

ARQ 3193

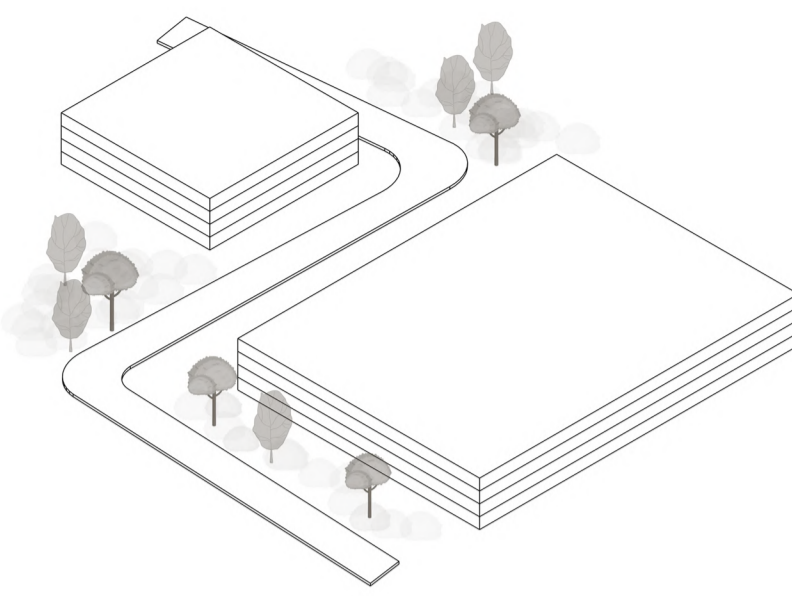
# COLECTIVO RAÍZ COMÚN

El proyecto se desarrolla en Vicuña, una ciudad de carácter urbano-rural en el Valle del Elqui, Región de Coquimbo. Destaca por su **importancia cultural** debido a Gabriela Mistral y el pueblo diaguita, así como por su ubicación estratégica de **paso en una ruta internacional** y un posible **corredor biocénico**. Recientemente, ha experimentado cambios como la **migración de la ciudad al campo**. Por ello, el **crecimiento demográfico** ha condicionado una **expansión periférica**, visibilizado por el surgimiento de campamentos como Villa Francia y el sacrificio de espacios naturales con una **pérdida de identidad cultural**.

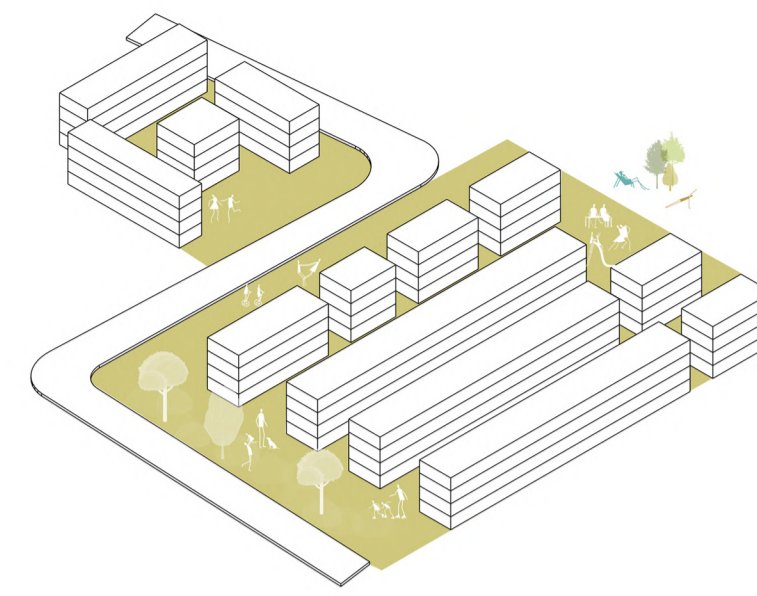
Se busca responder al déficit habitacional densificando viviendas conectadas al centro histórico, generando **cercanía a fuentes de trabajo** y **extendiendo un espacio cultural con intercambio de conocimientos multigeneracionales mediante el espacio intermedio**. Además, se integra la naturaleza en su configuración, acogido por la madera y el origen de las familias, las etnias indígenas, las tradiciones y el territorio.



## ESQUEMAS PROYECTUALES



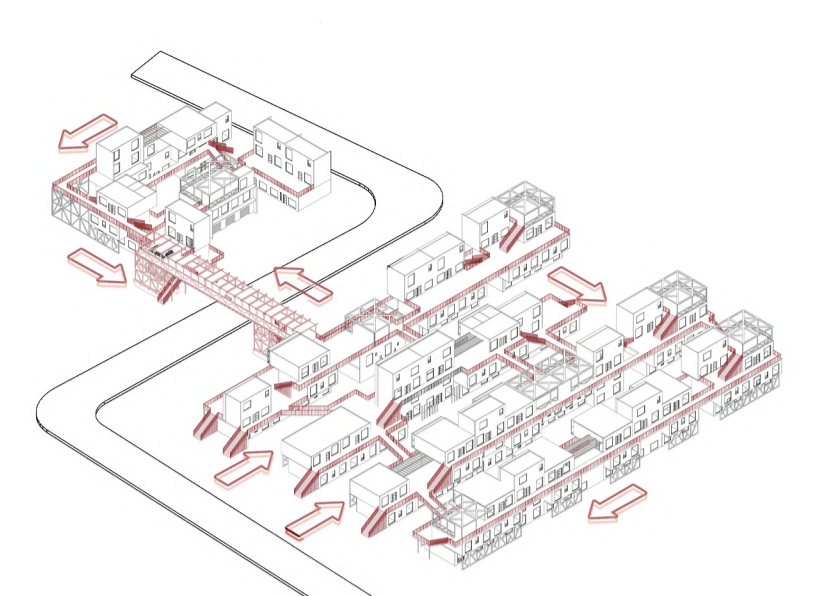
**BLOQUES**  
Definidos por el terreno  
Densificación en altura



**VACIADO**  
Creación de espacios públicos  
Pasillos interiores

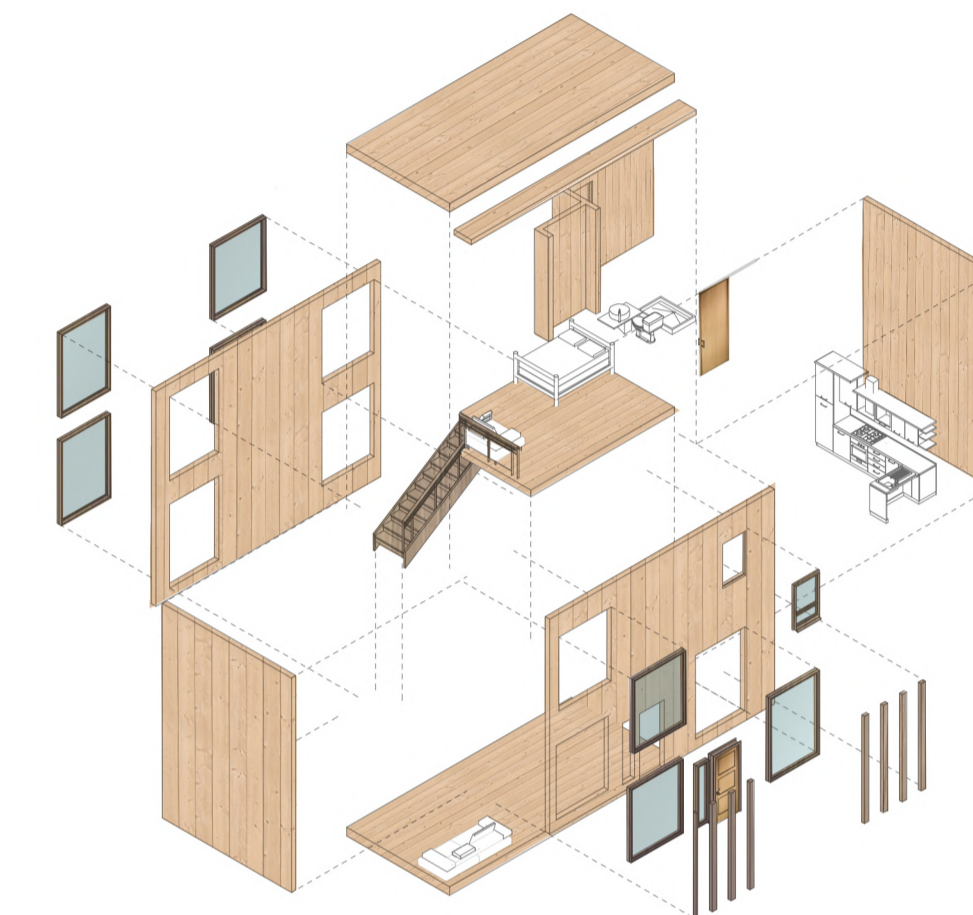
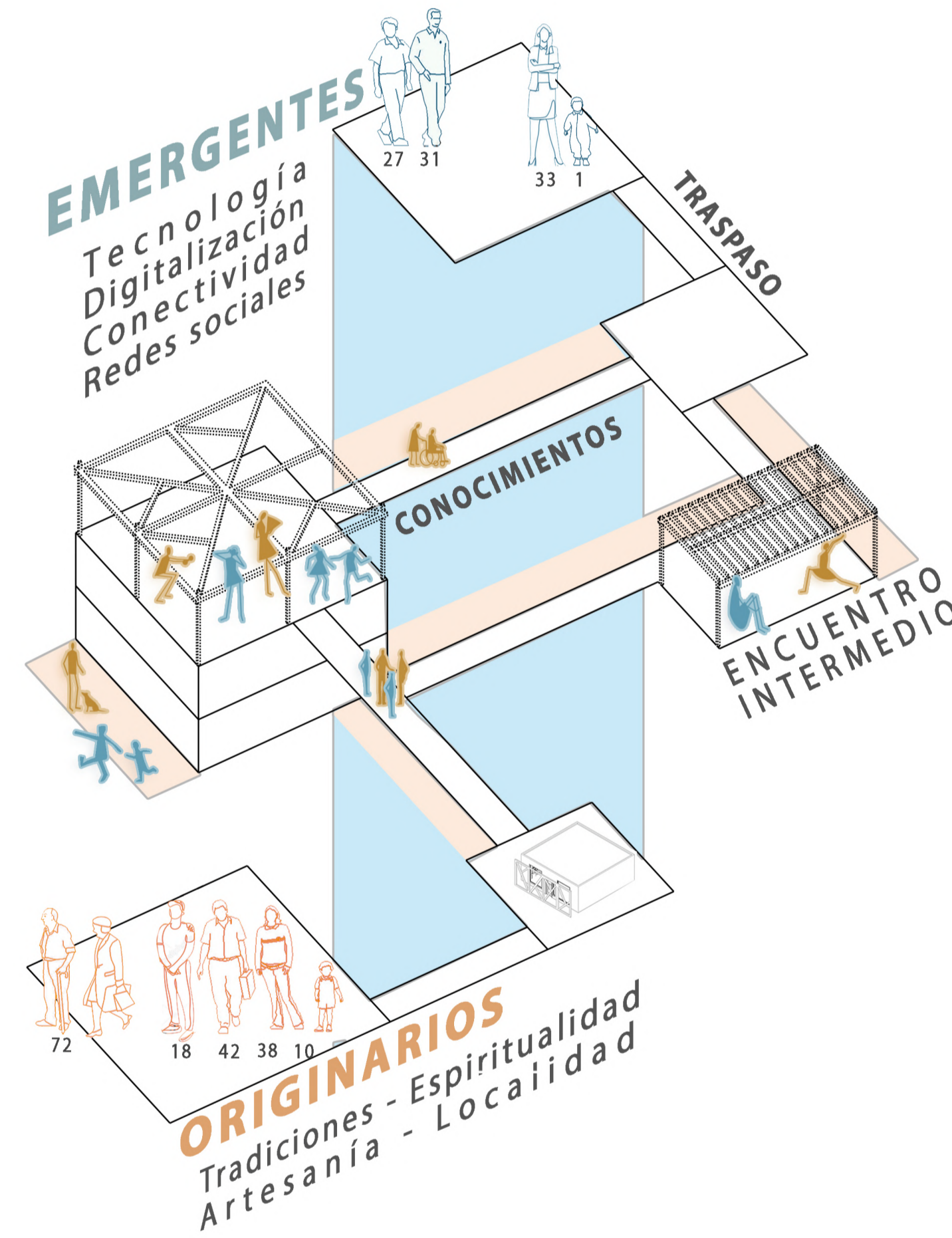


**SUSTRACCIÓN**  
Desplazamiento de bloques  
Modulación de 100 viviendas



**CONEXIÓN**  
Circulaciones exteriores  
Puente de la raíz común

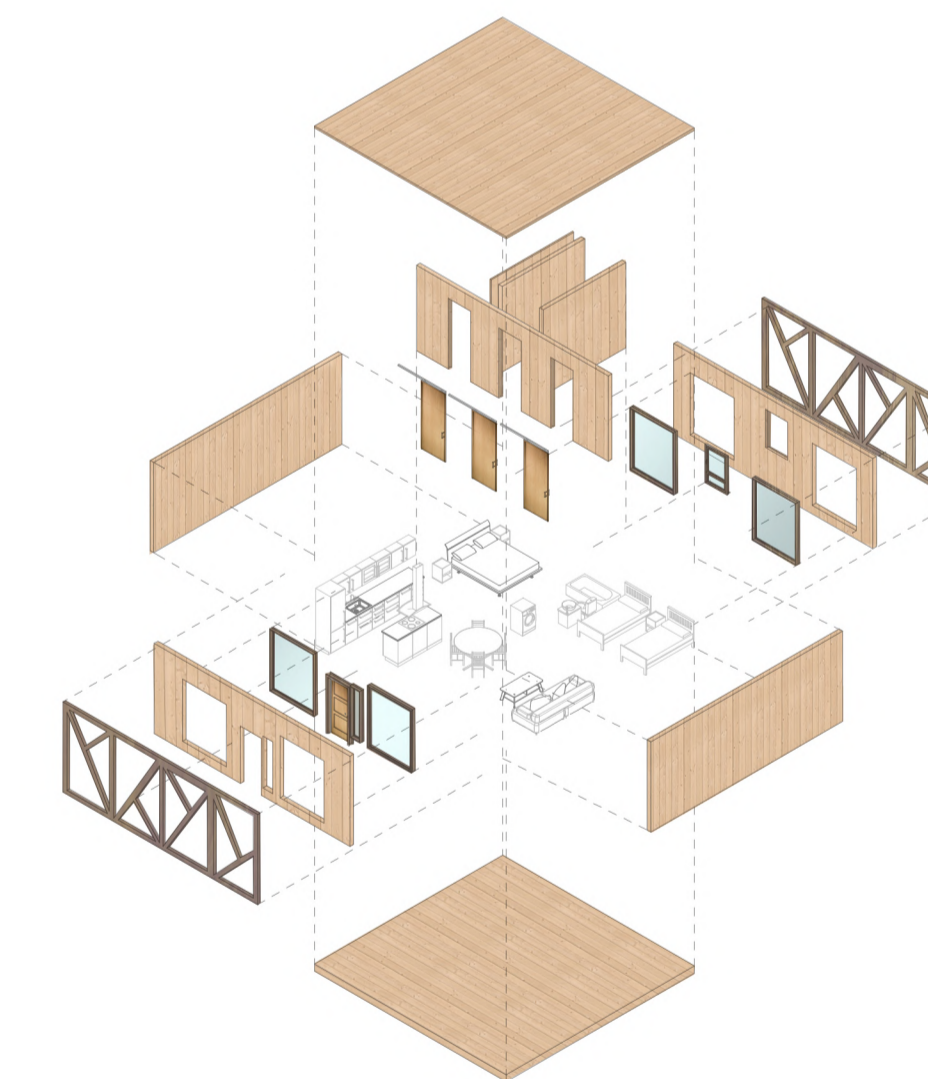
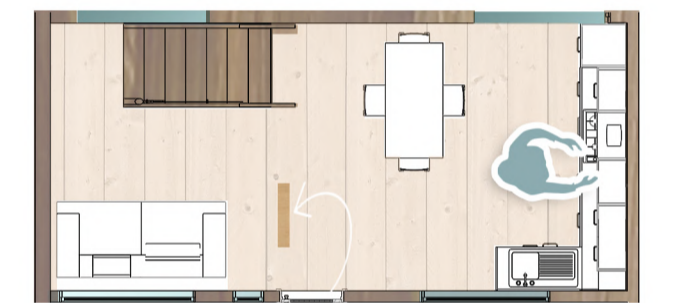
## DINÁMICA DE USUARIOS



## MODULACIÓN

bloques de 4 x 4 m  
+ ventilación cruzada

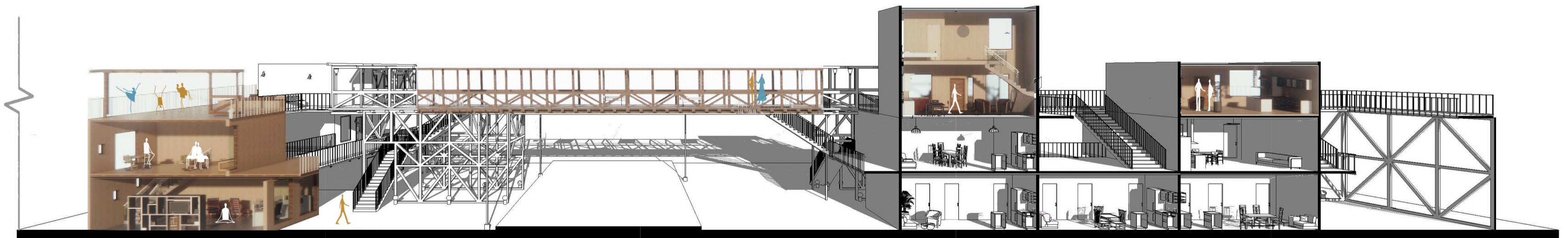
Tipología emergente  
Loft modular  
4 x 8 x 6,4 m



Tipología originaria  
Vivienda modular  
8 x 8 x 3.2 m



## CORTE REPRESENTATIVO



**SALAS DE TALLERES CON TERRAZA SUPERIOR**

Medidas modulares  
12 x 8 x 5,4 m

**PUENTE DE LA RAÍZ COMÚN**

Conexión física y visual entre bloques

**TIPOLOGÍA EMERGENTE**

Lofts modulares  
Doble altura

Conectados por el espacio intermedio

**TIPOLOGÍA ORIGINARIA**

Vivienda modular  
Medida proporcional