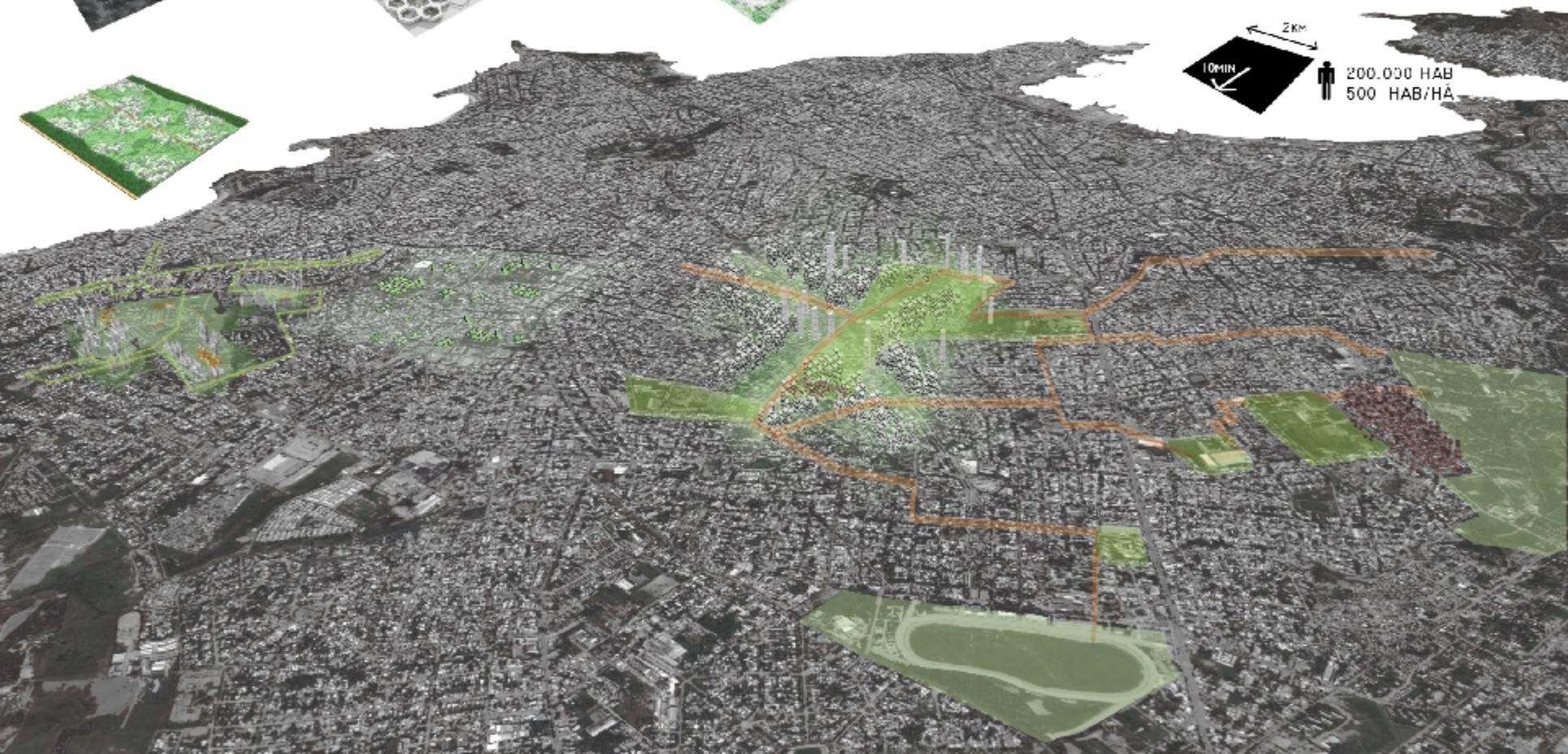
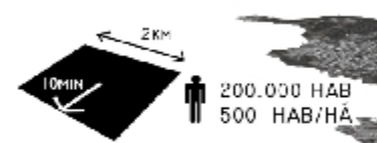
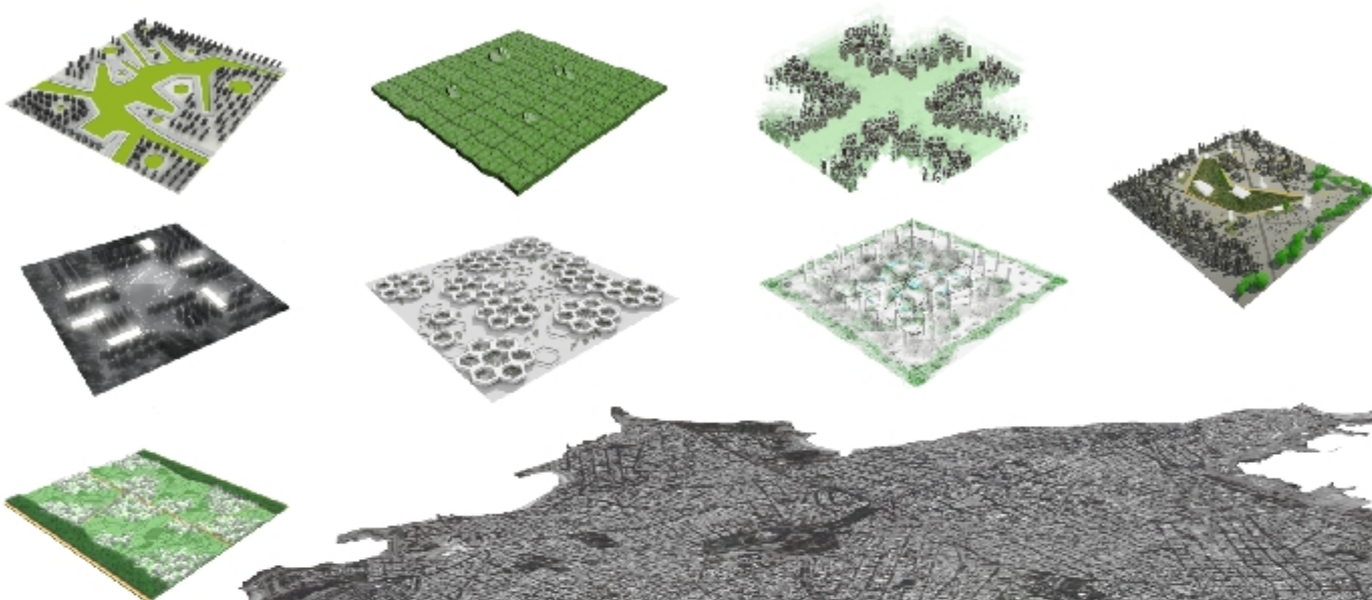


$[10_M]_2$

# [10<sup>M</sup>]<sup>2</sup>



### ciudad universitaria

Diagrama de estructura urbana

El diagrama muestra una estructura urbana con una cuadrícula de calles y edificios de diferentes alturas y formas. Se incluyen íconos para representar diferentes tipos de edificios y espacios verdes.

**Patrimonio a integrar a través de corredores**  
 Se muestran imágenes de edificios históricos y cómo se integran en el nuevo tejido urbano.

**Tipología de edificios**  
 Se presentan íconos para diferentes tipos de edificios: residenciales, educativos, comerciales, etc.

### ciudad universitaria

Diagrama de estructura urbana

Este bloque contiene varios diagramas que muestran diferentes patrones de estructura urbana, algunos con áreas verdes y otros con áreas rojas. Incluye una barra de datos que muestra la distribución de edificios.

**Tipología de edificios**  
 Se muestran íconos para diferentes tipos de edificios y espacios verdes.

### ciudad universitaria

Diagrama de estructura urbana

Este bloque muestra una estructura urbana con una cuadrícula de calles y edificios. Incluye una barra de datos que muestra la distribución de edificios y una imagen de un edificio con una fachada verde.

**Tipología de edificios**  
 Se muestran íconos para diferentes tipos de edificios y espacios verdes.

### ciudad universitaria

Diagrama de estructura urbana

Este bloque muestra una estructura urbana con una cuadrícula de calles y edificios. Incluye una barra de datos que muestra la distribución de edificios y una imagen de un edificio con una fachada verde.

**Tipología de edificios**  
 Se muestran íconos para diferentes tipos de edificios y espacios verdes.

### CIUDAD VERTICAL\_MV EN HORIZONTAL

Diagrama de estructura urbana

Este bloque muestra una estructura urbana con una cuadrícula de calles y edificios. Incluye una barra de datos que muestra la distribución de edificios y una imagen de un edificio con una fachada verde.

**Tipología de edificios**  
 Se muestran íconos para diferentes tipos de edificios y espacios verdes.

### ciudad universitaria

Diagrama de estructura urbana

Este bloque muestra una estructura urbana con una cuadrícula de calles y edificios. Incluye una barra de datos que muestra la distribución de edificios y una imagen de un edificio con una fachada verde.

**Tipología de edificios**  
 Se muestran íconos para diferentes tipos de edificios y espacios verdes.

### ciudad universitaria

Diagrama de estructura urbana

Este bloque muestra una estructura urbana con una cuadrícula de calles y edificios. Incluye una barra de datos que muestra la distribución de edificios y una imagen de un edificio con una fachada verde.

**Tipología de edificios**  
 Se muestran íconos para diferentes tipos de edificios y espacios verdes.

### ciudad universitaria

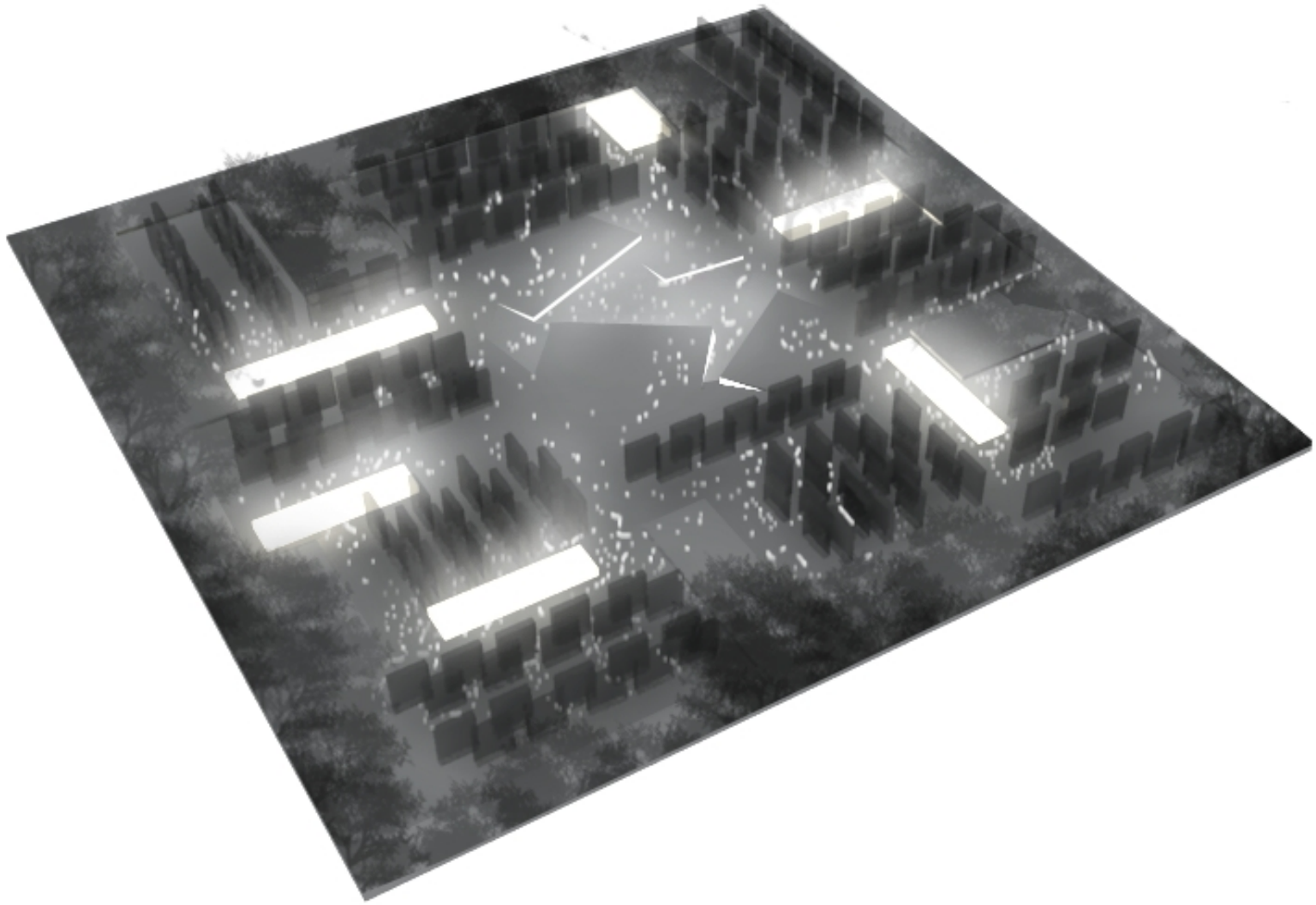
Diagrama de estructura urbana

Este bloque muestra una estructura urbana con una cuadrícula de calles y edificios. Incluye una barra de datos que muestra la distribución de edificios y una imagen de un edificio con una fachada verde.

**Tipología de edificios**  
 Se muestran íconos para diferentes tipos de edificios y espacios verdes.

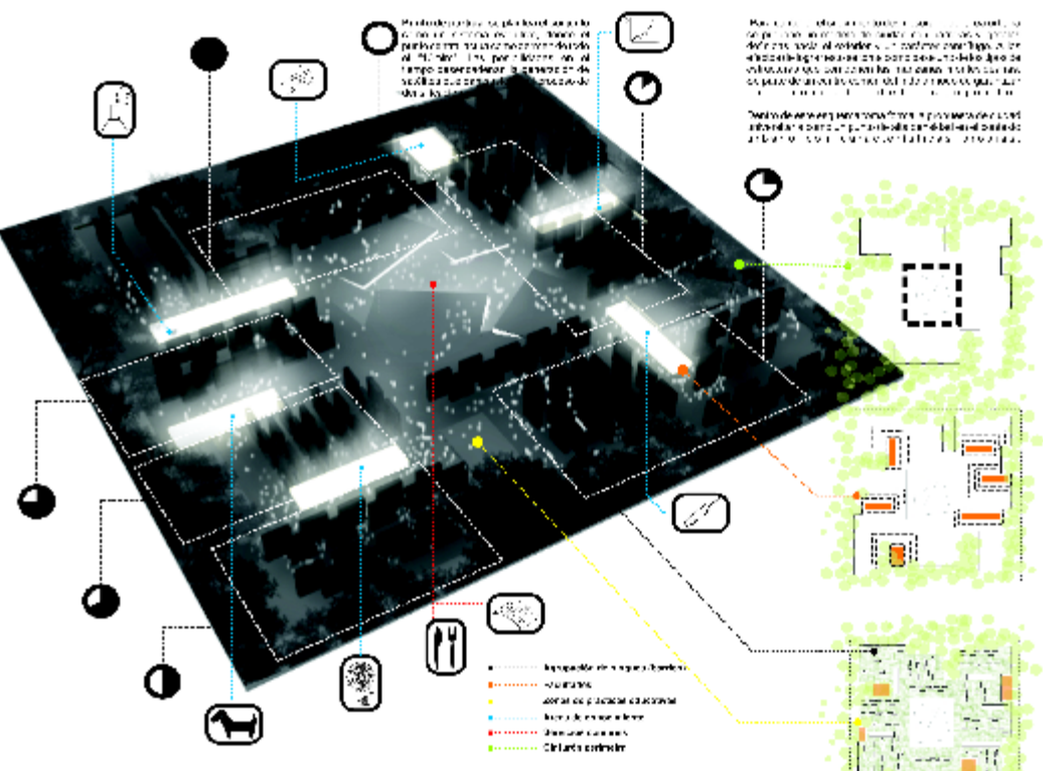
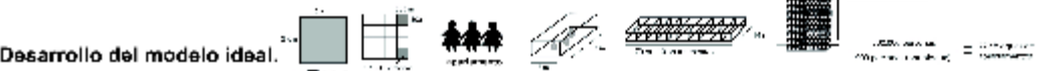






□ → E → E x 20 = 10min<sup>2</sup> ciudad universitaria

27000 m<sup>2</sup>  
 1000 personas  
 200 apartamentos  
 400 personas

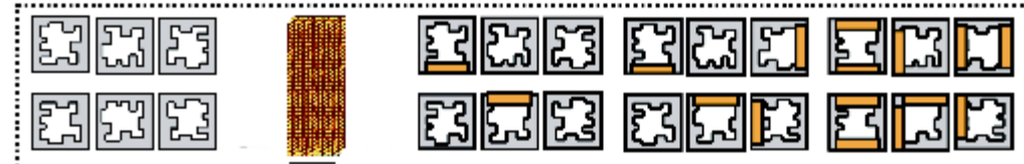


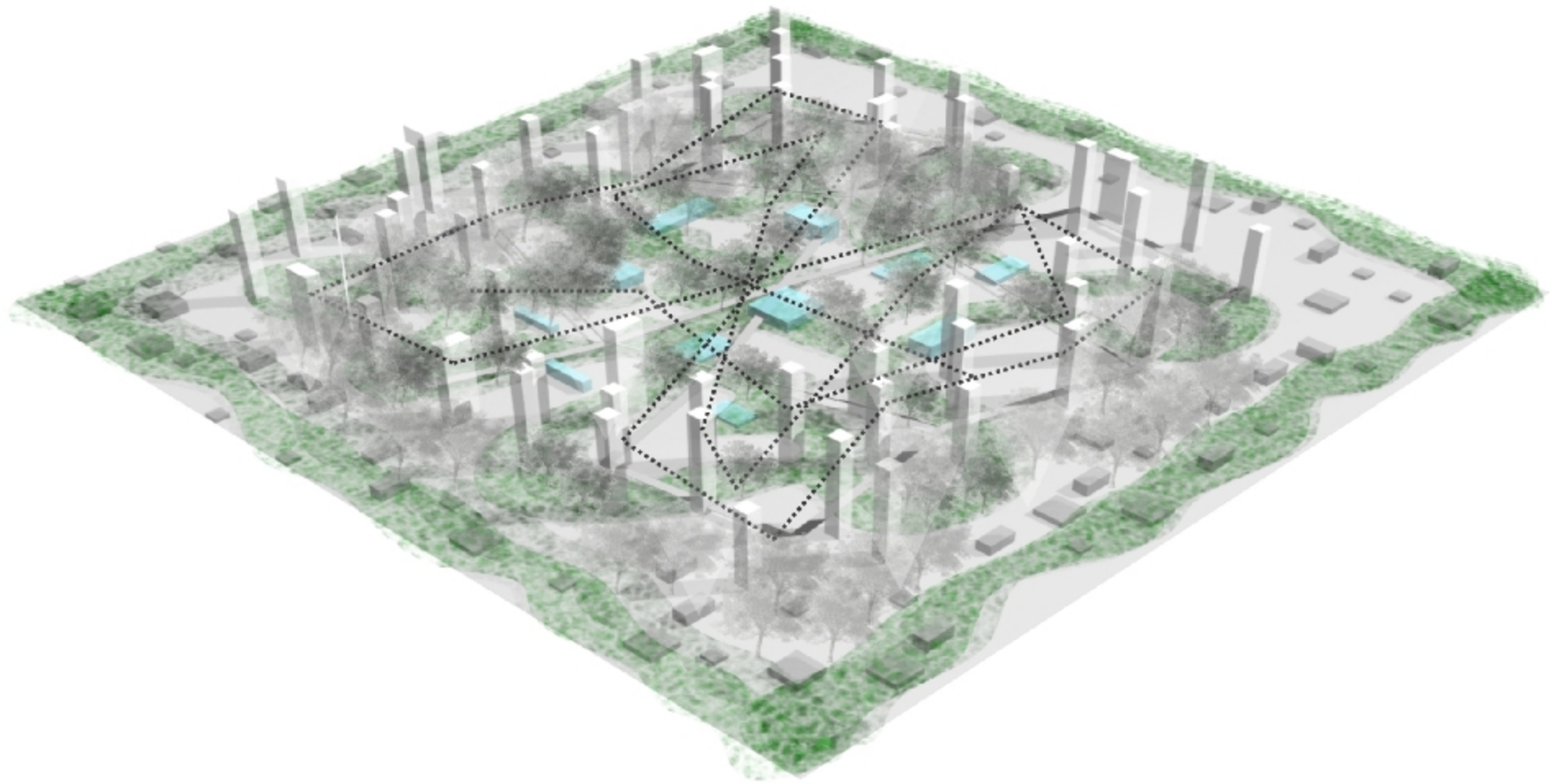
Modelo de ciudad universitaria...  
 Modelo de ciudad universitaria...  
 Modelo de ciudad universitaria...

**Estrategias de integración a la ciudad consolidada.**

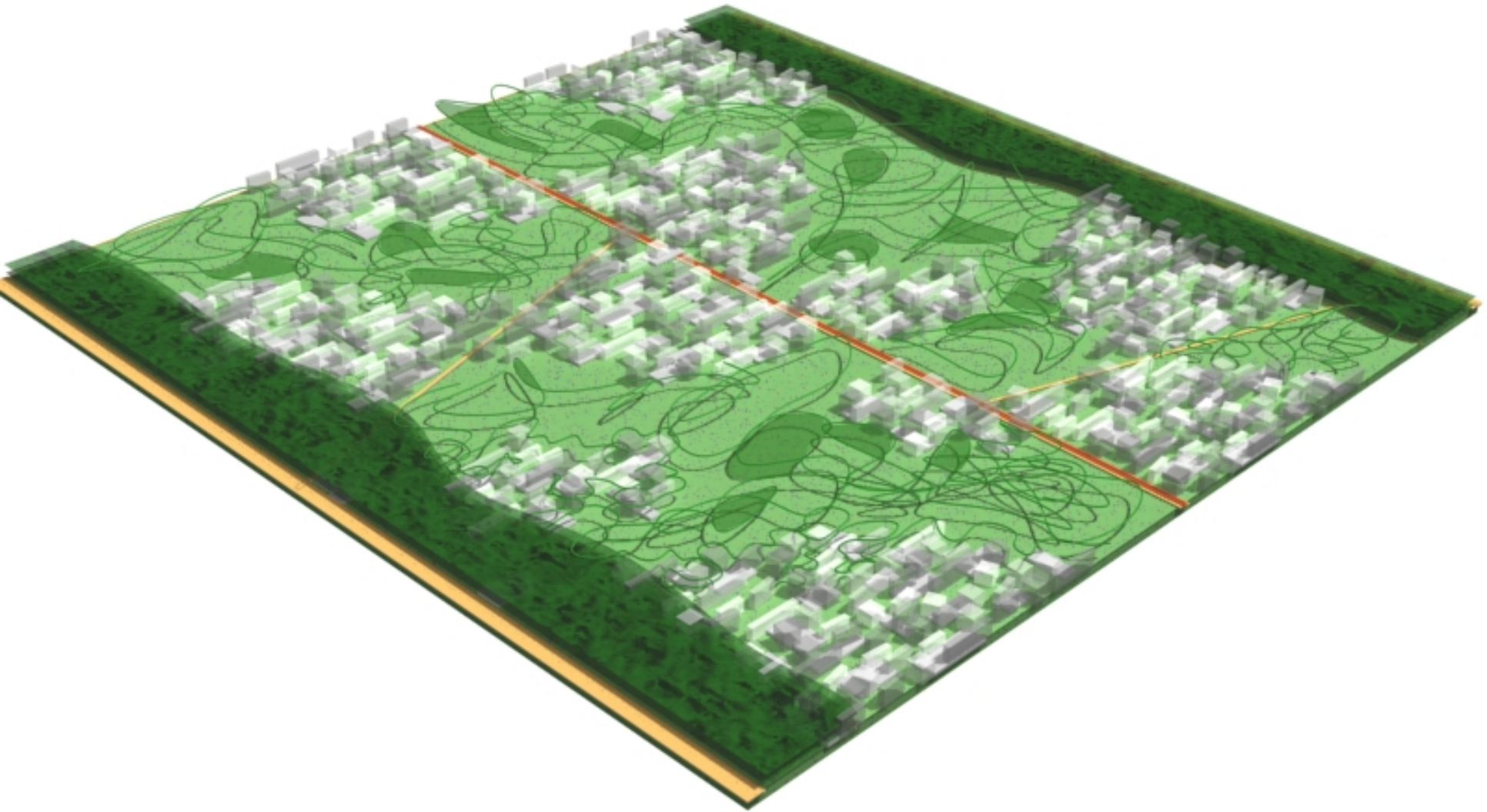


El modelo de ciudad universitaria...  
 Cerrar una línea...  
 Si planean dos modelos de esta función...  
 El modelo de ciudad universitaria...

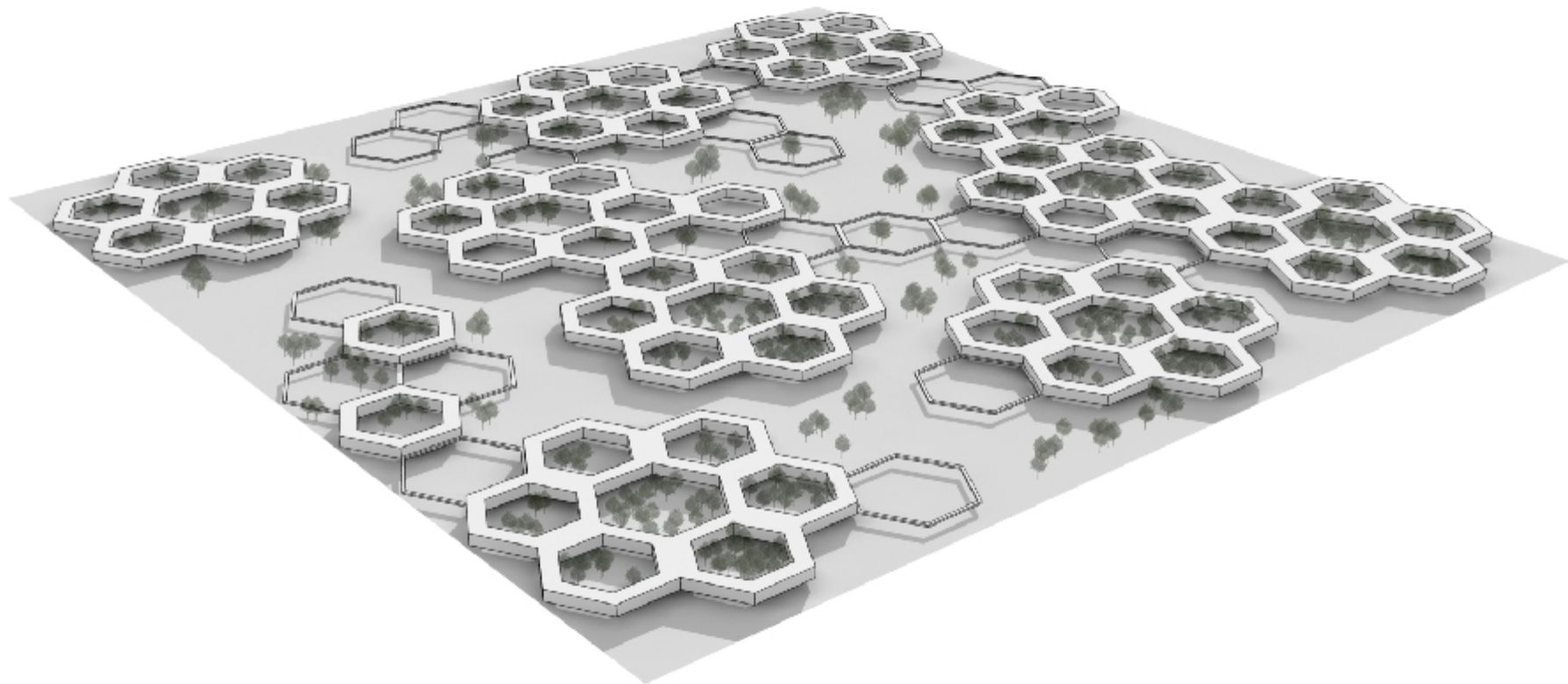


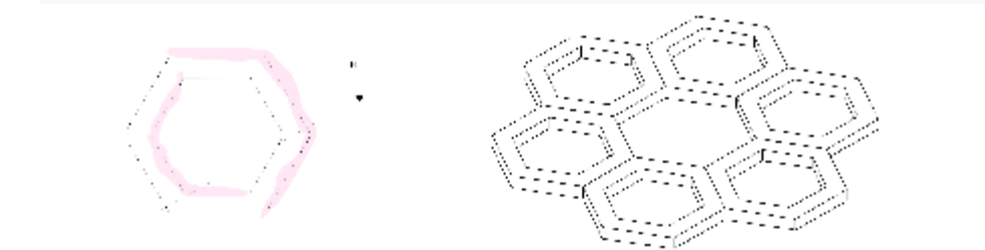
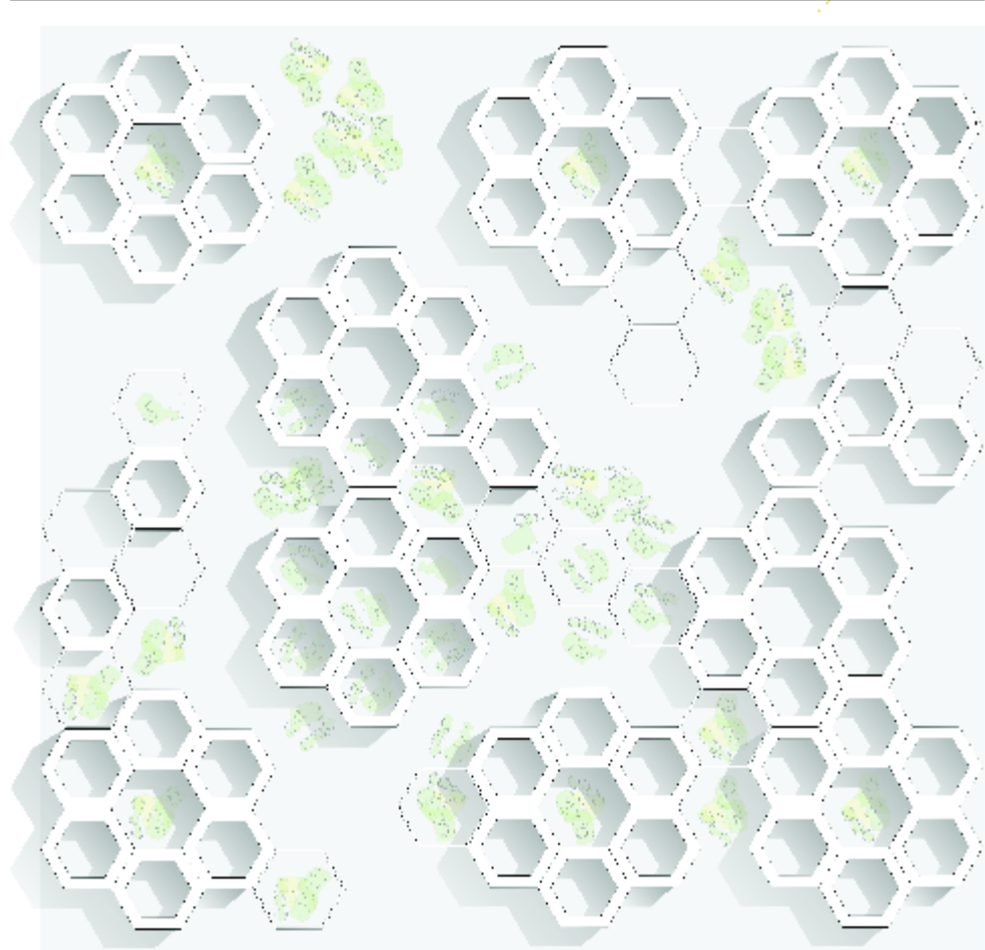
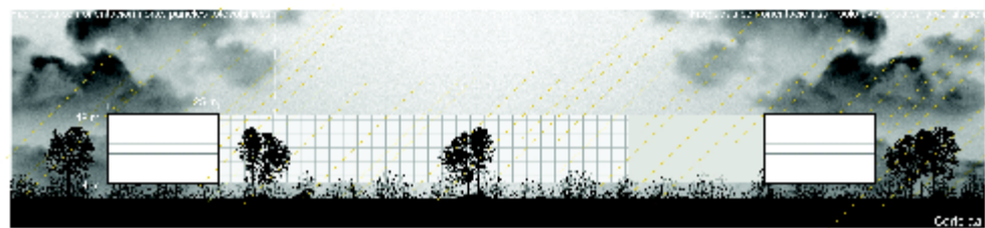


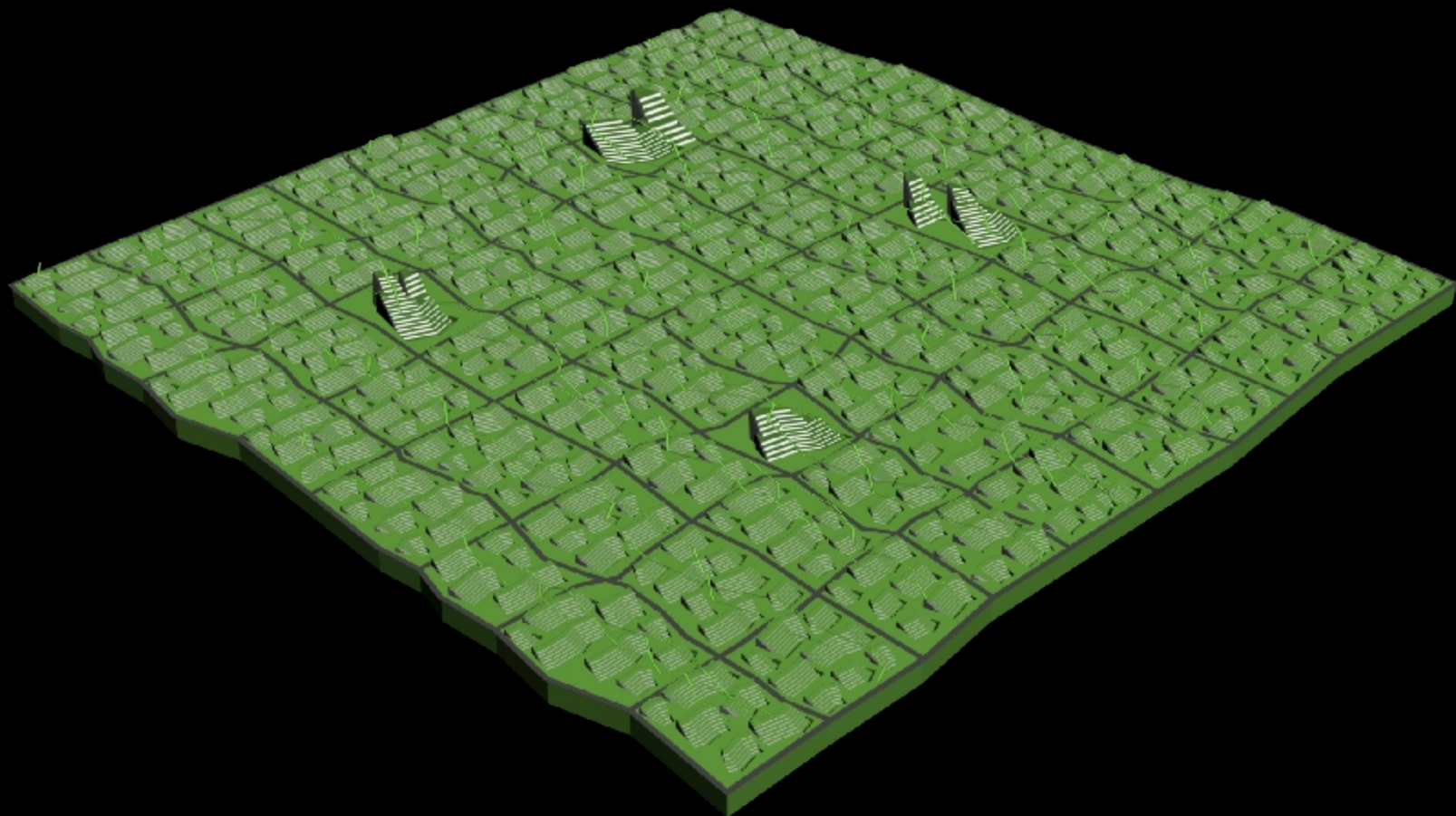




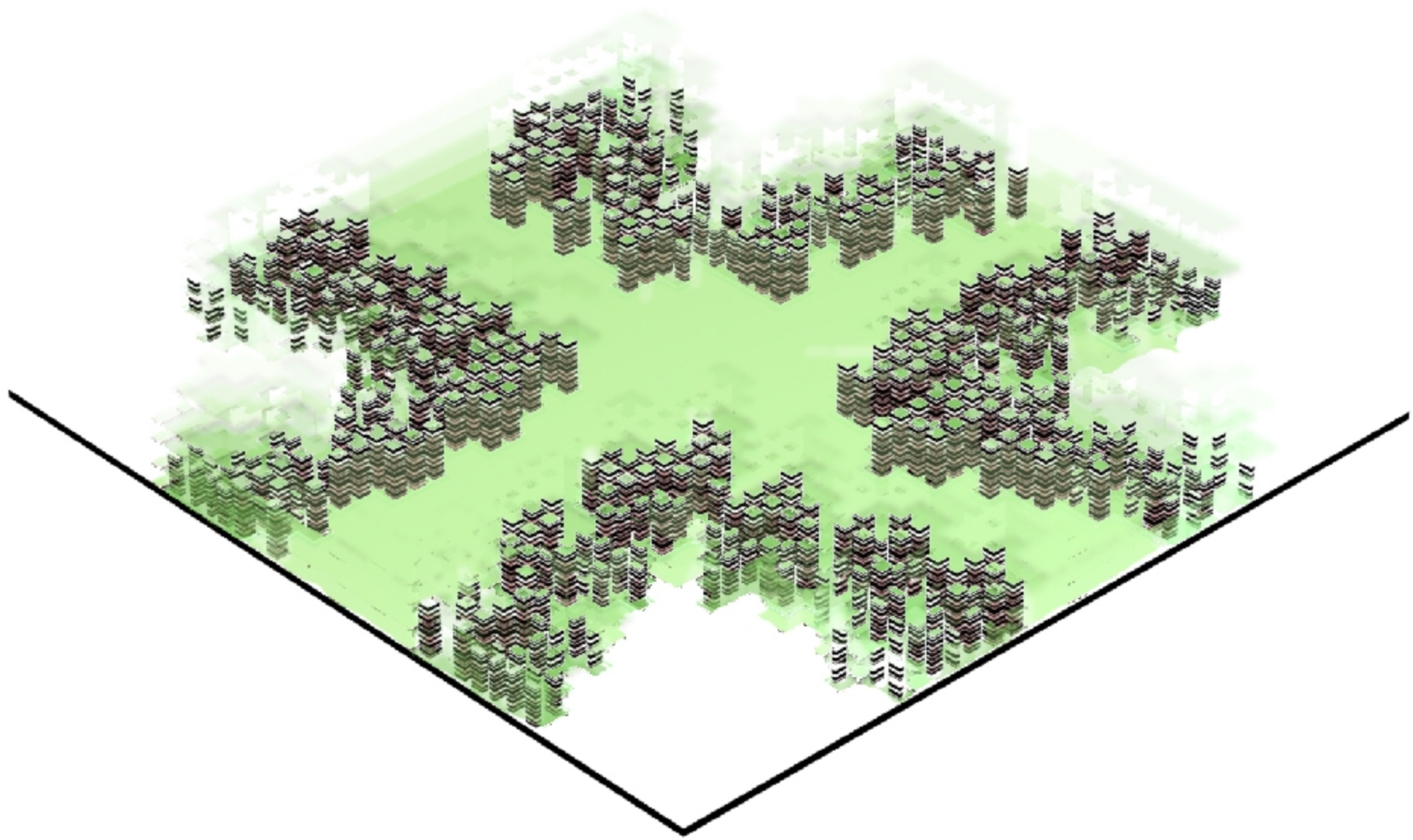




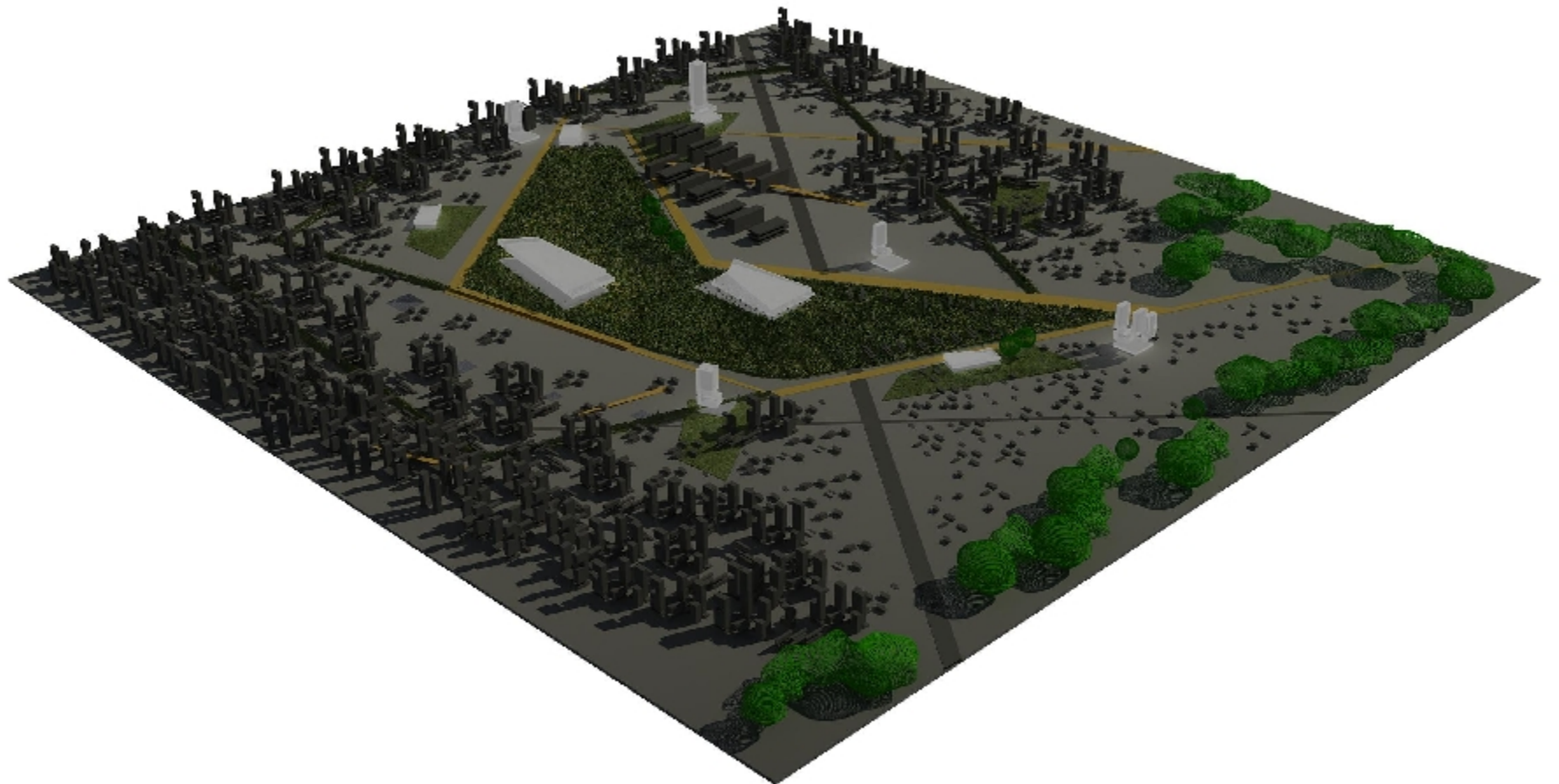












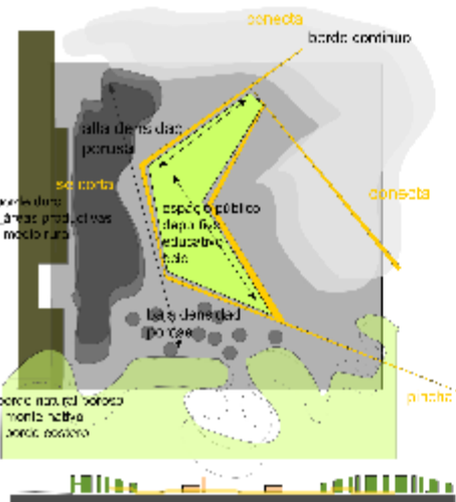
# RED DEPORTIVA

## conector deportivo articulador

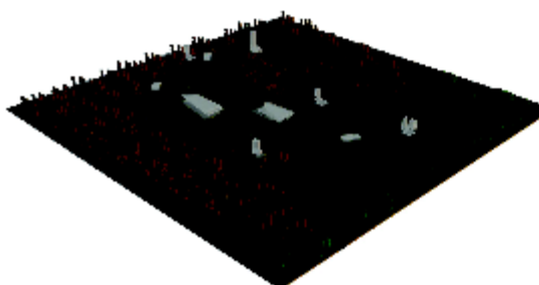
2x2 1.000.000 m<sup>2</sup>  
200.000 Hab.

densidad deportiva  
Como espacio público deportivo  
261,52 m<sup>2</sup> / 730 m<sup>2</sup>

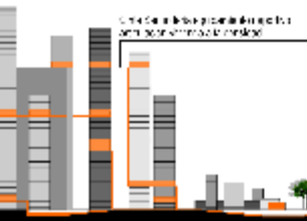
bordes\_densidades  
densidad porosa



unidad deportiva educativa central  
unidad de borde fabricada

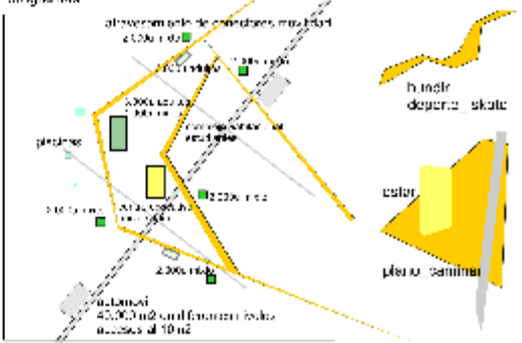


perfil  
Max. nivel de agua en el diámetro



# cinta deportiva

reserva de educación y arte  
anagramas



densidad deportiva  
Como espacio público deportivo  
261,52 m<sup>2</sup> / 730 m<sup>2</sup>

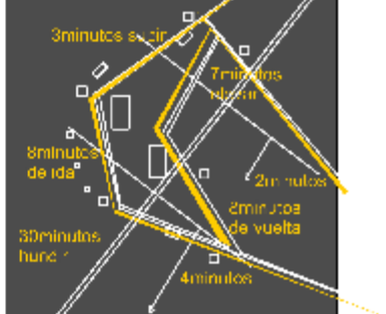
densidad general por zona de fabricada  
300.000 m<sup>2</sup> / 100.000 Hab.  
14 de la población práctica deporte  
50.000 Hab.  
Infraestructura deportiva  
1.500 m<sup>2</sup> / 1.000 m<sup>2</sup>  
AA: 5 adultos = 5.000  
RA: 5 adultos mujeres = 10.000  
4.000 m<sup>2</sup> / 1.000 m<sup>2</sup>  
70% m<sup>2</sup> / 6.000 m<sup>2</sup>  
15% m<sup>2</sup> / 1.000 m<sup>2</sup> / 1.000 m<sup>2</sup>  
70% m<sup>2</sup> / 1.000 m<sup>2</sup> / 1.000 m<sup>2</sup>  
70% m<sup>2</sup> / 1.000 m<sup>2</sup> / 1.000 m<sup>2</sup>

ancho mínimo 10m pasarela  
ancho máximo 30m programas culturales, deportivos



## tiempo de desplazamiento

perfil caminar elevador escalera bicicleta fondo estar



**GABINETE DE ARQUITECTURA  
URUGUAY**