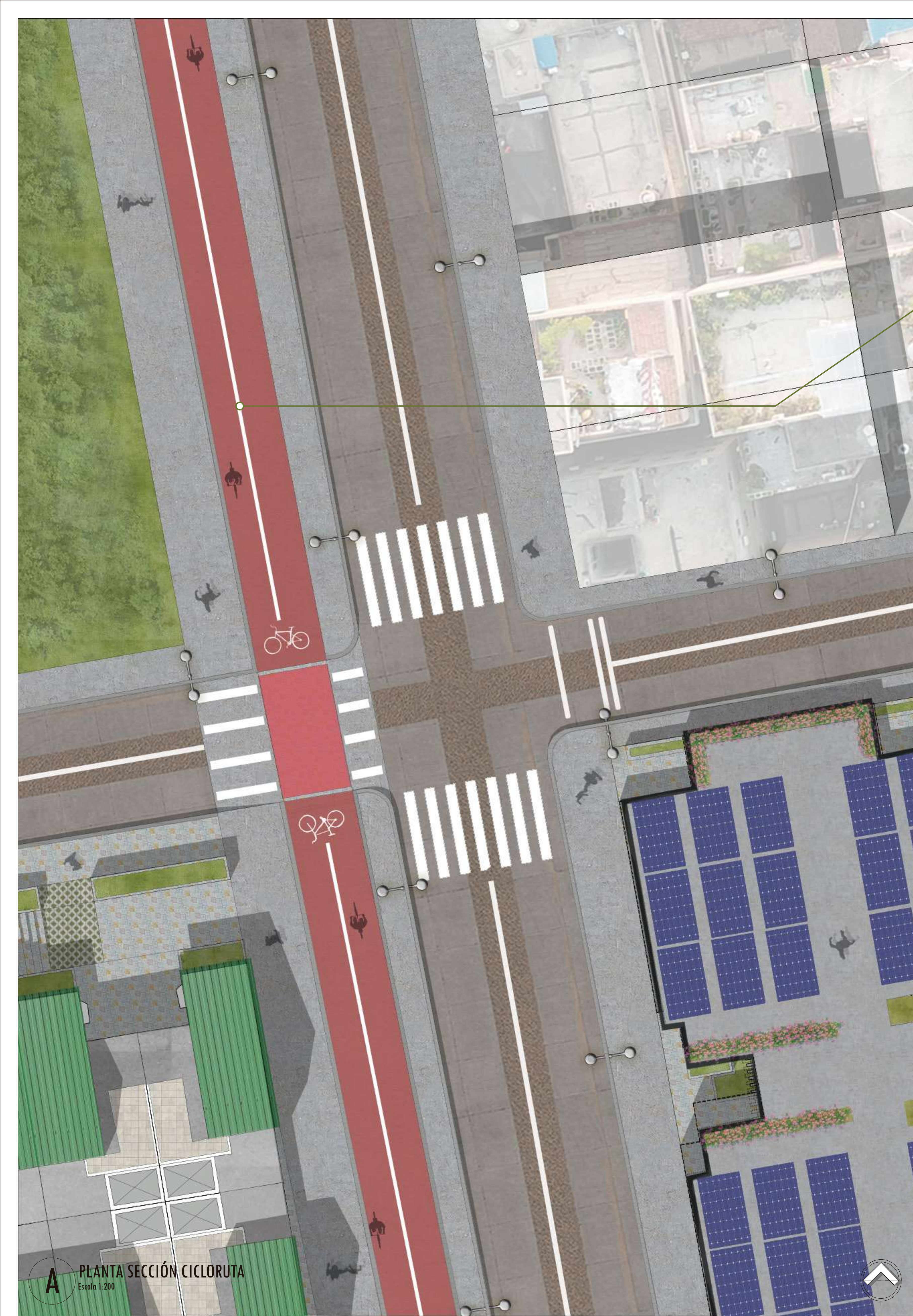
Se convierte en un corredor lineal urbano, que permite su acceso a las cubiertas transitables y comercio de las viviendas existentes.

Materialidades



D DETALLE VÍA PEATONAL

35	30	011-V
37	011-V	011-V
FACULTAD DE ARQUITECTURA UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA		
PROYECTO:		
ECOBARRIO ENTRENUBES		
LOCALIZACIÓN:		
SECTOR NUEVA ESPERANZA LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE		
PRESENTADO A:		
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA		
POR:		
1010245662 1023872739		
Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.		
NOTAS GENERALES		
No escalar el dibujo.		
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.		
CONTIENE		
PLANTA SECCIÓN VÍA PEATONAL		
ESCALA		
1:200		
ARCHIVO	FECHA	
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg	04-12-2020	
DIBUJO		
		K.D
		Y.E
PLANO No.	PLANCHA No.	
A-110	23	
	DE	
	35	



A PLANTA SECCIÓN CICLORUTA
Escala 1:200



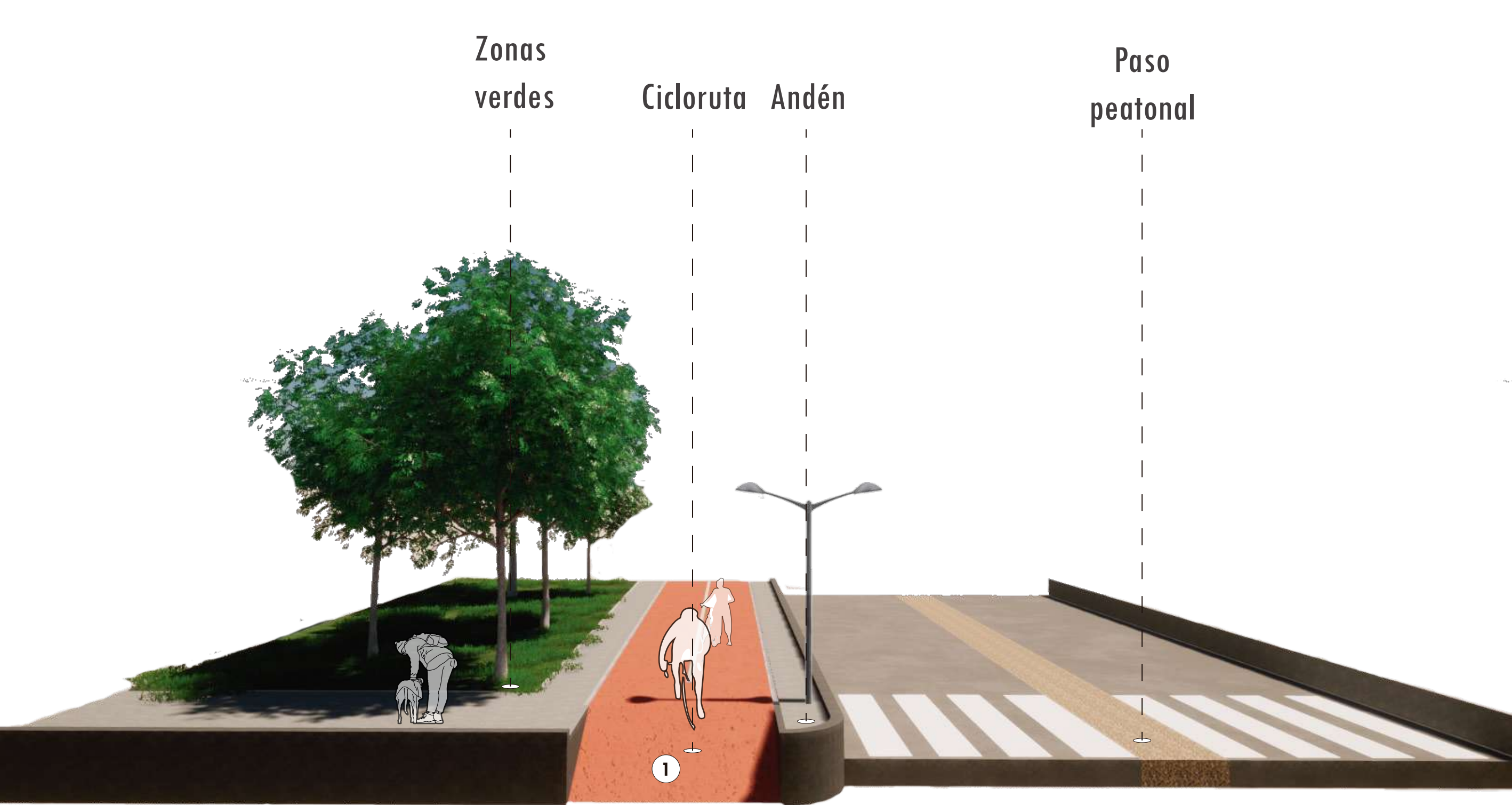
Se establece el color rojo, que jerarquiza la cicloruta y sobre todo se hace accesible a todas las personas de la comunidad y población turista. Además el recorrido se hace interesante, puesto que se puede ir observando nueva vegetación y espacios importantes.

VÍA DE CICLORUTA



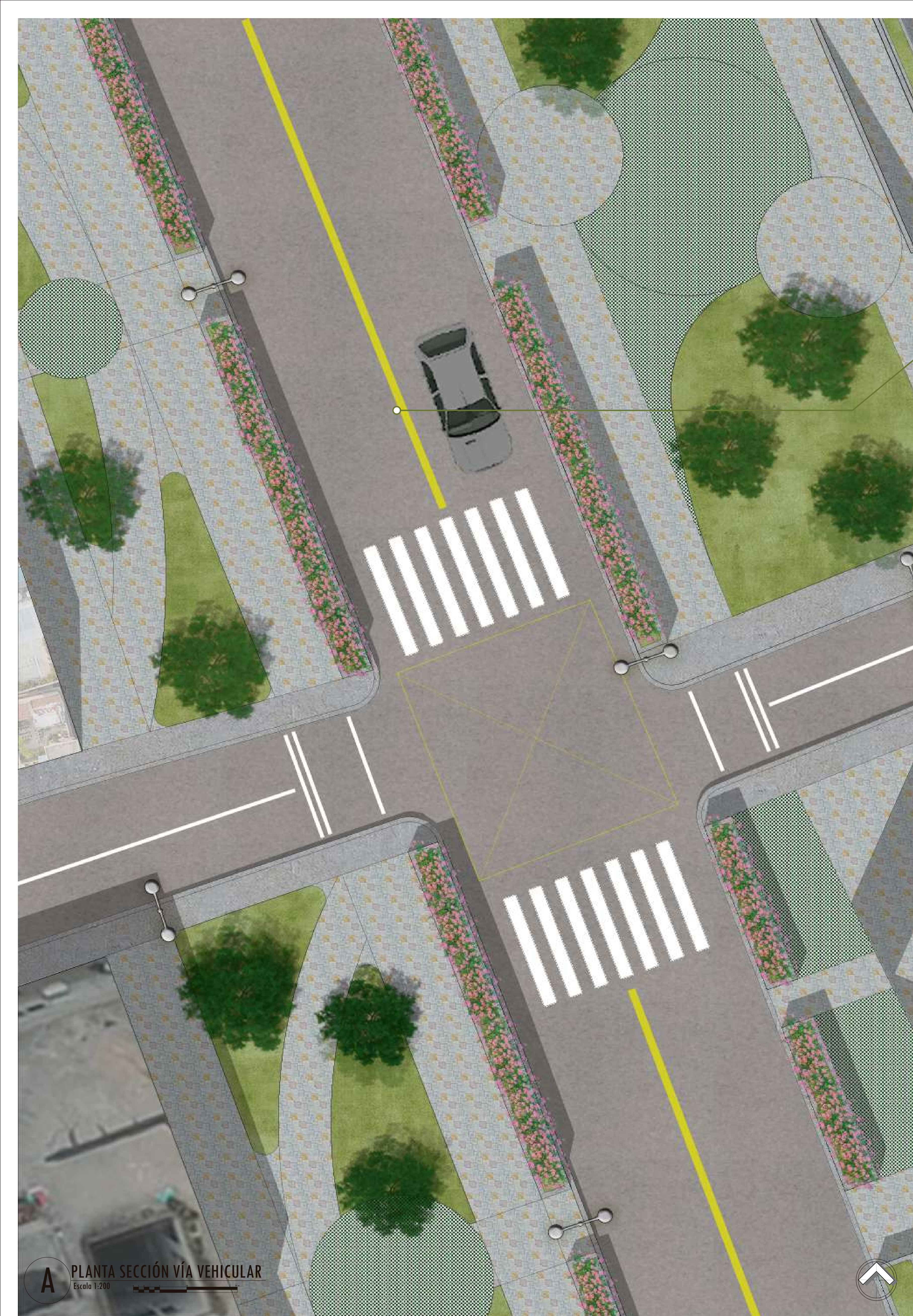
Se recorren aproximadamente 1746 KM en bicicleta, un aporte para aquellas personas que se les facilita transportarse en este medio y potencializar el uso de la bicicleta para mejoras en la salud.

Materialidades

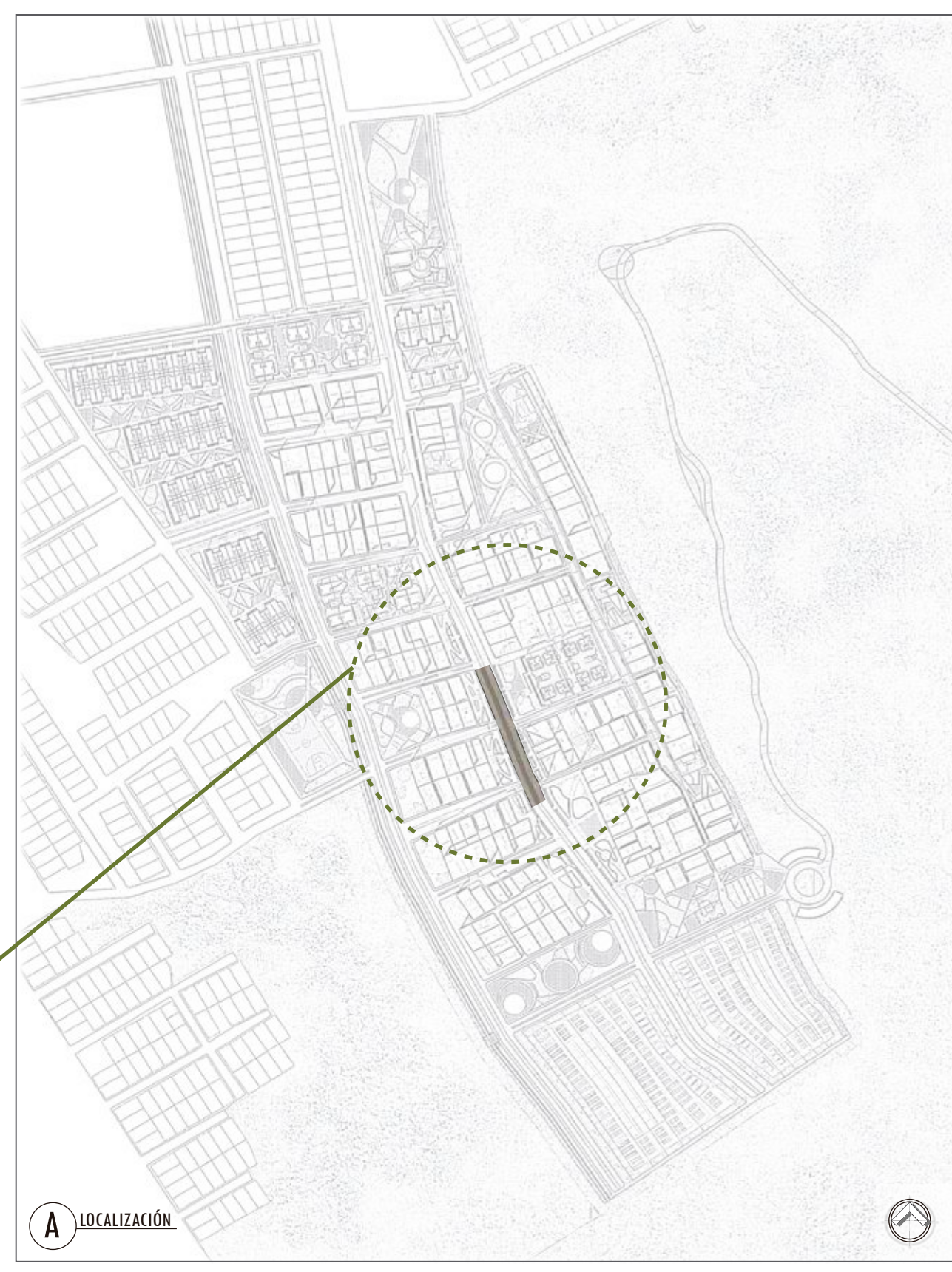


D DETALLE CICLORUTA

35 24	PLANO No. 30	A-111	PLANCHA No.
FACULTAD DE ARQUITECTURA UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA			
PROYECTO:			
ECOBARRIO ENTRENUBES			
LOCALIZACIÓN:			
SECTOR NUEVA ESPERANZA LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE			
PRESENTADO A:			
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA			
POR:			
1010245662 1023872739			
Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.			
NOTAS GENERALES			
No escalar el dibujo.			
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.			
CONTIENE			
PLANTA SECCIÓN CICLORUTA			
ESCALA			
1:200			
ARCHIVO	FECHA		
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg	04-12-2020		
DIBUJO			
		K.D	
		Y.E	
PLANO No.	A-111	PLANCHA No.	24
DE		DE	35



A PLANTA SECCIÓN VÍA VEHICULAR
Escala 1:200



Para el diseño de andenes y vías, se establecen por la cartilla de andenes, sin embargo se realizan nuevas adecuaciones en cuanto al cambio de materiales.

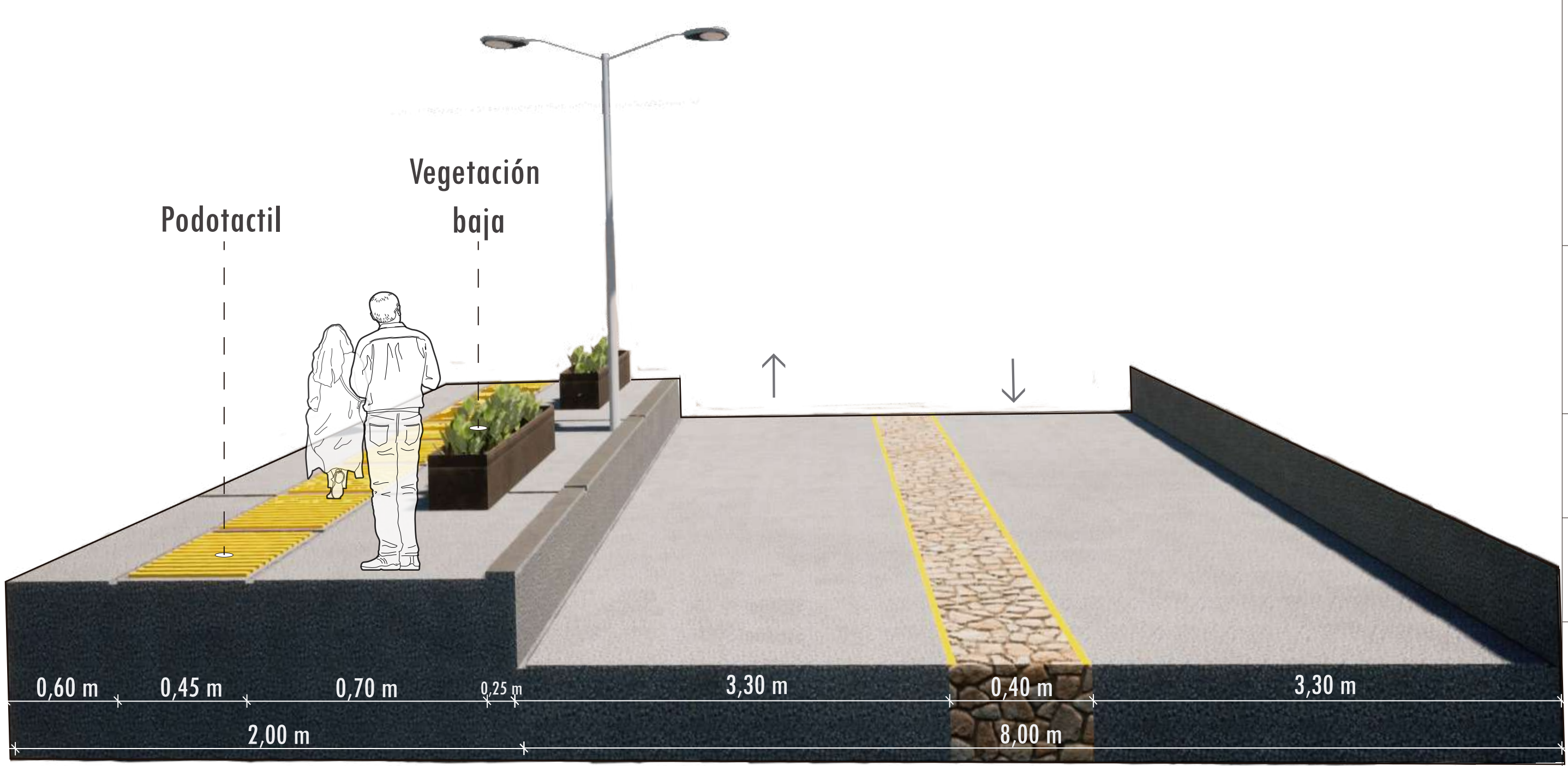
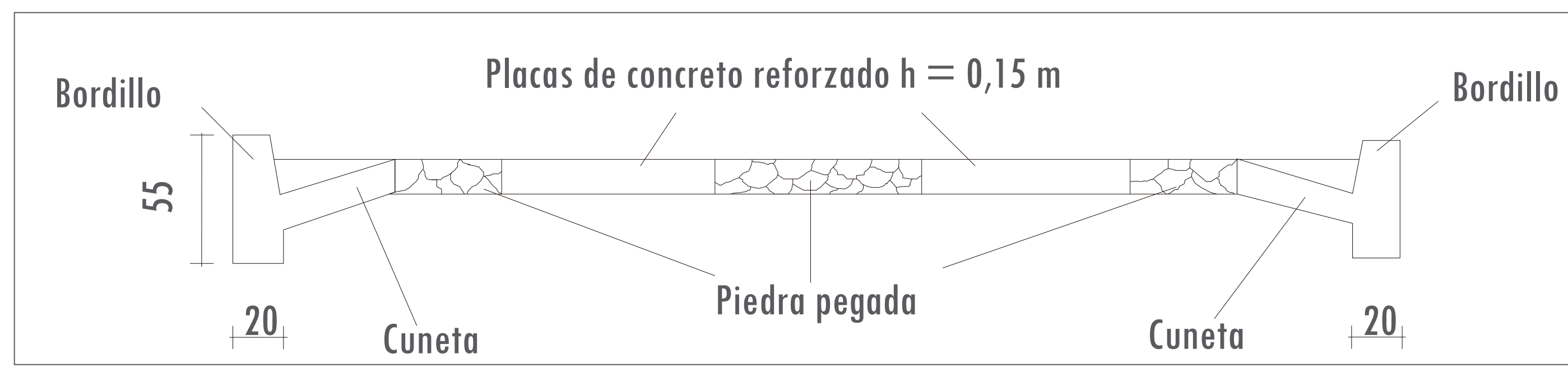
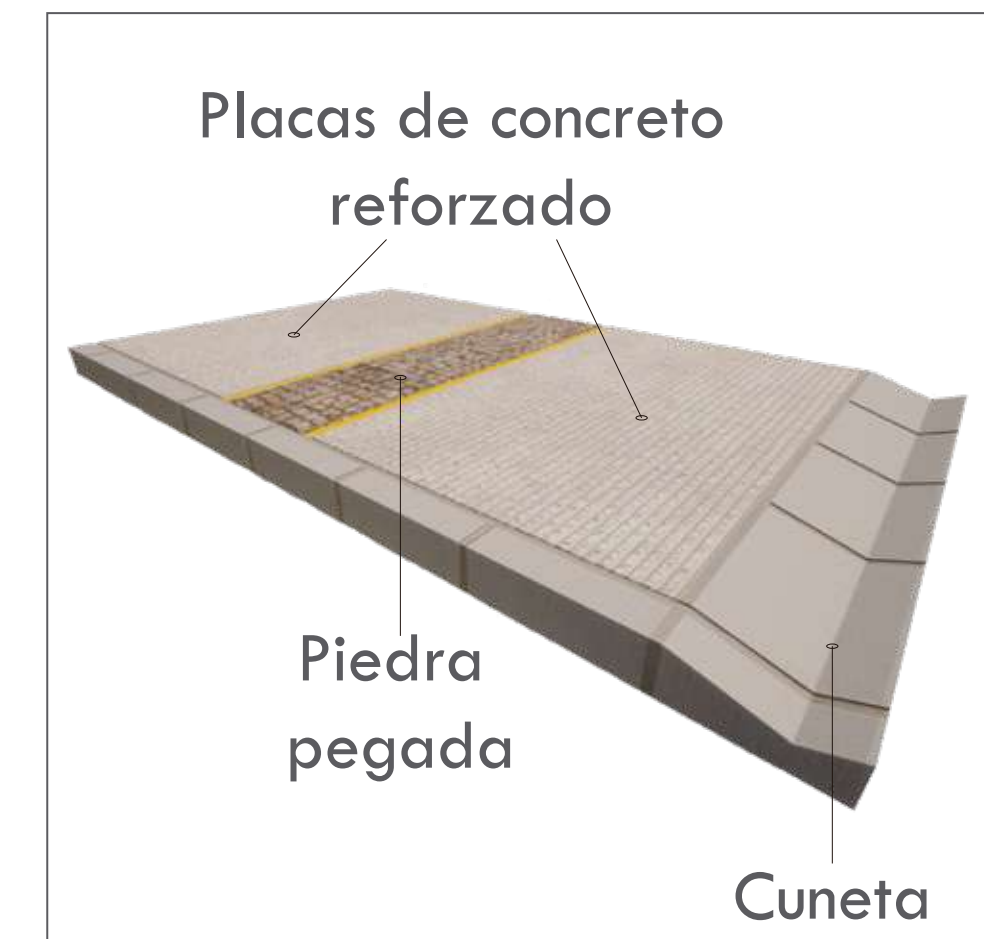
VÍA VEHICULAR



El desarrollo de las vías se restablecen a partir de un material de bajo impacto ambiental como lo es la placa huella, además estas vías cumplen de manera puntual con señalización demarcada.

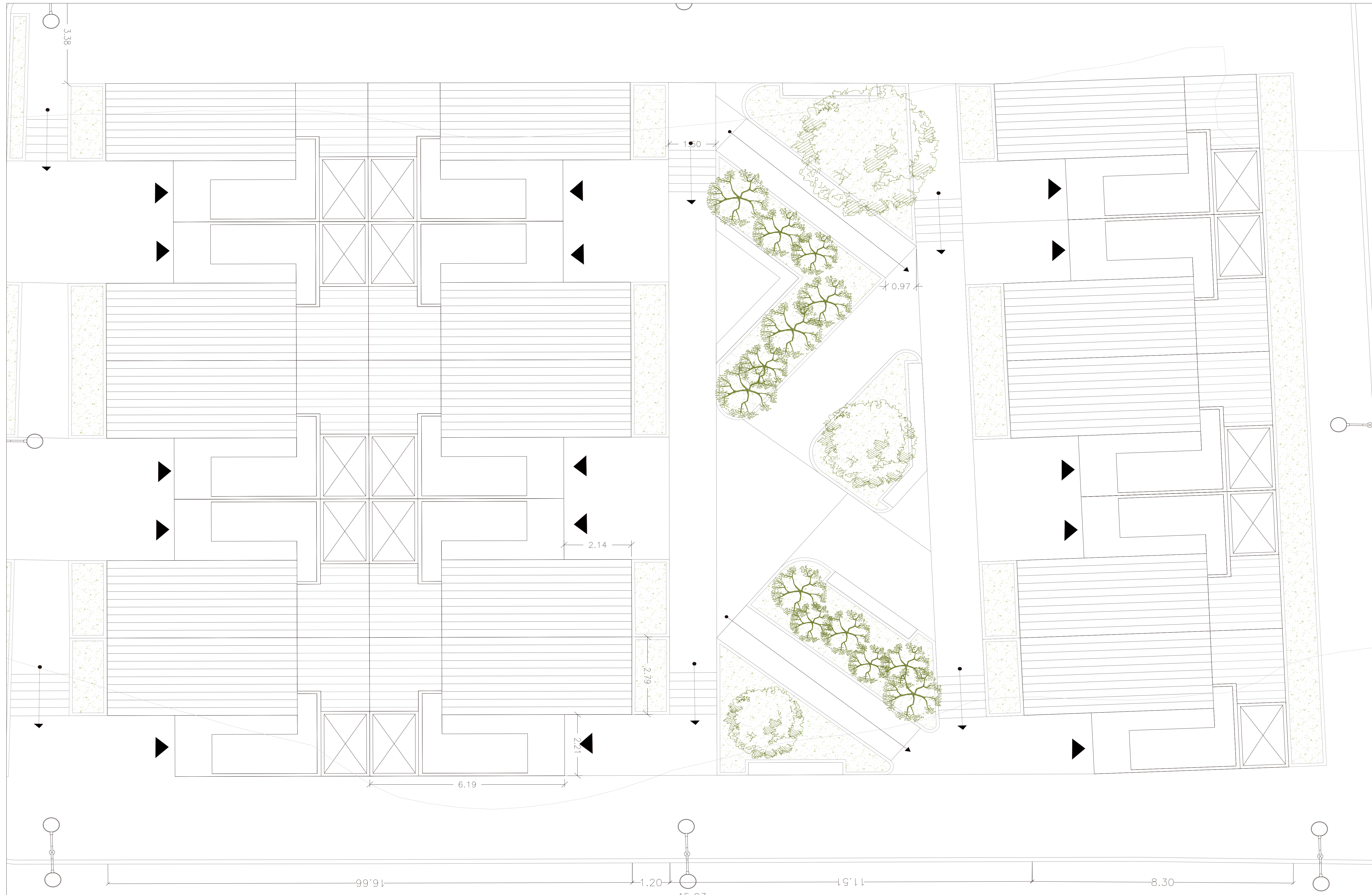
Materialidad

Placa huella



D DETALLE VÍA VEHICULAR

35	30	211-V
25	PLANCHAS	PLANCHAS
FACULTAD DE ARQUITECTURA UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA		
PROYECTO: ECOBARRIO ENTRENUBES		
LOCALIZACIÓN: SECTOR NUEVA ESPERANZA LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE		
PRESENTADO A: UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA		
POR: 1010245662 1023872739		
Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.		
NOTAS GENERALES No escalar el dibujo.		
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.		
CONTIENE PLANTA SECCIÓN VÍA VEHICULAR		
ESCALA 1:200		
ARCHIVO ECOBARRIOENTRENUBES.dwg	FECHA 04-12-2020	
DIBUJO		K.D Y.E
PLANO No. A-112	PLANCHA No. 25	DE 35



A VIVIENDA UNIFAMILIAR-PLANTA DE CUBIERTAS
Escala 1:200

35 26	PLANCHA No.	A-113	PLANO No.
FACULTAD DE ARQUITECTURA UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA			
PROYECTO: ECOBARRIO ENTRENUBES			
LOCALIZACIÓN: SECTOR NUEVA ESPERANZA LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE			
PRESENTADO A: UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA			
POR: 1010245662 1023872739			
Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.			
NOTAS GENERALES No escalar el dibujo.			
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.			
CONTIENE PLANTA DE CUBIERTAS VIVIENDA UNIFAMILIAR			
ESCALA 1:200			
ARCHIVO ECOBARRIOENTRENUBES.dwg		FECHA 04-12-2020	
DIBUJO . .		K.D Y.E	
PLANO No. A-113		PLANCHA No. 26 DE 35	



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.

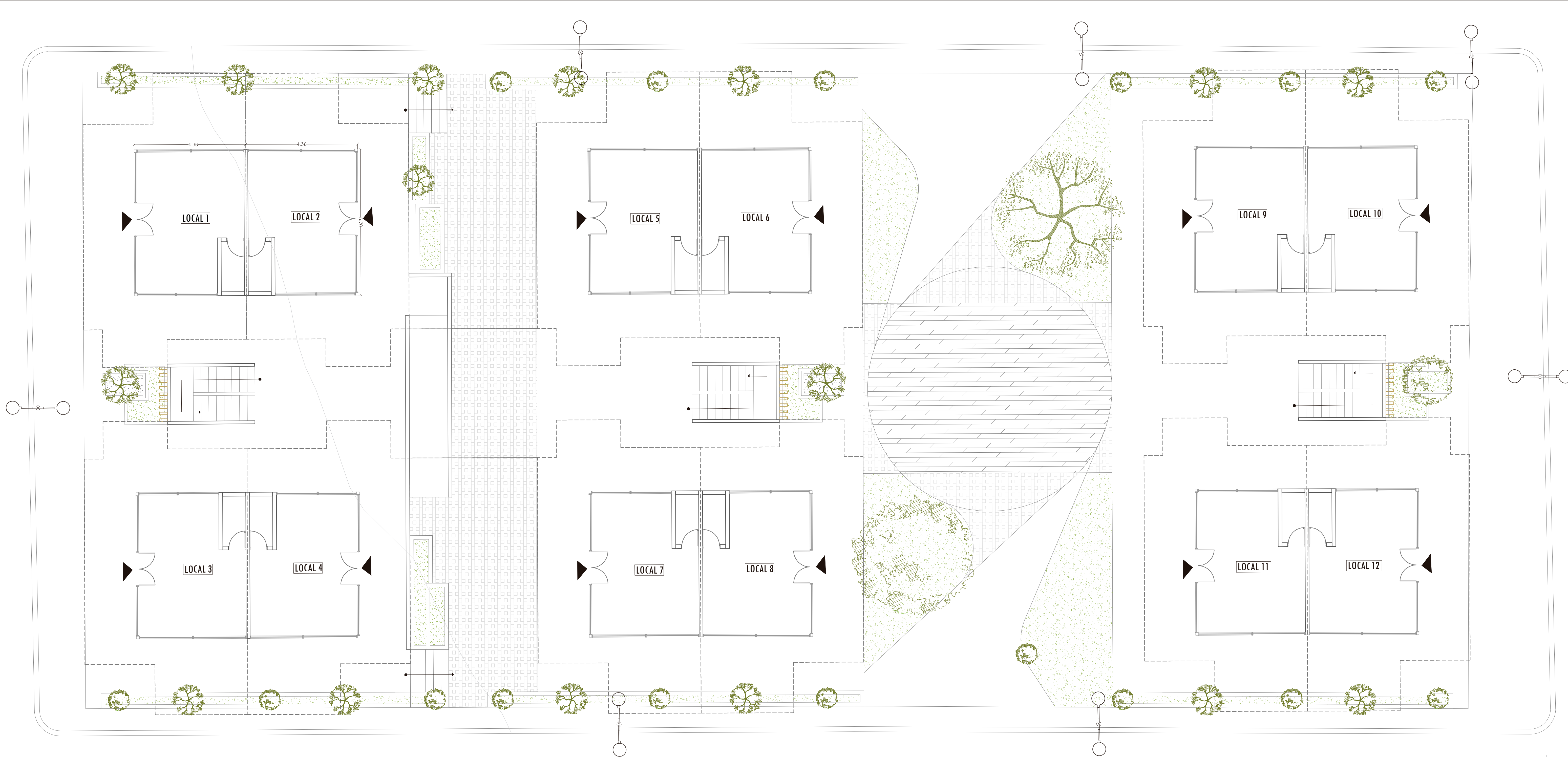
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
**PLANTA DE CUBIERTAS
VIVIENDA UNIFAMILIAR**

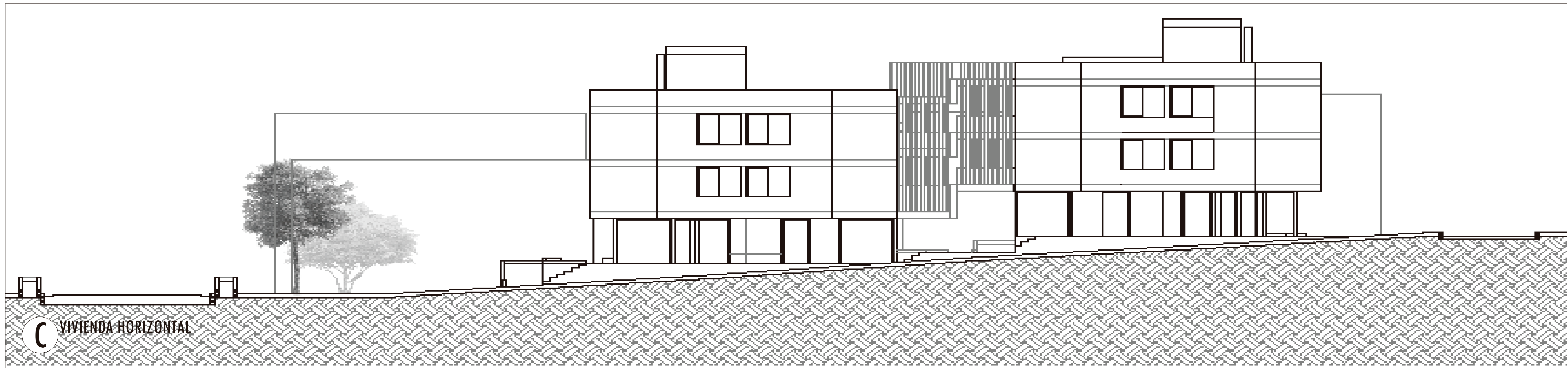
ESCALA
1:200

ARCHIVO: ECOBARRIOENTRENUBES.dwg FECHA: 04-12-2020

DIBUJO:
K.D
Y.E



A VIVIENDA UNIFAMILIAR-PLANTA DE CUBIERTAS
Escala 1:200



C VIVIENDA HORIZONTAL



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
 SECTOR NUEVA ESPERANZA
 LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
 UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
 POR:
 1010245662
 1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

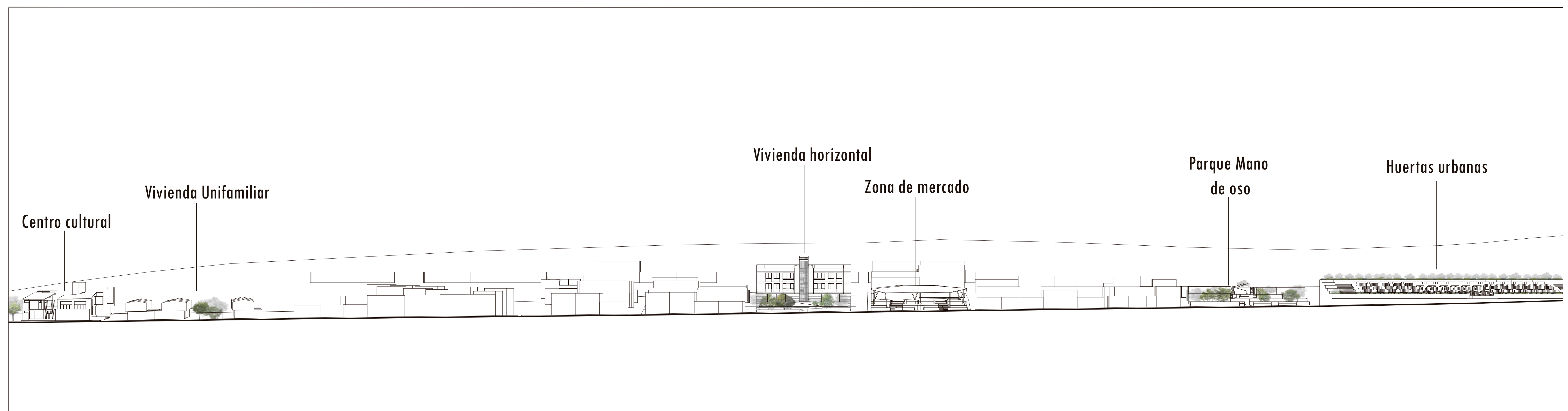
NOTAS GENERALES
 No escalar el dibujo.
 Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
PERFILES GENERALES

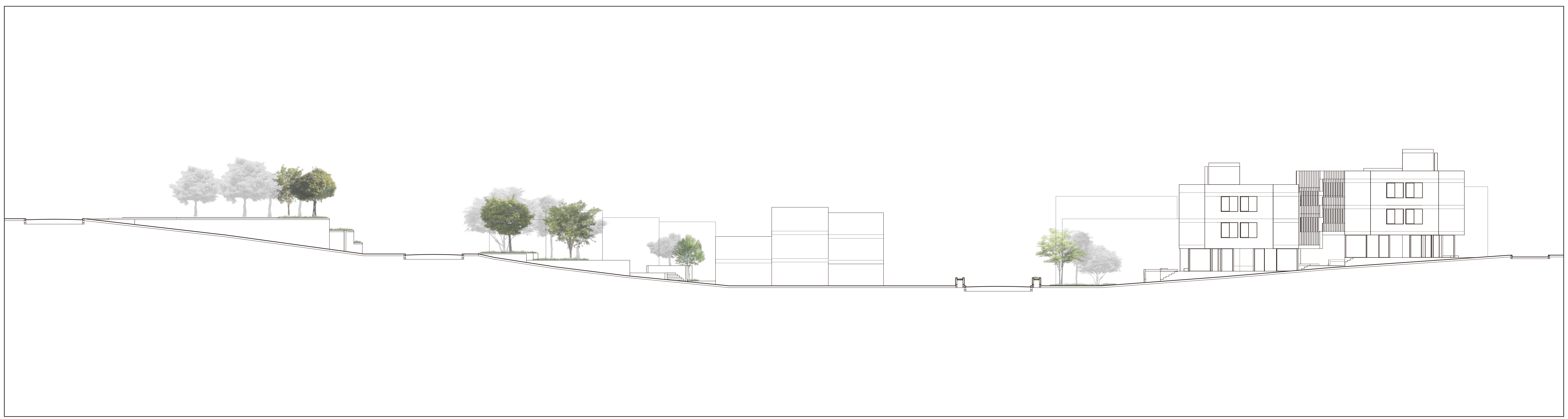
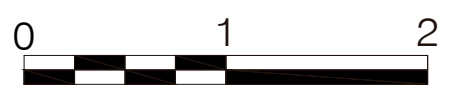
ESCALA
 1:500

ARCHIVO
 ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
 FECHA
 04-12-2020

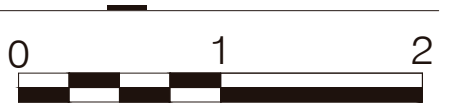
DIBUJO
 . K.D
 . Y.E



P-1 NUEVA ESPERANZA_PERFIL 1
 ESC: 1:500



P-2 NUEVA ESPERANZA_PERFIL 2
 ESC: 1:500



Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.

Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
VIVIENDA HORIZONTAL

ESCALA
SIN ESCALA

ARCHIVO
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg

FECHA
04-12-2020

DIBUJO

. K.D
. Y.E



R IMAGEN EXTERIOR VIVIENDA HORIZONTAL



R IMAGEN INTERIOR VIVIENDA HORIZONTAL- PRIMER NIVEL

35	DE	R-002
30	PLANCHA No.	PLANO No.
FACULTAD DE ARQUITECTURA UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA		
		
PROYECTO:		
ECOBARRIO ENTRENUBES  Nueva Esperanza		
LOCALIZACIÓN:		
SECTOR NUEVA ESPERANZA LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE		
		
PRESENTADO A:		
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA		
POR:		
1010245662 1023872739		
Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.		
NOTAS GENERALES		
No escalar el dibujo.		
Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.		
CONTIENE		
INTERIOR VIVIENDA HORIZONTAL		
ESCALA		
SIN ESCALA		
ARCHIVO	FECHA	
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg	04-12-2020	
DIBUJO		
		K.D
		Y.E
PLANO No.	PLANCHA No.	
R-002	30	
	DE	35



R IMAGEN HUERTAS URBANAS



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.

Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
HUERTAS URBANAS

ESCALA
SIN ESCALA

ARCHIVO
ECOBARRIOENTRENUBES.dwg

FECHA
04-12-2020

DIBUJO
K.D
Y.E



R IMAGEN INTERIOR ZONA DE MERCADO



PROYECTO:

ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:

SECTOR NUEVA ESPERANZA
 LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:

UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

POR:

1010245662
 1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES

No escalar el dibujo.

Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE

ZONA DE MERCADO

ESCALA

SIN ESCALA

ARCHIVO

ECOBARRIOENTRENUBES.dwg

FECHA

04-12-2020

DIBUJO

K.D
 Y.E

PLANO No.

R-004

PLANCHA No.

32
 DE 35



R IMAGEN EXTERIOR ESPACIO PÚBLICO-PARADERO DE BUSES



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.

Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
PARADERO DE BUSES

ESCALA
SIN ESCALA

ARCHIVO: ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
FECHA: 04-12-2020

DIBUJO:
K.D
Y.E



R IMAGEN EXTERIOR ESPACIO PÚBLICO



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
 SECTOR NUEVA ESPERANZA
 LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
 UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA
 POR:
 1010245662
 1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
 No escalar el dibujo.
 Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
DISEÑO DE ESPACIO PÚBLICO

ESCALA
 SIN ESCALA

ARCHIVO: ECOBARRIOENTRENUBES.dwg
 FECHA: 04-12-2020

DIBUJO:
 . K.D
 . Y.E



PROYECTO:
ECOBARRIO ENTRENUBES



LOCALIZACIÓN:
SECTOR NUEVA ESPERANZA
LOCALIDAD RAFAEL URIBE URIBE



PRESENTADO A:
UNIVERSIDAD LA GRAN COLOMBIA

POR:
1010245662
1023872739

Este dibujo es propiedad de los profesionales descritos y no debe ser usado para ningún otro propósito que el proyecto y la ubicación indicada.

NOTAS GENERALES
No escalar el dibujo.

Todas las dimensiones y niveles se encuentran en metros, a menos que se indique lo contrario.

CONTIENE
**DISEÑO DE
SENDERO ECOLÓGICO**

ESCALA
SIN ESCALA

ARCHIVO: ECOBARRIOENTRENUBES.dwg FECHA: 04-12-2020

DIBUJO:
K.D
Y.E

