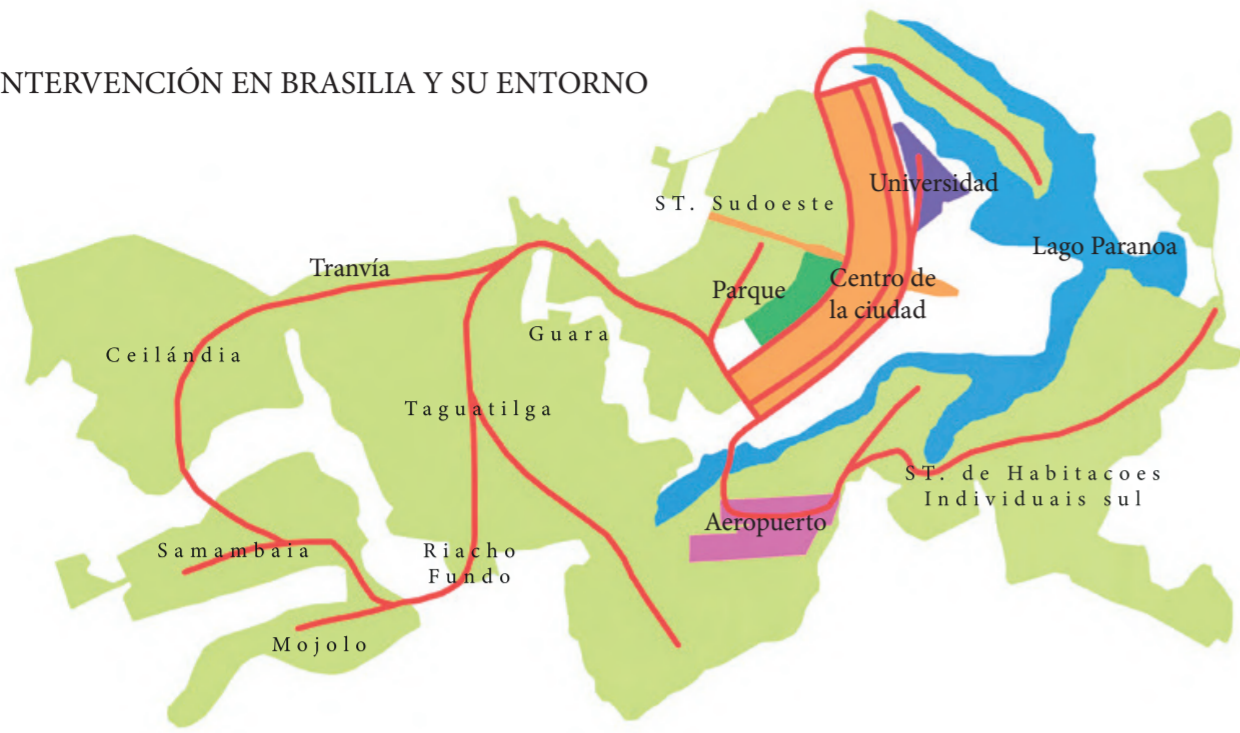


PROYECTO URBANO Y ARQUITECTÓNICO: BRASILIA

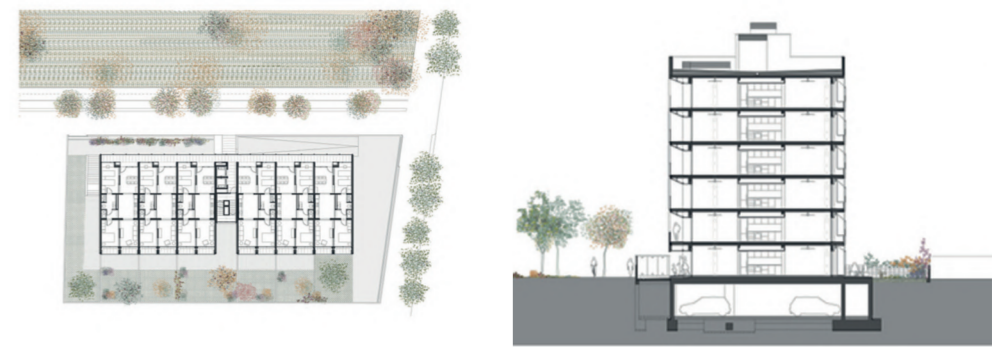
ROCÍO AGUILERA JURADO

INTERVENCIÓN EN BRASILIA Y SU ENTORNO

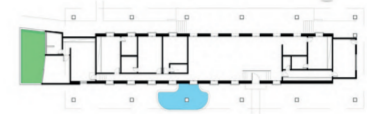


La mejora urbanística de Brasilia se lleva a cabo desde distintos aspectos. Se quiere conectar el centro de la ciudad con los alrededores mediante un tranvía eléctrico. Se introducen nuevas tipologías de viviendas, tanto unifamiliares como plurifamiliares. Uno de los problemas más destacados de la ciudad son las grandes distancias que existen con los comercios y equipamientos, por este motivo se crean algunos comercios, hospitales o colegios en nuestra ventana. Otro problema destacado es que la ciudad está pensada para el automóvil por lo que se reduce la carretera principal y se crea una ciclovía elevada por toda la ciudad. Esta está pensada para el transporte en bicicleta y a pie, ofreciéndole a los peatones y ciclistas mayor seguridad por no tener que convivir con el vehículo.

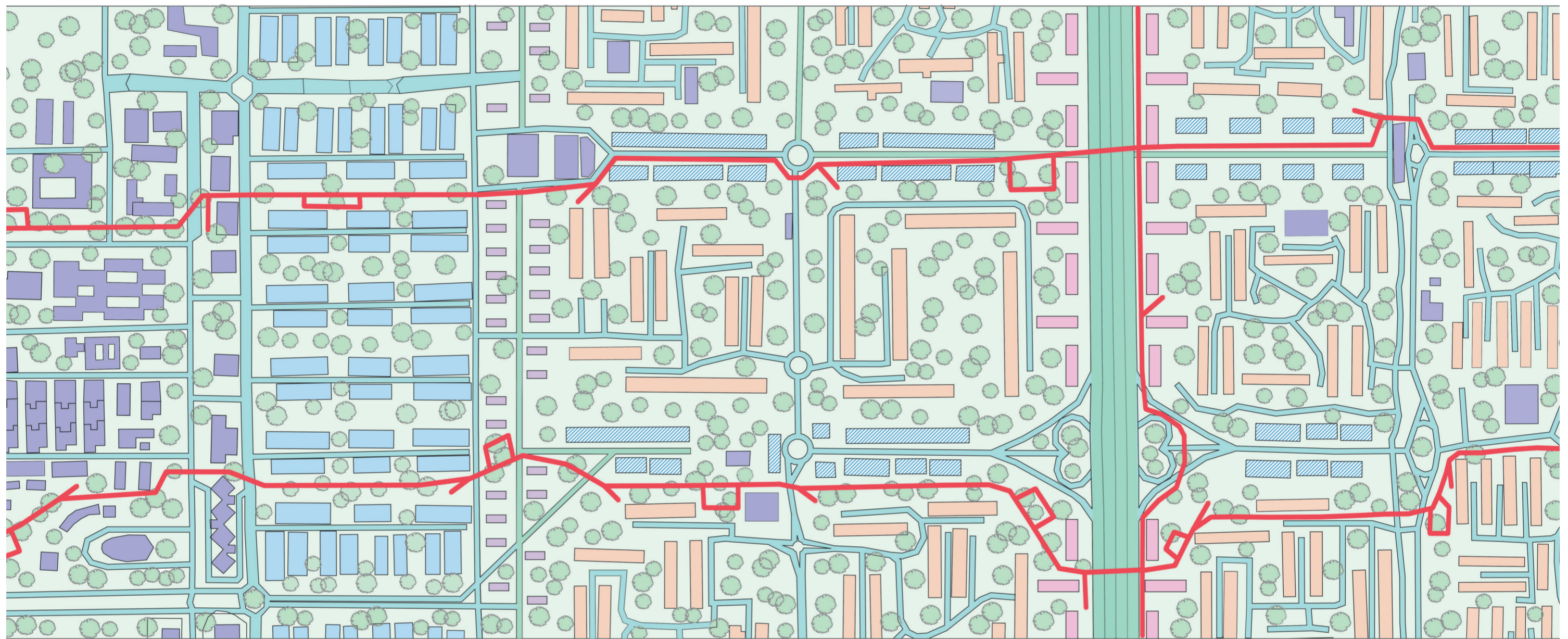
TIPOLOGÍA DE VIVIENDA PLURIFAMILIAR (36 Viviendas en Girona, Ramón Bosch)



TIPOLOGÍA DE VIVIENDA UNIFAMILIAR (Vivienda colonial, Oscar Niemeyer)



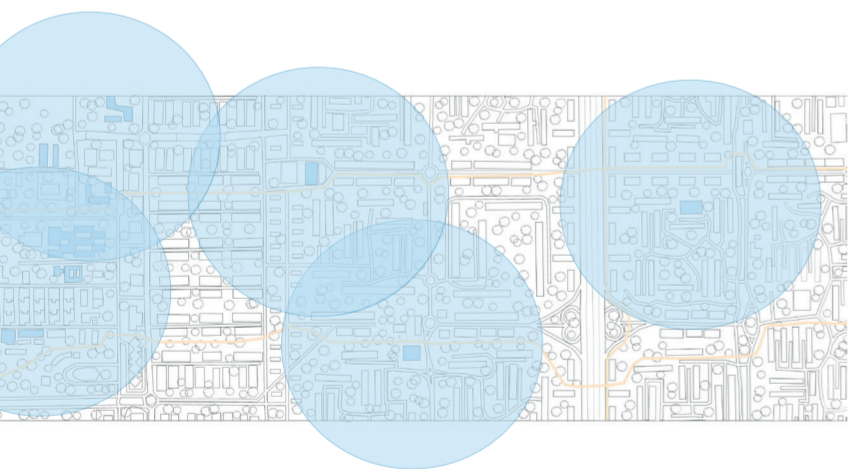
INTERVENCIÓN EN LA VENTANA DE ESTUDIO



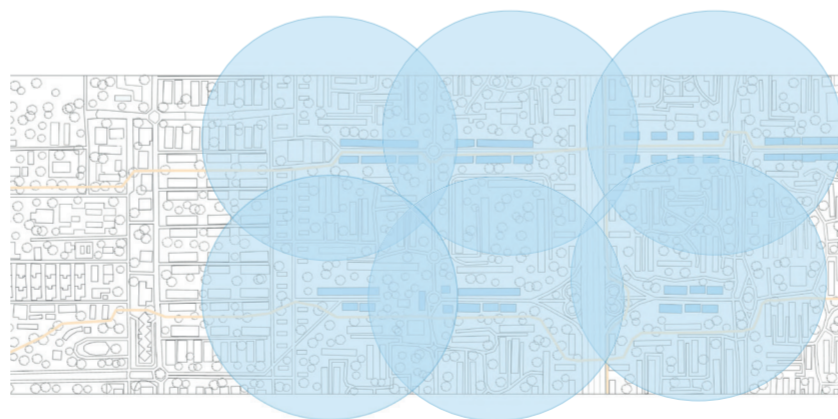
- Calles existentes
- Calles nuevas
- Equipamientos
- Comercios
- Vivienda plurifamiliar existente
- Viviendas unifamiliares existentes
- Viviendas plurifamiliares nuevas
- Viviendas unifamiliares nuevas
- Ciclovía

Escala 1/5000

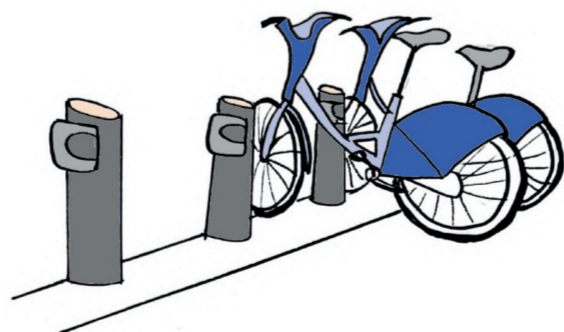
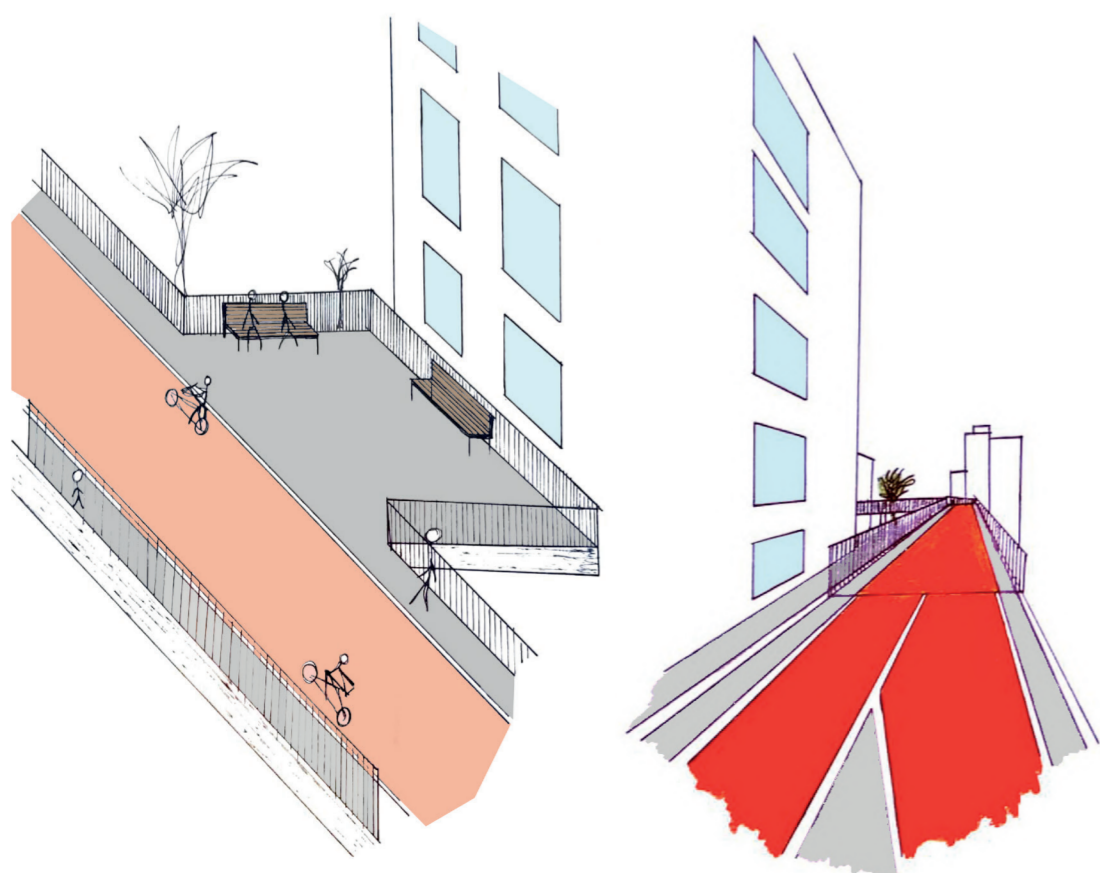
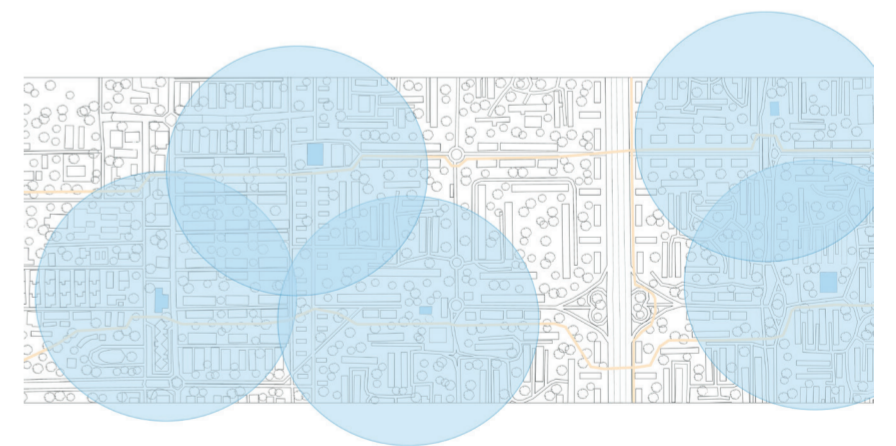
RADIO DE 400m EN CENTROS EDUCATIVOS



RADIO DE 400m EN COMERCIOS



RADIO DE 400m EN HOSPITALES



La ciclovía se eleva unos 3 metros del suelo en su parte más alta. Para llegar a ella se construyen pequeñas rampas con muy poca pendiente para la comodidad de los deportistas. Además, se colocarían pequeñas zonas de encuentro en la propia pasarela para la convivencia entre los vecinos. Para que sea fácil de usar este recurso se propone colocar bicicletas para compartir por los vecinos de la ciudad o posibles visitantes.

INTERVENCIÓN DE UNA PARTE DE LA CICLOVÍA EN MAQUETA

