

RESIDENCIA DE ANCIANOS PASSIVHAUS

LOCALIZACIÓN: Camarzana de Tera

PROMOTOR: Cajamir SL

CONSTRUCTOR: Construcciones P. Sánchez Rodríguez S.L.

CONSTRUCTOR PREFABRICACIÓN: Arquima

AUTORES: CSO Arquitectura

ARQUITECTO RESPONSABLE: Javier de Antón Freile

DIRECCIÓN DE OBRA: Javier de Antón Freile

SUPERFICIE: 791,77 m²

PRESUPUESTO: 841.702,76 euros

FECHA DE INICIO: 24 de noviembre de 2017

FECHA DE TERMINACIÓN: 1 de marzo de 2019



CATEGORÍA: EDIFICACIÓN

El proyecto responde a la necesidad de ampliar una residencia de ancianos realizada por nuestra oficina en 2005, ubicada en Camarzana de Tera (Zamora). El nuevo edificio ha conseguido ser el primer edificio hospitalario-geriátrico certificado Passivhaus de España y uno de los primeros quince del mundo.

El diálogo con la residencia existente fue la primera premisa que se debía de cumplir en el proyecto. El edificio funciona a modo de zócalo de la residencia antigua, semienterrado, con una serie de patios asociados a los usos del edificio. Estos patios se abren y dialogan con la residencia inicial, de tal forma que el edificio desaparece fundiéndose con el jardín.

El programa se distribuye en tres bandas programáticas atadas por un pasillo longitudinal, todas ellas orientadas a sur. La primera banda aboga las funciones de día y tiene adosado un invernadero en la cristalería norte, que sirve, por un lado, para mejorar las condiciones térmicas y por otro como zona de cultivo de hortalizas para los residentes. Las dos bandas restantes están compuestas por dormitorios, orientados a sur igualmente, disponiendo de una terraza propia con salida al patio común.

El edificio se construye mediante un sistema de entramado ligero de madera de abeto prefabricado KVH C24, se elabora inicialmente en un taller de Barcelona, se traslada, panelizado, en camiones y se monta en obra durante una semana. De esta manera se consigue ahorrar costes y tiempo, así como mejorar el comportamiento térmico y disminuir la huella ecológica.

Se concibe el edificio como una máquina energética, un edificio pasivo, donde el consumo es cero, y produce más energía de la que consume, derivando la energía sobrante al edificio antiguo. Esta demanda tan baja se consigue mediante las siguientes estrategias:

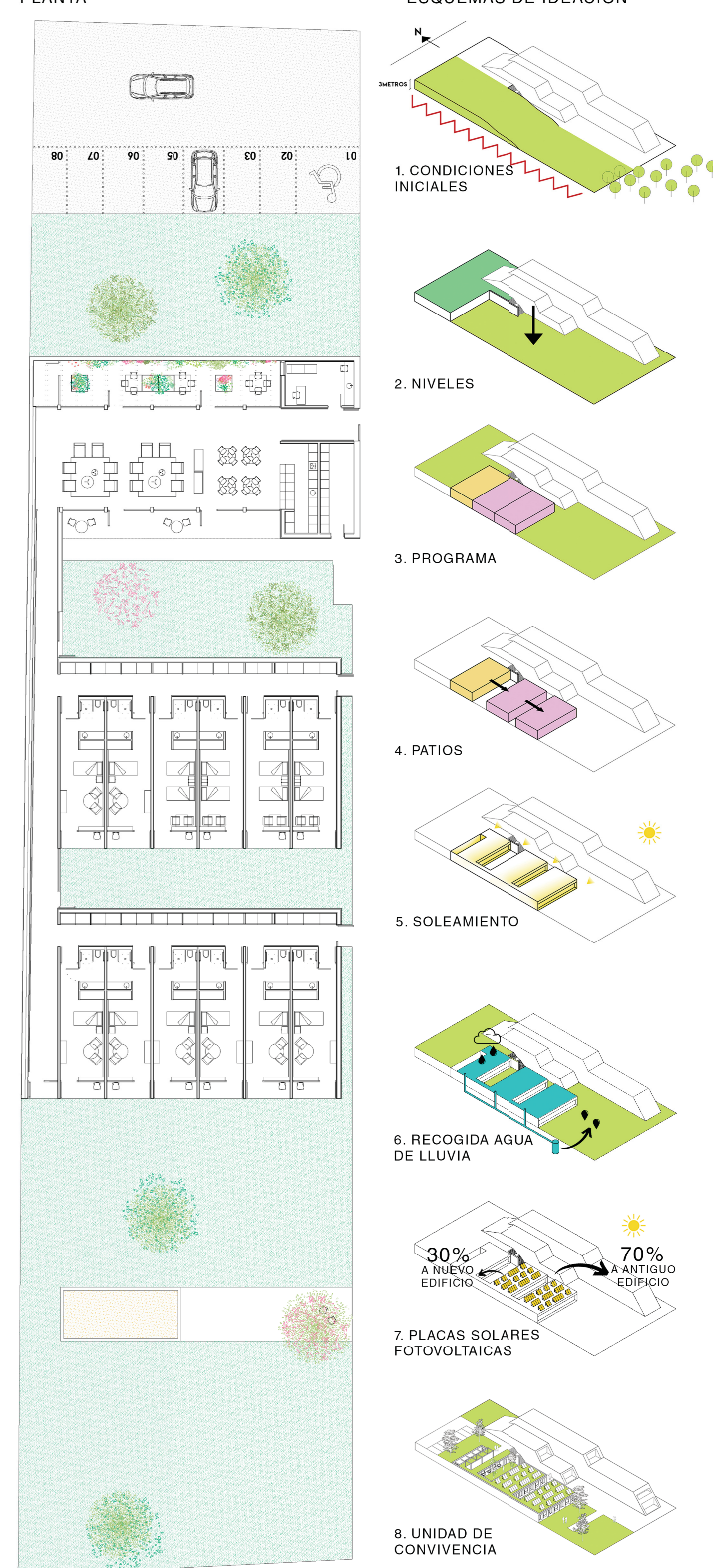
Estrategias activas:

Subrealizado fachada U: 0,195 W/m²K; Solera U: 0,18 W/m²K; Cubierta ajardinada extensiva 0,195 W/m²K; Carpintería de madera con vidrio triple; Ventilación natural: Captación de agua de lluvia para riego; Control solar mediante porches; Invernadero en la zona del comedor que atempera el aire existente en invierno (aprovechando la cristalería a norte), mientras que en verano permite una ventilación cruzada.

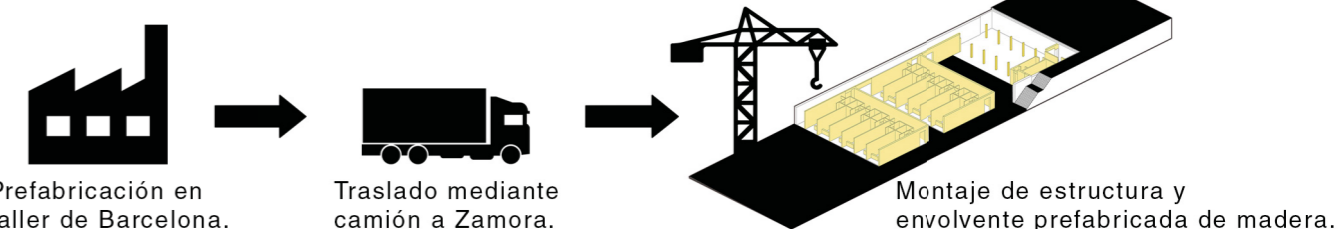
Uno de los objetivos iniciales del proyecto, era la medicalización de la arquitectura para que ayudara en el bienestar diario de los usuarios. Es por ello que se atiende a dos ejes de actuación:

- Se conciben pequeños espacios cálidos "hogar", que difieren de los grandes espacios fríos "hospitales", comunes en este tipo de edificios. El objetivo es que los residentes se sientan en su propia casa (con la posibilidad de traerse sus propios muebles), para ello se utiliza la madera y la luz a través de grandes cristalerías a sur, introduciendo la naturaleza de los patios al interior del edificio mediante transparencias.
- La instalación de recuperadores de calor junto con la instalación de filtros y la hermeticidad del edificio, a la vez que una mejora energética, permite obtener una cálida del aire óptima para este tipo de edificios, evitando alergias respiratorias.

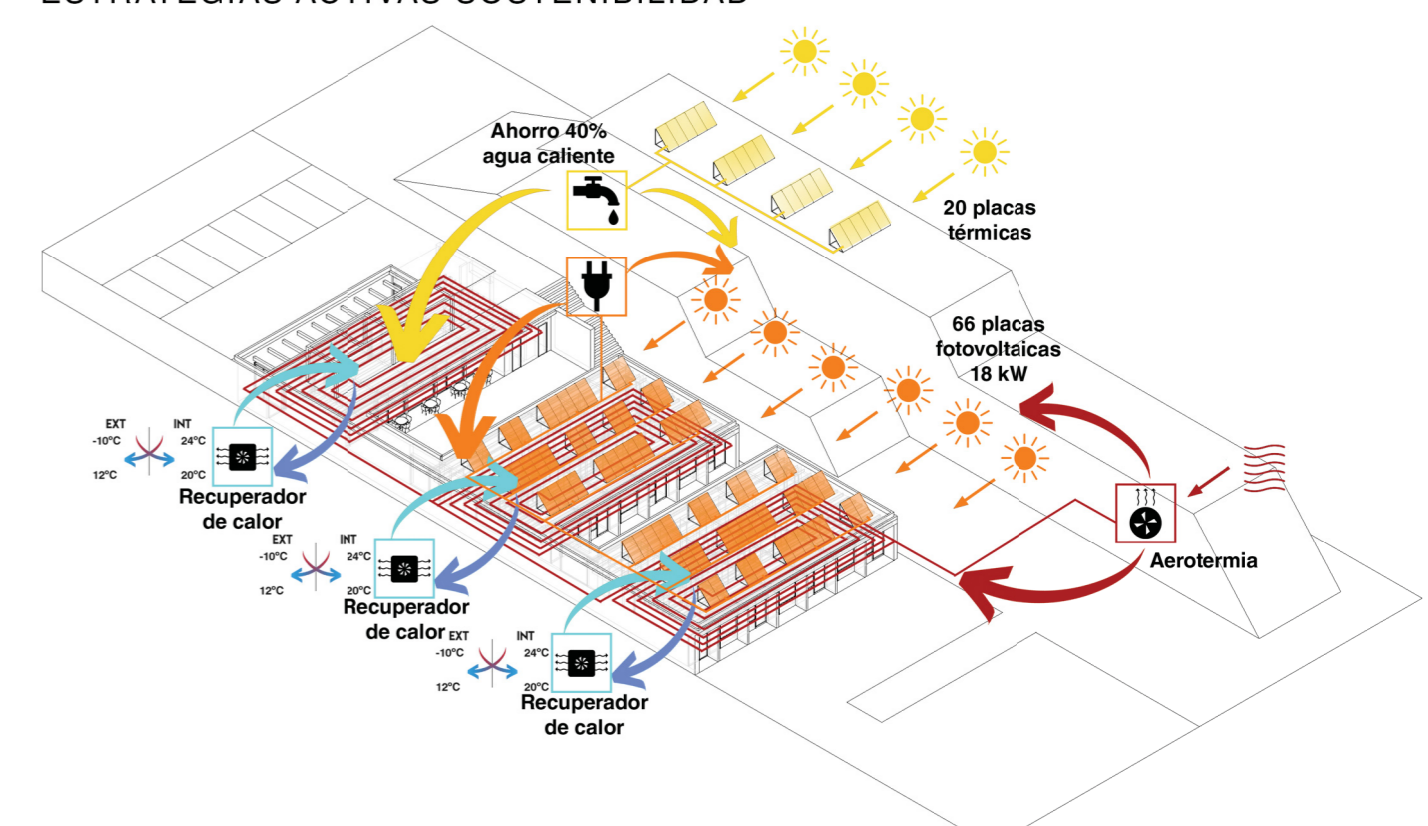
PLANTA



PREFABRICACIÓN



ESTRATEGIAS ACTIVAS SOSTENIBILIDAD



Vista aérea



Patio de habitaciones



Salón-Comedor



Patio principal



Cubierta con invernadero



Invernadero



Patio principal



Alzado principal