



A- RECONEXIÓN DE BORDES:

DE ARRIBA AL ABAJO: RESEÑAS DEL PROYECTO DE RECONEXIÓN BORDAJEAL DEL
BARRIO DE PRINCIPIOS DE CENTRO. SE MUESTRAN LOS NUEVOS PLANOS DE CALLES EN EL ANCHO DE
LOS BULEVARES, ASÍ COMO LAS NUEVAS CONEXIONES ENTRE EL JARDÍN DE LA FUENTE Y EL
CENTRO (VERDEZUELA-CUMBREZA, PINTA DE BALENA).

A1 CONEXIÓN PRINCESA - CONDE DUQUE:
DE PRINCIPIOS AL BORDE SUR, SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON
EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE CREARÁ UN BULEVAR CON UNA CIRCULACIÓN DIFERENTE AL DE LAS CALLES
Y SE INTRODUCIRÁ UNA PLAZA EN EL BULEVAR DE CONDE DUQUE DEDICADA AL TRÁNSITO PEATONAL.
A2 CONEXIÓN PLAZA DE LOS CUBOS-PLAZA EMILIO JIMÉNEZ MILLAS:
DE ARRIBA AL BORDE NORTE, SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON
EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.
A3 CONEXIÓN PALACIO REAL- JARDINES DEL TEMPLO DE DEBOD:
DE ARRIBA AL BORDE NORTE, SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.
A4 CONEXIÓN PLAZA DE ESPAÑA - BAILÉN:
DE ARRIBA AL BORDE NORTE, SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.
A5 CONEXIÓN CUETA DE SAN VICENTE - BAILÉN:
DE ARRIBA AL BORDE NORTE, SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.

B- PEATONALIZACIÓN.

B1 BULEVAR BAILÉN:
SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.

B2 CALLE DE IRUN:
SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.

B3 CONDE DUQUE:
SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.

B4 CALLE PROF. MARTÍN ALMAGRO:
SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.

C- REORDENACIÓN TRÁFICO RODADO:

C1 BY-PASS:
SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.

C2 REDUCCIÓN DE CARRILES:
SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.

D- RECICLAJE DE INFRAESTRUCTURAS URBANAS:

D1 PASO ELEVADO BELLAS ARTES:
SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.

D2 PASO SUBTERRÁNEO PLAZA DE ESPAÑA CALLE DE IRUN:
SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.

D3 BANQUAS DE ACCESO AL APARCAMIENTO DE PLAZA DE ESPAÑA:
SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.

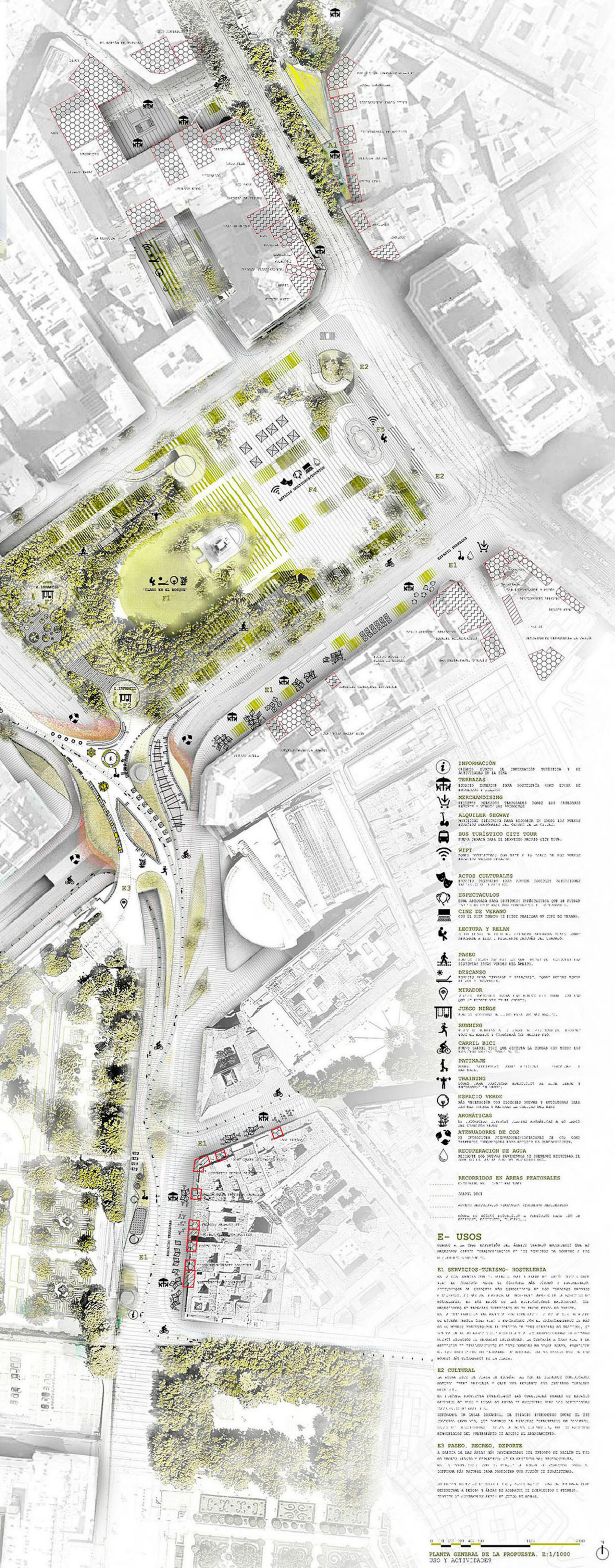
D4 APARCAMIENTO:
SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE. SE ASOCIARÁN LAS CALLES DE LA CALLE TÉCNICO CON EL BULEVAR DE CONDE DUQUE.

E- PLANTA GENERAL DE LA PROPUESTA. E:1/1500 LOCALIZACIÓN DE INTERVENCIÓNES:

F- SECCIÓN LONGITUDINAL. E:1/1000:



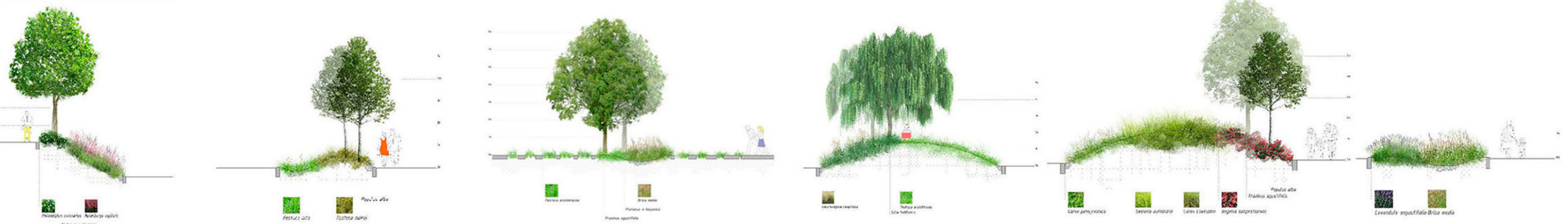
ELEMENTO RECICLADO DE LA INFRAESTRUCTURA URBANA EXISTENTE, CON UNA NUEVA FUNCIÓN DE COMUNICADOR DE BORDES INCONEXOS.
VISTA DEL "NUDO VERDE".



VISTA DEL ESPACIO DE DESCANSO "CLARO EN EL BOSQUE".
UN OASIS DE DESCANSO EN LA ACTIVIDAD METROPOLITANA.



SECCIONES DE BIOTOPOS DEL CONECTOR VERDE.

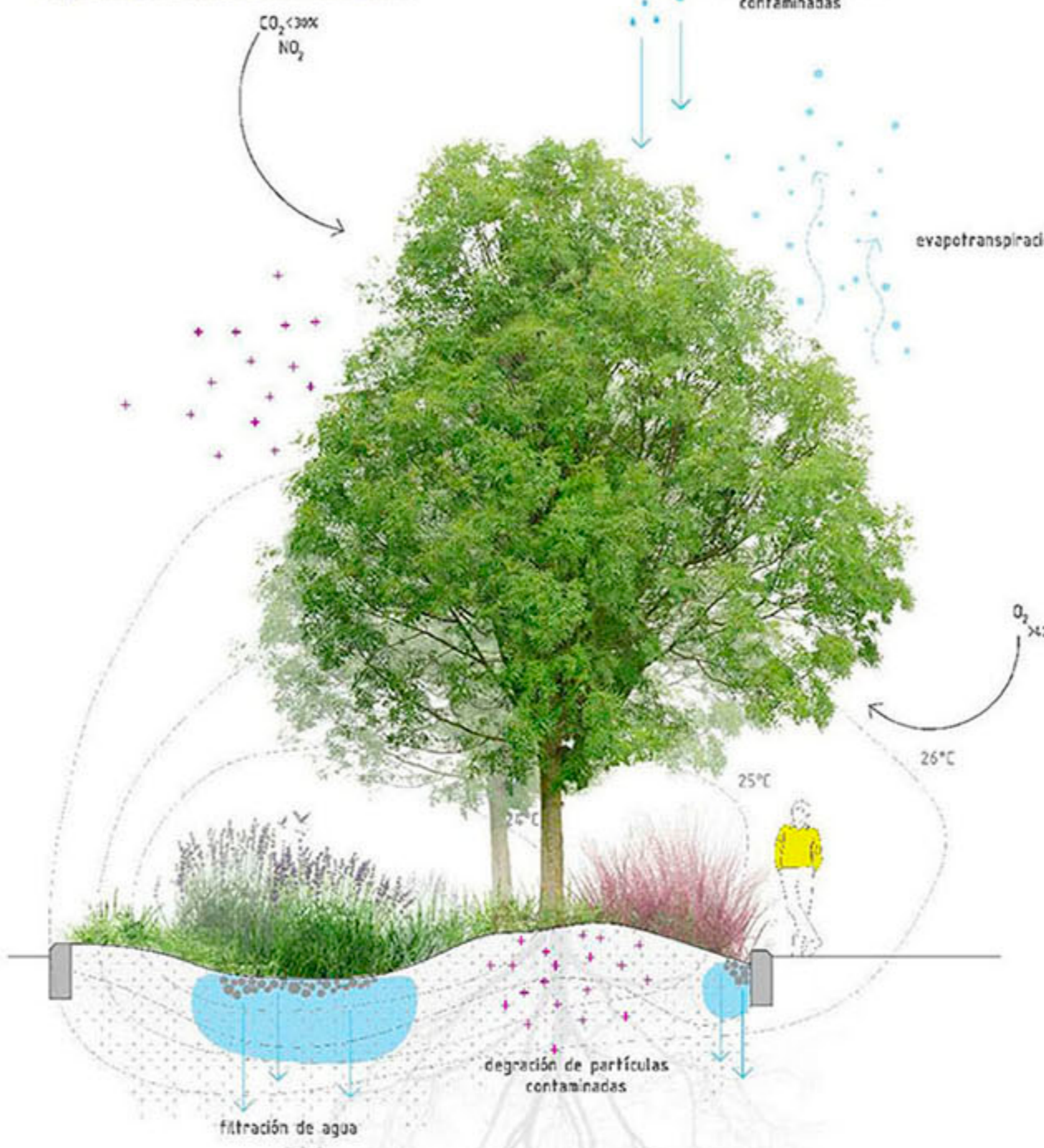


G- CONECTOR VERDE

Este diseño de paisajismo se basa en la creación de espacios verdes que conectan el centro de Madrid con el Parque del Retiro. El diseño propone la creación de un sistema de biotopos que permiten la integración de la naturaleza en el entorno urbano. Los biotopos son espacios que ofrecen servicios ecosistémicos como la filtración de agua, la purificación del aire y la biodiversidad. Los espacios verdes se integran en el paisaje urbano de forma sencilla y natural, creando una conexión visual entre el centro de Madrid y el Parque del Retiro.

Este diseño de paisajismo se basa en la creación de espacios verdes que conectan el centro de Madrid con el Parque del Retiro. El diseño propone la creación de un sistema de biotopos que permiten la integración de la naturaleza en el entorno urbano. Los espacios verdes se integran en el paisaje urbano de forma sencilla y natural, creando una conexión visual entre el centro de Madrid y el Parque del Retiro.

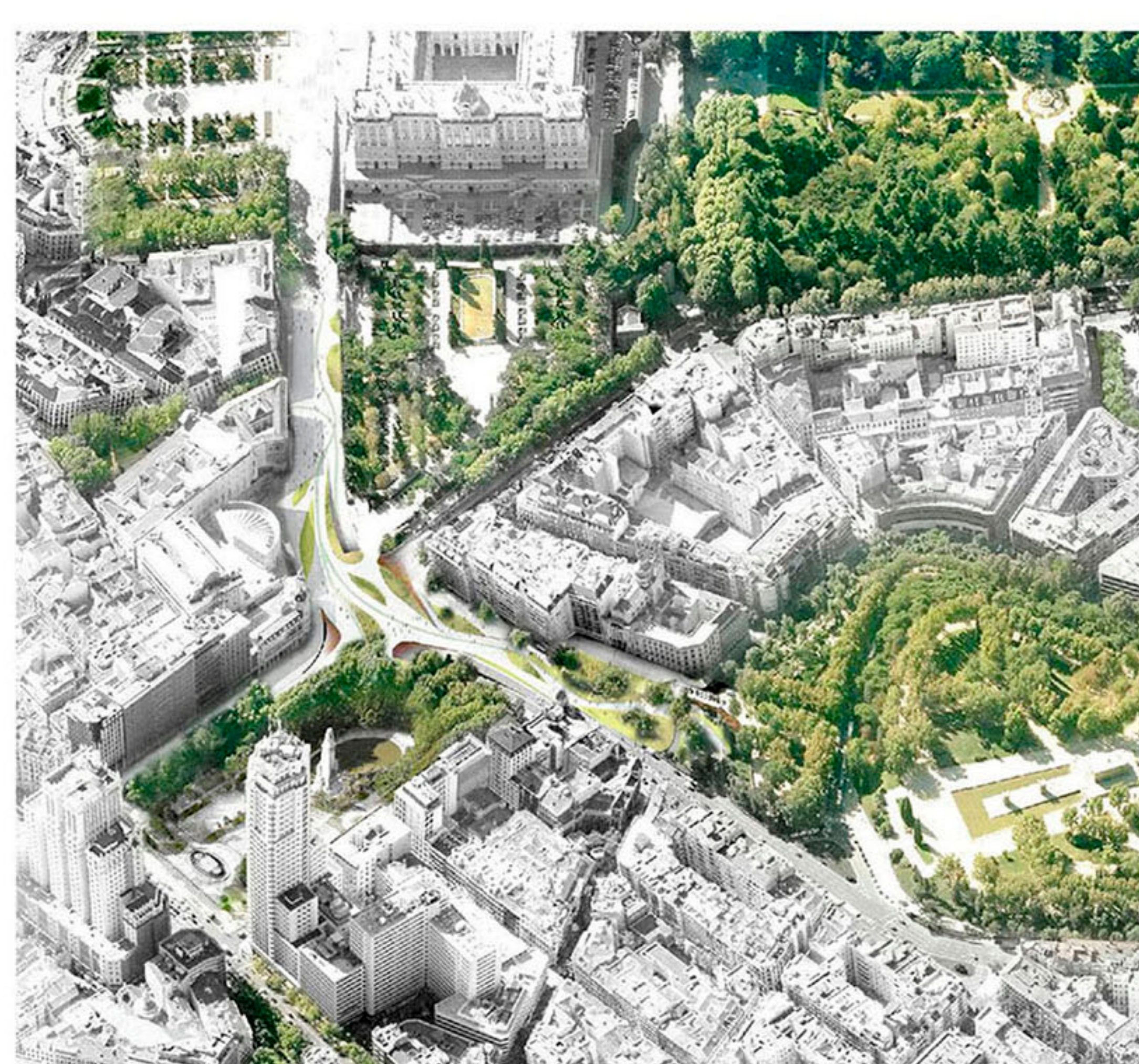
ESQUEMA FUNCIONAMIENTO BIOFILTRO



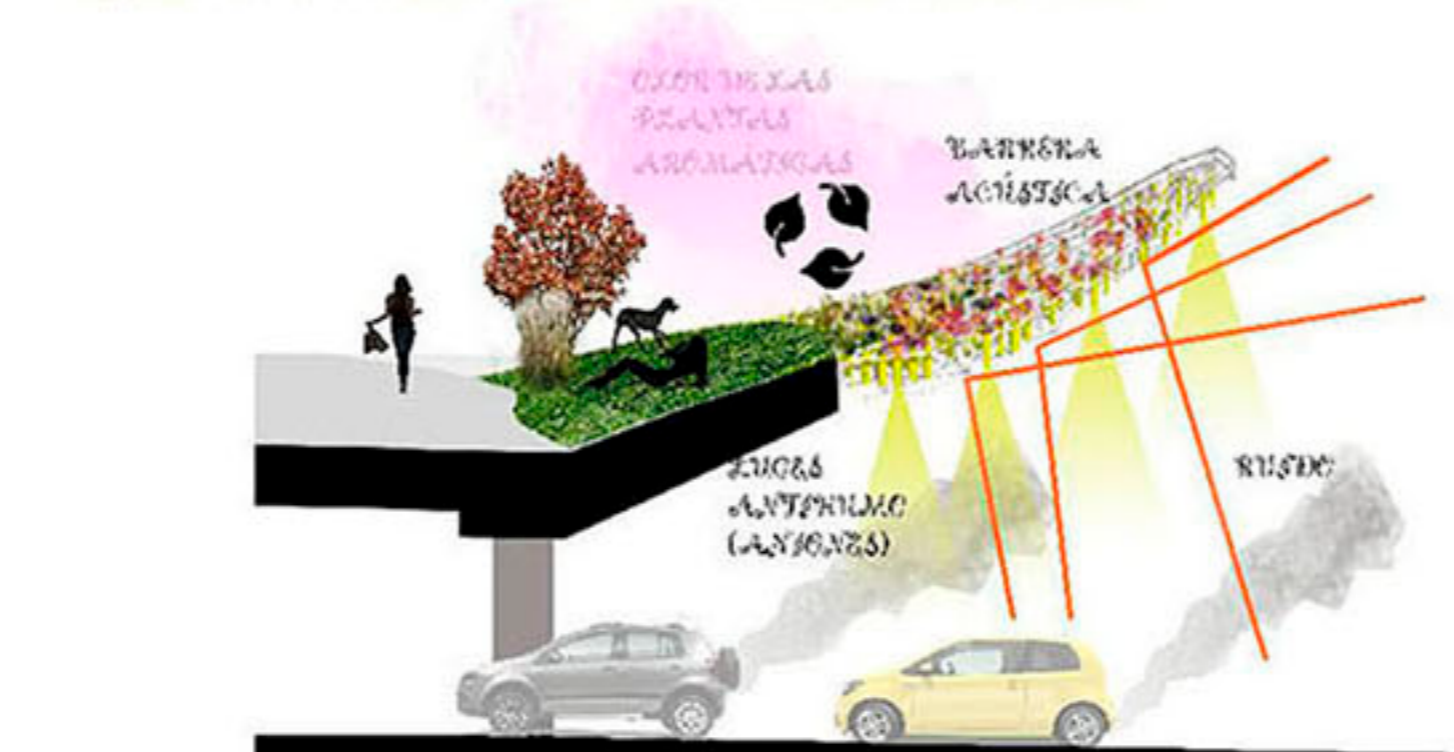
H-ATENUADORES ACUSTICO-AMBIENTALES

Este diseño de paisajismo se basa en la creación de espacios verdes que conectan el centro de Madrid con el Parque del Retiro. El diseño propone la creación de un sistema de biotopos que permiten la integración de la naturaleza en el entorno urbano. Los espacios verdes se integran en el paisaje urbano de forma sencilla y natural, creando una conexión visual entre el centro de Madrid y el Parque del Retiro.

Este diseño de paisajismo se basa en la creación de espacios verdes que conectan el centro de Madrid con el Parque del Retiro. El diseño propone la creación de un sistema de biotopos que permiten la integración de la naturaleza en el entorno urbano. Los espacios verdes se integran en el paisaje urbano de forma sencilla y natural, creando una conexión visual entre el centro de Madrid y el Parque del Retiro.



ESQUEMA FUNCIONAMIENTO "ATENUADORES" ACUSTICO-AMBIENTALES



CURVA BASE

Este diseño de paisajismo se basa en la creación de espacios verdes que conectan el centro de Madrid con el Parque del Retiro. El diseño propone la creación de un sistema de biotopos que permiten la integración de la naturaleza en el entorno urbano. Los espacios verdes se integran en el paisaje urbano de forma sencilla y natural, creando una conexión visual entre el centro de Madrid y el Parque del Retiro.

SUPERFICIE ANTIPICULAR FORN-FINDING

Este diseño de paisajismo se basa en la creación de espacios verdes que conectan el centro de Madrid con el Parque del Retiro. El diseño propone la creación de un sistema de biotopos que permiten la integración de la naturaleza en el entorno urbano. Los espacios verdes se integran en el paisaje urbano de forma sencilla y natural, creando una conexión visual entre el centro de Madrid y el Parque del Retiro.

ESTRUCTURA DIAGRID

Este diseño de paisajismo se basa en la creación de espacios verdes que conectan el centro de Madrid con el Parque del Retiro. El diseño propone la creación de un sistema de biotopos que permiten la integración de la naturaleza en el entorno urbano. Los espacios verdes se integran en el paisaje urbano de forma sencilla y natural, creando una conexión visual entre el centro de Madrid y el Parque del Retiro.

ESTRUCTURA DE TENSERIDAD ATIRANTADA

Este diseño de paisajismo se basa en la creación de espacios verdes que conectan el centro de Madrid con el Parque del Retiro. El diseño propone la creación de un sistema de biotopos que permiten la integración de la naturaleza en el entorno urbano. Los espacios verdes se integran en el paisaje urbano de forma sencilla y natural, creando una conexión visual entre el centro de Madrid y el Parque del Retiro.

SISTEMA ATENUADOR ACÚSTICO/AMBIENTAL

Este diseño de paisajismo se basa en la creación de espacios verdes que conectan el centro de Madrid con el Parque del Retiro. El diseño propone la creación de un sistema de biotopos que permiten la integración de la naturaleza en el entorno urbano. Los espacios verdes se integran en el paisaje urbano de forma sencilla y natural, creando una conexión visual entre el centro de Madrid y el Parque del Retiro.

ESTRUCTURA SOPORTE VEGETACIÓN

Este diseño de paisajismo se basa en la creación de espacios verdes que conectan el centro de Madrid con el Parque del Retiro. El diseño propone la creación de un sistema de biotopos que permiten la integración de la naturaleza en el entorno urbano. Los espacios verdes se integran en el paisaje urbano de forma sencilla y natural, creando una conexión visual entre el centro de Madrid y el Parque del Retiro.

