

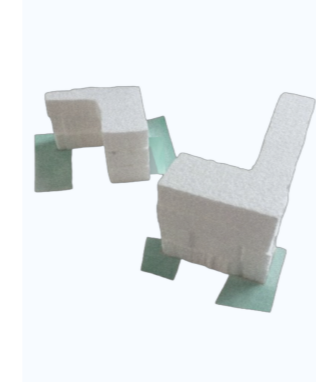
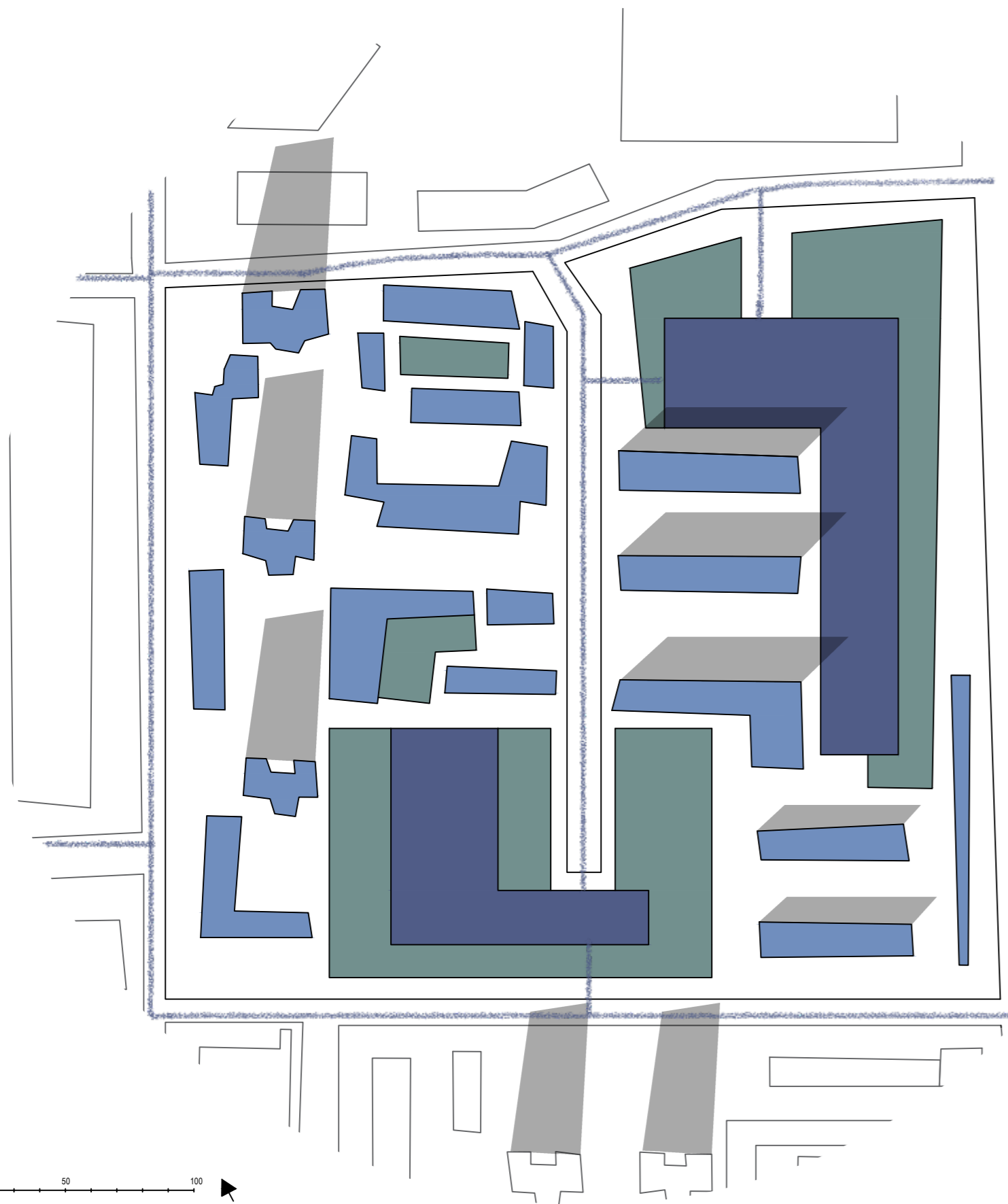
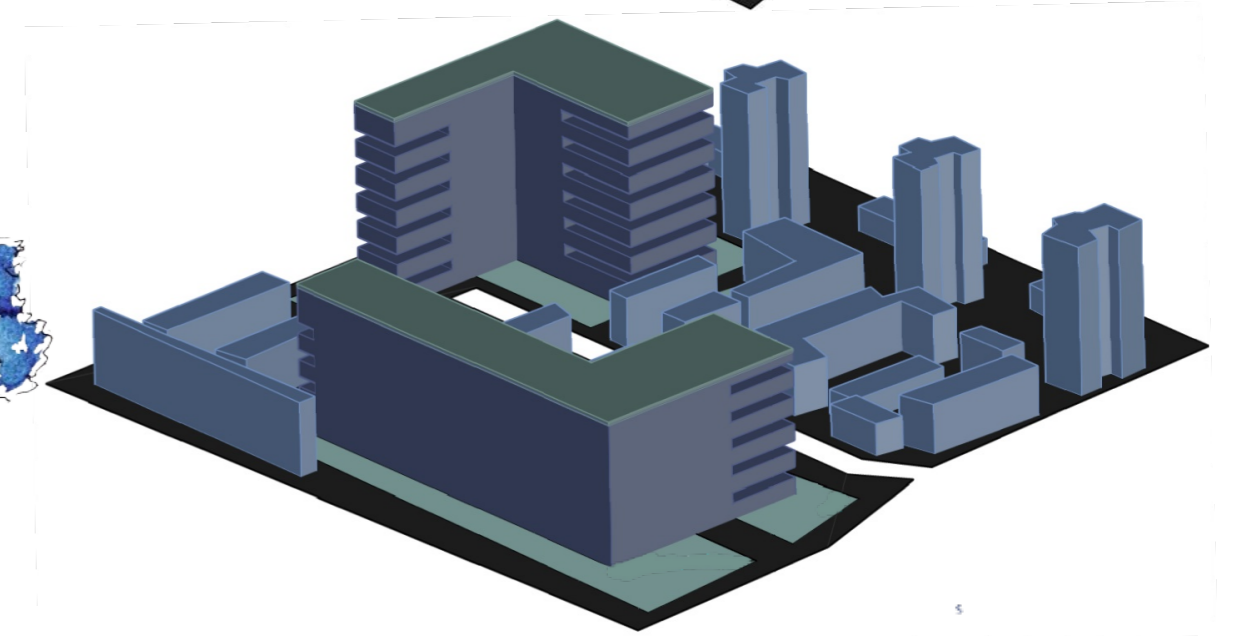
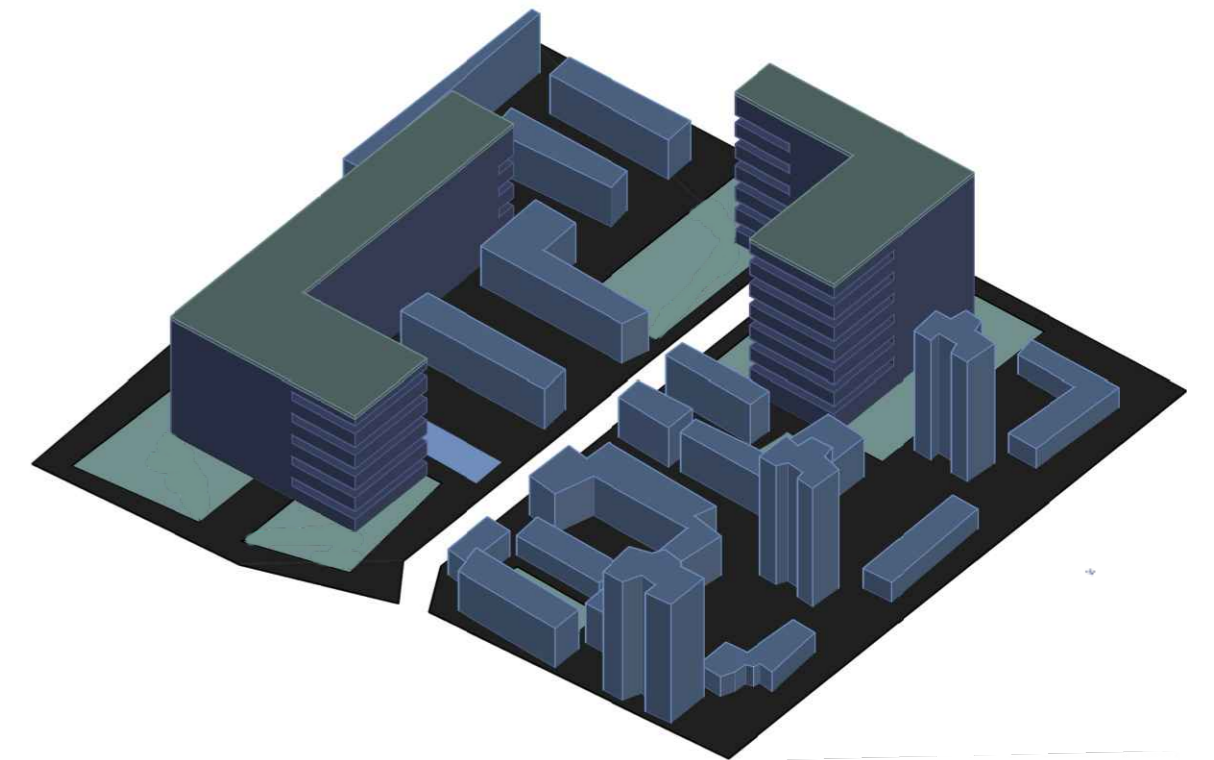
PEKÍN 2050

Urbanismo 1 2024/25
Marta Sanz Salas Gr.B

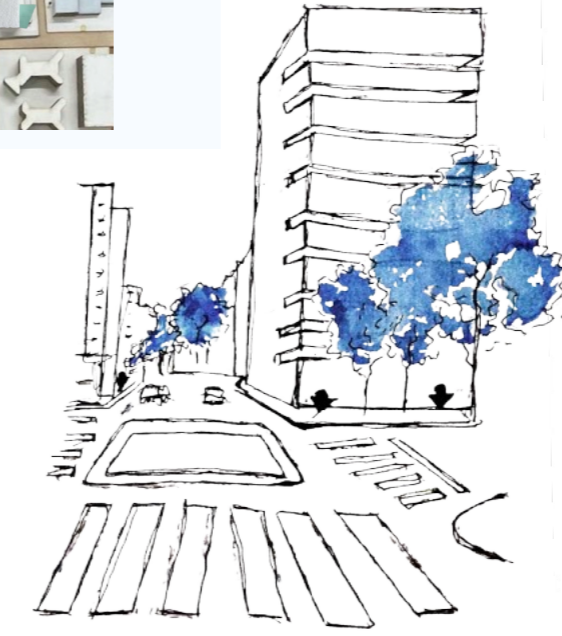
El proyecto urbanístico en Pekín, con edificios en forma de L y huecos horizontales, ofrece soluciones innovadoras para duplicar la población de manera sostenible. El diseño permite una mayor entrada de luz natural, mejorando la iluminación en viviendas y espacios comunes, reduciendo el consumo energético y beneficiando la salud y el bienestar de los residentes. La triplicación de áreas verdes mejora la calidad del aire, reduce la contaminación y fomenta un estilo de vida más activo al incentivar que los habitantes caminen o usen la bicicleta en lugar del coche, reduciendo así las emisiones y el tráfico urbano.

La disposición en L optimiza el espacio, permitiendo alta densidad sin comprometer la luz natural, la ventilación ni la calidad del entorno.

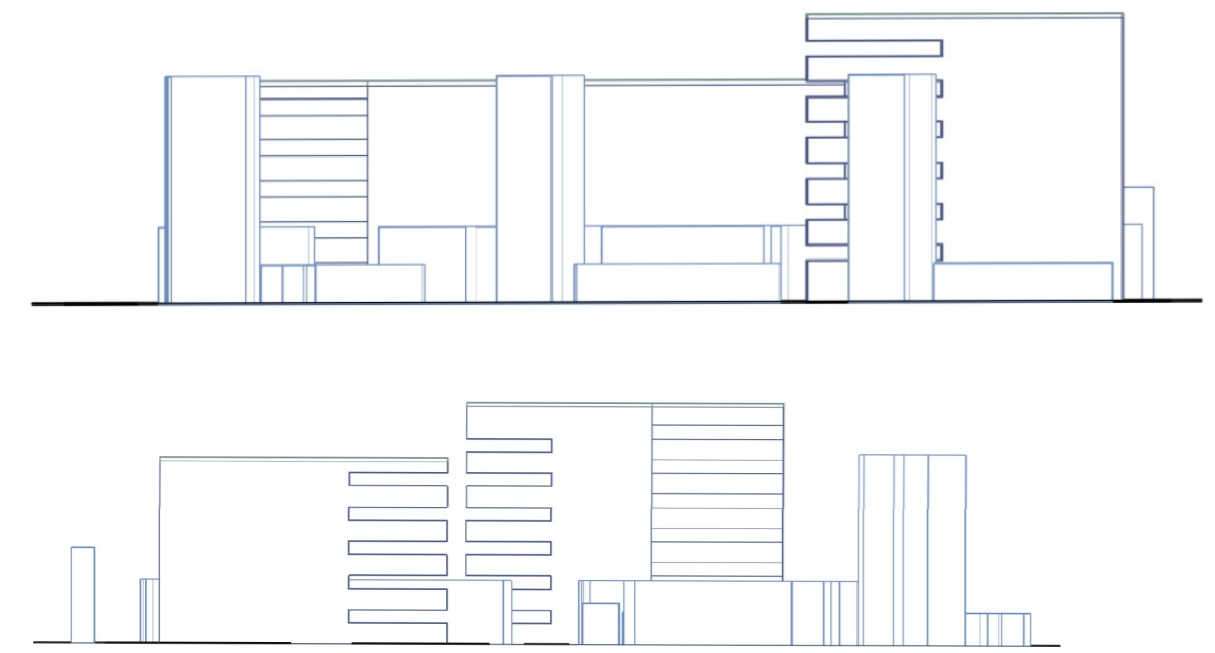
Este modelo arquitectónico es aplicable a otras áreas urbanas de Pekín, ofreciendo una solución escalable para el crecimiento poblacional de la ciudad. Sin embargo, se respeta la relevancia patrimonial de los hutongs, manteniendo intacta su identidad histórica y cultural.



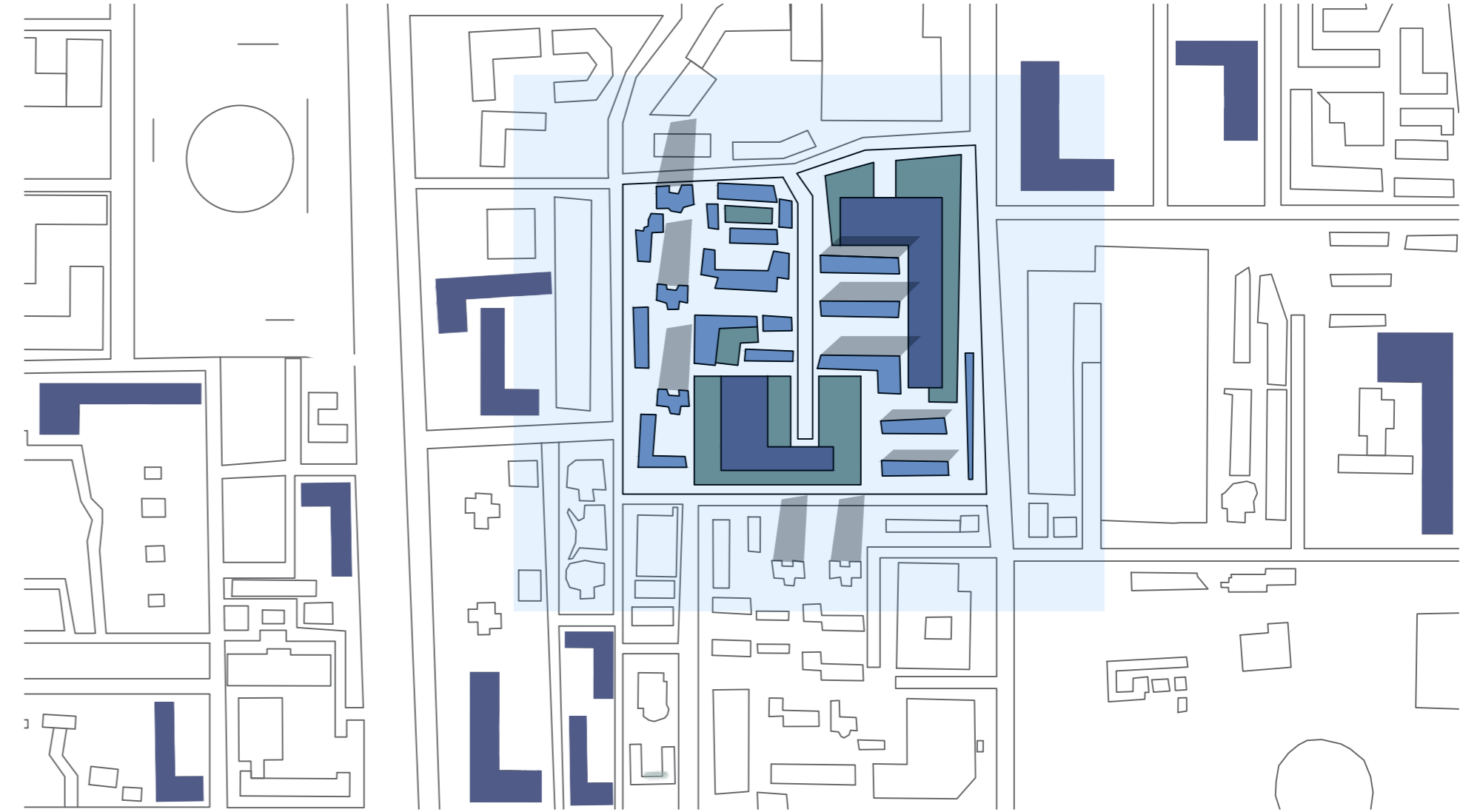
- Zonas Verdes
- Edificios Existentes
- Edificios Nuevos



0 10 50 100
Escala 1:1500



0 10 50 100
Escala 1:1500



50 25 0 50 100 200 300 400 500
Escala 1:5000