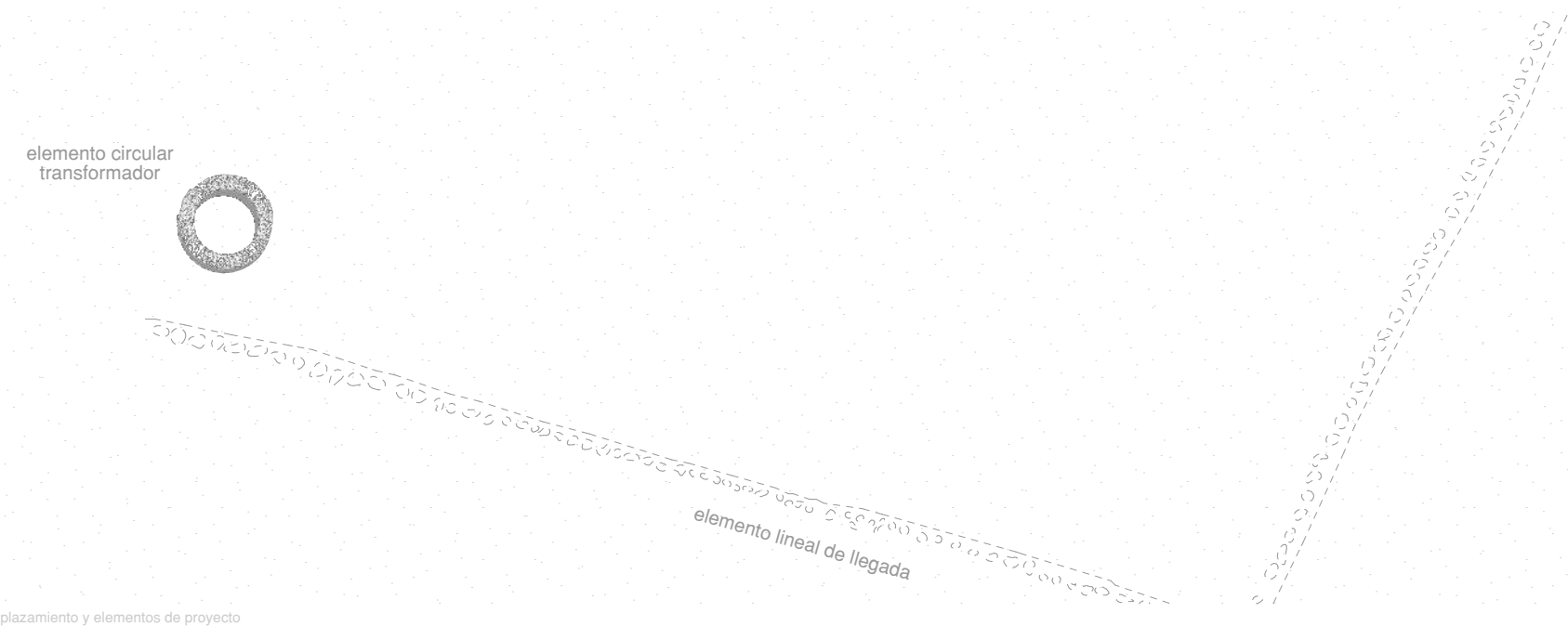


de la línea al círculo: transformar los hábitos con la geometría

01 el lugar

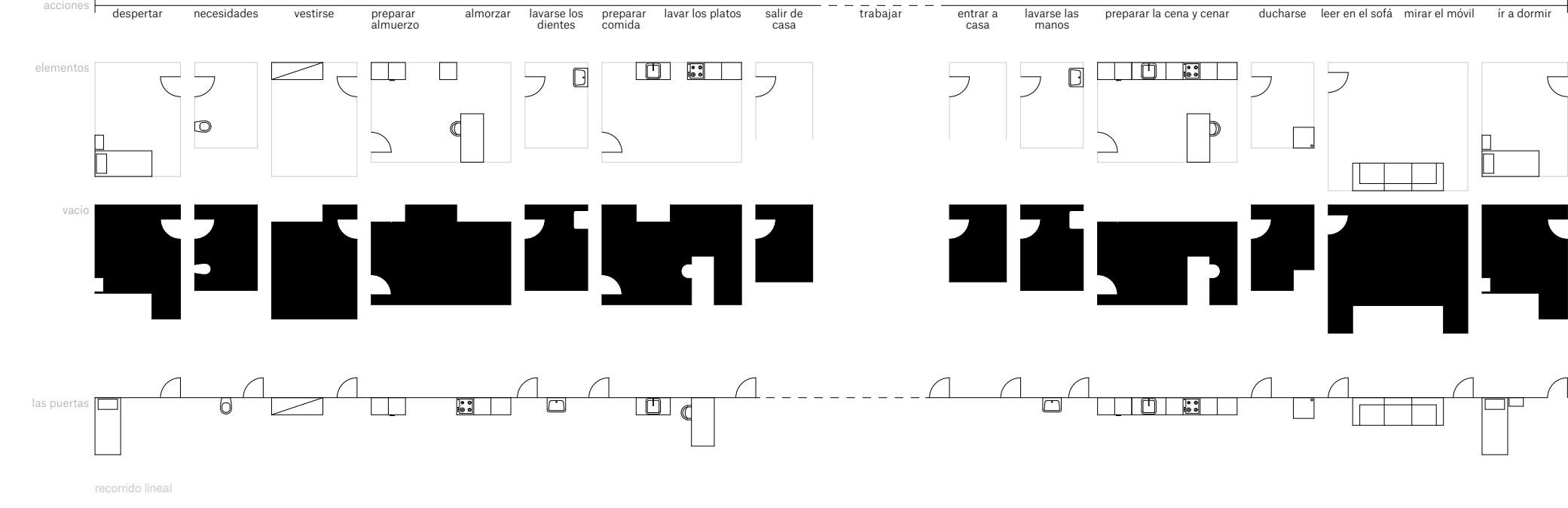


02 emplazamiento

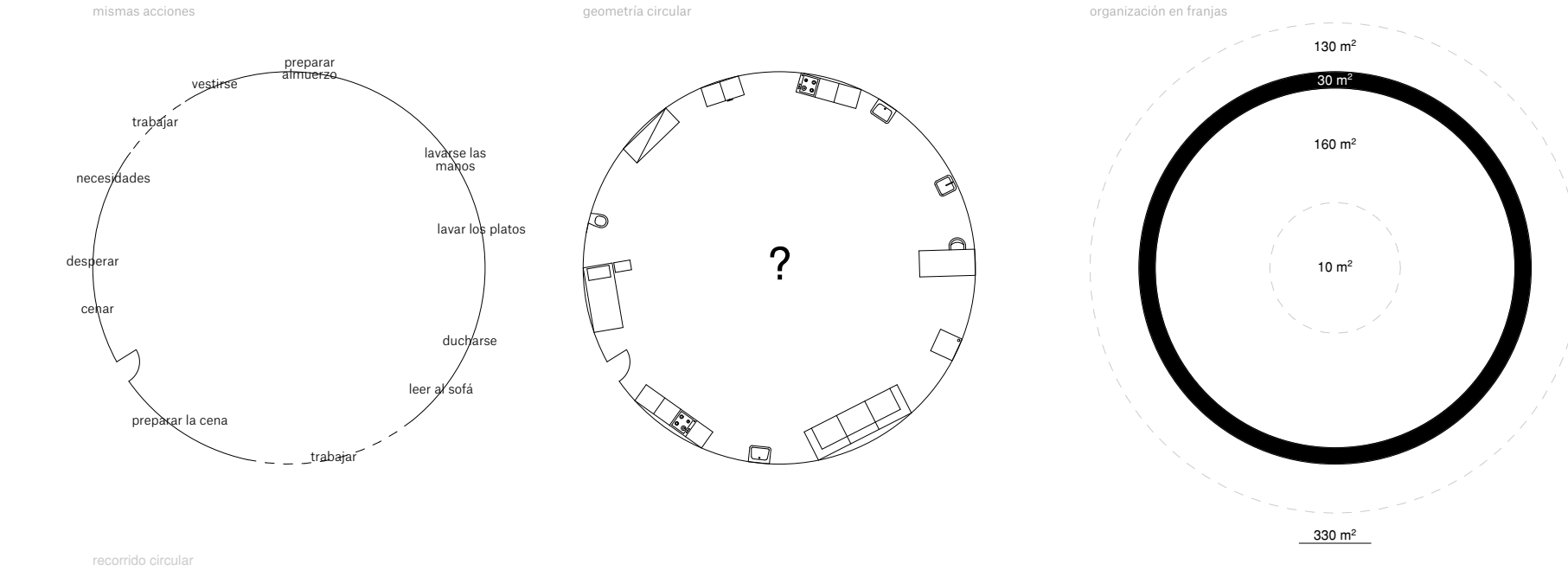


emplazamiento y elementos de proyecto

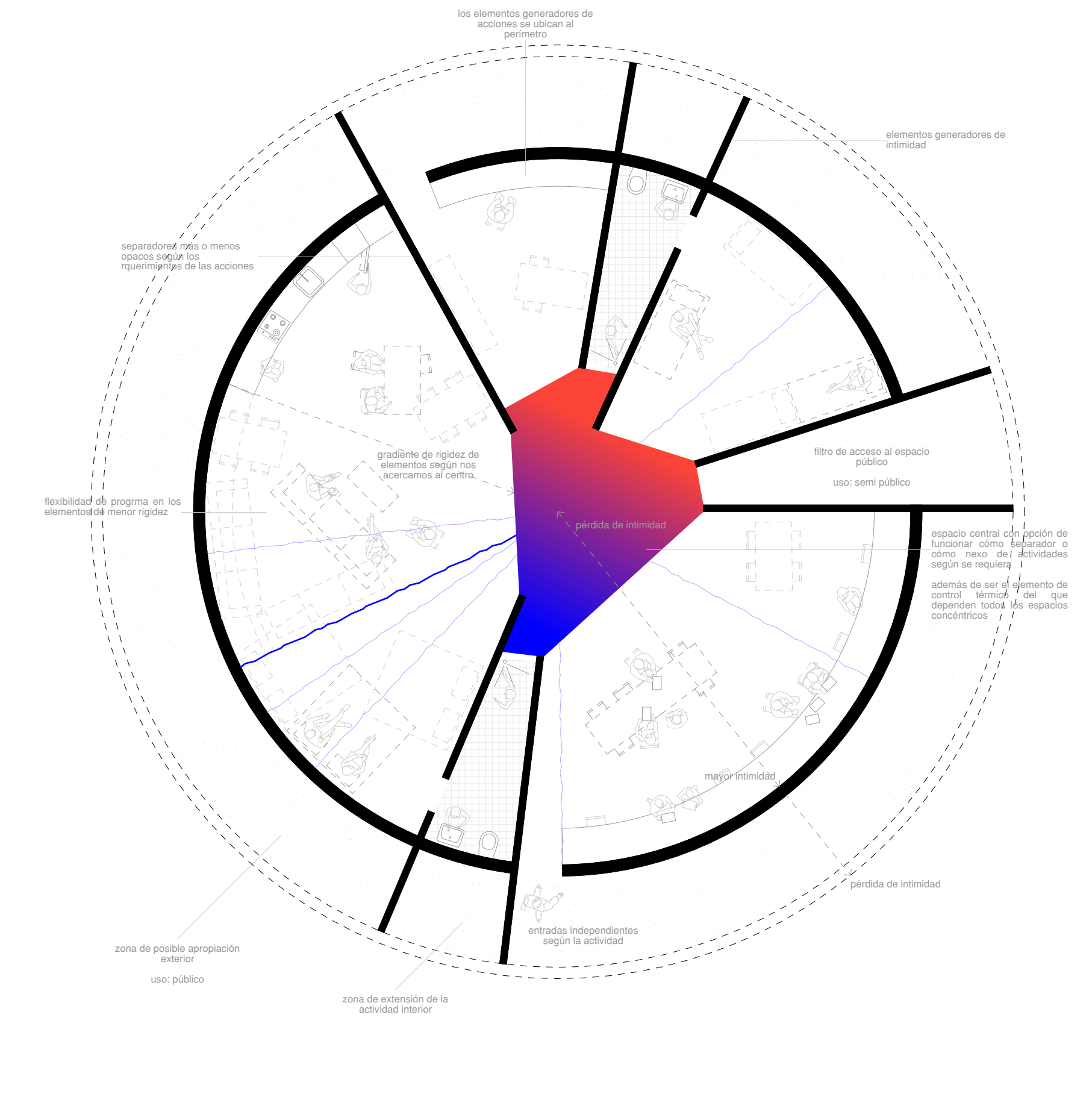
02 del diagrama lineal (A) al diagrama circular (B) a. posible desplegado de un recorrido de geometría rígida



b. propuesta de una nueva geometría de hábitos desvinculados de espacios rígidos



04 planta de uso de los elementos

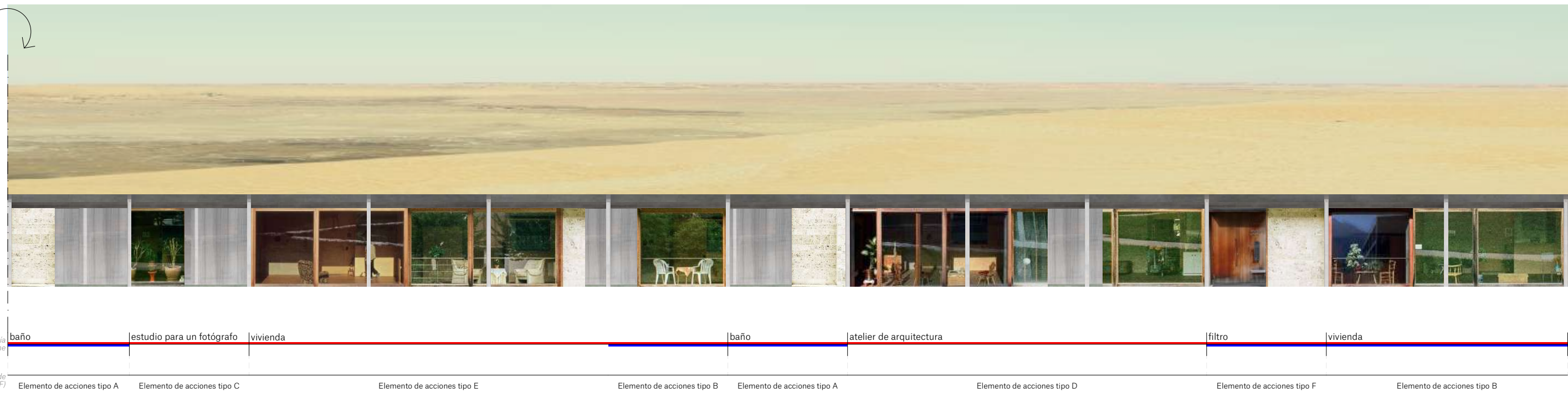


03 reentender los elementos como acciones

elementos	duración	requerimientos ambientales	limitación personas	posibilidad de ruido	requerimientos de iluminación	grado de privacidad	tipo de acción
lavabo	01-05	2000lx	1	si	si	1	A
psa	01-02	1	1-2	si	si	1	A
espacio	01-05	terreno	1-2	si	si	1-2	A,B
plata de ducha	05-15	2000lx	1-2	si	si	1	A
cama	05-15	2000lx	1-2	si	si	2	B
armario	02-10	terreno	1-2	si	si	2-3	B,E
ventana	01-15	1	si	si	si	6	F
sofá	01-15	terreno	1-14	si	si	2-5	B,E
tv	01-15	terreno	si	si	si	2-5	B,E
mesa de comedor	01-15	terreno	si	si	si	5	E
mesa	01-02	1	si	si	si	5	E
baño	01-15	terreno	1	si	si	5	E
lavaplatos	01-15	1	si	si	si	5	E
lavabo	01-15	1	si	si	si	5	E
baño	01-15	1	si	si	si	5	E
mesa de trabajo	01-15	2000lx	1	si	si	3	C
mesa de reuniones	01-15	2000lx	1-10	si	si	4	D
estufa	01-15	terreno	1	si	si	6	D
ordenador	01-15	terreno	1	si	si	3-4	C,D

distribución de los elementos actuales en acciones

03 re entender los elementos como acciones

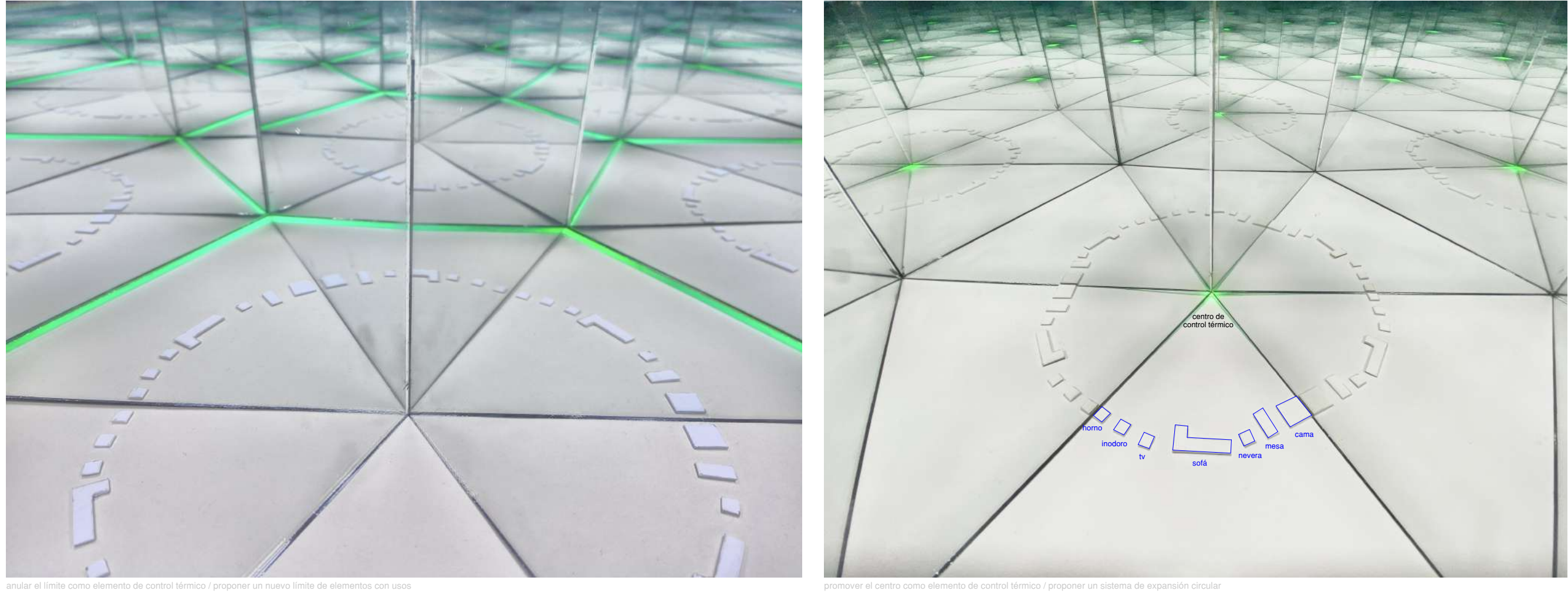


Elemento de acciones tipo A, Elemento de acciones tipo C, Elemento de acciones tipo E, Elemento de acciones tipo B, Elemento de acciones tipo A, Elemento de acciones tipo D, Elemento de acciones tipo F, Elemento de acciones tipo B

05 los elementos

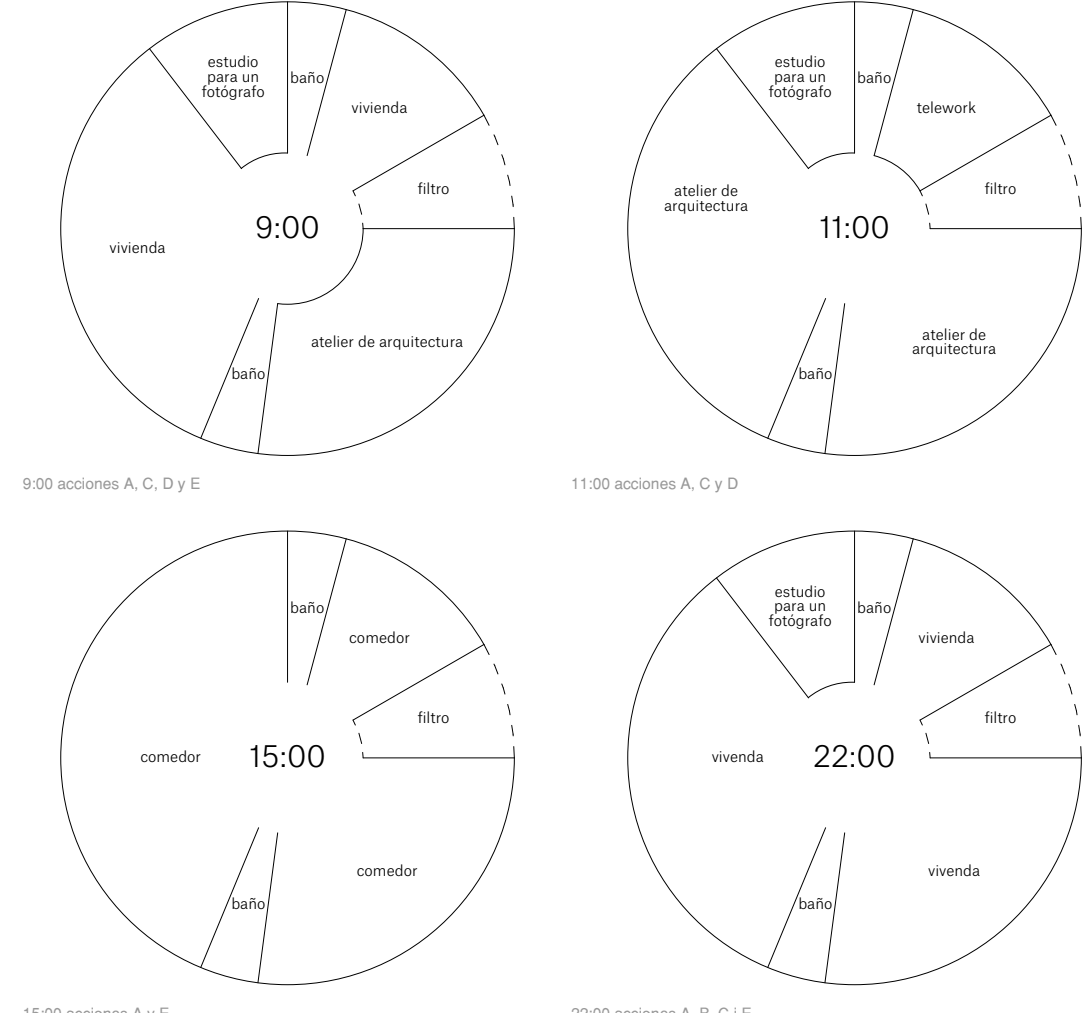


05 los elementos: maqueta conceptual

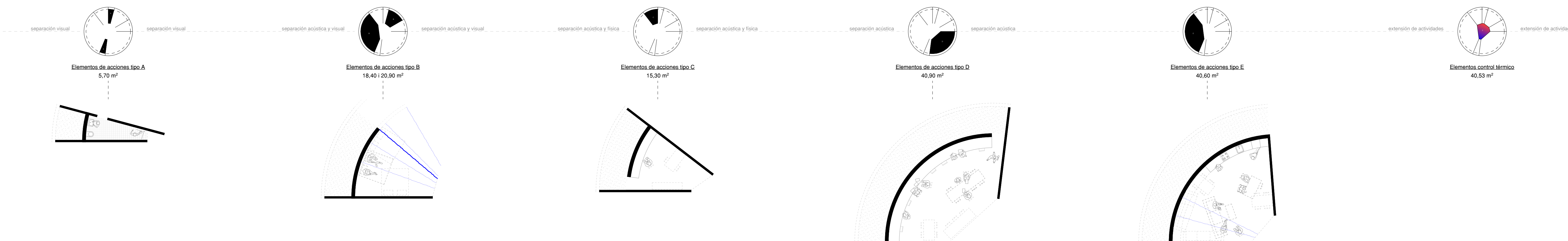
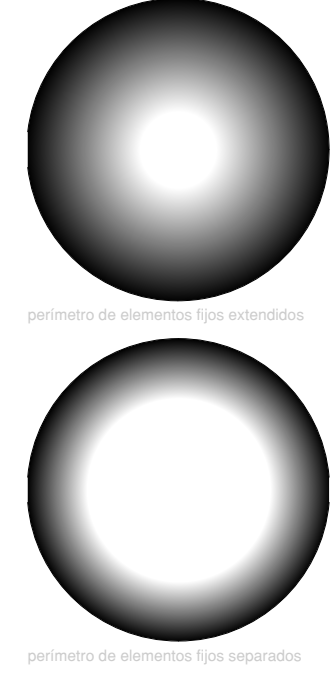


límite como elemento de control térmico - proponer un nuevo límite de elementos con caso, proponer el centro como elemento de control térmico - proponer un sistema de expansión circular

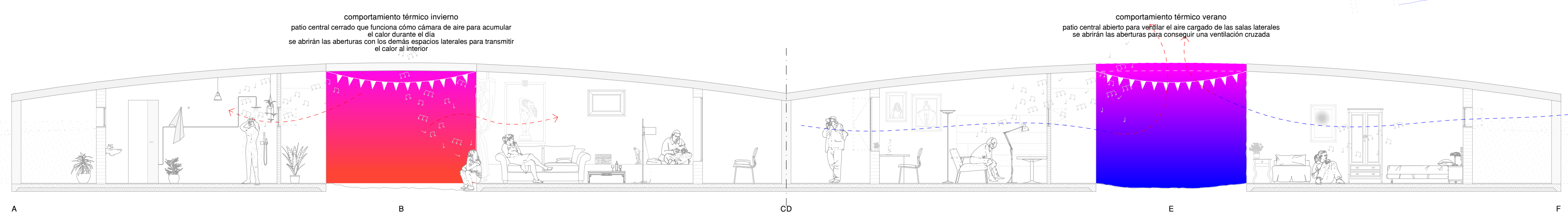
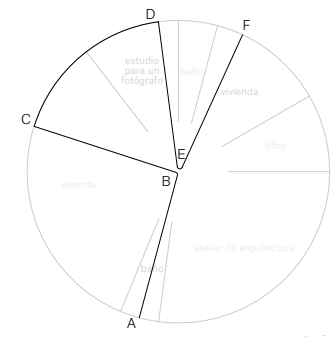
05 flexibilidad de los espacios según los elementos en uso



06 gradiente de elementos



07 sección continua



A, B, CD, E, F