

Mujeres Cohabitando

Equipamiento público y viviendas temporales para mujeres en un parque urbano de Córdoba



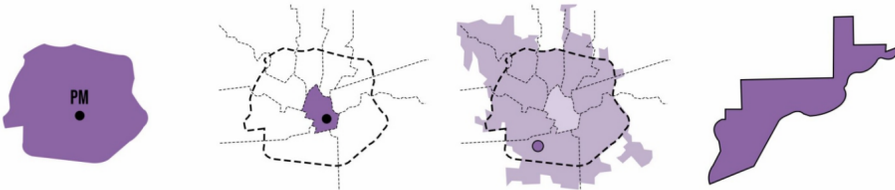
<https://www.youtube.com/watch?v=e5sSP8dDlyo>



Profesor Asistente: *Mgtr. Arq. Manuel Alazraki*
Profesores Asesores: *Arq. Adrián Mallol*

Rossi Rondini, Georgina del V.
Torres, María José

Localización



Elegimos la Ciudad de Córdoba porque tiene mayor población y demanda de atención, y se encuentra una de las sedes del Polo Integral de la Mujer.

La sede del Polo se localiza en el área central, donde se encuentran los mejores servicios, espacios verdes y equipamientos.

La periferia de la ciudad está desprovista de servicios, espacios verdes y equipamientos de calidad, y tiene grandes espacios vacantes.

Elegimos el Parque de la Vida porque de todos los parques periféricos es el que tiene mayor posibilidad de renovación y mejor accesibilidad.

Memoria

La violencia contra las mujeres atenta contra sus derechos humanos básicos y ha sido naturalizada en todos los ámbitos a lo largo de la historia. En Córdoba, el Polo Integral de la Mujer se encarga de dar respuesta a ésta. Si bien acierta al abordarla bajo un enfoque integral, falla en el accionar legal y penal contra el agresor, al brindar una solución general, que requiere de respuestas adaptadas a las particularidades de cada caso, y en situaciones extremas, brindar refugios transitorios que reproducen modos de habitar desfavorables, con una temporalidad muy acotada en relación al tiempo que conllevan los procesos legales y penales.

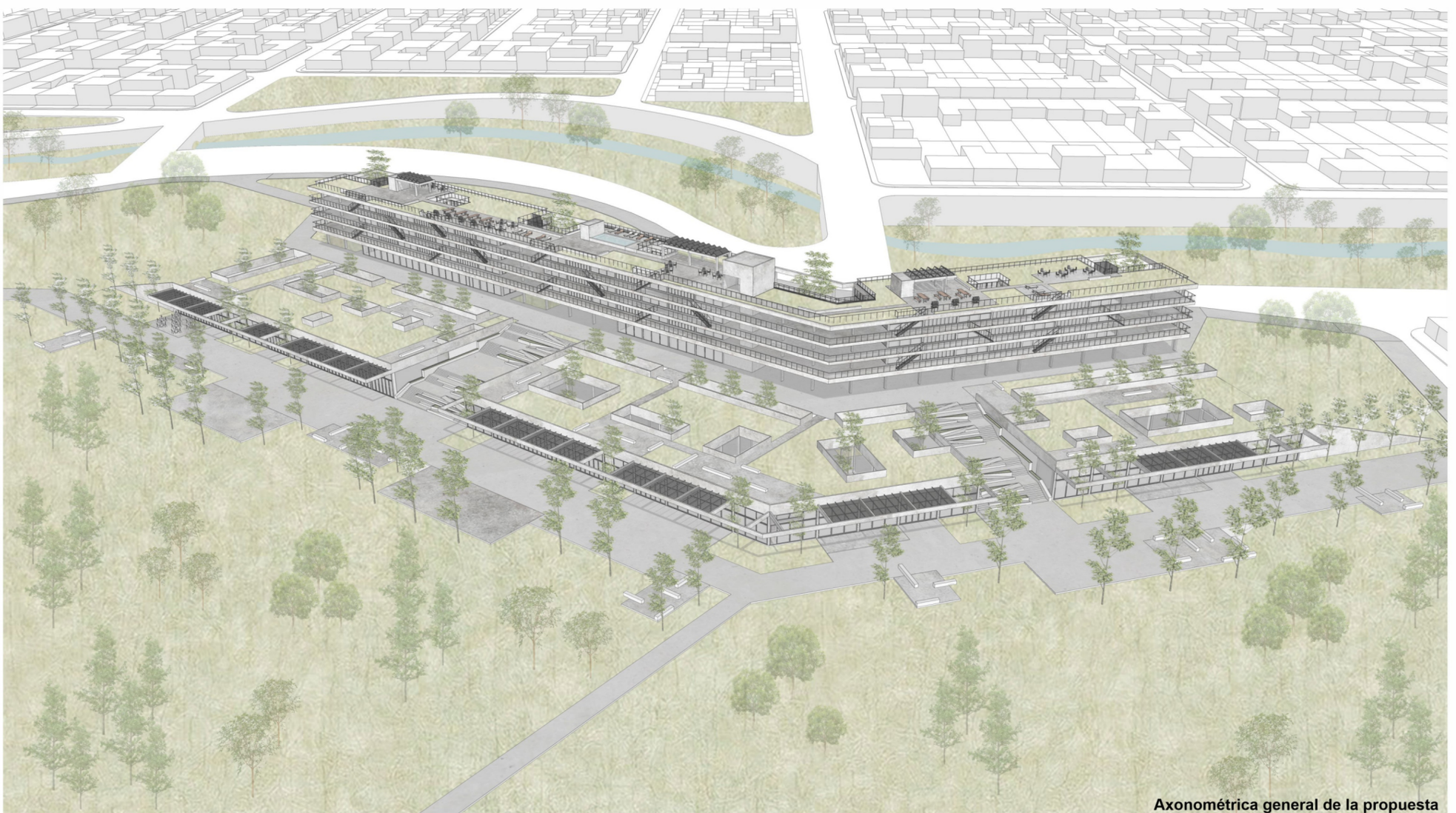
En cuanto al campo de la arquitectura y el urbanismo, el diseño androcentrista que configura los espacios actuales, reproduce esquemas de individualidad y exclusión. Por este motivo, renovamos un espacio verde bajo parámetros de diseño feminista, on perspectiva de género y un edificio de viviendas colectivas de temporalidad extendida, para mujeres bajo programa del Polo Integral, adaptándose a las particularidades de cada grupo familiar, fortaleciendo vínculos y brindándoles lo necesario para su independencia económica y emocional, mientras finalice el proceso de acciones legales y penales.



Imagen peatonal - acceso desde el barrio



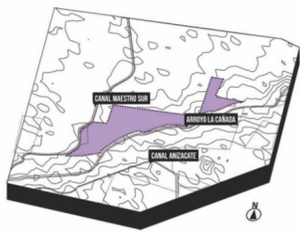
Imagen peatonal - plaza inferior



Axonométrica general de la propuesta

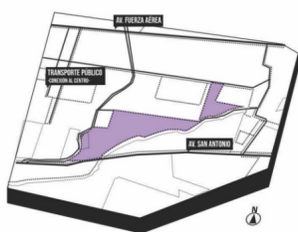
Legajo Extendido

Análisis y Diagnóstico del Sector Urbano



1. Soporte Natural

La topografía se vuelve accidentada y descendente hacia los 3 cursos de agua que lo atraviesan: Canal Maestro Sur, Canal Anizacate y Arroyo La Cañada. Los dos primeros corresponden a una infraestructura urbana de riego obsoleta.



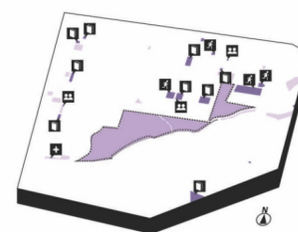
2- Vías de movilidad

Está atravesado por 2 vías principales, la Av. Fuerza Aérea y la Av. San Antonio, que lo conectan con el anillo de circunvalación y el área central. Las vías férreas y la ubicación del parque generan discontinuidad en la trama y fragmentan el sector.



3. Usos del suelo

Está compuesto mayormente por un área residencial de media densidad, con barrios cerrados, asentamientos informales y viviendas de clase media. Hay una única industria y a lo largo de la Avenida Fuerza Aérea se localiza el área comercial.



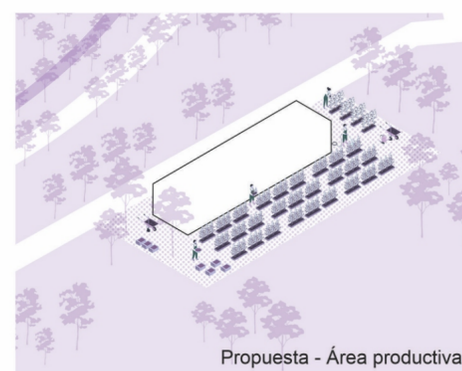
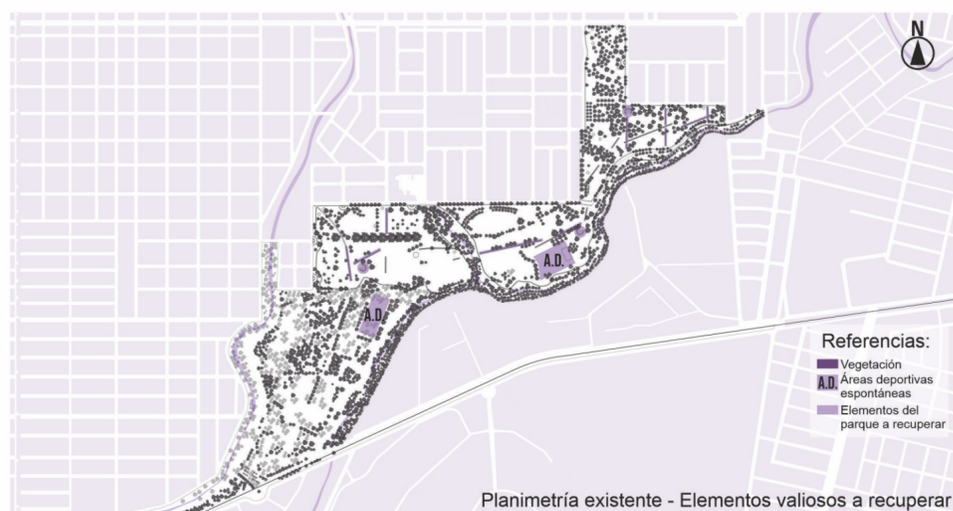
2. Equipamientos y espacios verdes

No posee muchos equipamientos y en su mayoría son educativos y deportivos de pequeña escala, próximos al eje comercial. Hay poca cantidad de espacios verdes, en su mayoría son pequeñas plazas, siendo el Parque de la Vida el único de gran escala.

Parque de la Vida



Parque de la Mujer

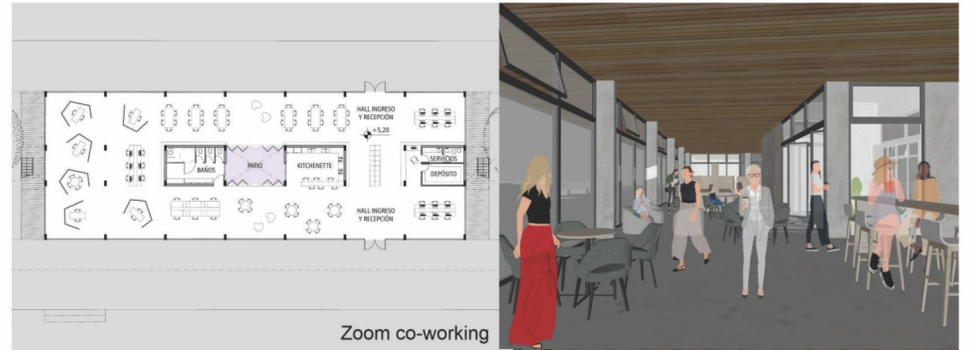


Legajo Extendido

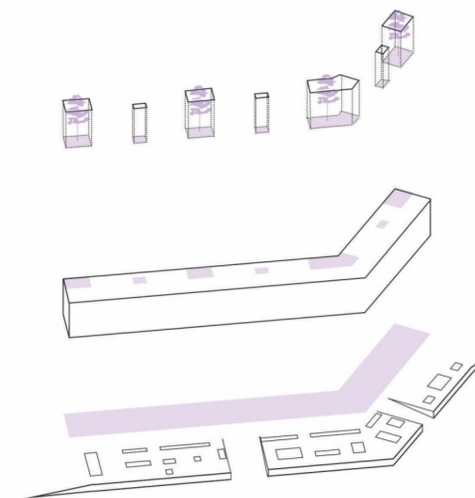
Adjuntos a cargo: ETKIN, Ana; MONDEJAR, Adolfo. Adjunto: TABERNA, Jorge.

Profesores Asistentes: ALAZRAKI, Manuel; BERZERO, Agustín; PERALTA, Carolina; PIAZZI, Leandro; VILLARINO, Marcela.

Profesores Asesores: FLORES, Alejandro; PARIS, Omar; NICASIO, Cecilia; MALLOL, Adrián.

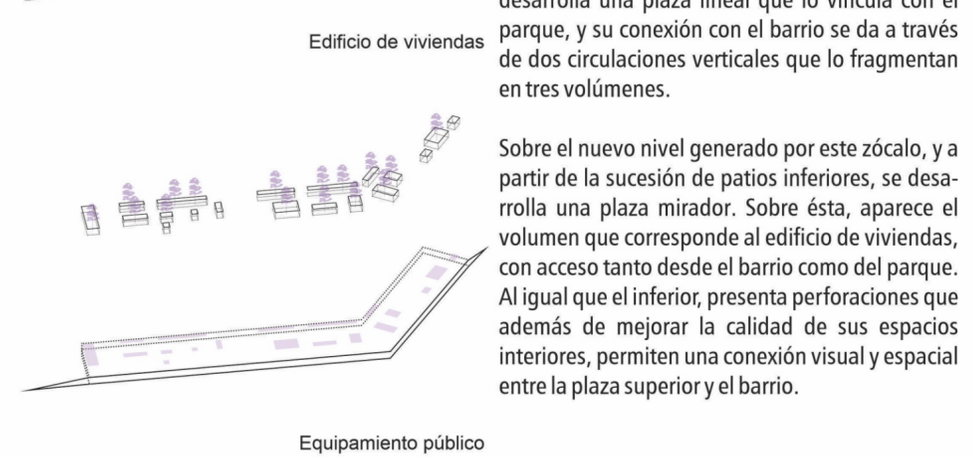


Esquemas de implantación



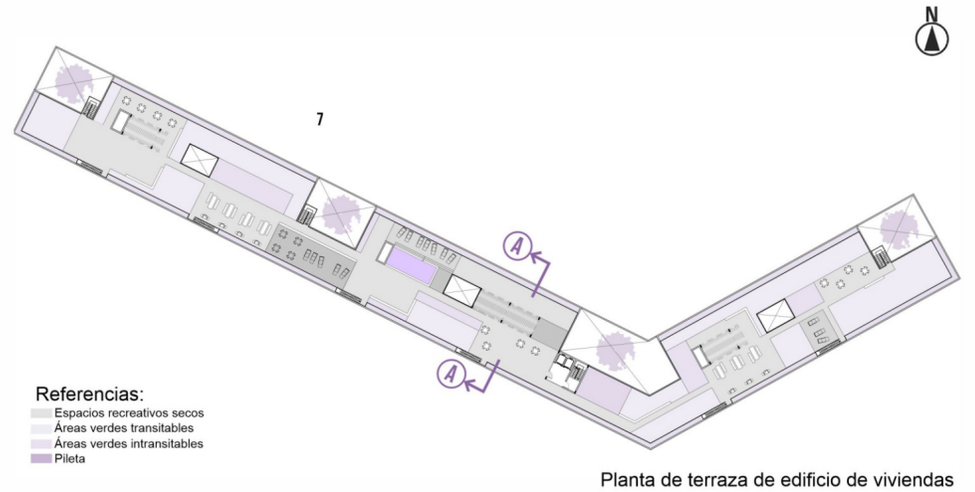
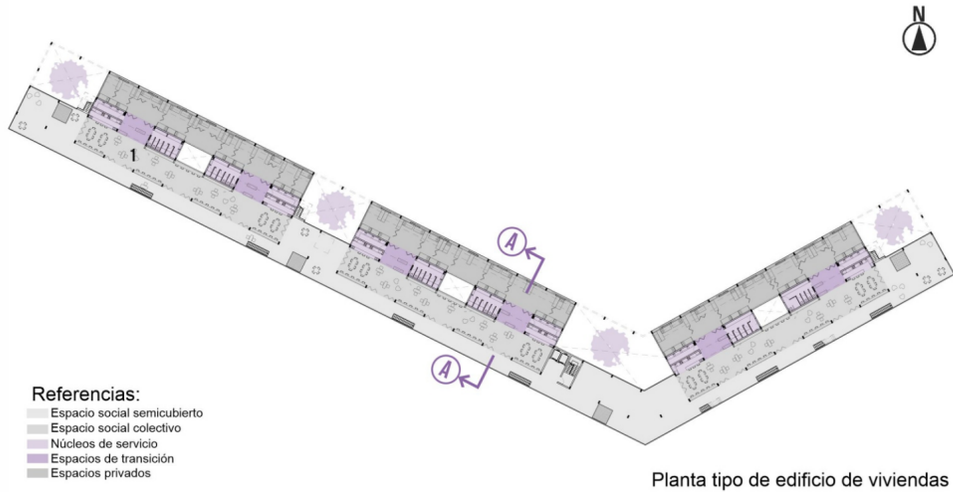
La intervención arquitectónica se compone de un equipamiento público y un edificio de viviendas y está ubicado en el sector actualmente inaccesible del parque, en relación a la actual huella de asentamientos informales, evitando alterar con nuestra propuesta la parte accesible, que es la que posee un valor significativo para la comunidad.

Aprovechando el desnivel que la topografía presenta en este sector, semi-enterramos un volumen, correspondiente al equipamiento público, con programas dictados bajo una perspectiva de género, perforado por una serie de patios para mejorar la calidad espacial de los programas interiores, garantizando dobles ventilaciones e iluminación natural. Frente a él se desarrolla una plaza lineal que lo vincula con el parque, y su conexión con el barrio se da a través de dos circulaciones verticales que lo fragmentan en tres volúmenes.

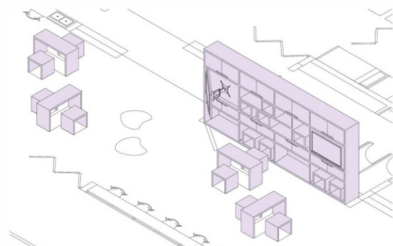
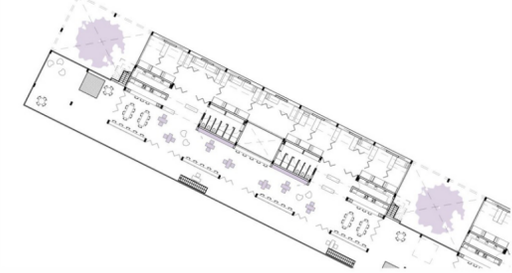


Sobre el nuevo nivel generado por este zócalo, y a partir de la sucesión de patios inferiores, se desarrolla una plaza mirador. Sobre ésta, aparece el volumen que corresponde al edificio de viviendas, con acceso tanto desde el barrio como del parque. Al igual que el inferior, presenta perforaciones que además de mejorar la calidad de sus espacios interiores, permiten una conexión visual y espacial entre la plaza superior y el barrio.

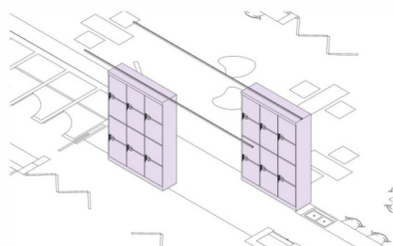
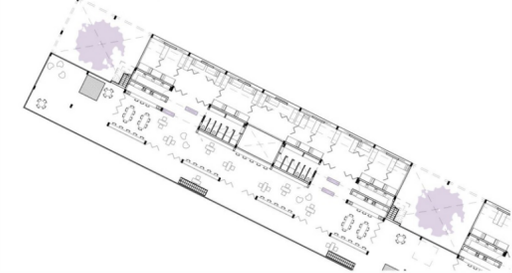
Legajo Extendido



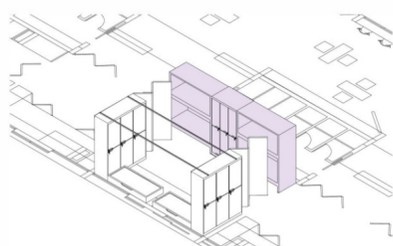
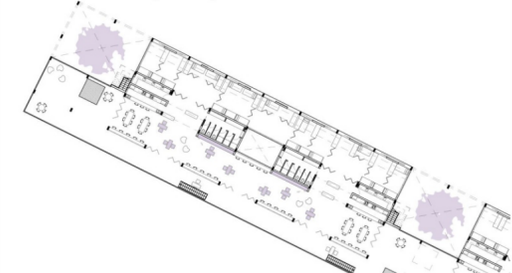
Mobiliario 1: Espacio colectivo interior



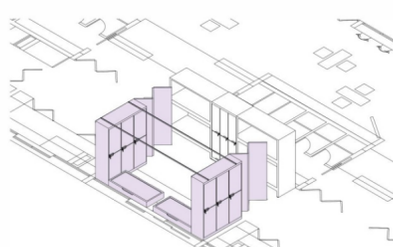
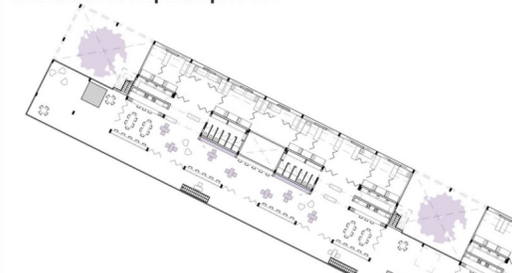
Mobiliario 2: Espacio de transición



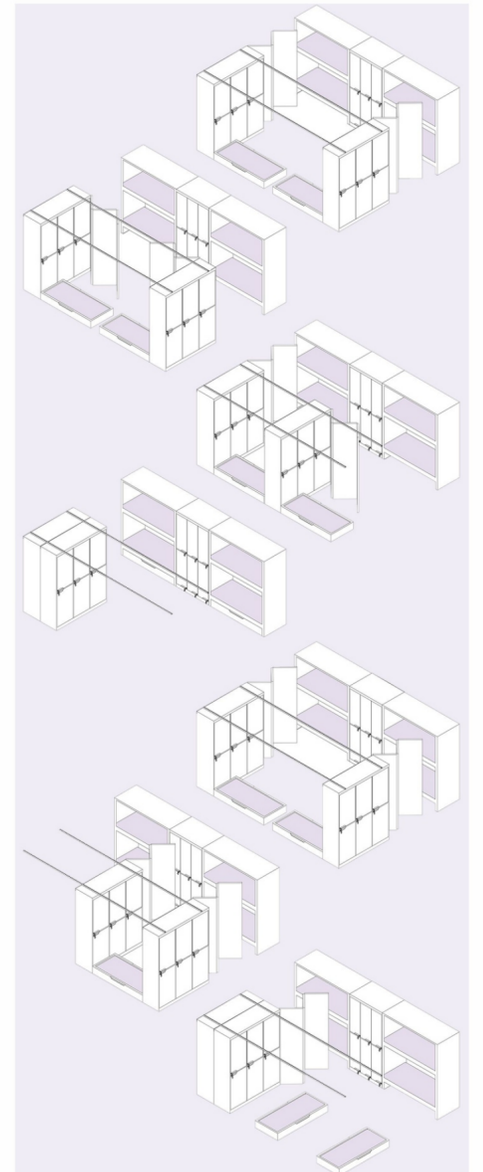
Mobiliario 3: Espacio privado



Mobiliario 3: Espacio privado



Configuraciones posibles en e. privado



Resolución tecnológica

Los edificios se resuelven tecnológicamente a partir de una estructura regular por vía húmeda, que configura la modulación de la fachada compuesta por cerramientos de aluminio que varían en paños fijos y móviles. Hicimos hincapié en el aprovechamiento de energías renovables para mejorar el acondicionamiento climático de ambos edificios.

1- Aprovechamiento energético: incorporamos paneles solares en la terraza, utilizando esa energía para abastecer a las viviendas. Y en las cubiertas verdes accesibles de ambos edificios desarrollamos un sistema de captación de agua de lluvia, para el uso de aguas grises del equipamiento y el riego del parque.

Y en cuanto al condicionamiento climático: en el interior los muros por vía seca y los patios con vegetación dividen los programas y ayudan a ventilar e iluminar los espacios. Frente al equipamiento incorporamos parasoles horizontales fijos, que controlan el ingreso de luz y generan una sucesión de espacios semicubiertos sobre la plaza. Además, en la fachada oeste del edificio de viviendas dispusimos parasoles verticales corredizos que regulan el ingreso de luz solar y filtran las visuales hacia el interior.

