

TIPOLOGIAS.....

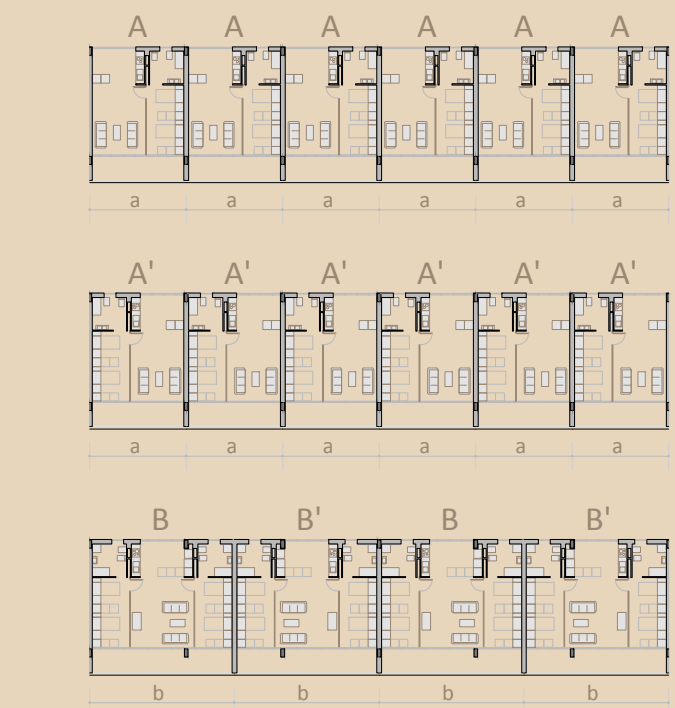
TIPOS

Existen dos viviendas tipo, una vivienda adaptada para dos personas mayores, tipo A, y otra para cuatro estudiantes universitarios, tipo B. A partir de ellas se pueden agrupar libremente para formar otros tipos de viviendas.

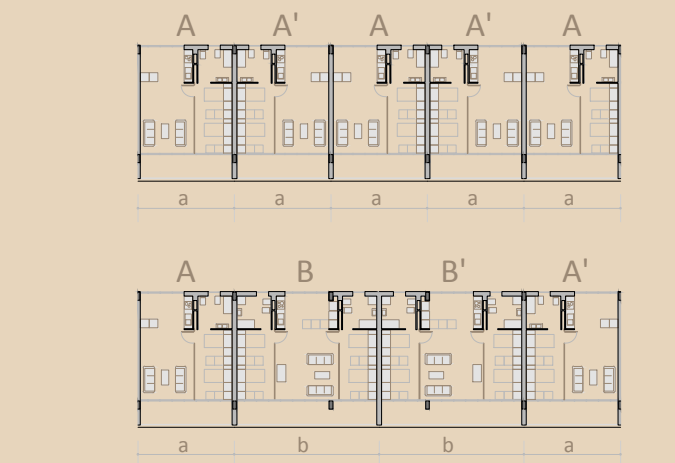


AGRUPACIONES

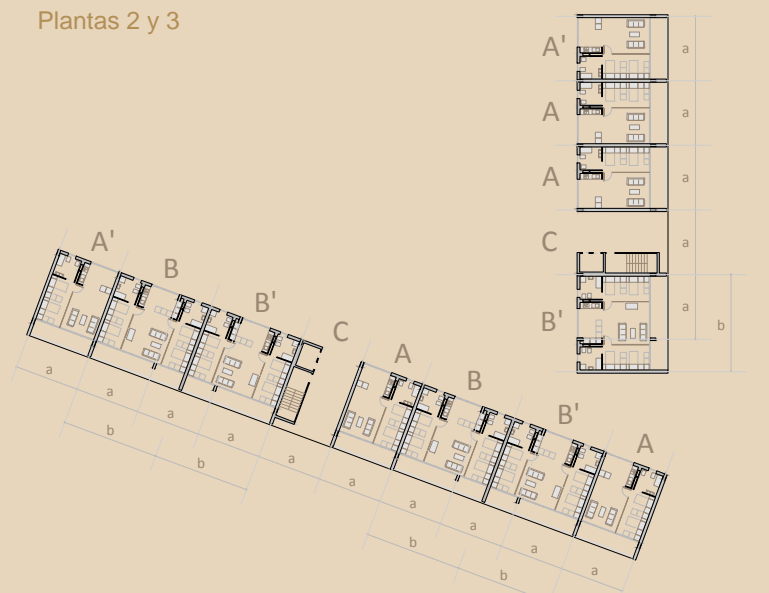
Las viviendas del mismo tipo A o A' pueden agruparse libremente ya que son modulares. En el caso de agrupar tipos A y B, se debe tener en cuenta la necesidad de voladizo para el tipo B.



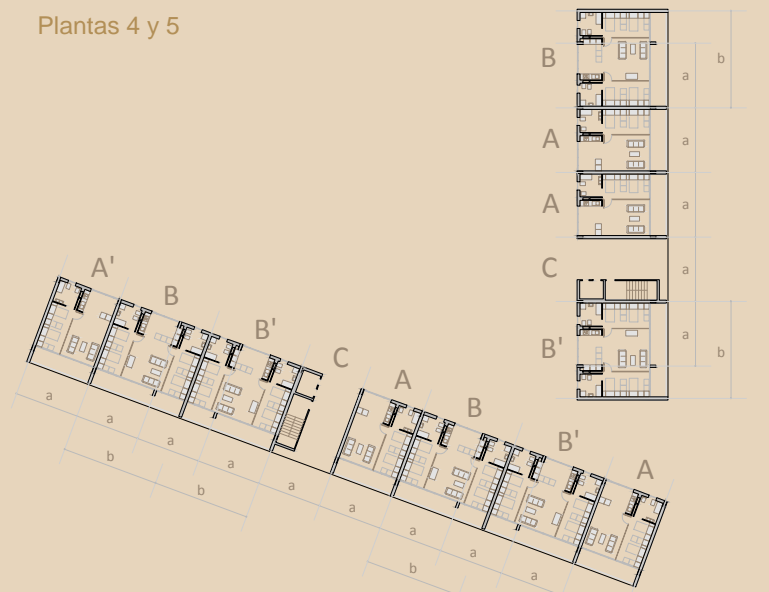
Para mezclar los tipos entre ellas tenemos el caso A-A' que como se ve en el diagrama, se puede agrupar libremente. En el caso de agrupar tipos A, A', B y B', se debe tener en cuenta la necesidad de voladizo para el tipo B.



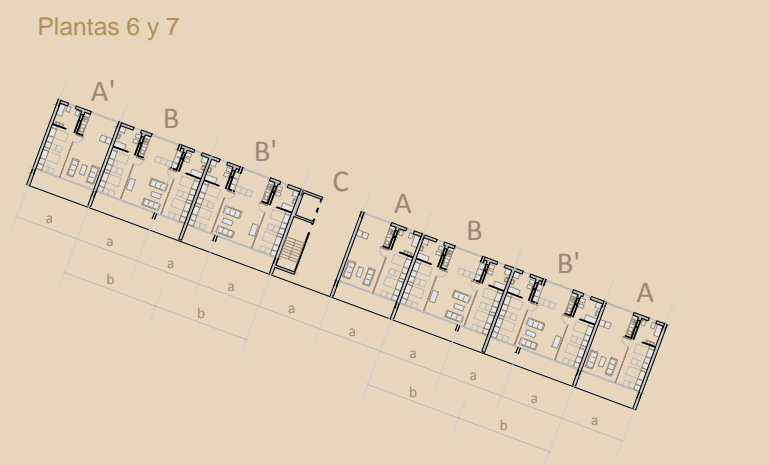
Con todos los condicionantes de agrupaciones posibles distribuimos las viviendas en planta en dos bloques, creando en el sur la serie A-B-B'-C-A-B-B'-A y en el bloque este la serie A-A-A-C-B'. El tipo C que se crea al agrupar tipos A y B, se debe tener en cuenta la necesidad de voladizo para el tipo B.



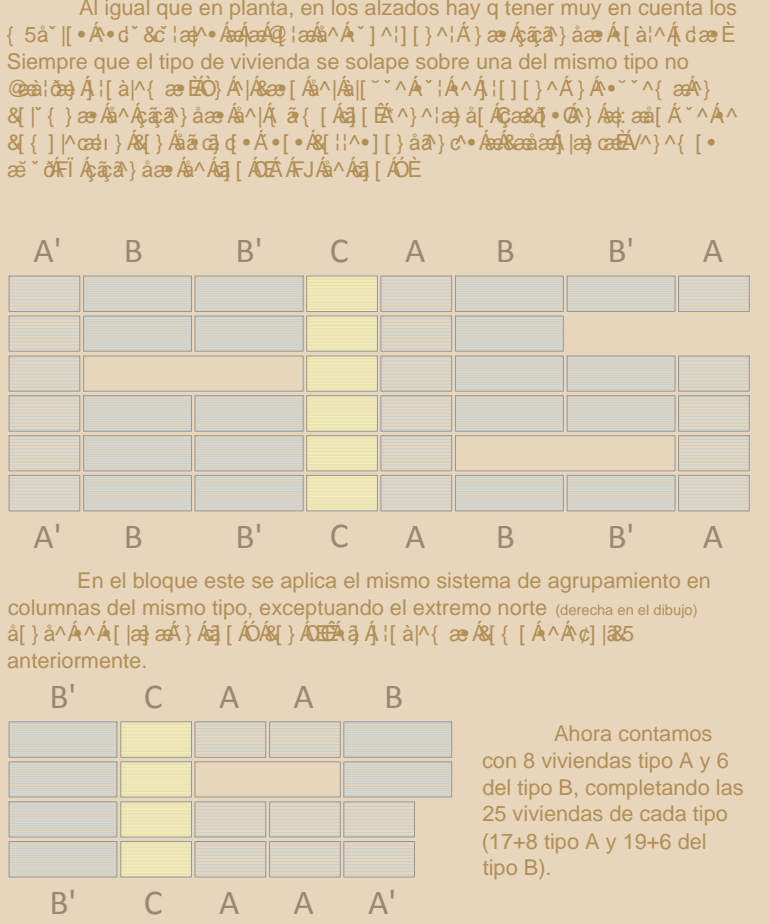
A partir de la planta cuarta el bloque este cambia de tener la serie A-A-A-C-B' y se transforma en B-A-A-C-B' quedando una parte la vivienda tipo B en voladizo. El tipo B encaja verticalmente con el tipo A' para facilitar la continuidad de bajantes y ventilaciones de la vivienda.



A partir de la planta sexta solo encontramos viviendas en el bloque este.



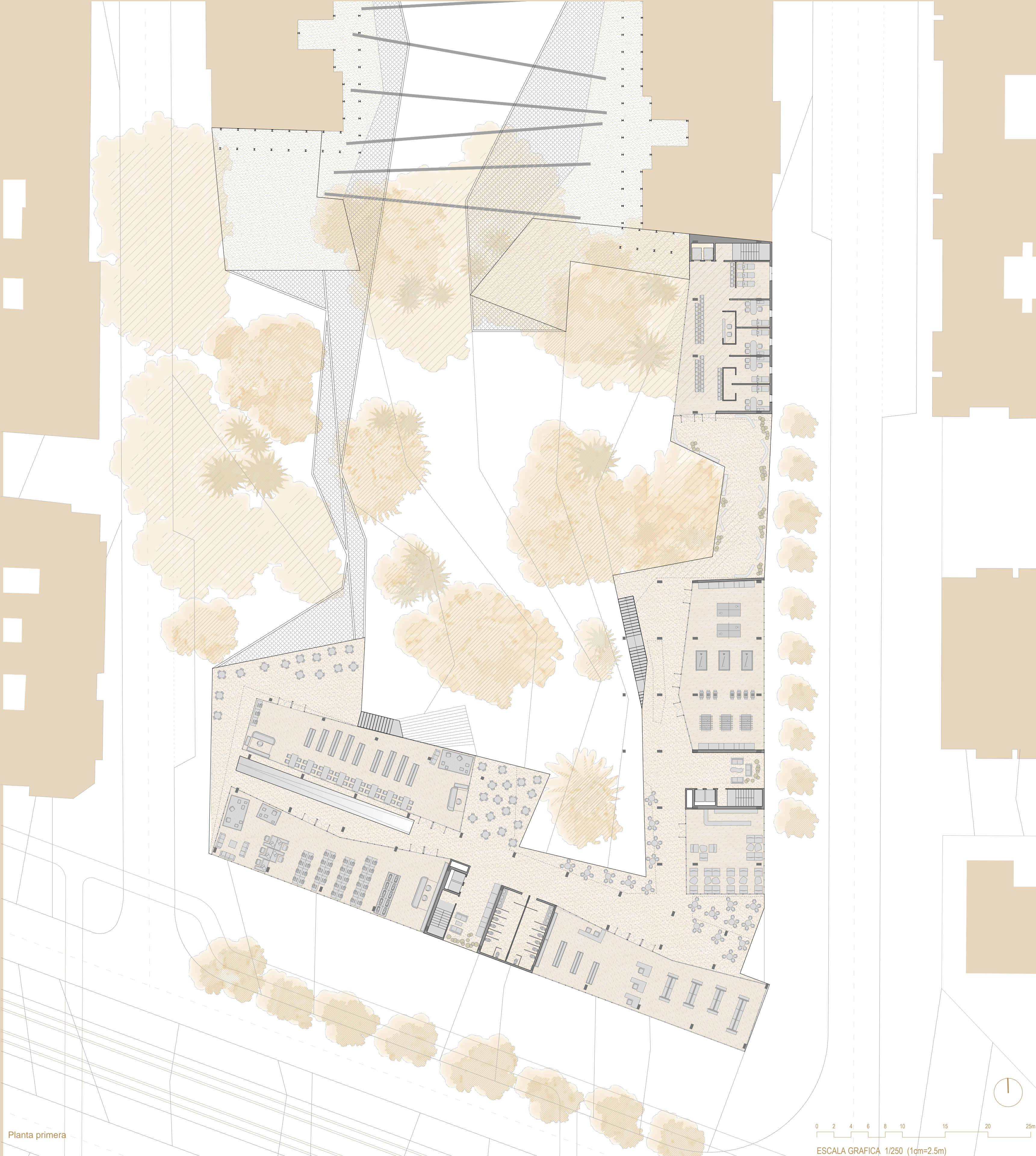
Al igual que en planta, en los alzados hay que tener muy en cuenta los condicionantes de agrupaciones posibles.



Alzado este



Alzado suroeste



Planta primera