

Cobijo de Emergencia

Tecnologías Participativas y recursos locales constructivos en contexto de emergencia habitacional

ENLACE VIDEO PITCH



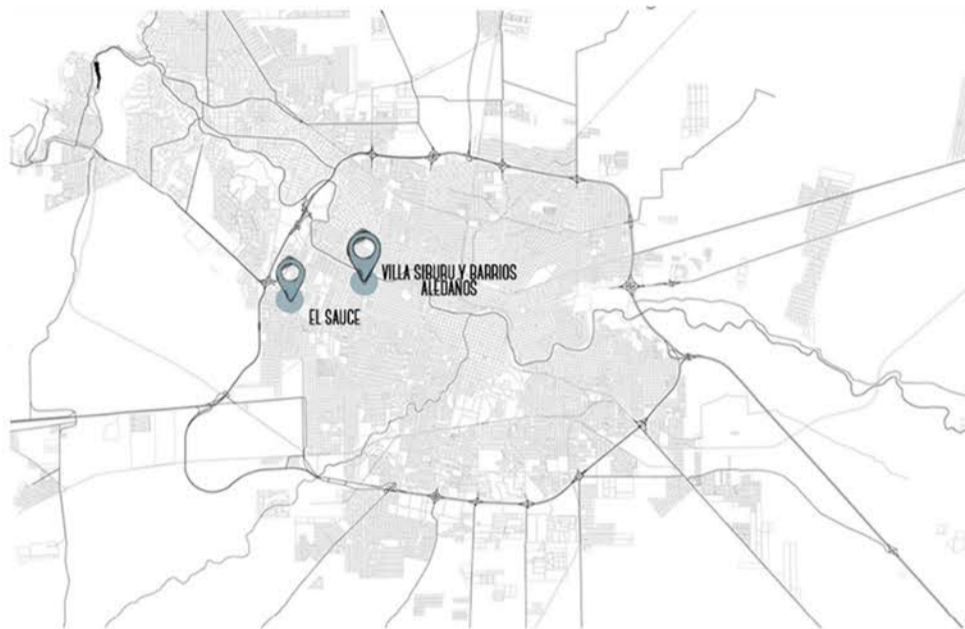
<https://www.youtube.com/watch?v=BF37-DjFB5U>



Profesor Asistente: ALAZRAKI, Manuel
Profesores Asesores: MONDEJAR, Adolfo
NICASIO, Cecilia

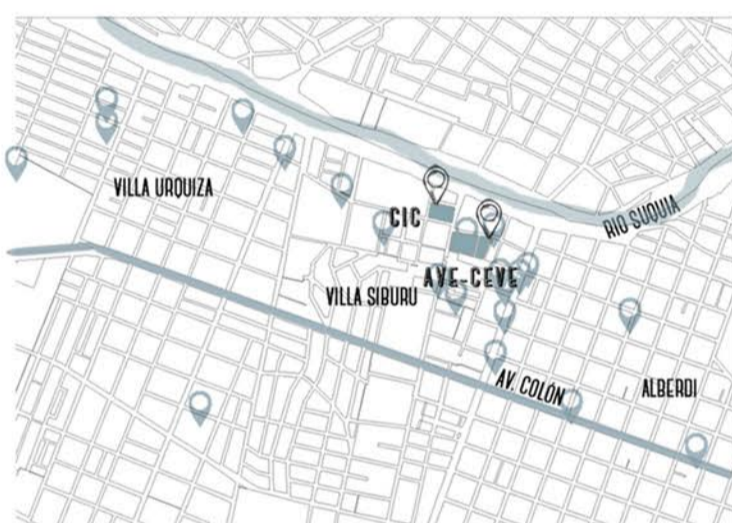
Vallejos, Brenda Graciela

Localización



VILLA SIBURO Y BARRIOS ALEDAÑOS

VILLA EL SAUCE



- MAYOR CONCENTRACIÓN DEFICIT CUALITATIVO
- ZONA PERICENTRAL
- MAYOR PORCENTAJE HOGARES INGRESOS POR DEBAJO CANASTA BÁSICA
- RELEVAMIENTOS DEL CONSULTORIO DE AVE
- BARRIOS ANTIGUOS CON VIVIENDAS CON UN ALTO DEFICIT EN LA CALIDAD DE LOS MATERIALES



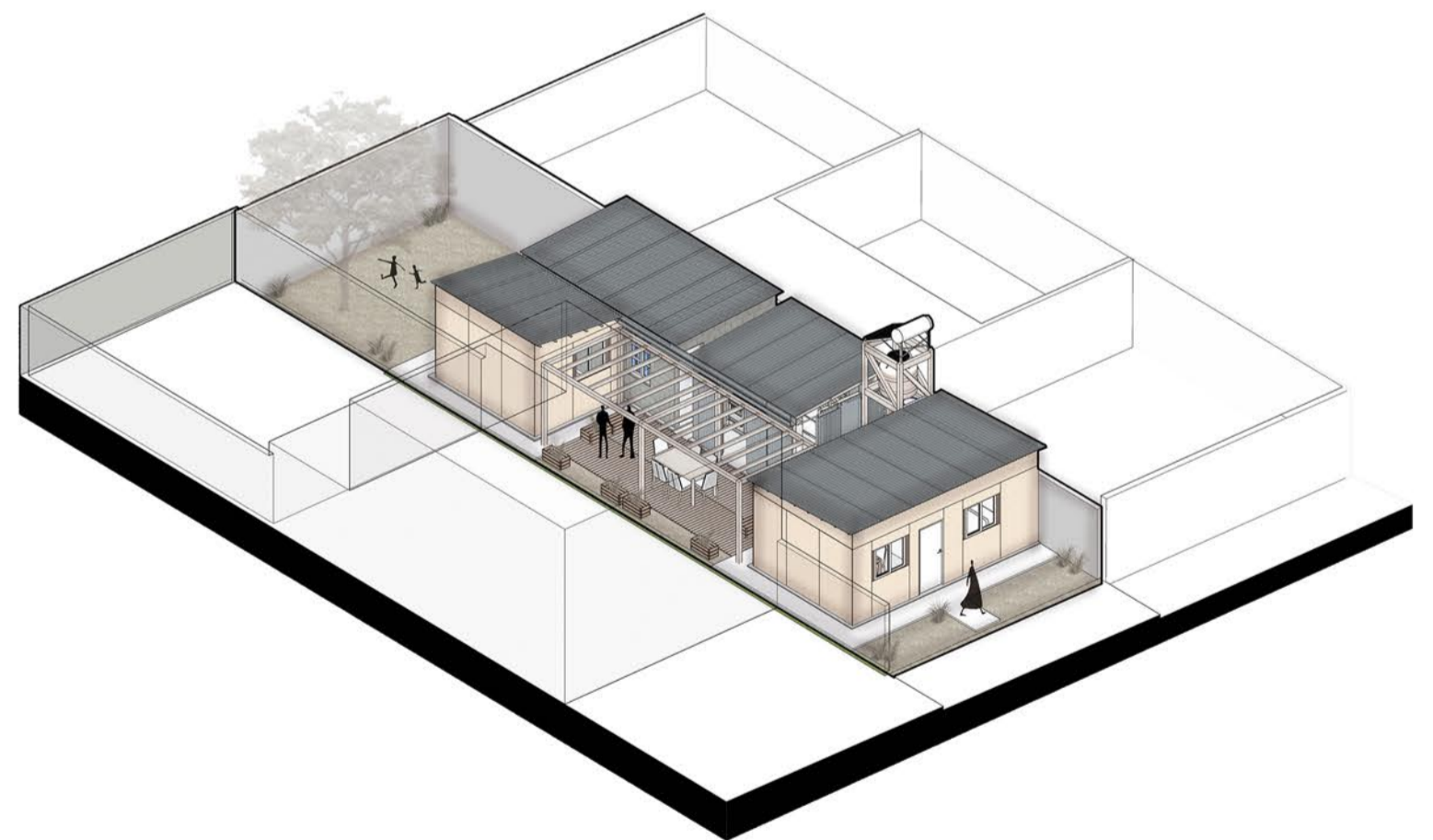
CASO CINTIA

Memoria

El proyecto propone el desarrollo tecnológico de un cobijo, a través del cual se da respuesta a emergencias habitacionales. Este tipo de construcción pretende ser de fácil y rápido armado, permitiendo el acondicionamiento de la familia que lo habitará de forma temporal, hasta que puedan construir su vivienda. También con posibilidad de quedar permanente y que las familias lo completen progresivamente, aportando al mejoramiento de la situación de las viviendas preexistentes autoconstruidas.

Se implementa tecnologías participativas ya que no es posible considerar a las tecnologías como sistemas aislados de los procesos sistémicos de inclusión/exclusión social, desde un abordaje socio-técnico de la relación Tecnología-Sociedad, como esferas vinculadas. Incluir en todo el proceso a los actores locales, aprovechando recursos y conocimientos disponibles en la zona produciendo un diálogo de saberes. Promoviendo la inclusión social y productiva de los sectores vulnerables, y así, favorecer el acceso a un Hábitat Digno.

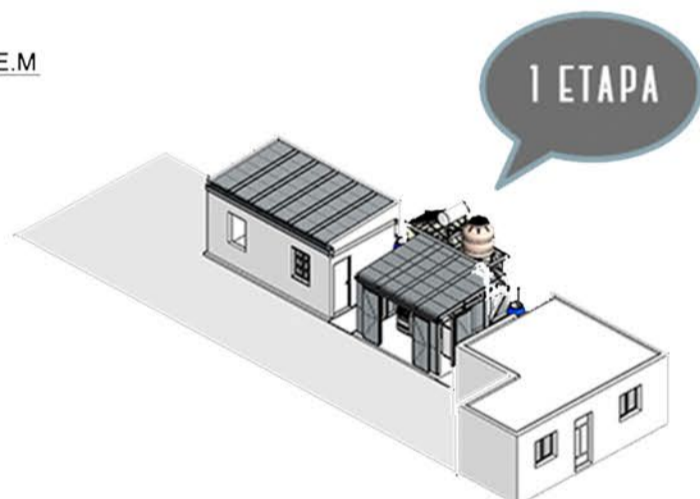
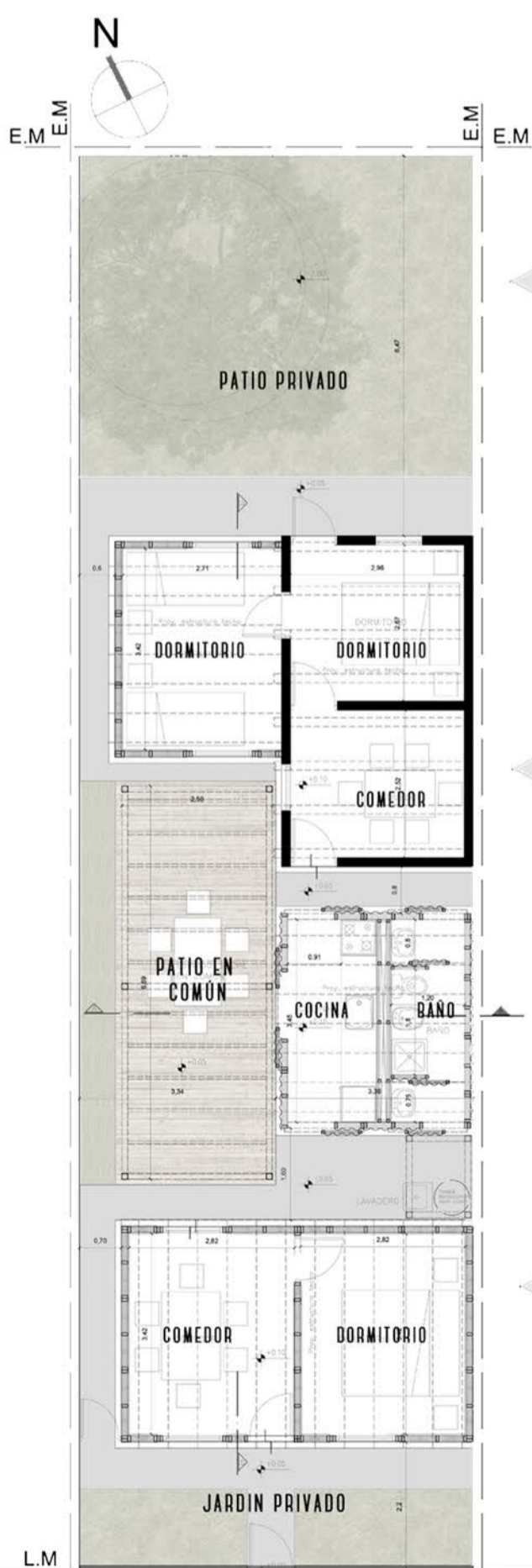
Las viviendas de las familias involucradas, se han construido de manera progresiva, por autoconstrucción y generalmente, sin acceso a una asistencia técnica especializada. Este proceso se basa en la progresividad de la vivienda hasta su completamiento, lo cual depende de múltiples factores que deben articularse. Es entonces que, las posibles soluciones requieren una adecuación a la hora de diseñar tecnologías que potencien este tipo de proceso constructivo. Aportar conocimientos y estrategias que permitan alcanzar condiciones mínimas de habitabilidad, considerando clave su resolución técnica-social-económica.



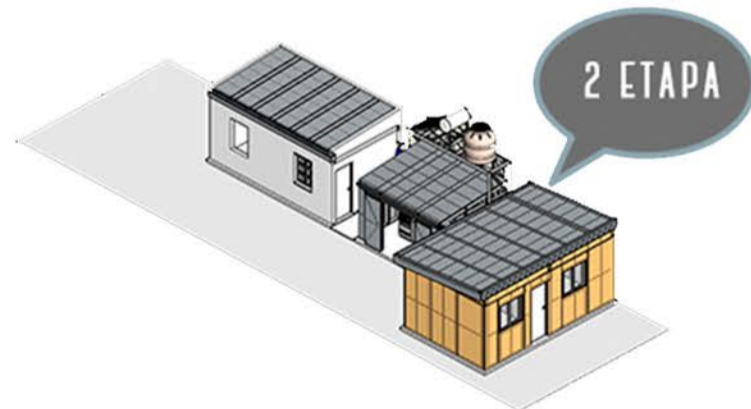
AXONOMETRICA GENERAL



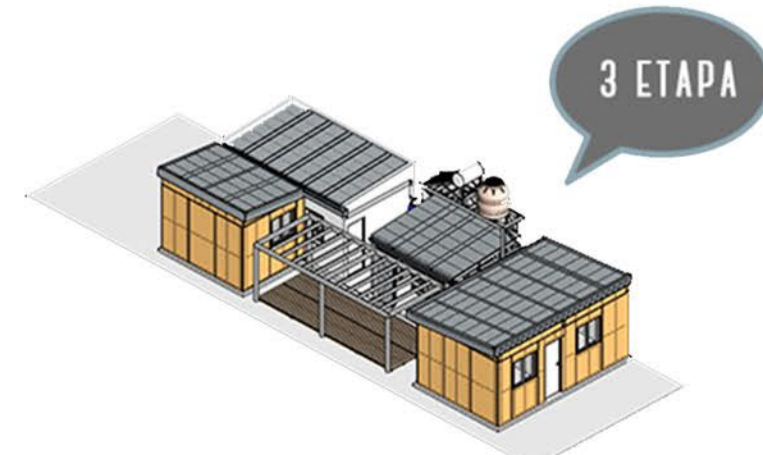
CROQUIS PATIO COMPARTIDO



MÓDULO HÚMEDO

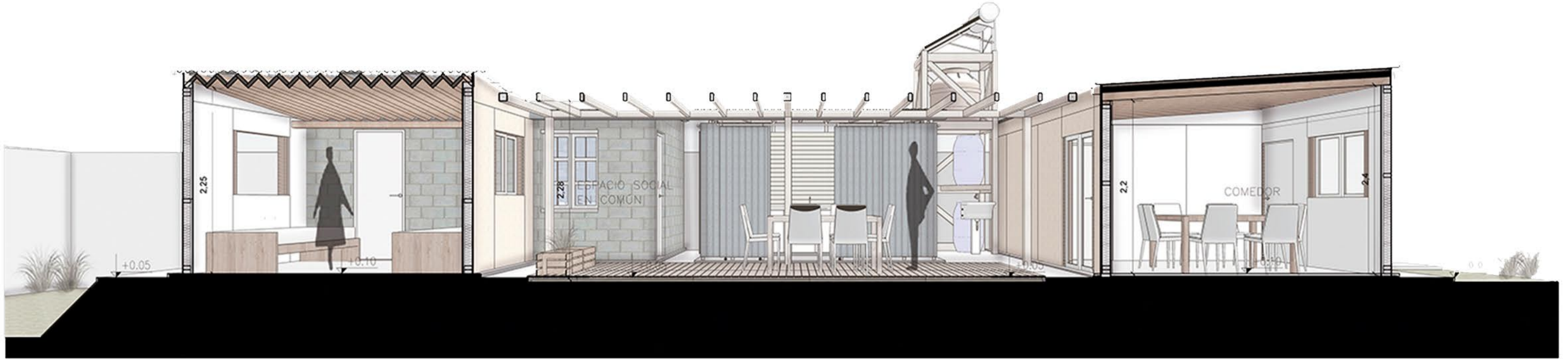


COMEDOR - DORMITORIO



DORMITORIO

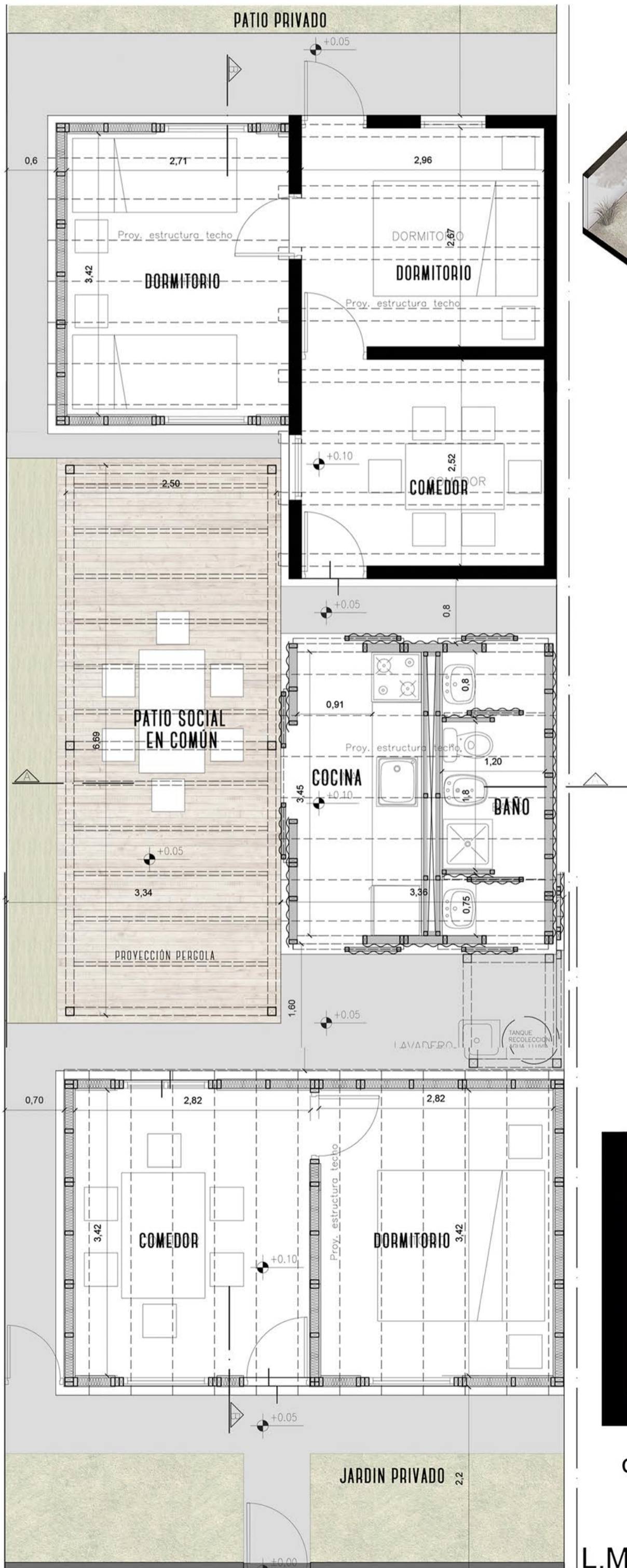
Legajo Extendido



CORTE FUGADO B-B



AXONOMETRICA INTERIOR



PLANTA GENERAL



CORTE FUGADO A-A

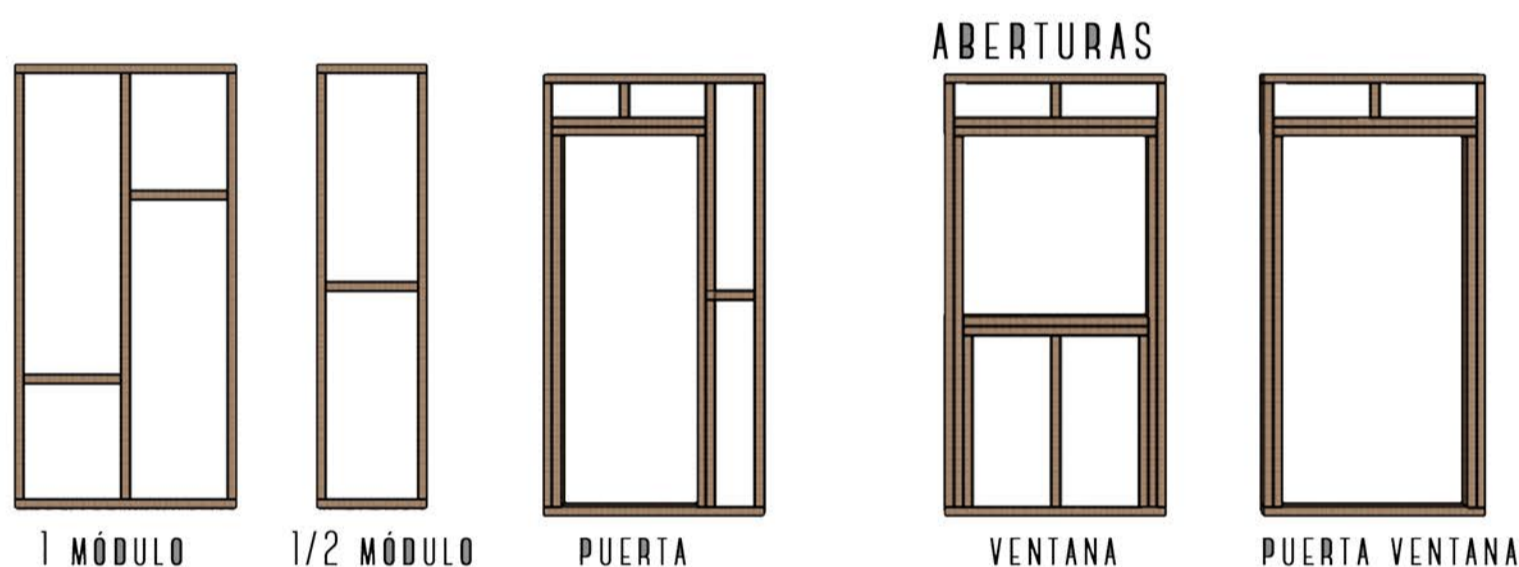
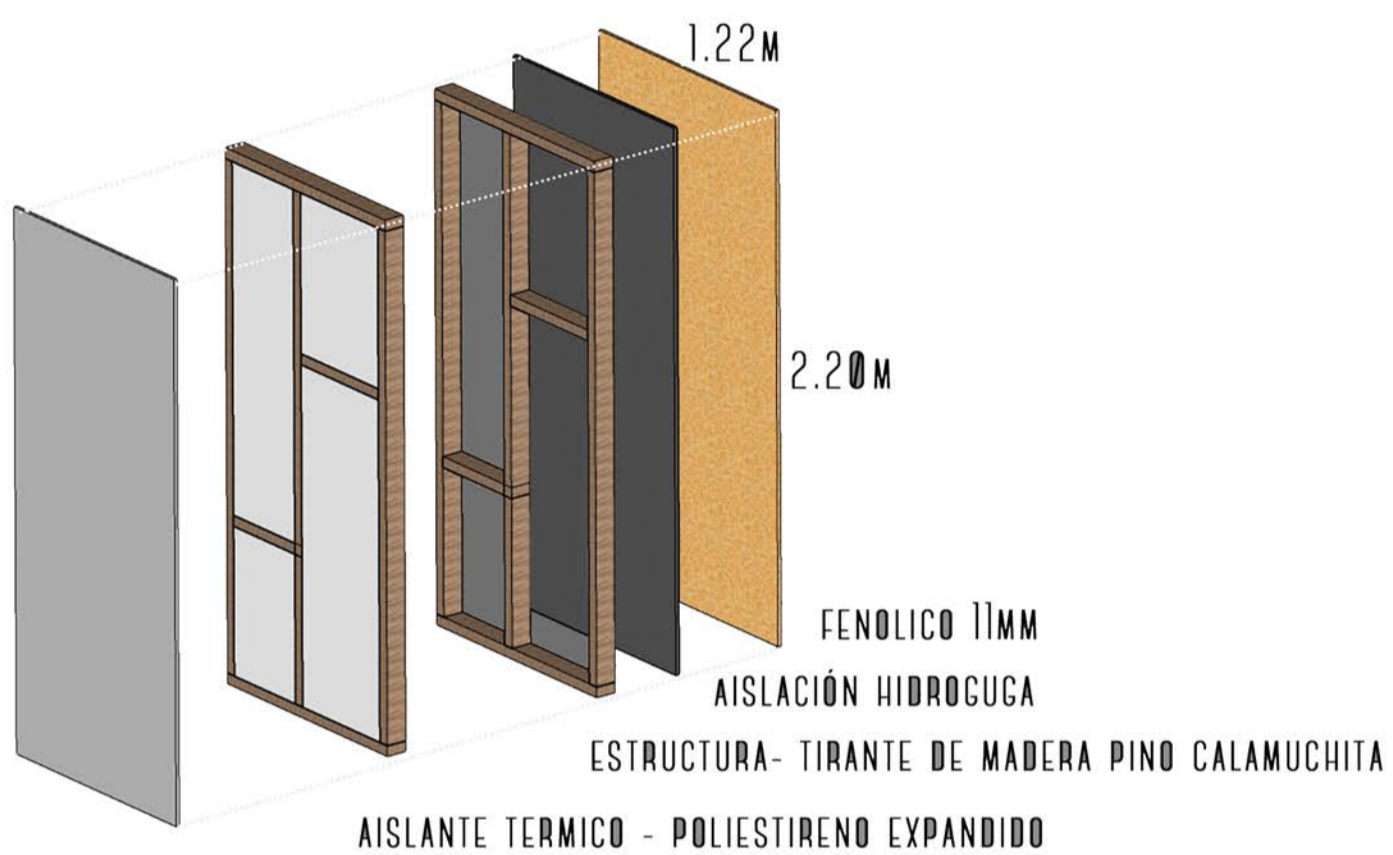
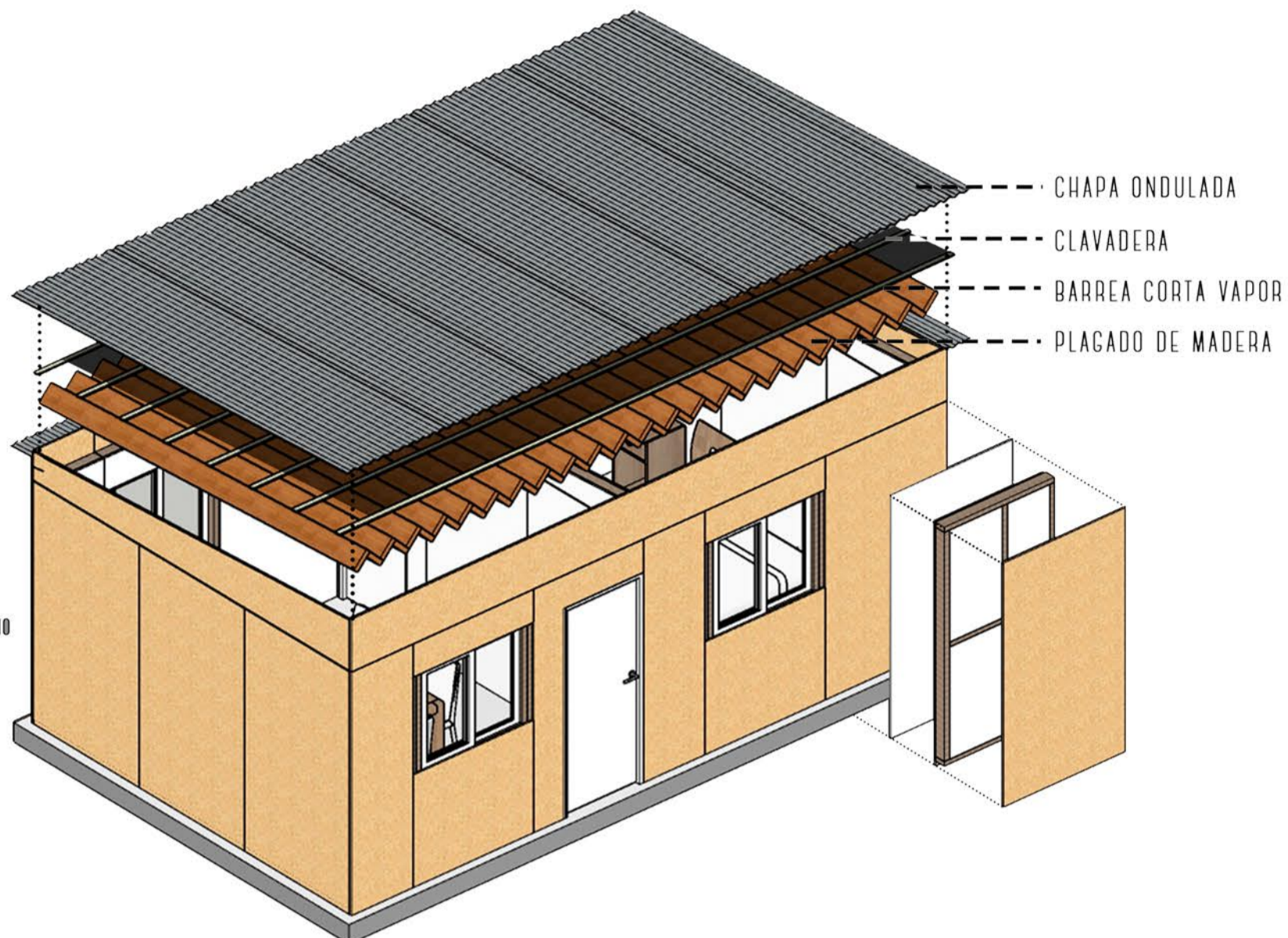
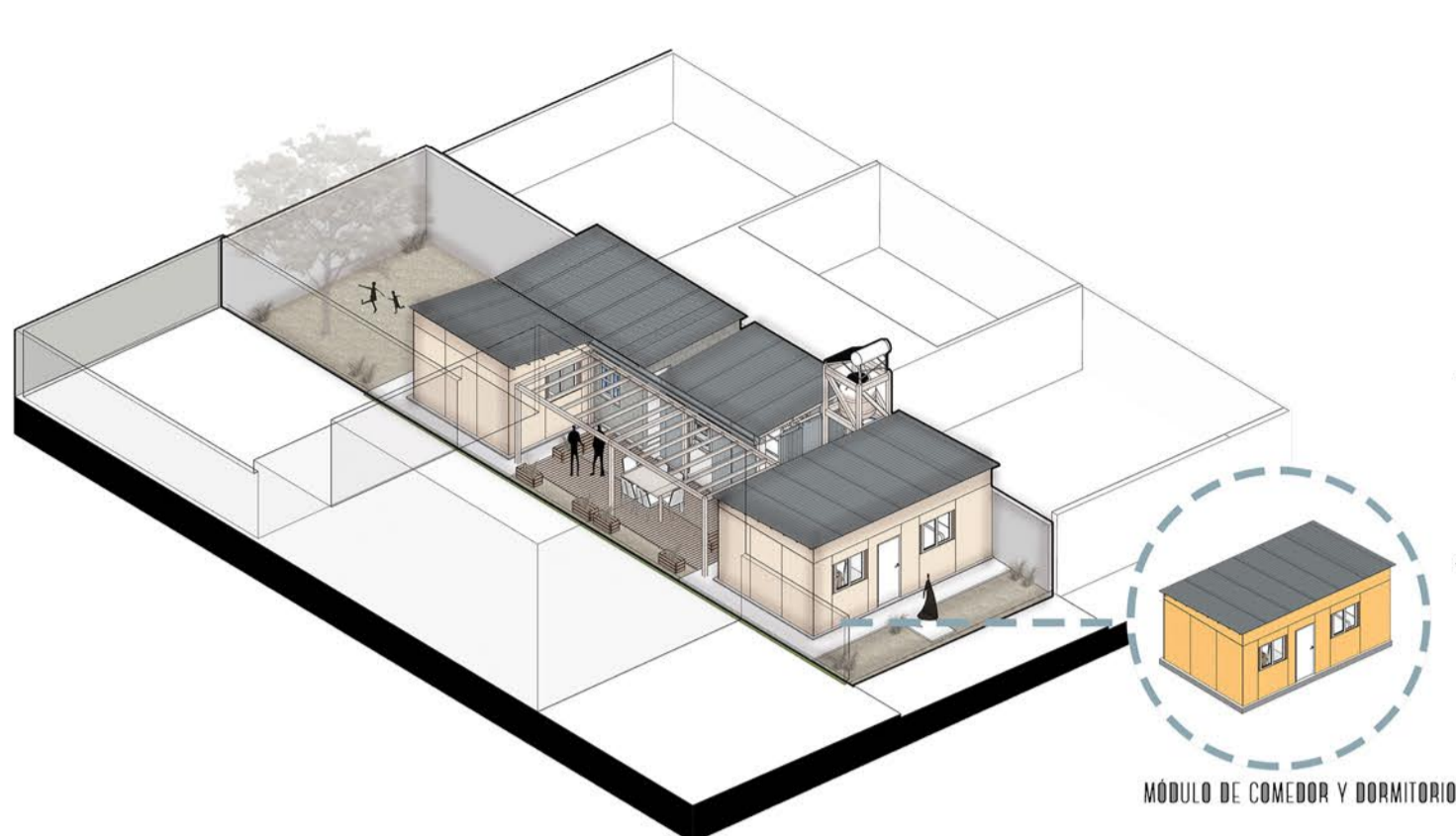
L.M

Legajo Extendido

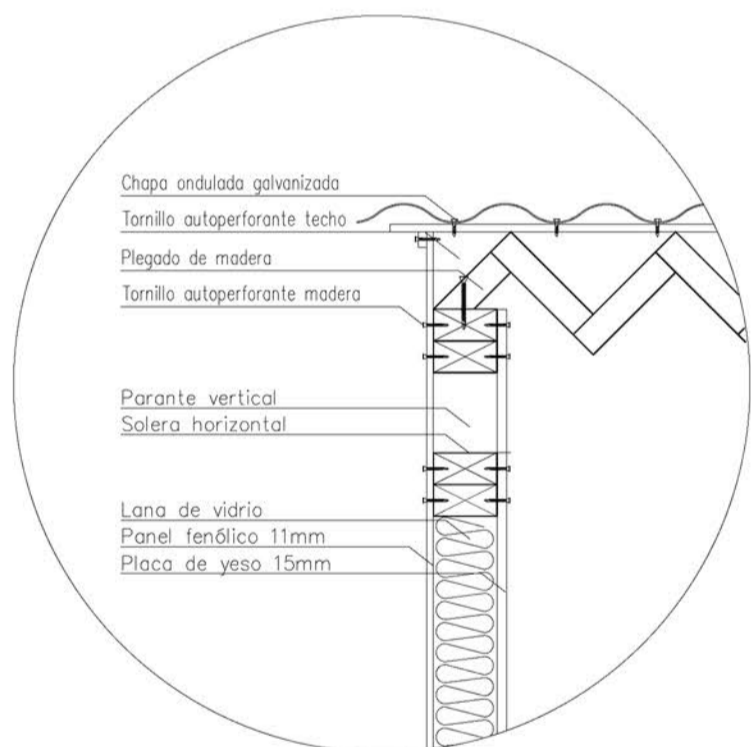
Adjuntos a cargo: ETKIN, Ana; MONDEJAR, Adolfo. Adjunto: TABERNA, Jorge.

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

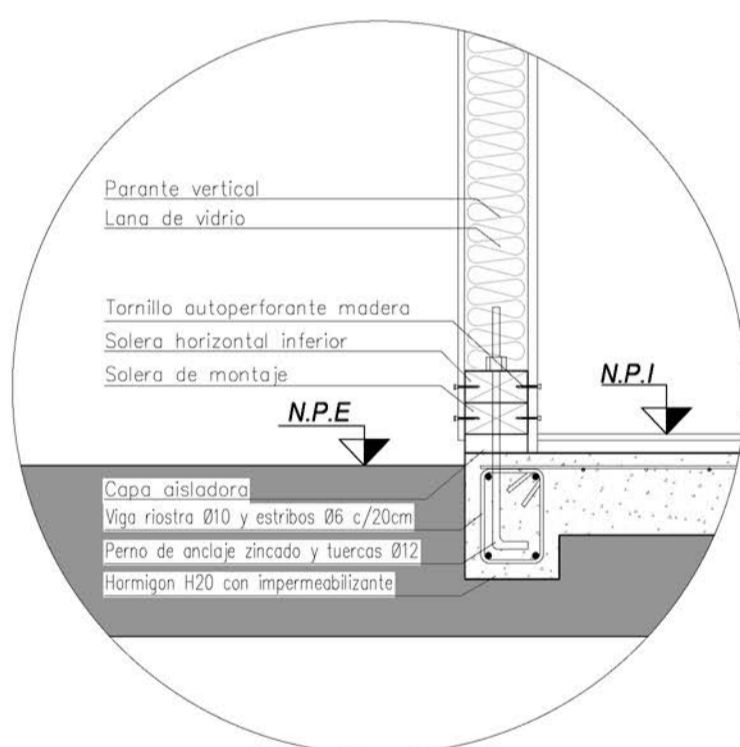
Profesores Asesores: FLORES, Alejandro; PARIS, Omar; NICASIO, Cecilia; MALLOL, Adrián.



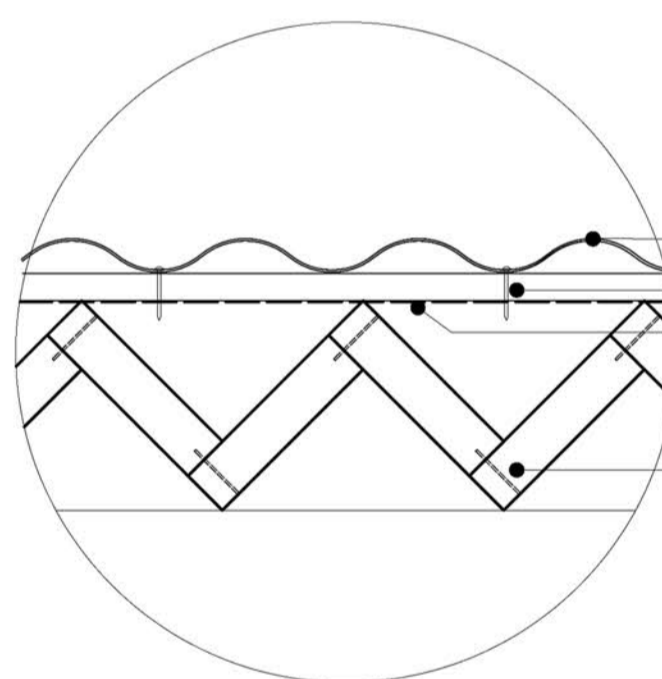
TERMINACIÓN INT. - PLAYA DE YESO



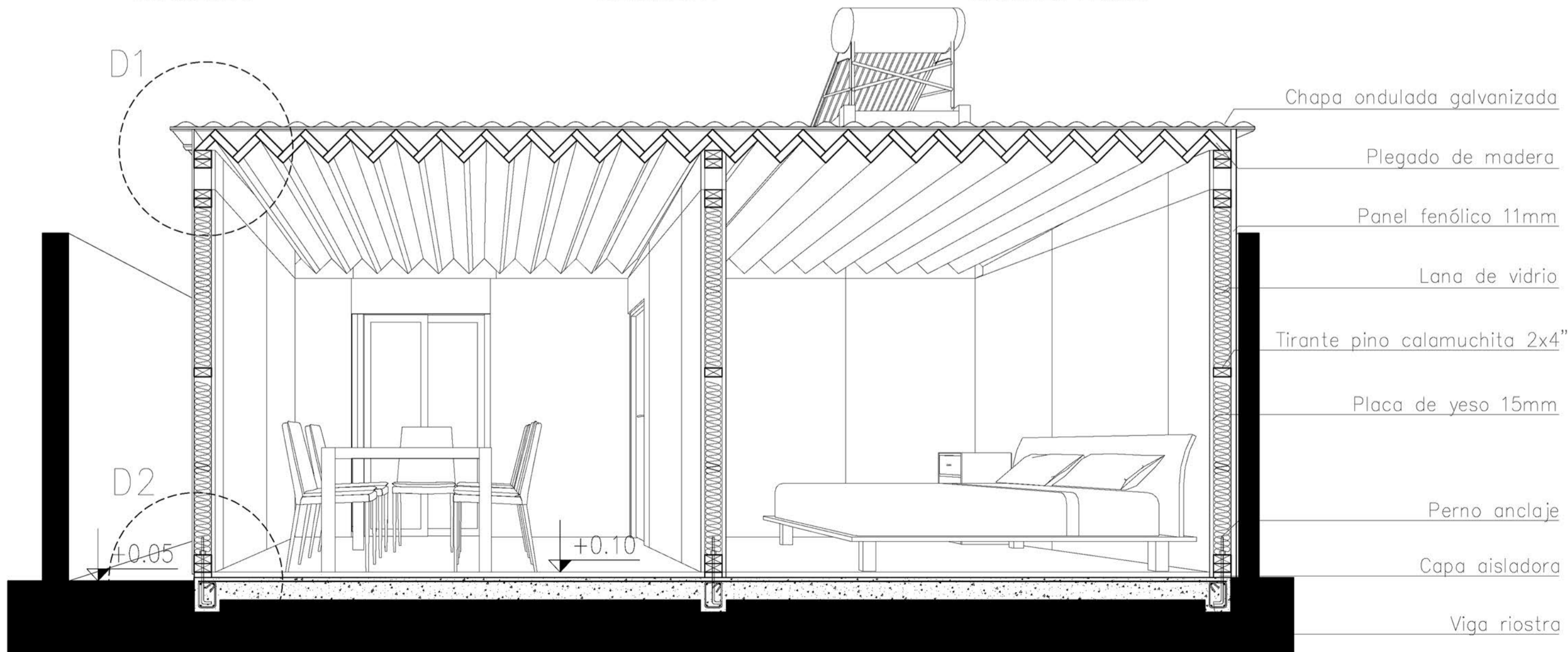
DETALLE 1



DETALLE 2

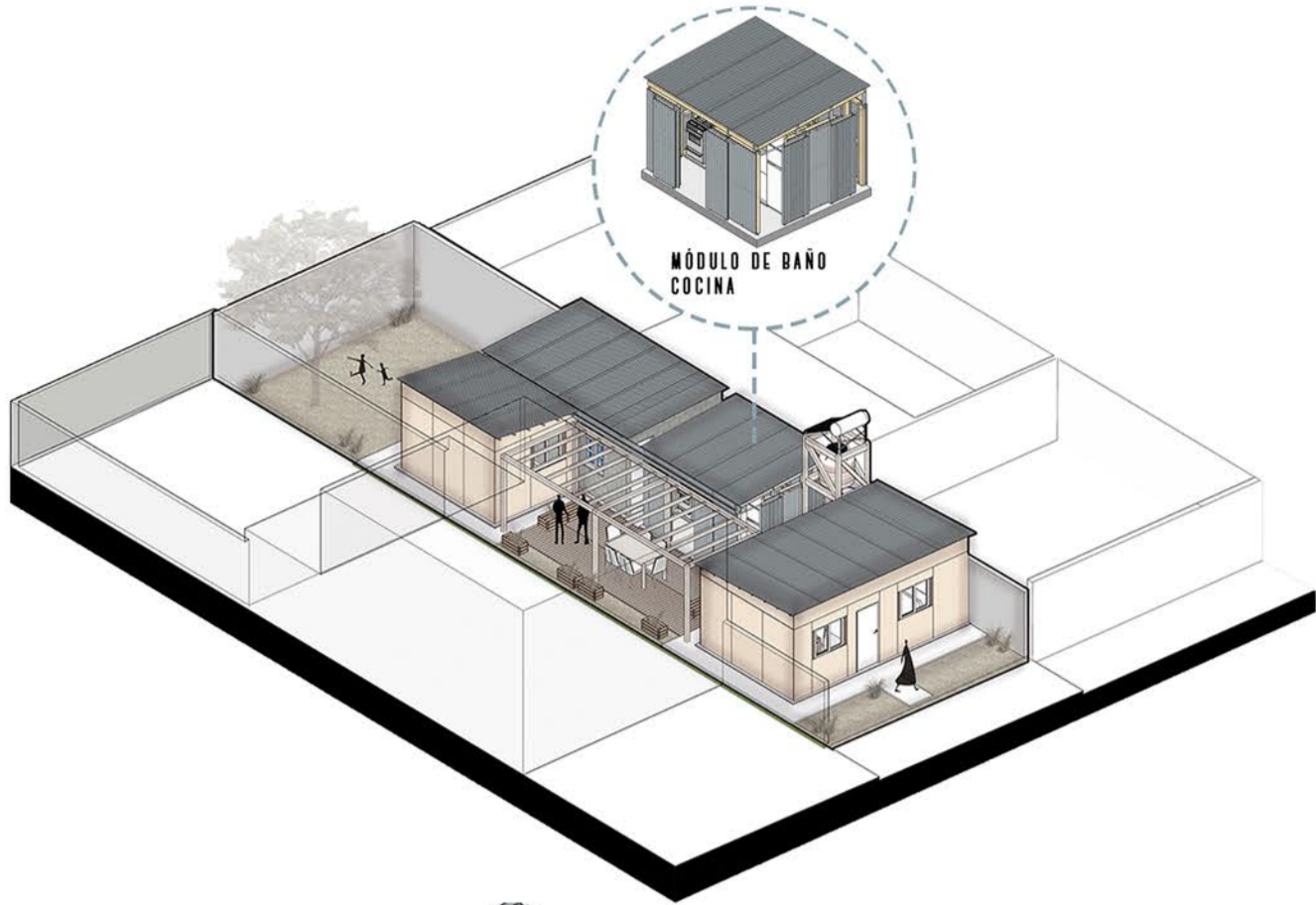


DETALLE TECHO

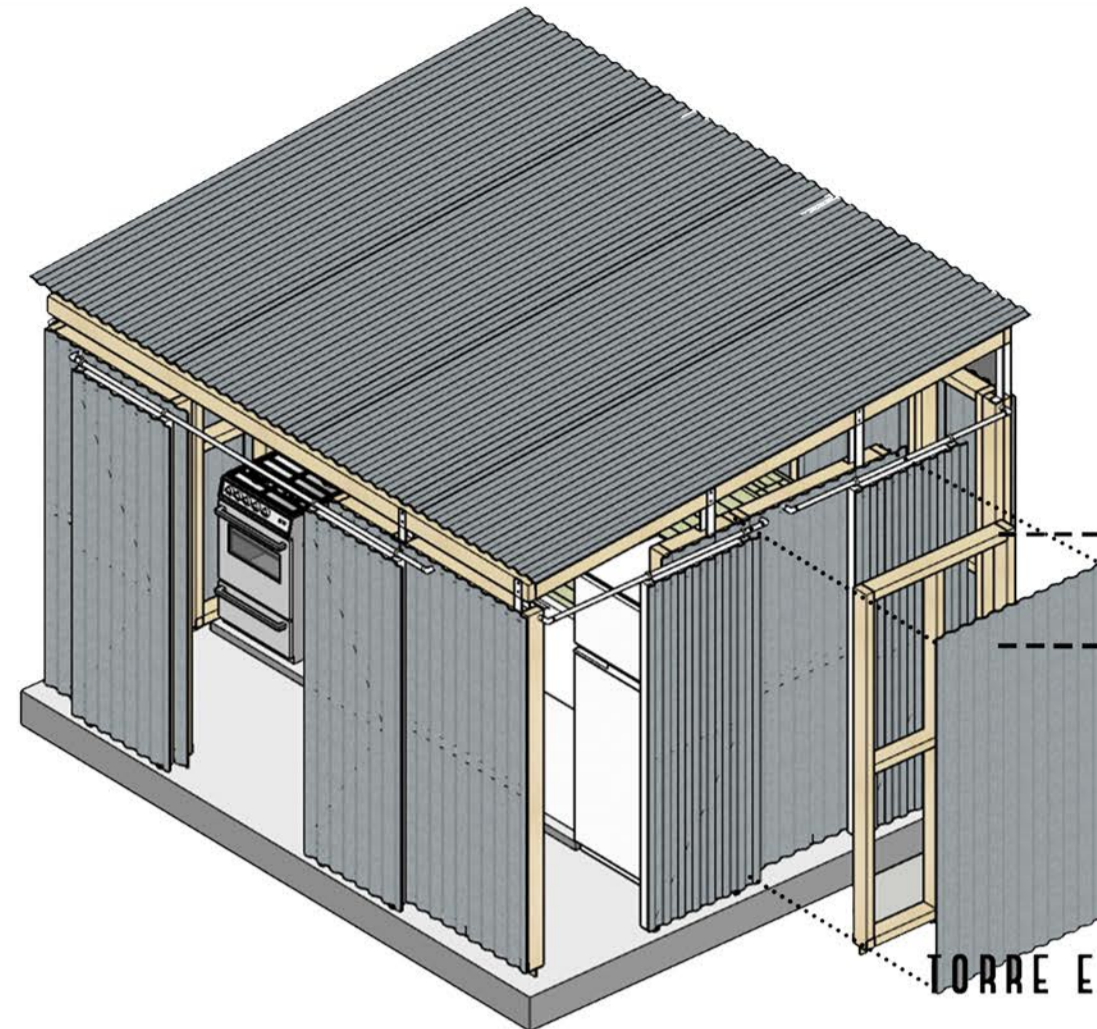


CORTE FUGADO

Legajo Extendido



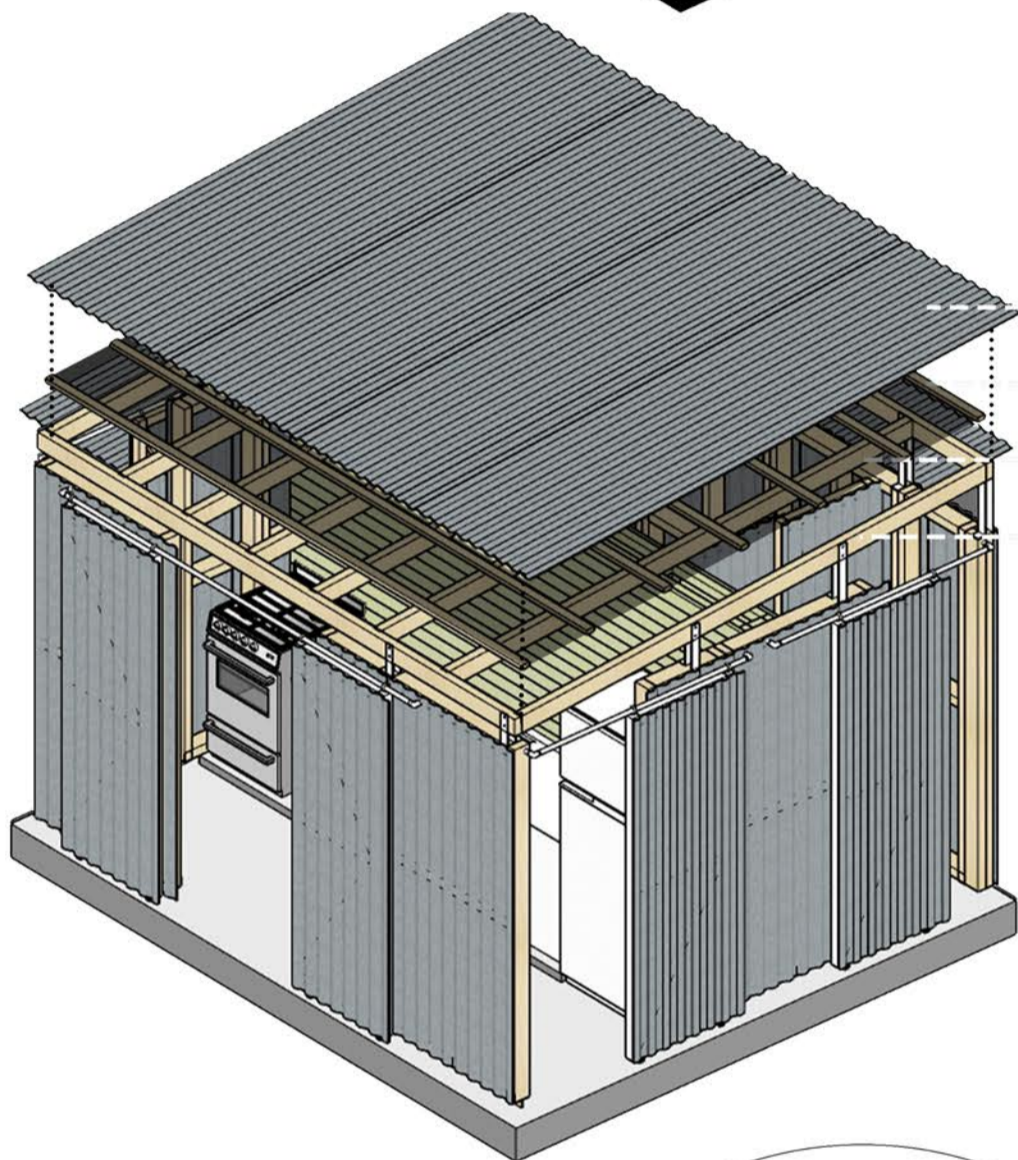
MÓDULO DE BAÑO
COCINA



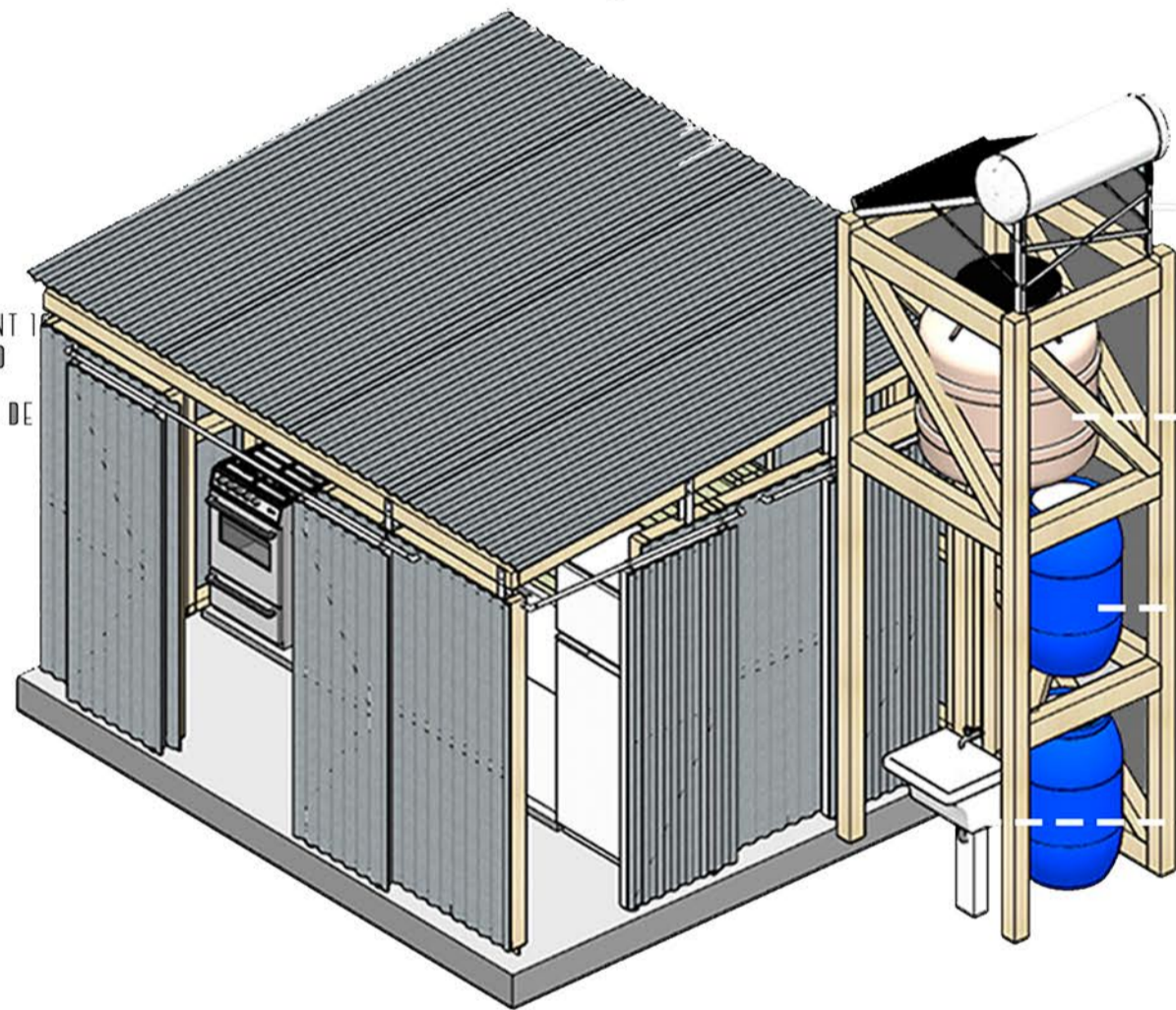
PANEL DE ENVOLVENTE

TIRANTES DE PINO DE
CALAMUCHITA DE 2x4"
REVESTIDO CON CHAPA
ONDULADA

TORRE ECOLÓGICA



CHAPA ONDULADA
CLAVADERA
AISLANTE TIPO ISOLANT
TÉRMICO E HIDROFUGO
ESTRUCTURA DE PINO DE
2x4"



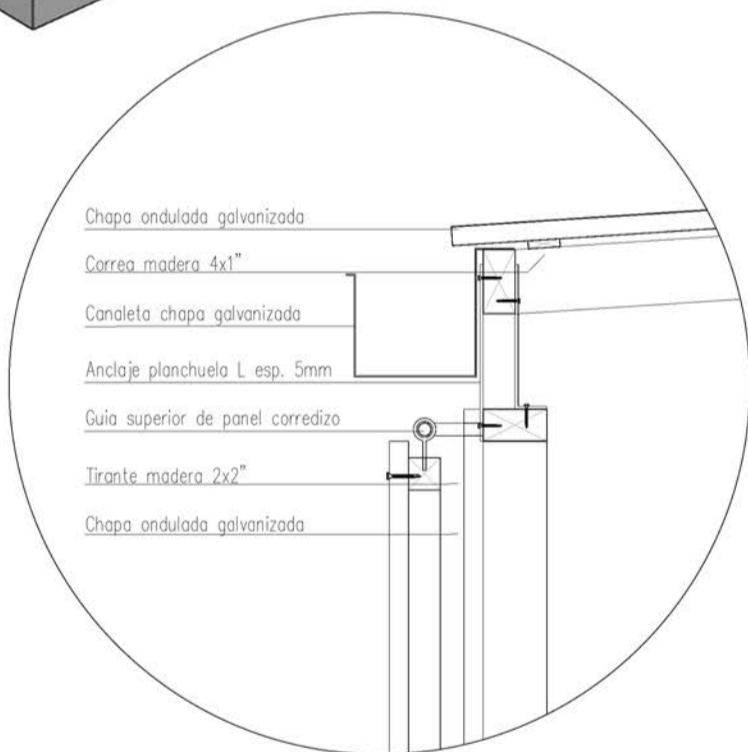
ESTRUCTURA MADERA
INDEPENDIENTE

COLECTOR SOLAR
BOTELLA DE PLASTICO

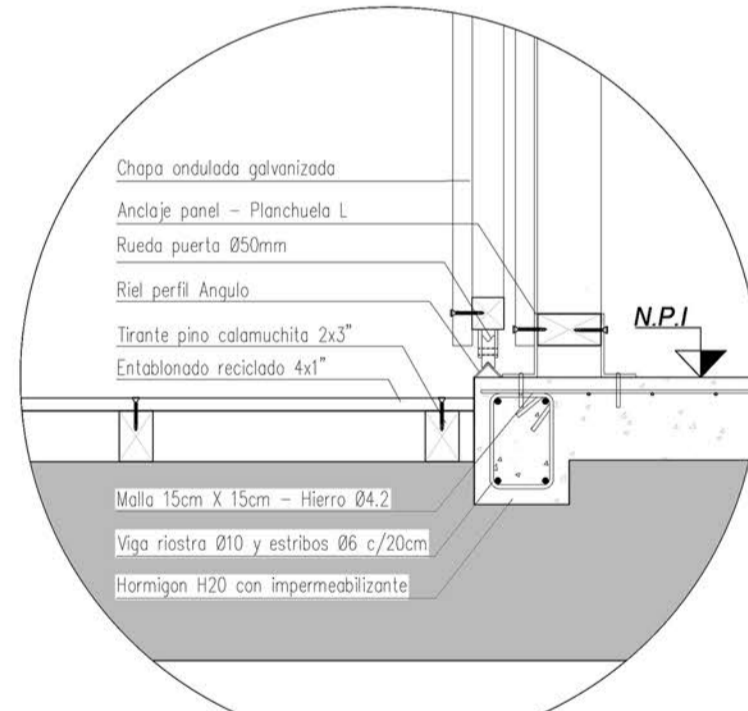
TANQUE DE AGUA

TANQUE RECOLECCION
DE AGUA

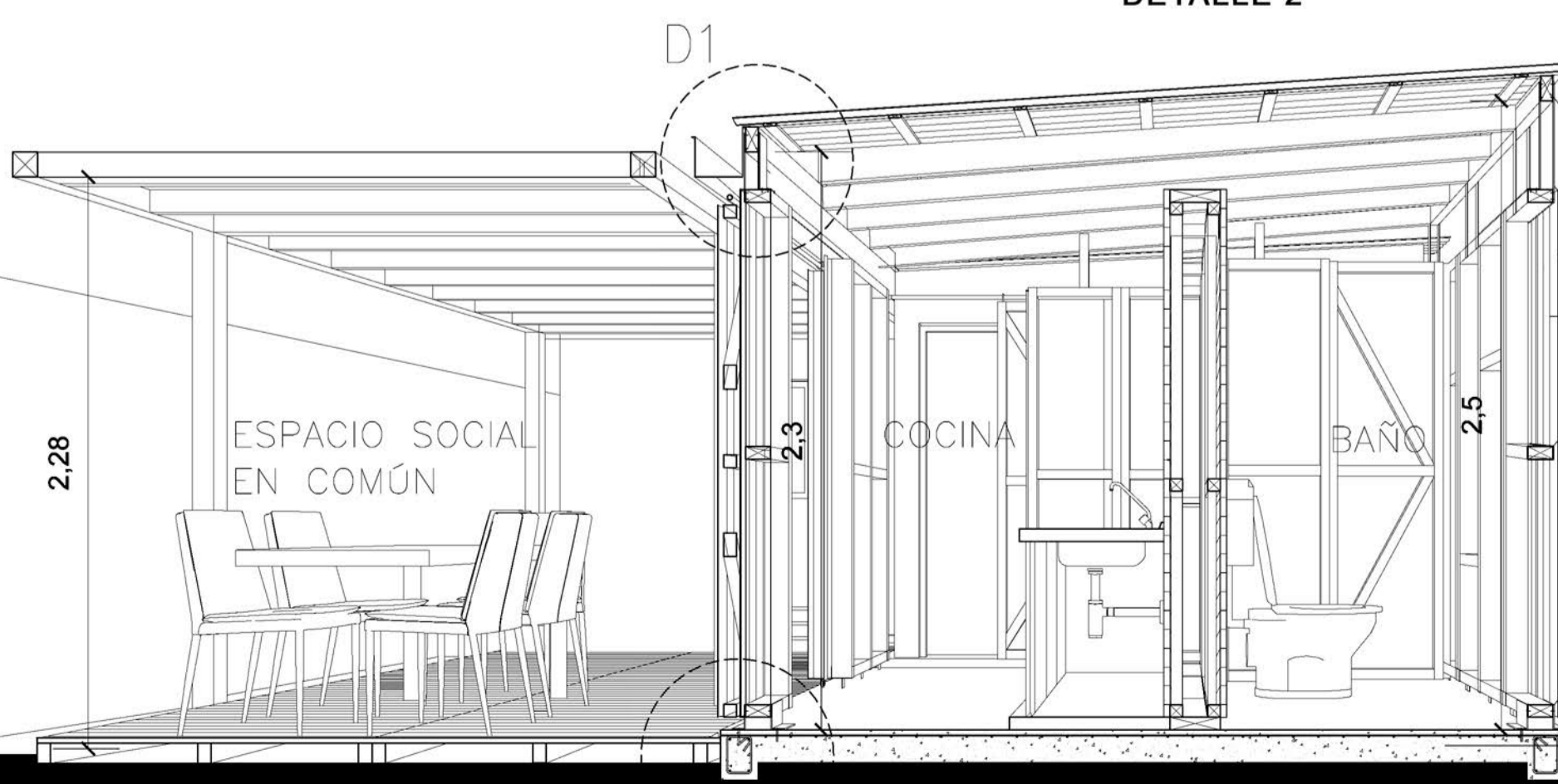
LAVADERO



DETALLE 1



DETALLE 2



Chapa sinusoidal galvanizada

Tirante pino calamuchita 2x4"

Anclaje - planchuela

Chapa sinusoidal galvanizada

Tirante pino calamuchita 2x4"

Anclaje - planchuela L

Platea hormigon armado

Viga riostra H*A*

CORTE FUGADO

D2