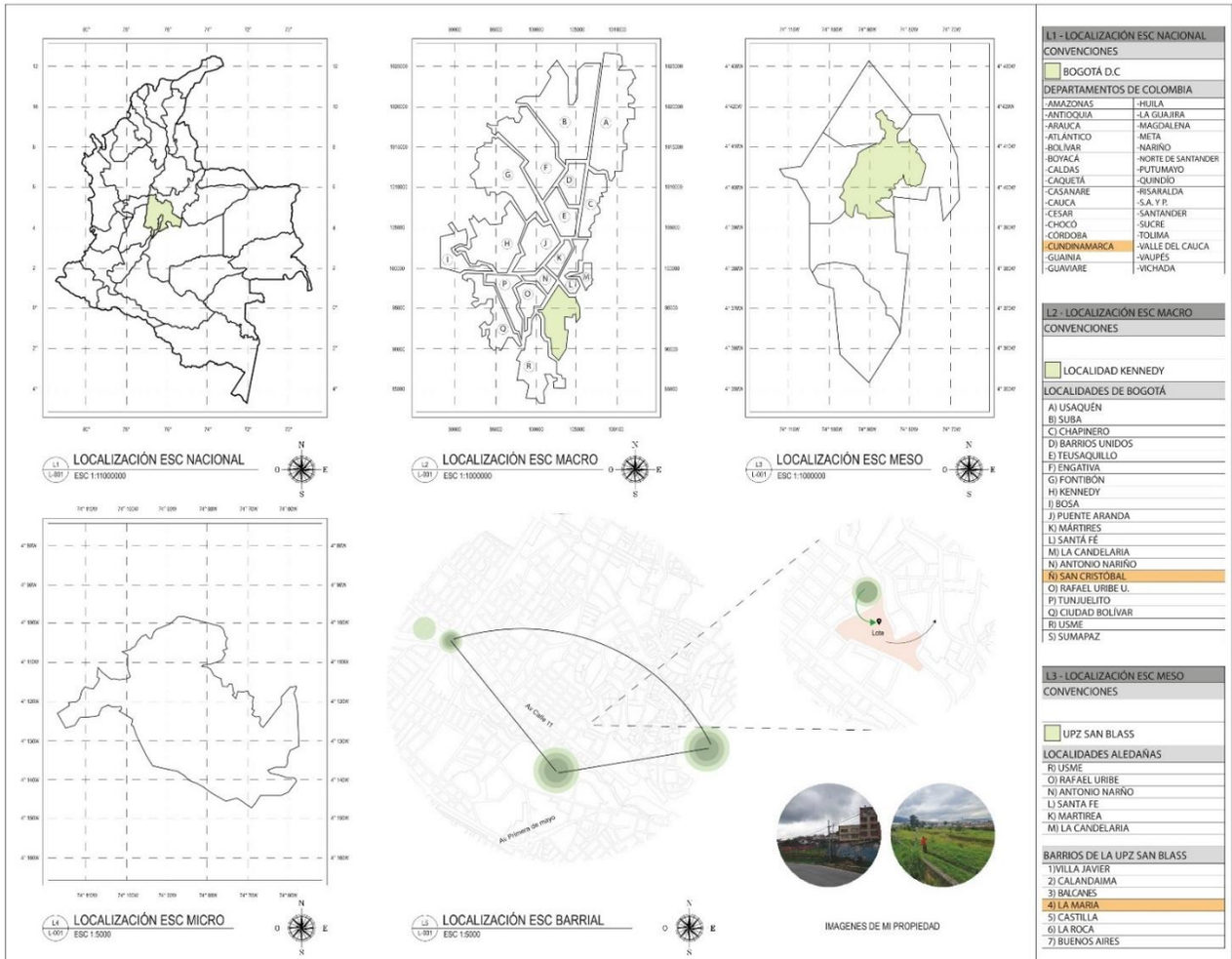
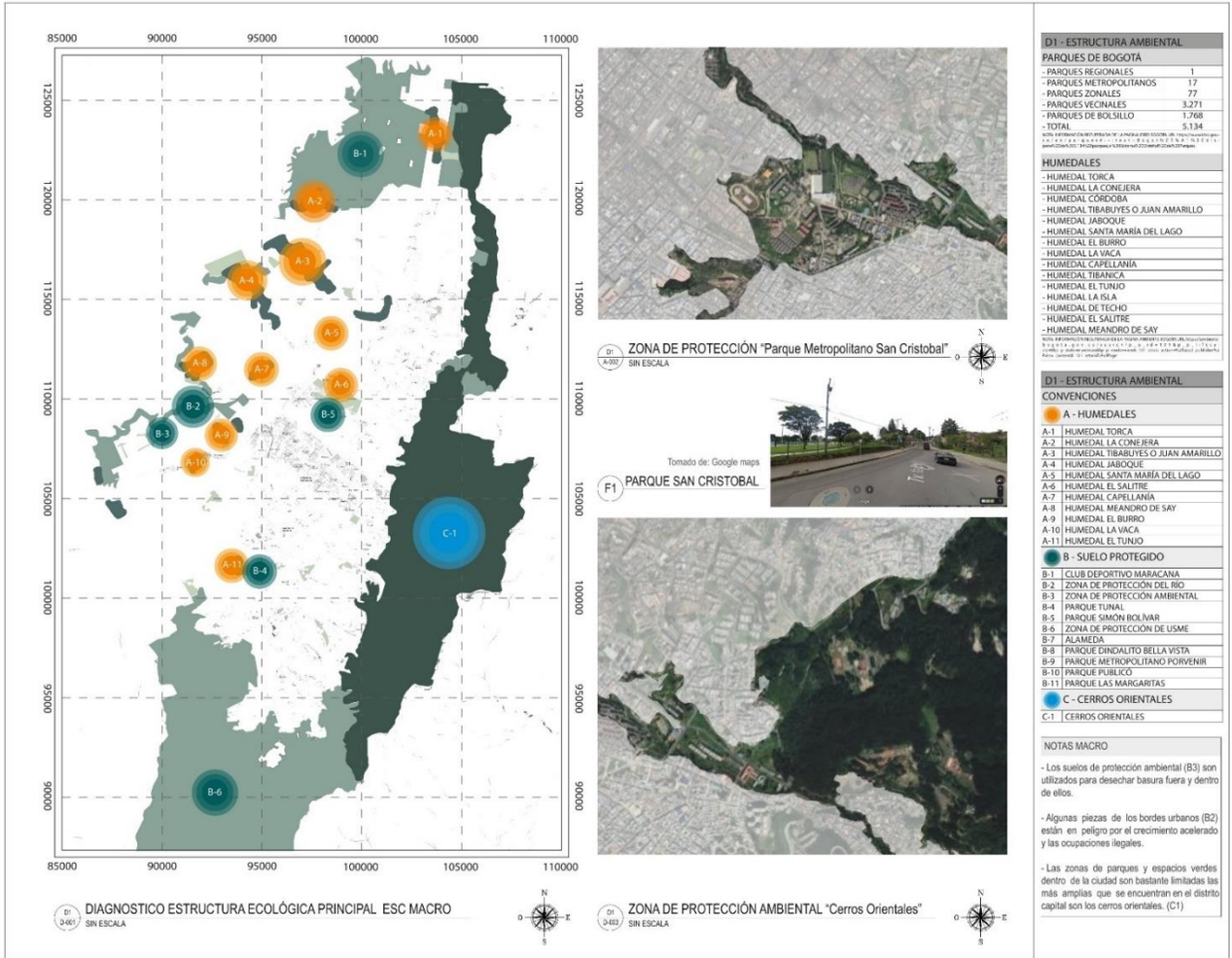


Anexos

AN-01 Localización



AN-02 Diagnostico Ecológico de Bogotá y de San Cristóbal



D1 - 2463 ZONA DE PROTECCIÓN "Parque Metropolitano San Cristóbal"
SIN ESCALA



D1 - 2463 ZONA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL "Cerros Orientales"
SIN ESCALA

D1 - ESTRUCTURA AMBIENTAL

PARQUES DE BOGOTÁ

- PARQUES REGIONALES	1
- PARQUES METROPOLITANOS	17
- PARQUES ZONALES	77
- PARQUES VECINALES	3.271
- PARQUES DE BOLSILLO	1.768
- TOTAL	5.134

CON INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR LA ALCALDÍA DE BOGOTÁ, EL INSTITUTO DE PLANEACIÓN Y ZONAMIENTO URBANO (IPAZUR) Y EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y NEOTROPICAL (IIN) DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y ZONOTECNIA (ICAZON) DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RORCIVIA.

HUMEDALES

- HUMEDAL TORCA
- HUMEDAL LA CONEJERA
- HUMEDAL CORDOBA
- HUMEDAL TIBABUYES O JUAN AMARILLO
- HUMEDAL JABOQUE
- HUMEDAL SANTA MARÍA DEL LAGO
- HUMEDAL EL BURRO
- HUMEDAL LA VACA
- HUMEDAL CAPELLANÍA
- HUMEDAL TIBANCA
- HUMEDAL EL TUNJO
- HUMEDAL LA ISLA
- HUMEDAL DE TECHO
- HUMEDAL EL SALITRE
- HUMEDAL MEANDRO DE SAY

CON INFORMACIÓN PROPORCIONADA POR LA ALCALDÍA DE BOGOTÁ, EL INSTITUTO DE PLANEACIÓN Y ZONAMIENTO URBANO (IPAZUR) Y EL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y NEOTROPICAL (IIN) DEL INSTITUTO DE CIENCIAS AGROPECUARIAS Y ZONOTECNIA (ICAZON) DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA Y RORCIVIA.

D1 - ESTRUCTURA AMBIENTAL

CONVENCIONES

A - HUMEDALES

A-1 HUMEDAL TORCA
A-2 HUMEDAL LA CONEJERA
A-3 HUMEDAL TIBABUYES O JUAN AMARILLO
A-4 HUMEDAL JABOQUE
A-5 HUMEDAL SANTA MARÍA DEL LAGO
A-6 HUMEDAL EL BURRO
A-7 HUMEDAL CAPELLANÍA
A-8 HUMEDAL MEANDRO DE SAY
A-9 HUMEDAL EL BURRO
A-10 HUMEDAL LA VACA
A-11 HUMEDAL EL TUNJO

B - SUELO PROTEGIDO

B-1 CLUB DEPORTIVO MABACANA
B-2 ZONA DE PROTECCIÓN DEL RIO
B-3 ZONA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL
B-4 PARQUE TUNAL
B-5 PARQUE SIMÓN BOLÍVAR
B-6 ZONA DE PROTECCIÓN DE USME
B-7 ALAMEDA
B-8 PARQUE DINDALITO BELLA VISTA
B-9 PARQUE METROPOLITANO PORVENIR
B-10 PARQUE PÚBLICO
B-11 PARQUE LAS MARGARITAS

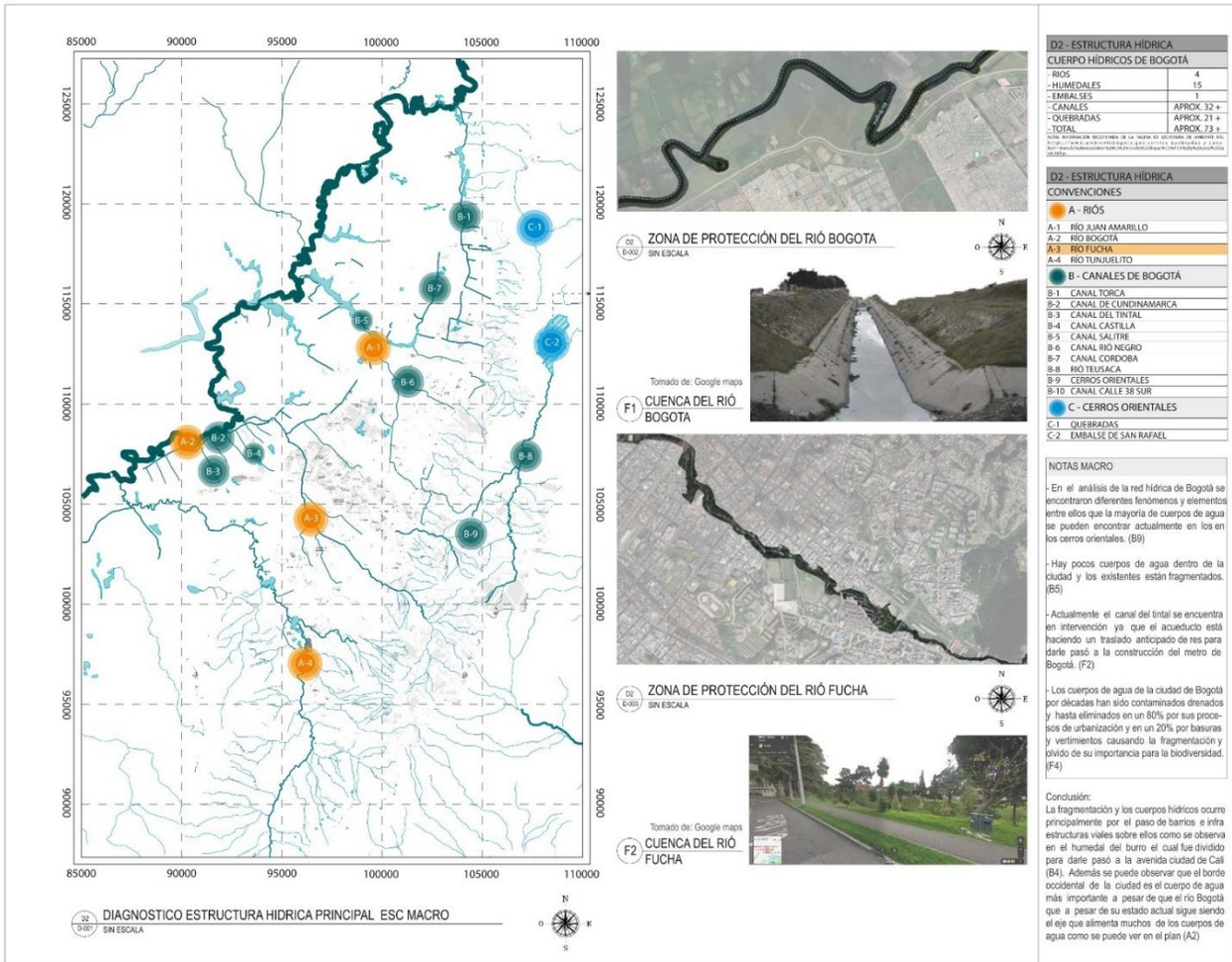
C - CERROS ORIENTALES

C-1 CERROS ORIENTALES

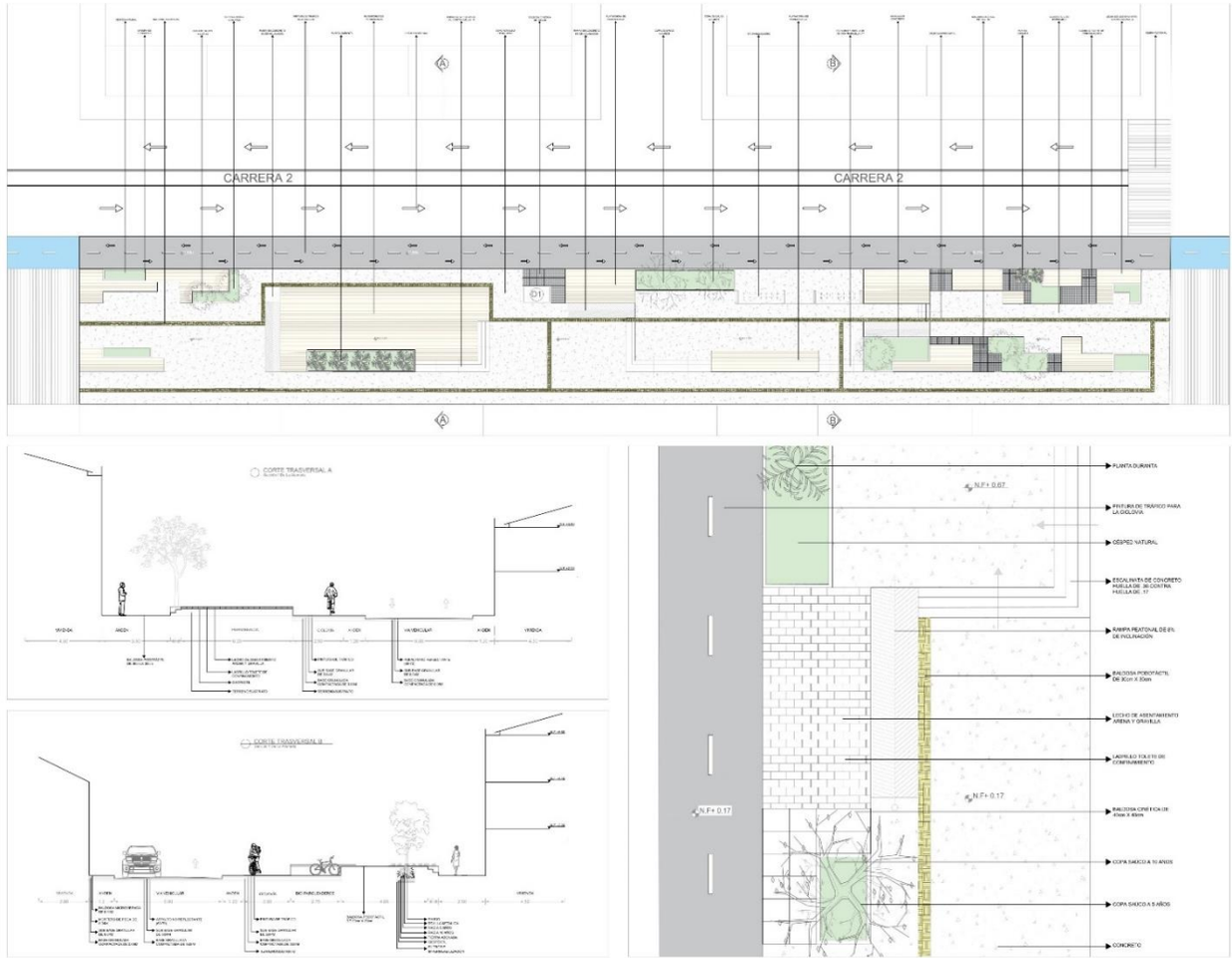
NOTAS MACRO

- Los suelos de protección ambiental (B3) son utilizados para desechos basura fuera y dentro de ellos.
- Algunas piezas de los bordes urbanos (B2) están en peligro por el crecimiento acelerado y las ocupaciones ilegales.
- Las zonas de parques y espacios verdes dentro de la ciudad son bastante limitadas las más amplias que se encuentran en el distrito capital son los cerros orientales. (C1)

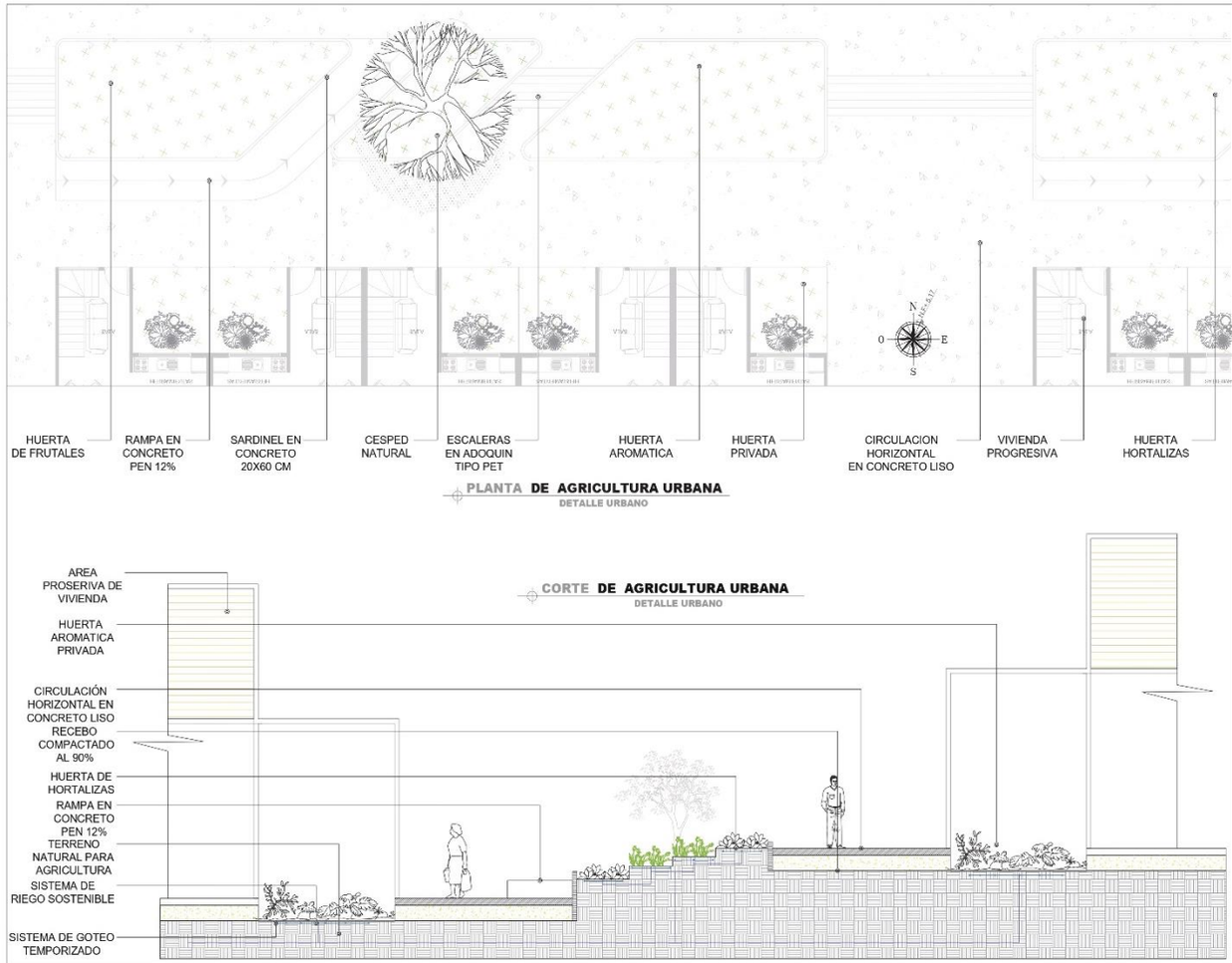
AN-03 Diagnostico Hídrico de Bogotá y de San Cristóbal



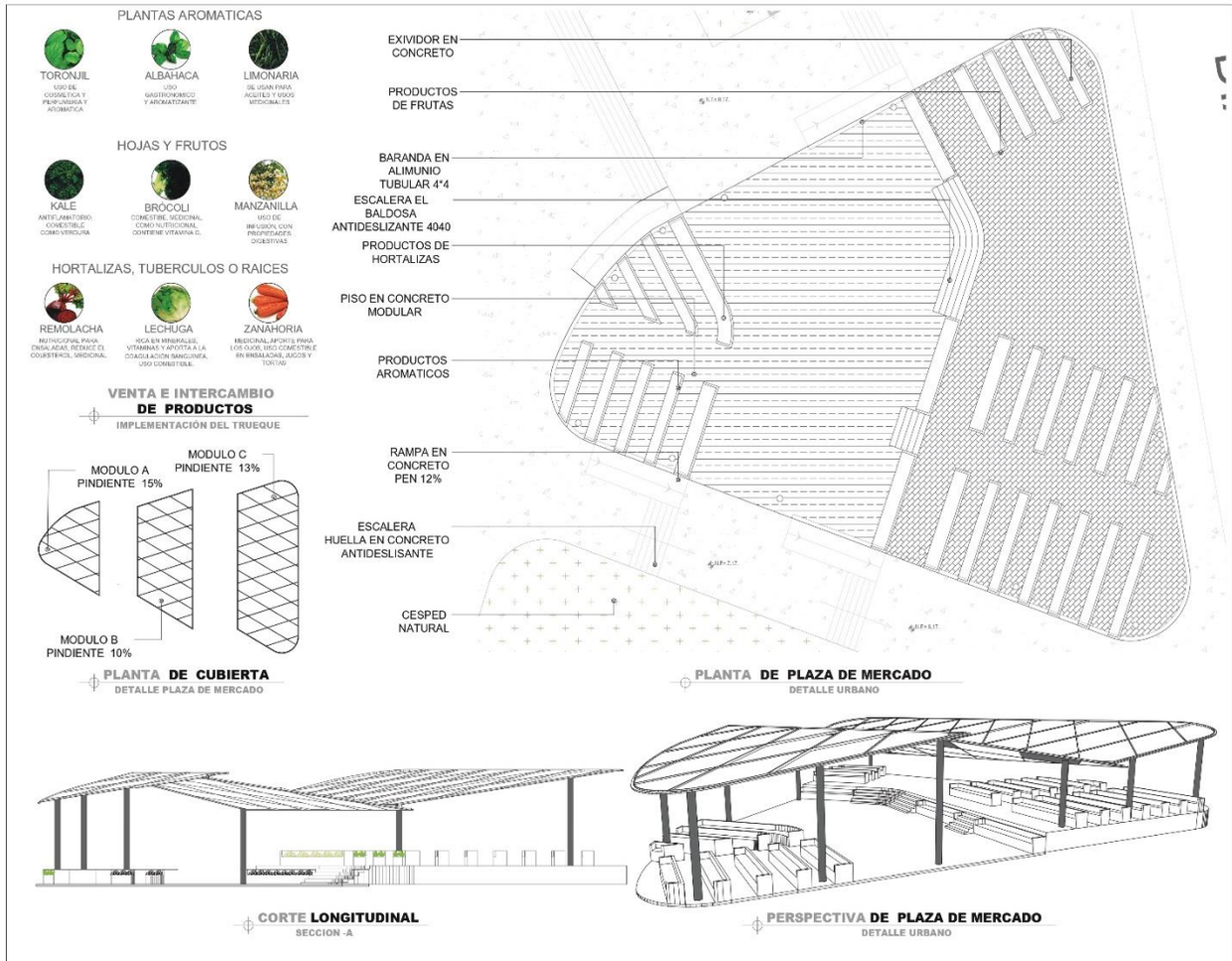
AN-04 Sección Lod 350 de la Alameda Parte 1



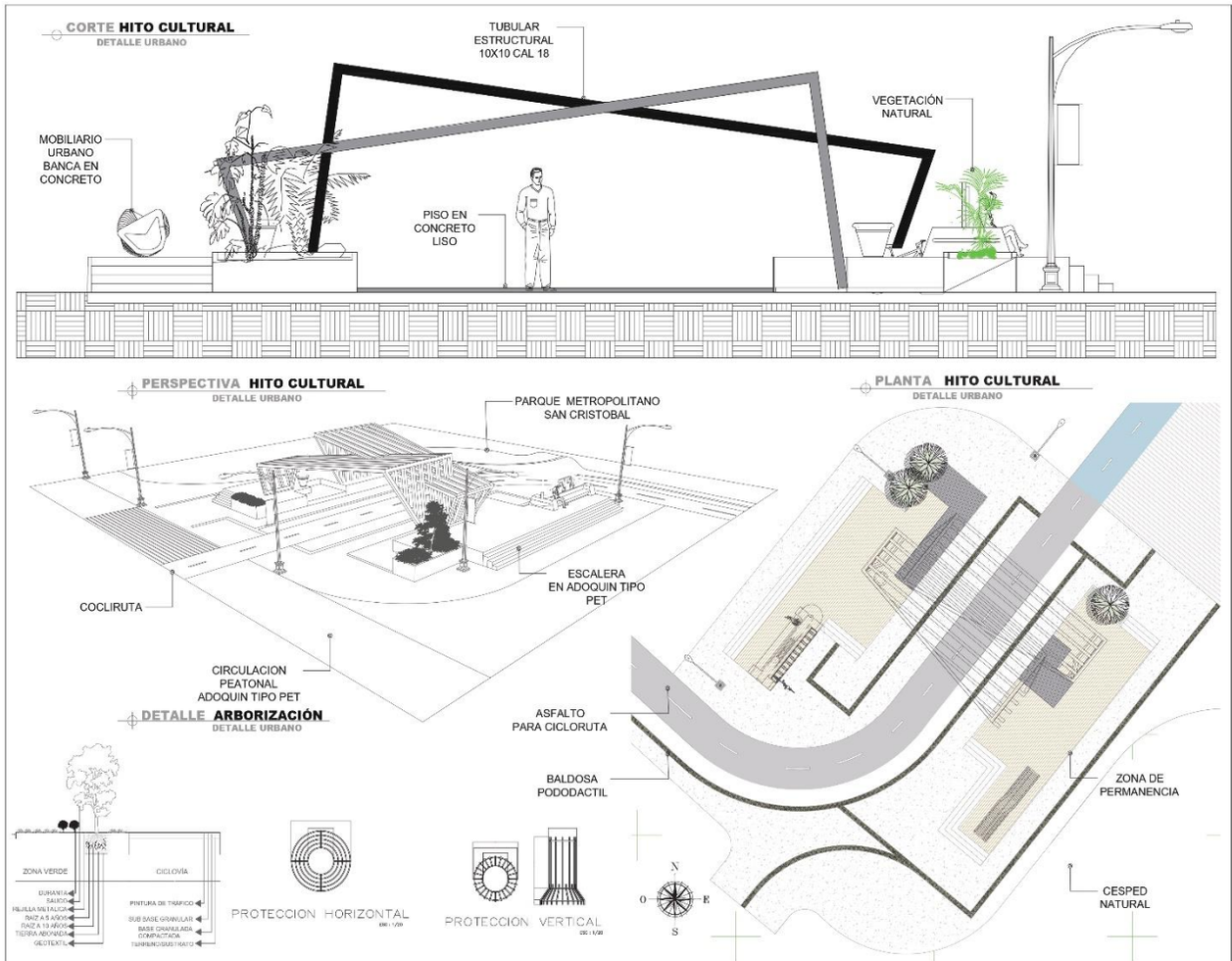
AN-06 Sección Lod 350 de la Agricultura Urbana



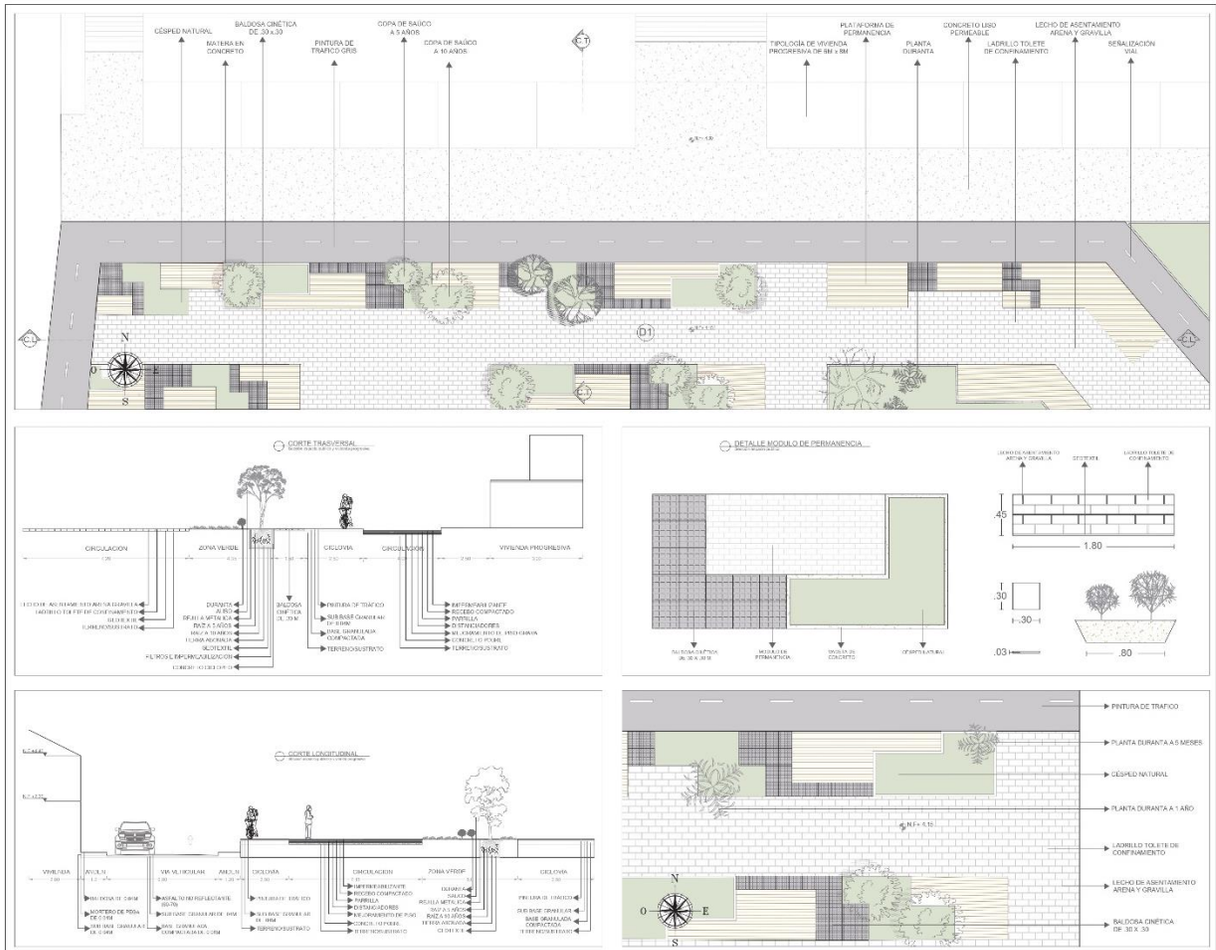
AN-07 Sección Lod 350 de la Plaza de Mercado



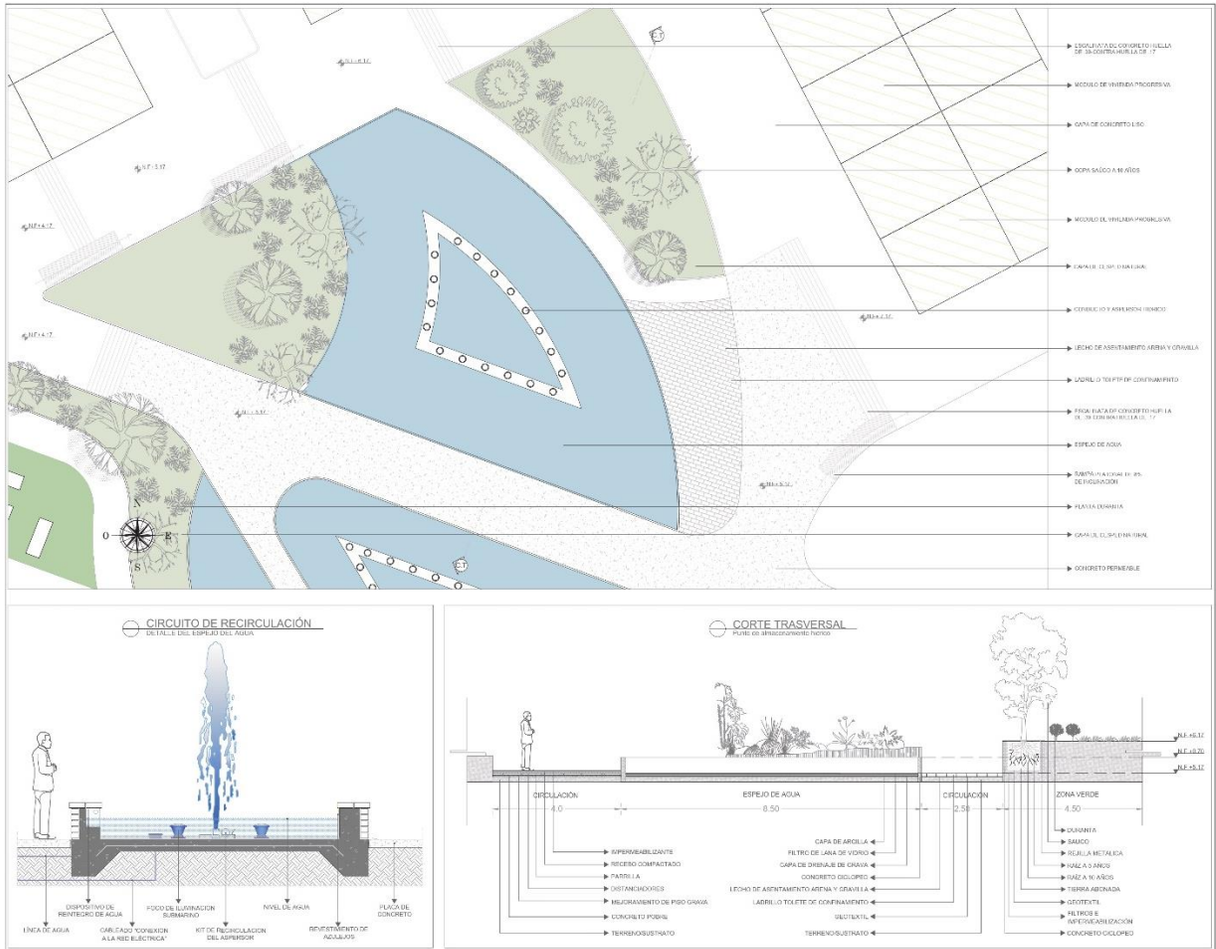
AN-08 Sección Lod 350 del Hito Cultural



AN-09 Sección Lod 350 del Espacio publico y Vivienda Progresiva



AN-10 Sección Lod 350 del Espejo de Agua



ECOBARRIO EL CEDRILLO

LOCALIZACIÓN

BOGOTÁ UPEZ 33 SOBOGÓ BARRIO TRIÁNGULO ALTO ÁREA DE INTERVENCIÓN

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

INVASIÓN ILEGAL EN LOS BORDES DE CIUDAD

AMBIENTAL: Incremento de la informalidad, Contaminación ambiental, Deficiencia de servicios públicos.

ASPECTO ECONÓMICO: Acceso a vivienda y servicios básicos, Falta de oportunidades laborales.

FÍSICO SOCIAL: Déficit de espacio público, Carencia de equipamiento.

ESTADO DEL ARTE

RESILIENCIA (ONU): Capacidad de absorber perturbaciones y recuperarse.

INTEGRACIÓN SOCIAL: Acceso equitativo a servicios, Participación comunitaria.

FORMULACIÓN DEL PROBLEMA: ¿Cómo implementar un modelo urbano a partir de la teoría del ecobarrio, disminuyendo los impactos sociales por la reubicación de zonas de amenaza y riesgo no mitigable?

JUSTIFICACIÓN

¿Por qué este barrio? Mejoramiento de condiciones de vida, Recuperación de espacios públicos.

¿Qué se va a hacer? Planificación participativa, Construcción de vivienda social.

¿Por qué hacerlo? Mejora de la calidad de vida, Inclusión social.

ÁMBITOS: AMBIENTAL, SOCIO CULTURAL, ECONÓMICO.

OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL: Proponer un modelo urbano para asentamientos informales en zonas de amenaza y riesgo no mitigable.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Reducir la vulnerabilidad, Mejorar las condiciones de habitabilidad, Promover la integración social.

ENFOQUE DE INVESTIGACIÓN

MIXTO: Cualitativo (entrevistas, grupos focales) y Cuantitativo (encuestas, estadísticas).

MARCO HISTÓRICO

1930: Primeros asentamientos informales en el borde de la ciudad.

1970: Expansión de la mancha urbana.

2000: Creación de la Ley 1474 de 2000 (Ley de Ecobarrios).

POBLACIÓN OBJETIVO

PROMEDIO HOGAR: 4 personas.

BARRO TRIANGULO ALTO: 150 familias, 600 personas.

PROPUESTA POR MEDIO DEL PROYECTO: 60 familias, 240 personas.

MARCO TEÓRICO

Ecobarrio (Auzor, Vargas): Modelo de construcción social.

Borde urbano (Auzor, Salazar): Modelo de expansión urbana.

Urbano participativo (Auzor, Jara): Modelo de gestión comunitaria.

METODOLOGÍA DEL PROYECTO

1. Diagnóstico de la situación actual.

2. Participación comunitaria y diagnóstico participativo.

3. Diseño de la propuesta de intervención.

4. Ejecución de la obra de construcción.

5. Seguimiento y evaluación del proyecto.

MARCO NORMATIVO

CONSTITUCIÓN POLITICA DE COLOMBIA (Art. 173, 174, 175).

LEY ORGÁNICA DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL DE COLOMBIA (Ley 160 de 1997).

LEY 1474 DE 2000 (Ley de Ecobarrios).

ANÁLISIS DE MOVILIDAD REGIONAL

Mapa de Bogotá que muestra las rutas de transporte público y las zonas de alta densidad.

ANÁLISIS DEL ÁREA DE ESTUDIO

Mapa detallado del barrio Triángulo Alto que muestra la ubicación del sector de intervención, las vías principales y los espacios públicos.

CONCLUSIÓN: Este sector tiene una morfología favorable para desarrollar un proyecto urbano. El uso de suelo está catalogado como suelo de desarrollo, y de expansión según el Sinupot.

UNA MUESTRA RESILIENTE DE REUBICACIÓN DEL BARRIO TRIANGULO ALTO

NORMA DEL PROYECTO

TEORÍA KEVIN LYNCH

ENTORNOS VITALES

TEORÍA URBANA

ODS (Objetivos de desarrollo sostenible)

OBJETIVOS DE DISEÑO

ANÁLISIS NORMATIVO - ZONIFICACIÓN

TOPOGRAFÍA DEL TERRENO

ANÁLISIS DE ESPACIO PÚBLICO

REFERENTES

ECOBARRIO LAGO AGRIJO - ECUADOR

Proyecto wwwwvvv (Friburgo, Alemania)

ANÁLISIS DE LA FORMA URBANA

APLICABILIDAD TÍTULO IVK NSR10

ANÁLISIS Y AFECTACIONES

ANÁLISIS DE AMENAZA Y RIESGO

ANÁLISIS DE SERVICIOS BÁSICOS

ANÁLISIS AMBIENTAL Y EP

ANÁLISIS DE MOVILIDAD

ACCESOS Y RUTAS DE EVACUACIÓN

SISTEMA AMBIENTAL Y EP

ANÁLISIS AMBIENTAL Y TALLUDES

AUSENCIA DE LA ESTRUCTURA URBANA

ASERTAMENTOS HECHOS EN LAS ÁREAS DE AMENAZA Y RIESGO

AUTOCONSTRUCCIÓN EN CONDICIONES DE INESTABILIDAD

DETERIORO DE LA ESTRUCTURA ECOLÓGICA PRINCIPAL DE LOS ENTORNOS URBANOS

DEARTICULACIÓN CON LA ESTRUCTURA URBANA DE LA CIUDAD

