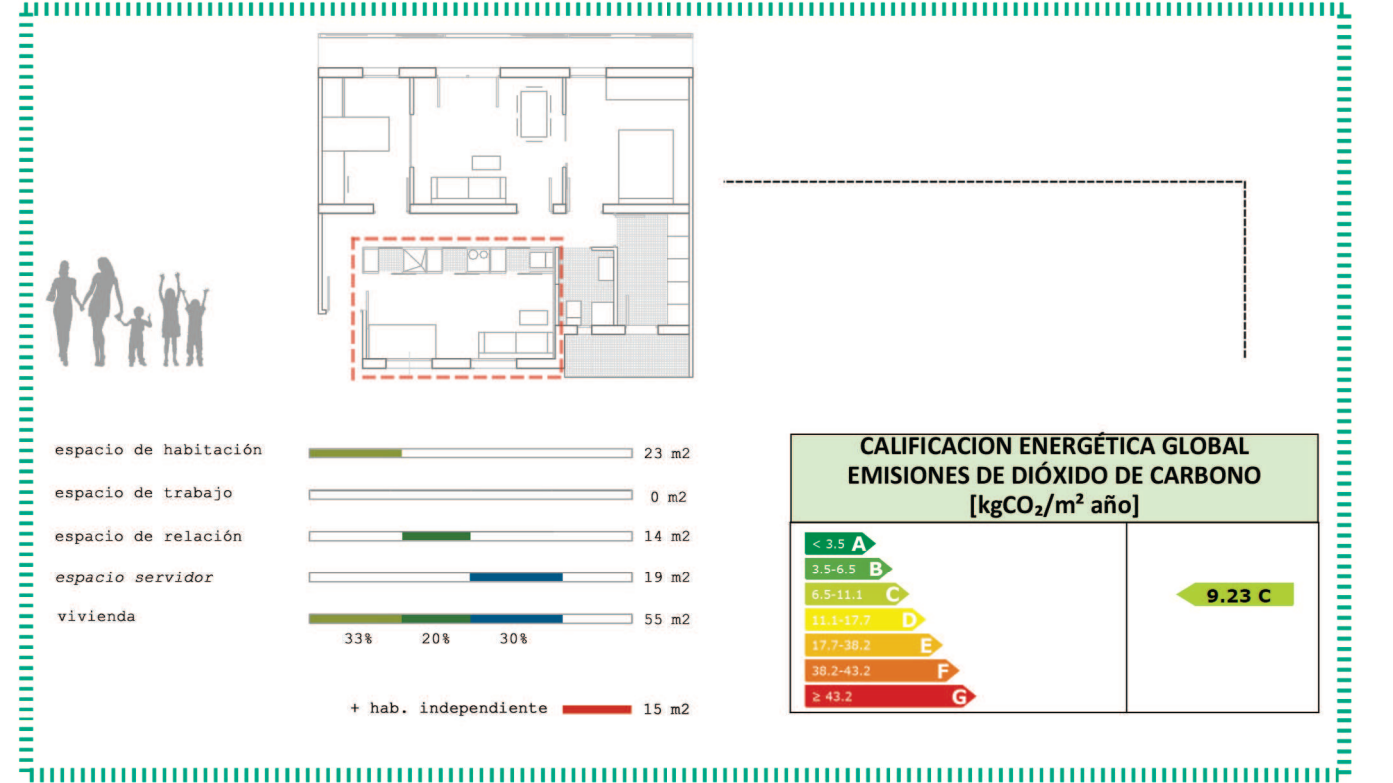


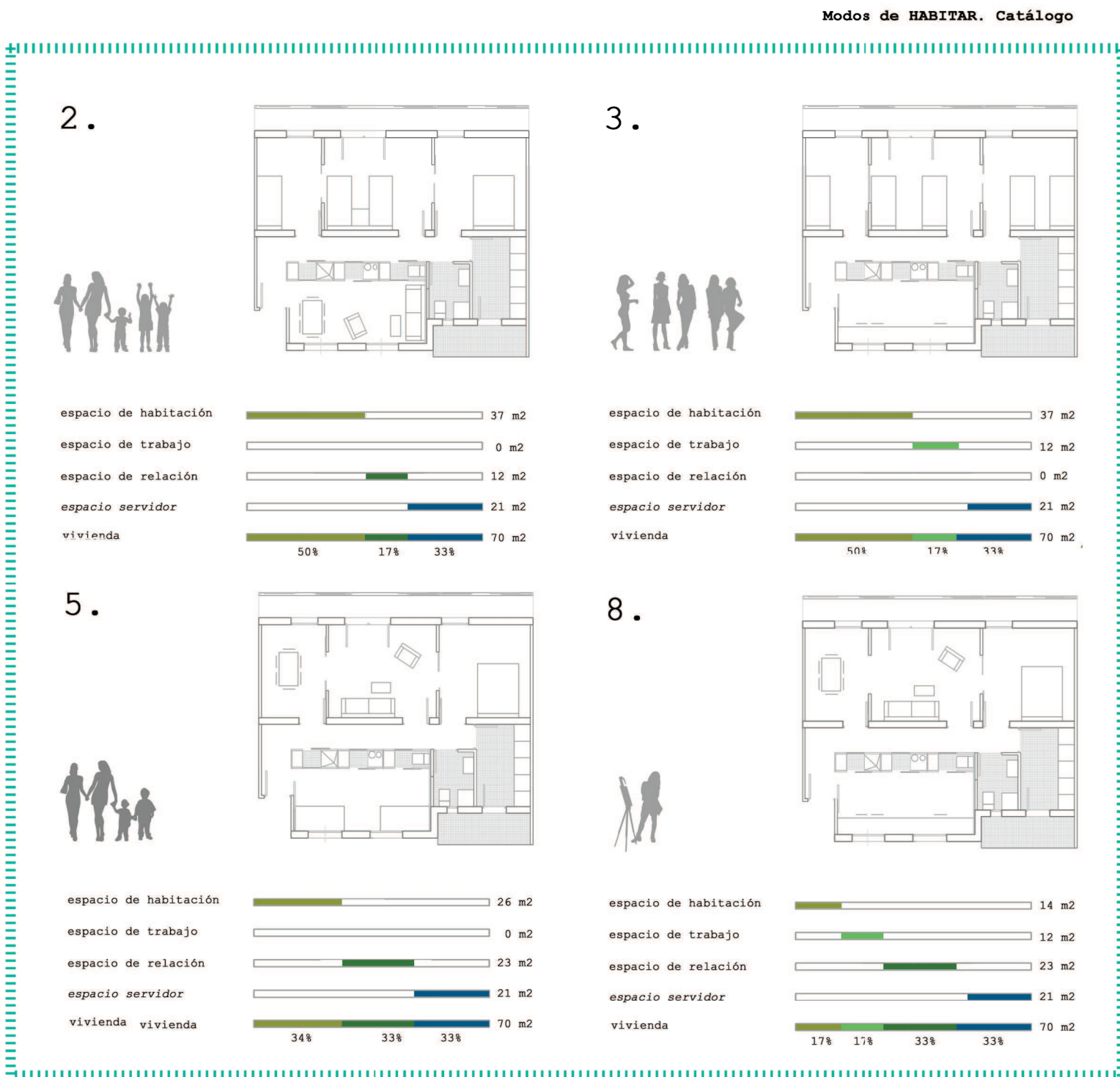
NUEVA VIVIENDA



Como **resultado** de aplicación de las **medidas** anteriormente mencionadas y una pieza a modo de “**kit**” obtenemos una **nueva vivienda** más eficiente y con nuevos modos de habitar.

El nuevo **kit** nos permite poder **adaptarnos** a distintos **modos de vida**, nuevos núcleos familiares **sin** tener que hacer cambios estructurales ni **derribo** de tabiquería en el interior de nuestra vivienda. Para demostrar esta adaptación, se plantea un **catálogo de modos de habitar**.

Los **cambios** planteados se ejecutarán en el **total** de **viviendas vacías**. Dado que estas viviendas están ubicadas en distintas plantas y distintos bloques, se refuerza la idea de “**kit**” al no ser necesarias obras que afecten a los inmuebles colindantes.

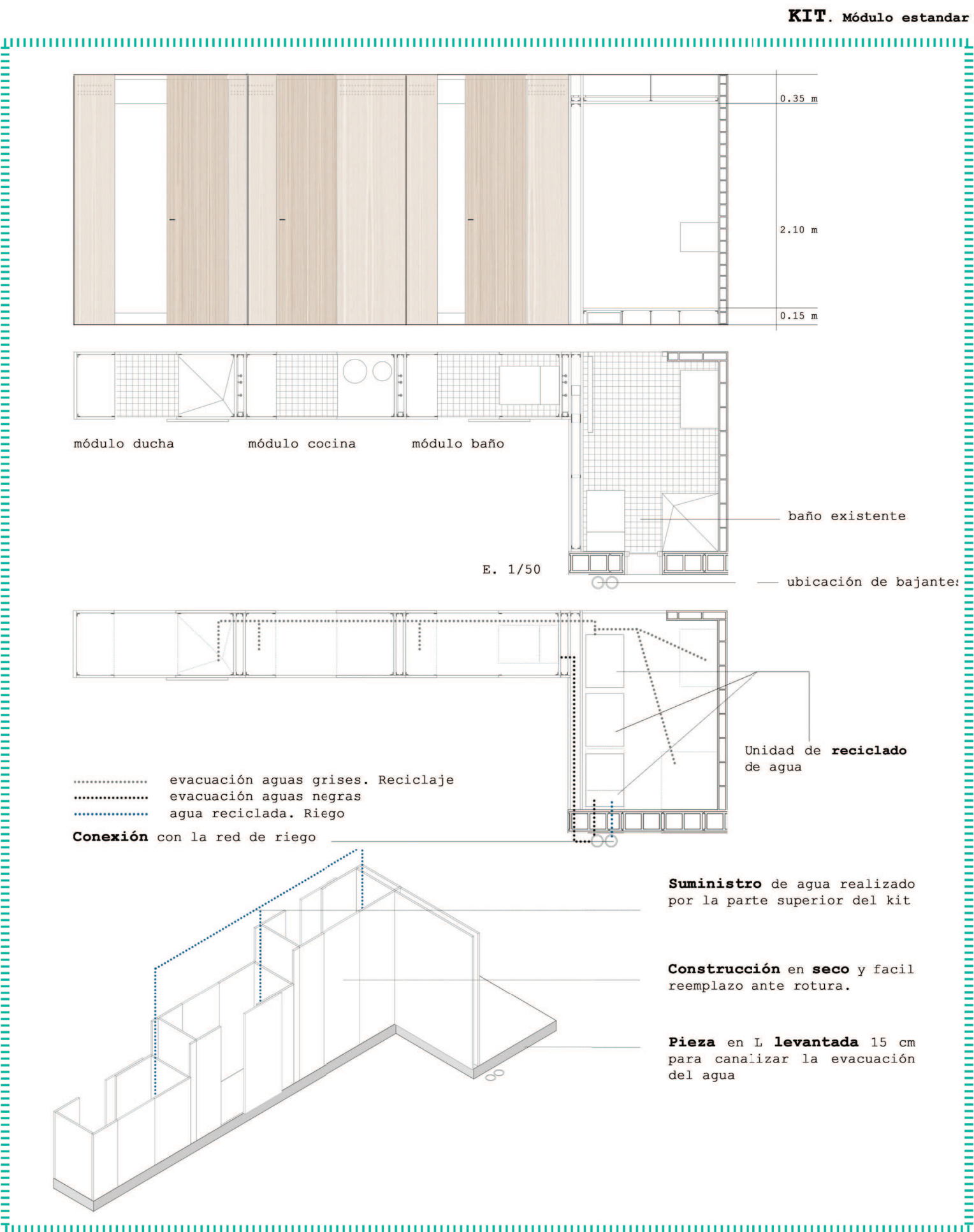


Simulación de espacio. Propuesta 3



Simulación de espacio. Propuesta 5

VEGETACION. Catálogo cota 0					
EXTERIOR	Fruto	Color	HOJA	Color	FLOR
Forma			Caducidad		Floración
capulas		perenne			primavera verano
escamas		perenne			primavera verano
capulas		perenne			verano
capulas		perenne			todo el año
capulas		perenne			primavera verano
capulas		perenne			primavera verano
capulas		perenne			verano
capulas		caduca			invierno
capulas		perenne			primavera invierno
capulas		perenne			todo el año
capulas		semipermanente			verano
capulas		perenne			primavera
globoso		perenne			verano
folioso		perenne			primavera verano otoño
haya		perenne			primavera otoño
haya		perenne			primavera



Simulación de actividad en boulevard central. Estación otoñal. (árboles 8, 10.1, 1)

