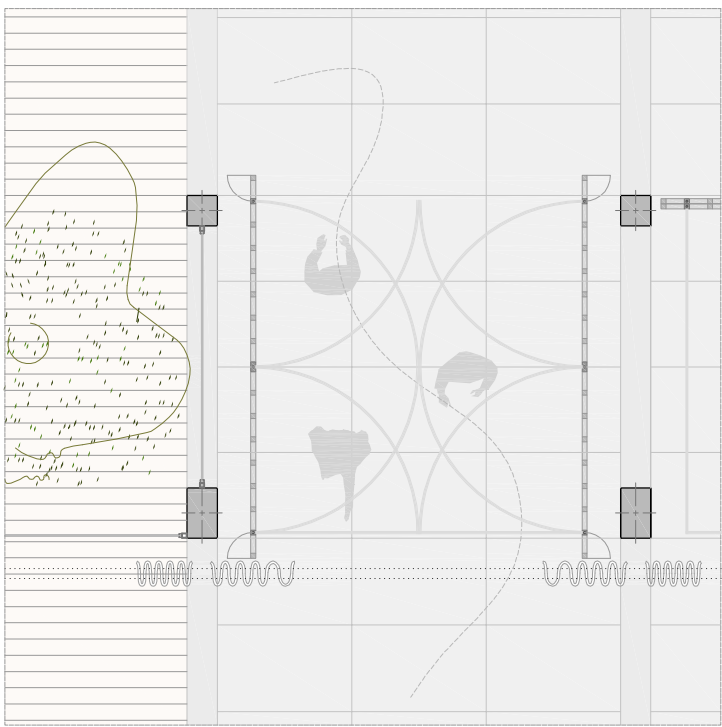
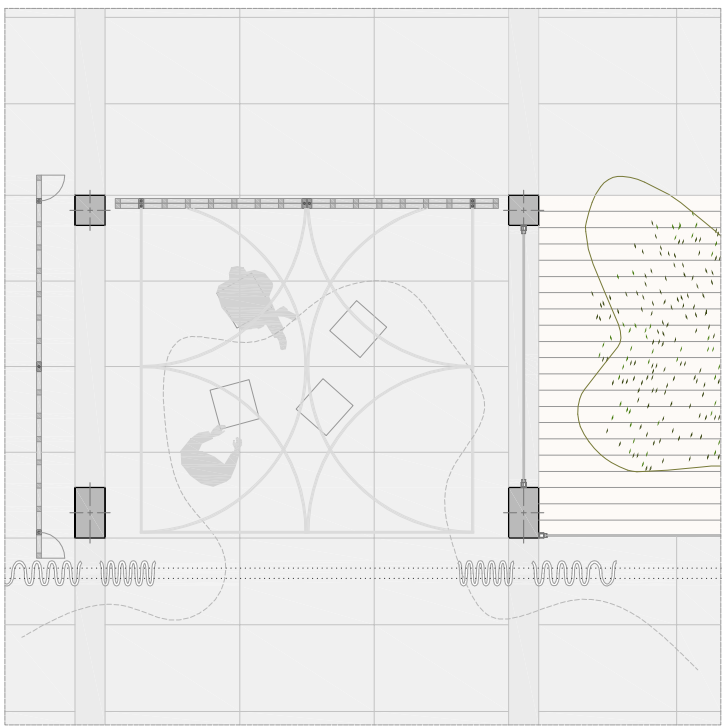


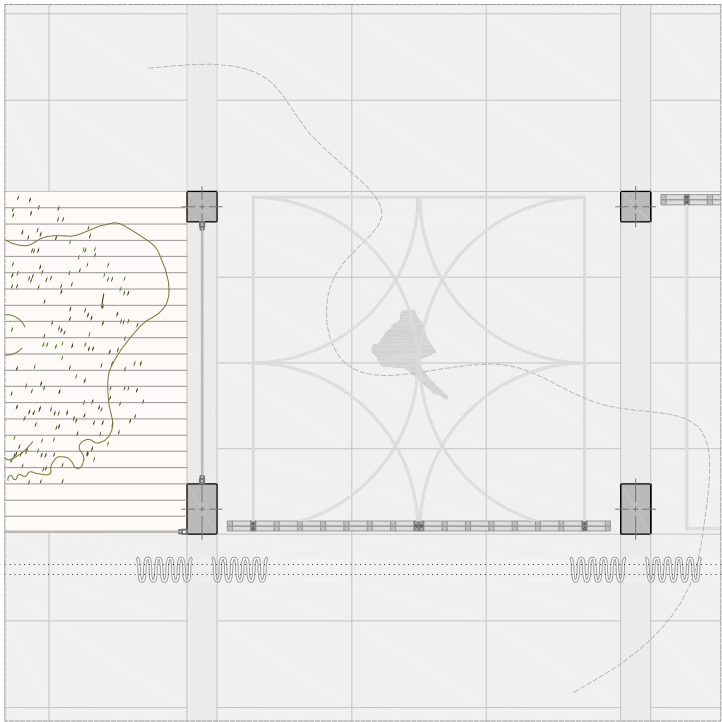
01. Puertas abiertas. Proceso libre



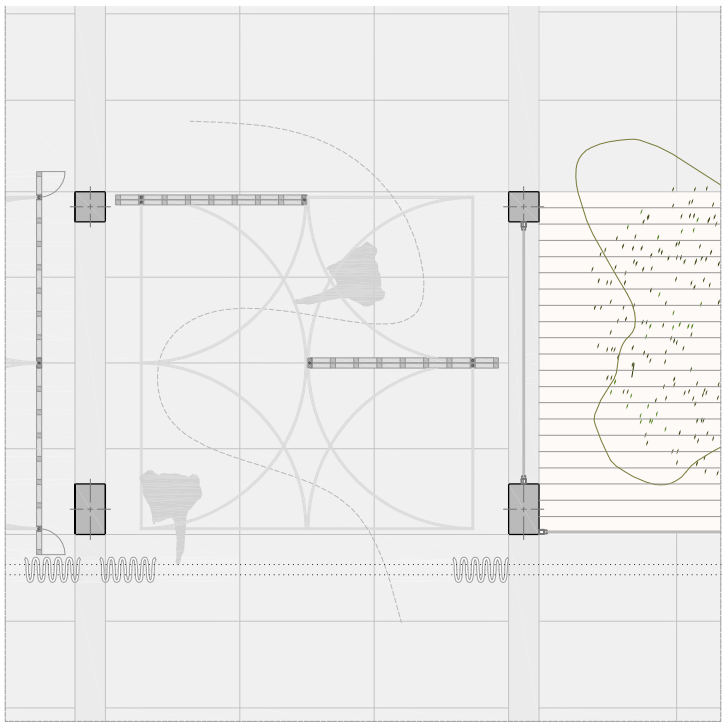
02. Puertas cerradas al exterior. Espacio público



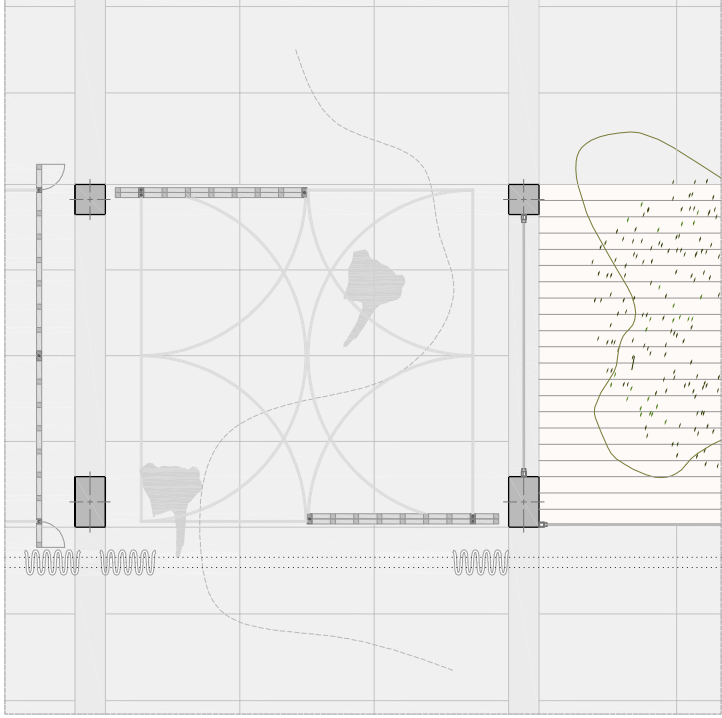
03. Puertas cerradas al interior. Espacio toralón



04. Puertas semi-cerradas. Proceso controlado

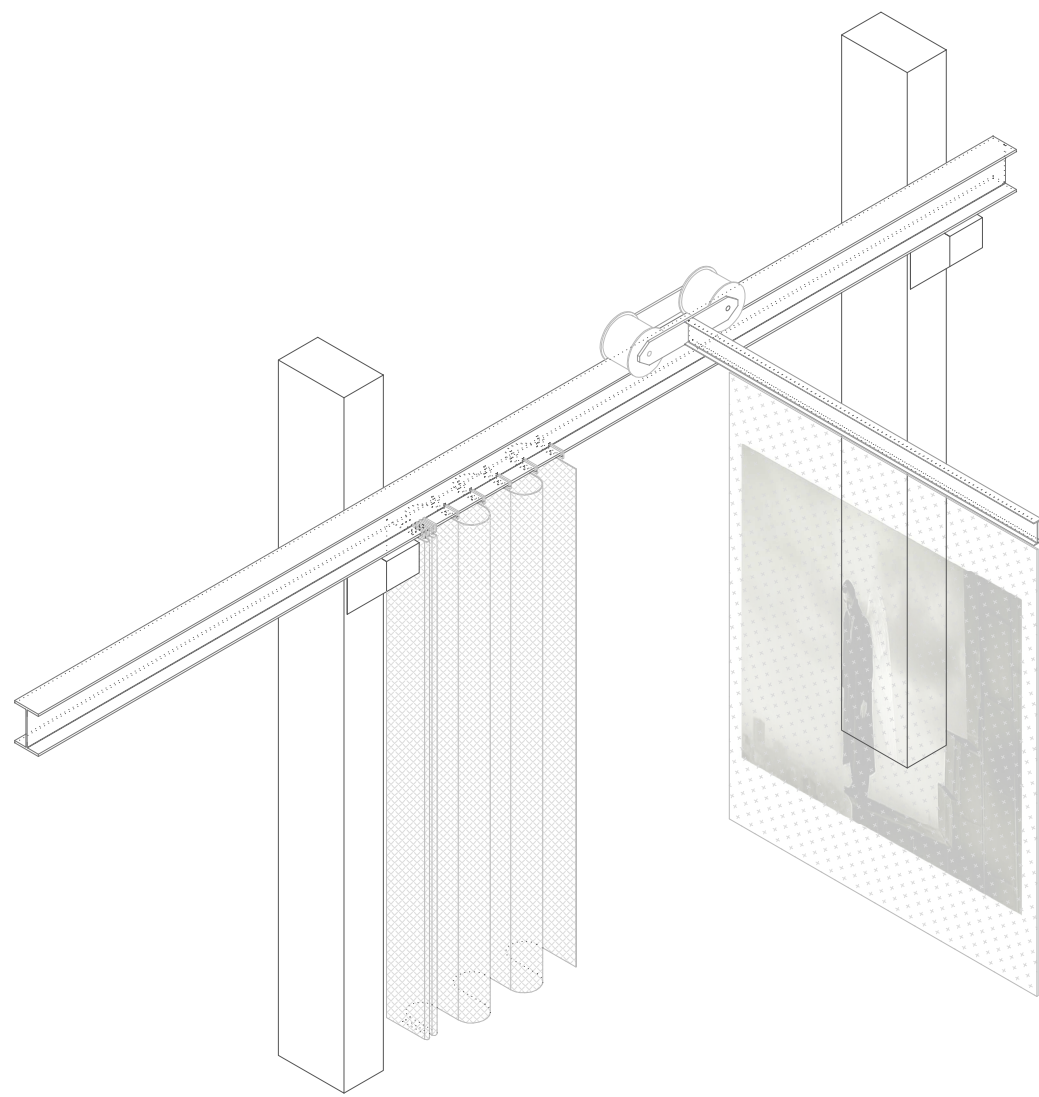


05. Puertas abiertas. Proceso restringido filtro



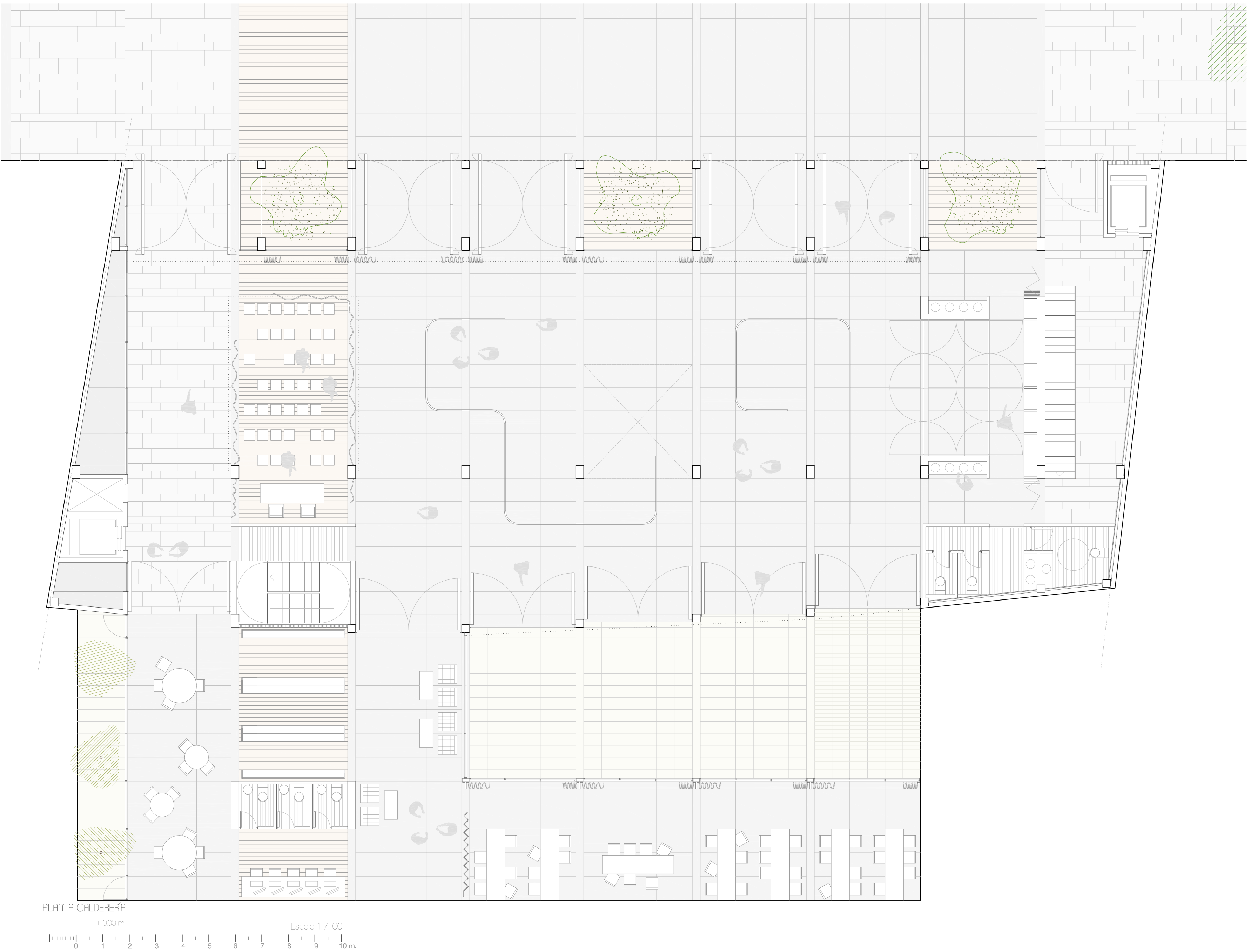
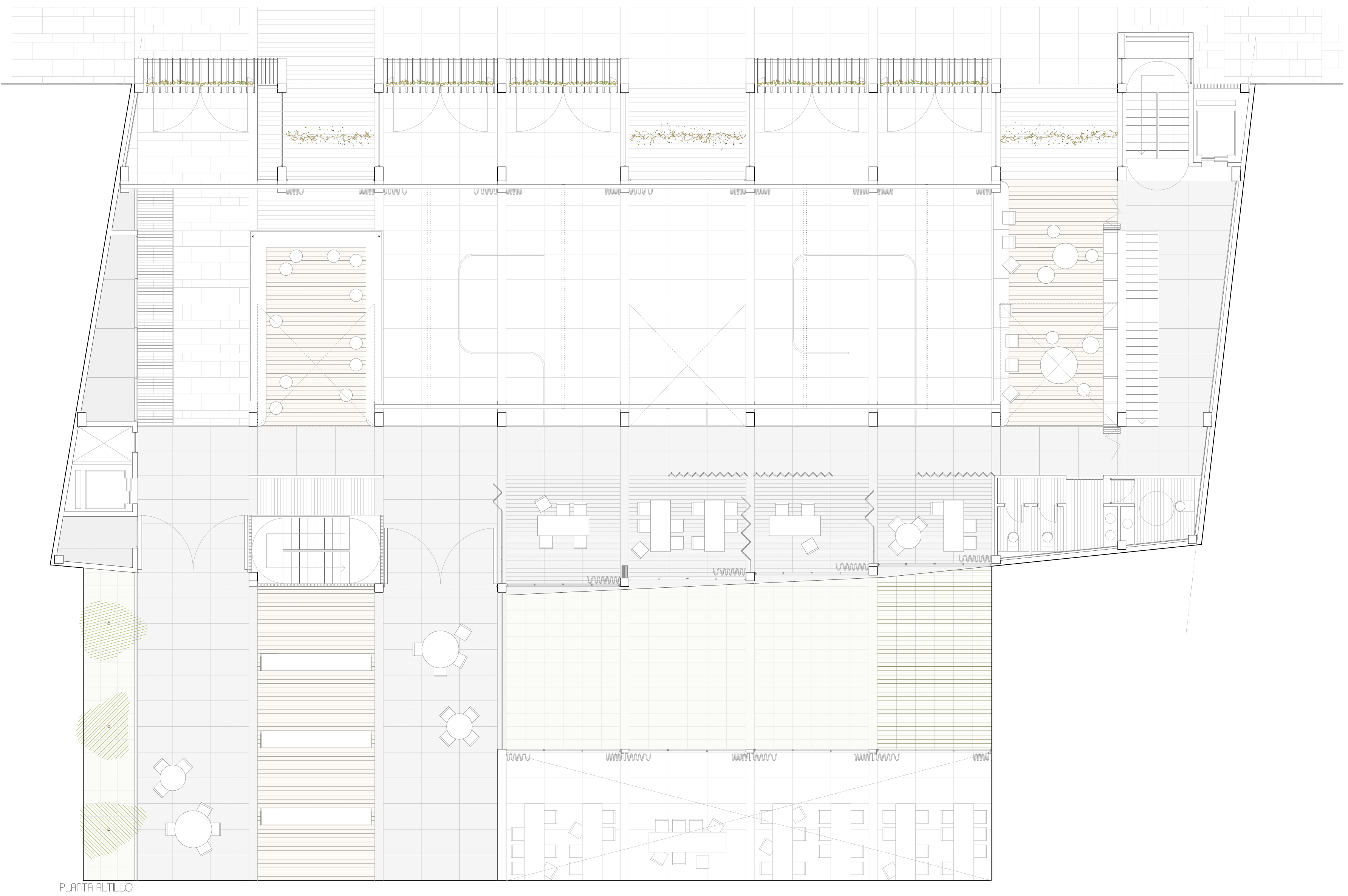
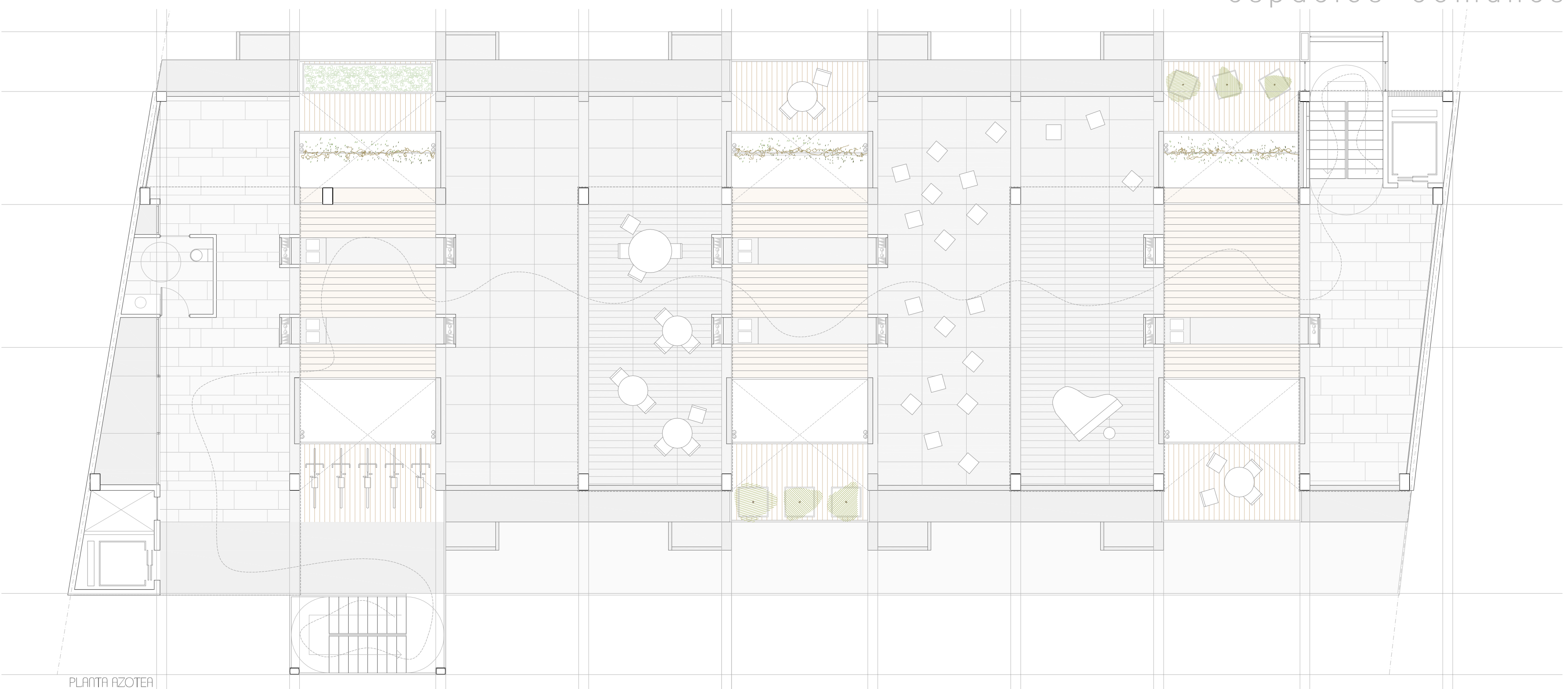
FUNCIONAMIENTO SISTEMA DE PUERTAS

- Posición de puerta variable
- Posibilidad de múltiples usos del espacio interior
- Posibilidad de diferentes relaciones con el espacio exterior
- Diferentes niveles de control del acceso filtro

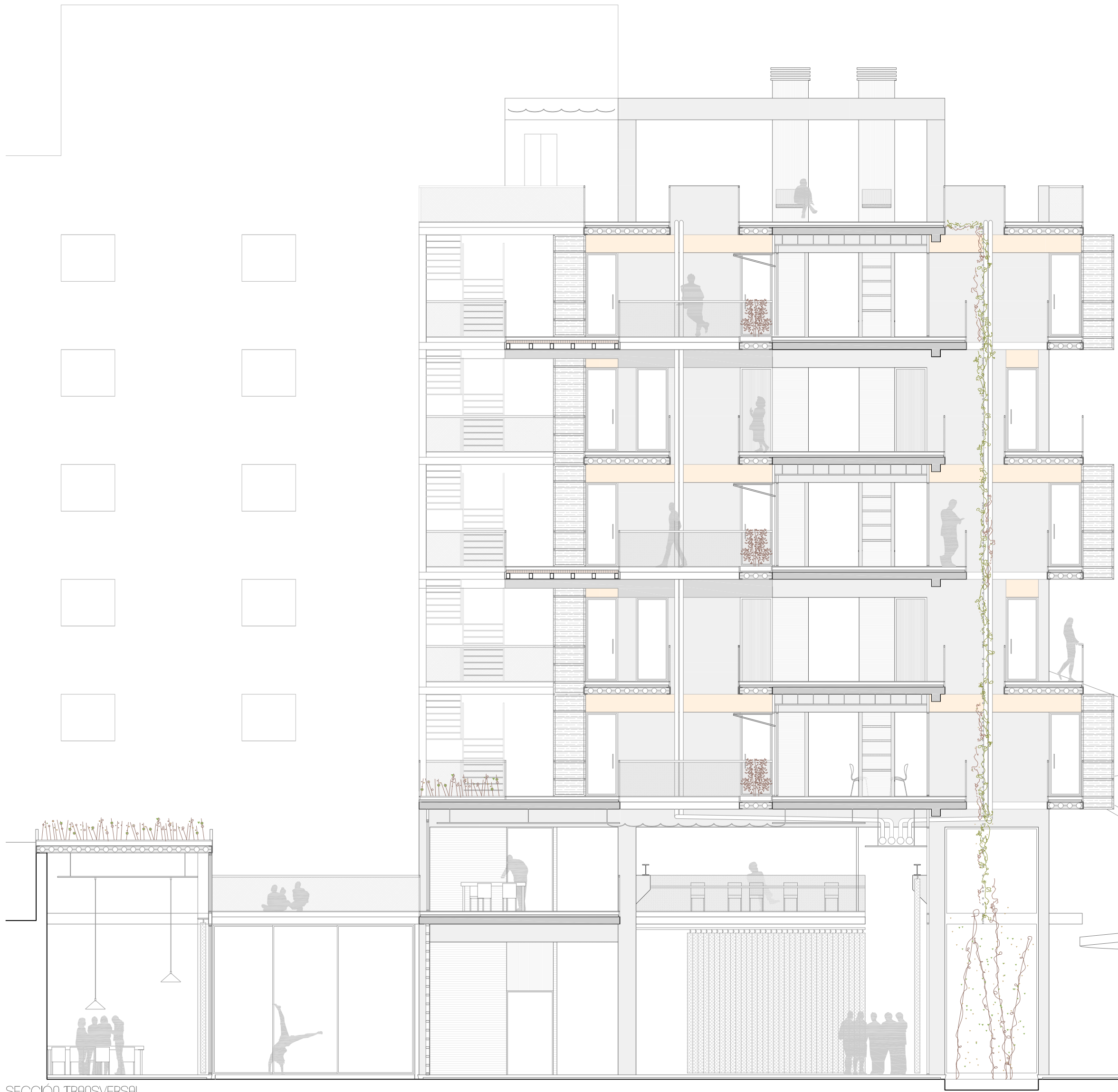
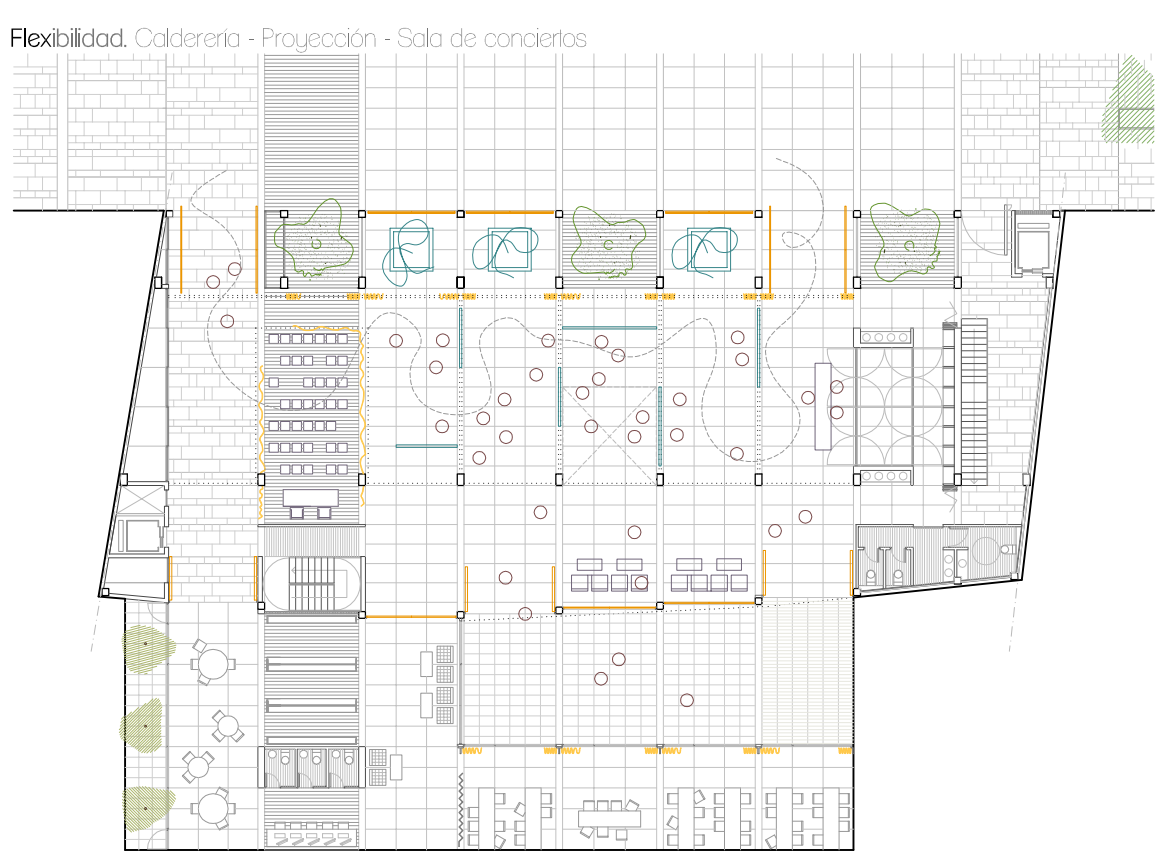
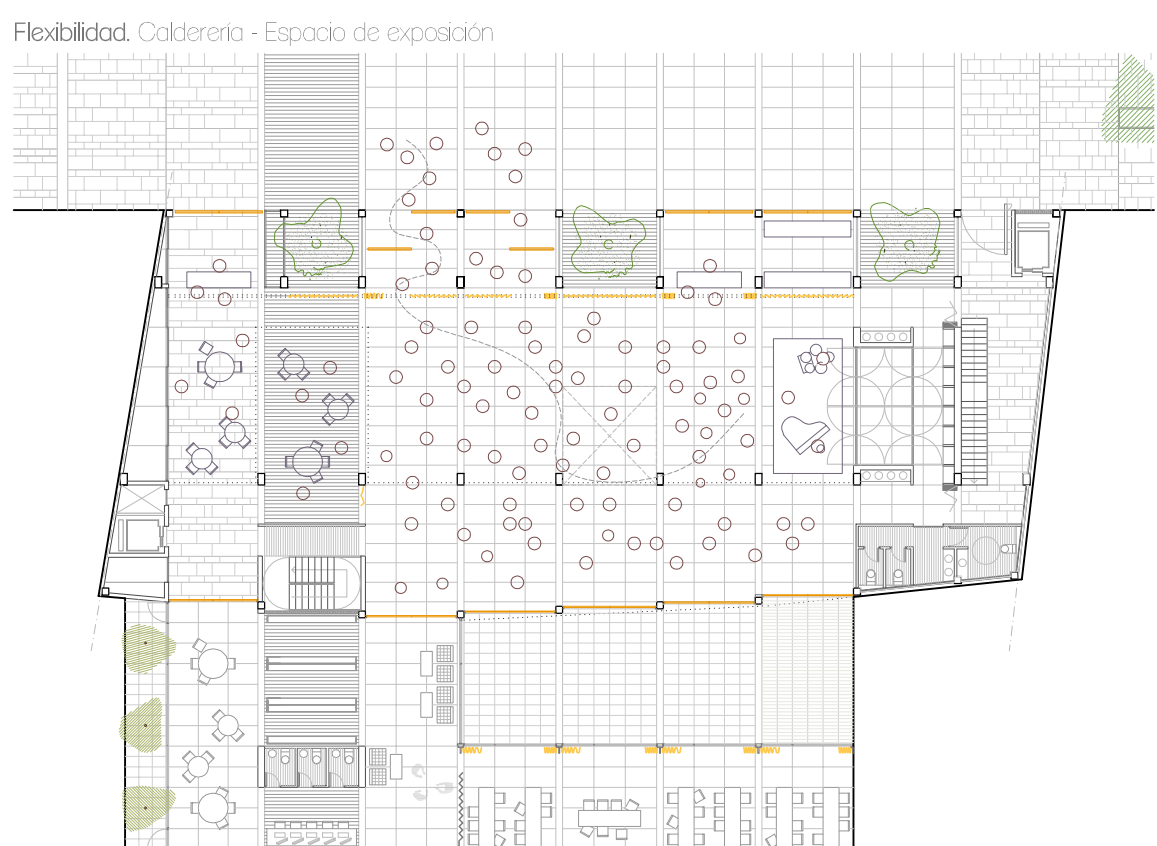


Detalle funcionamiento elementos viga

- Representación perfiles que funcionan como grúa en la fábrica de calderas
- Tejidos para acondicionamiento térmico y acústico
- Acondicionamiento del espacio
- Rotura sustrutura para calgar paneles, particiones, una pantalla de aire, etc.



PLANTA CALDERERÍA
Escala 1/100
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 m.



SECCIÓN TRANSVERSAL
Escala 1/100
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 m.

