

## Cobijo de Emergencia

Tecnologías Participativas y recursos locales constructivos en contexto de emergencia habitacional

ENLACE VIDEO PITCH



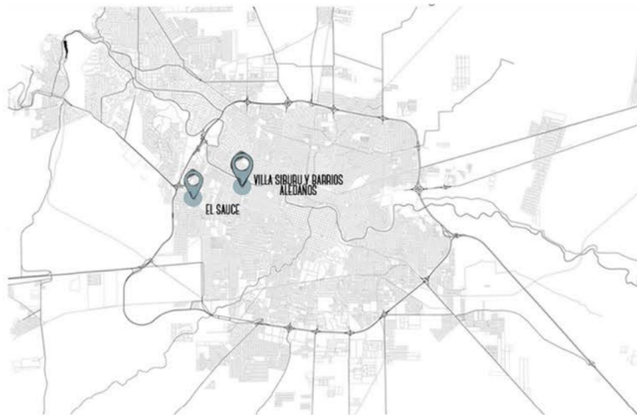
<https://www.youtube.com/watch?v=BF37-DjFB5U>



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

Vallejos, Brenda Graciela

### Localización



VILLA SIBURO Y BARRIOS ALEDAÑOS

VILLA EL SAUCE



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



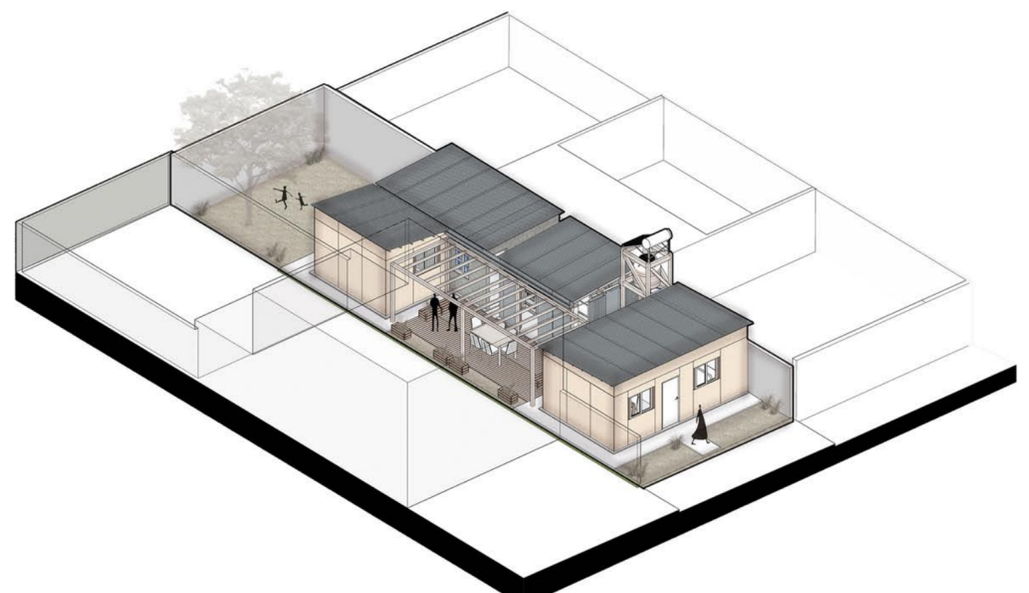
CASO CINTIA

### 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



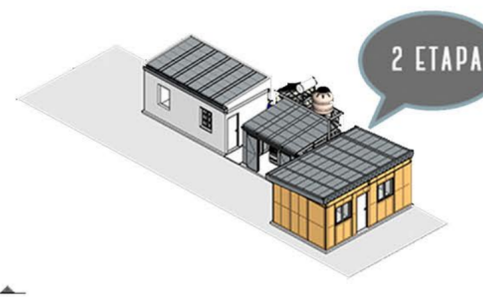
CROQUIS PATIO COMPARTIDO



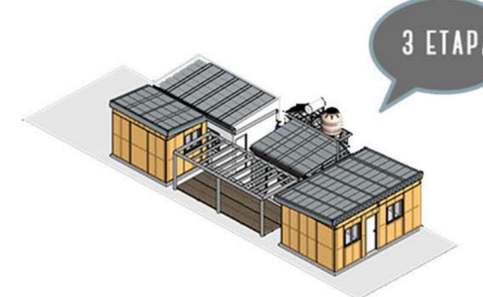
PLANTA GENERAL



MÓDULO HÚMEDO

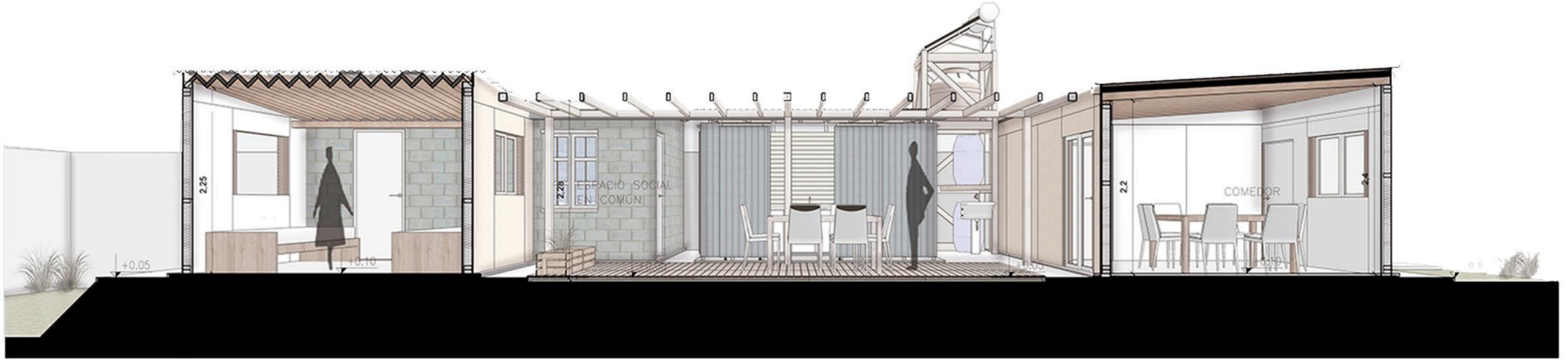


COMEDOR - DORMITORIO



DORMITORIO

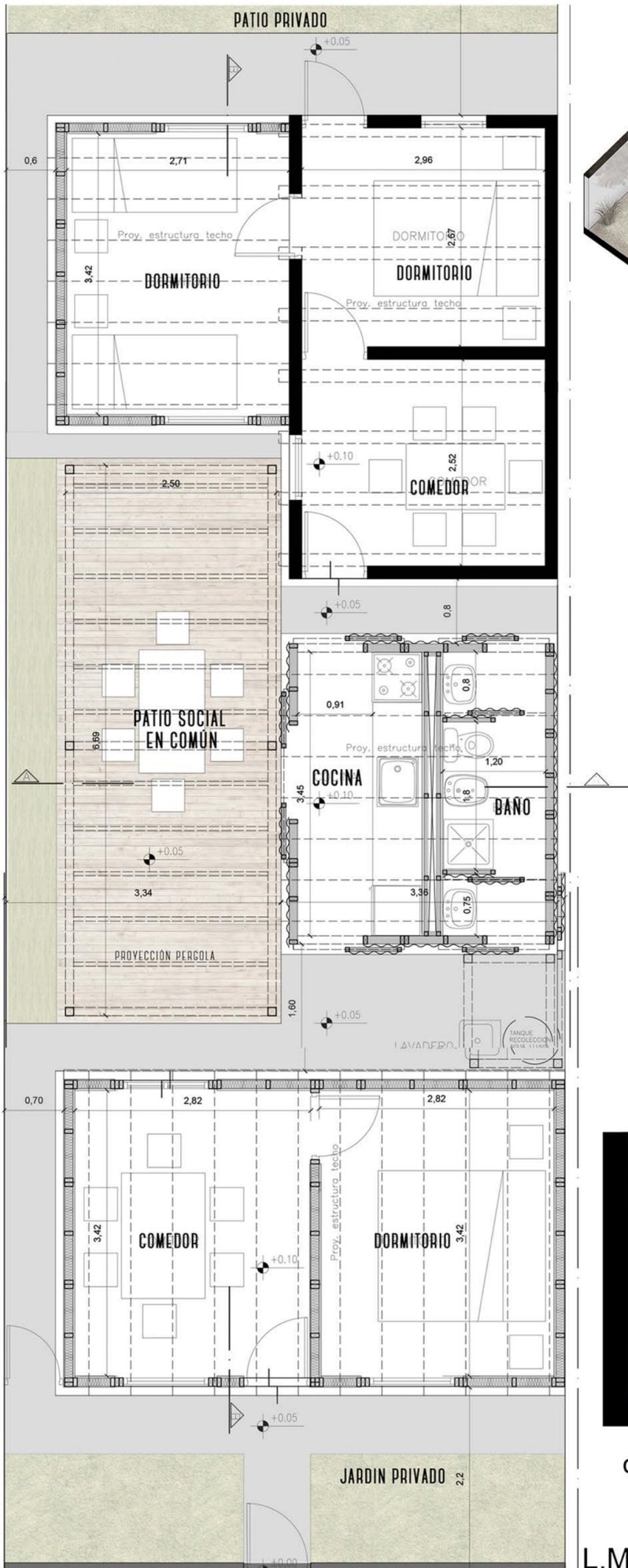
# Legajo Extendido



CORTE FUGADO B-B



AXONOMETRICA INTERIOR



PLANTA GENERAL



CORTE FUGADO A-A

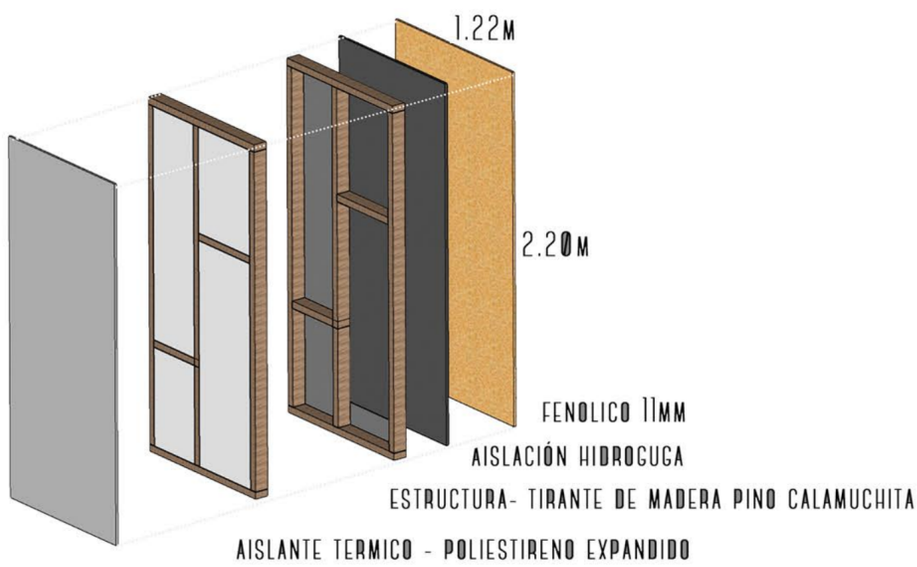
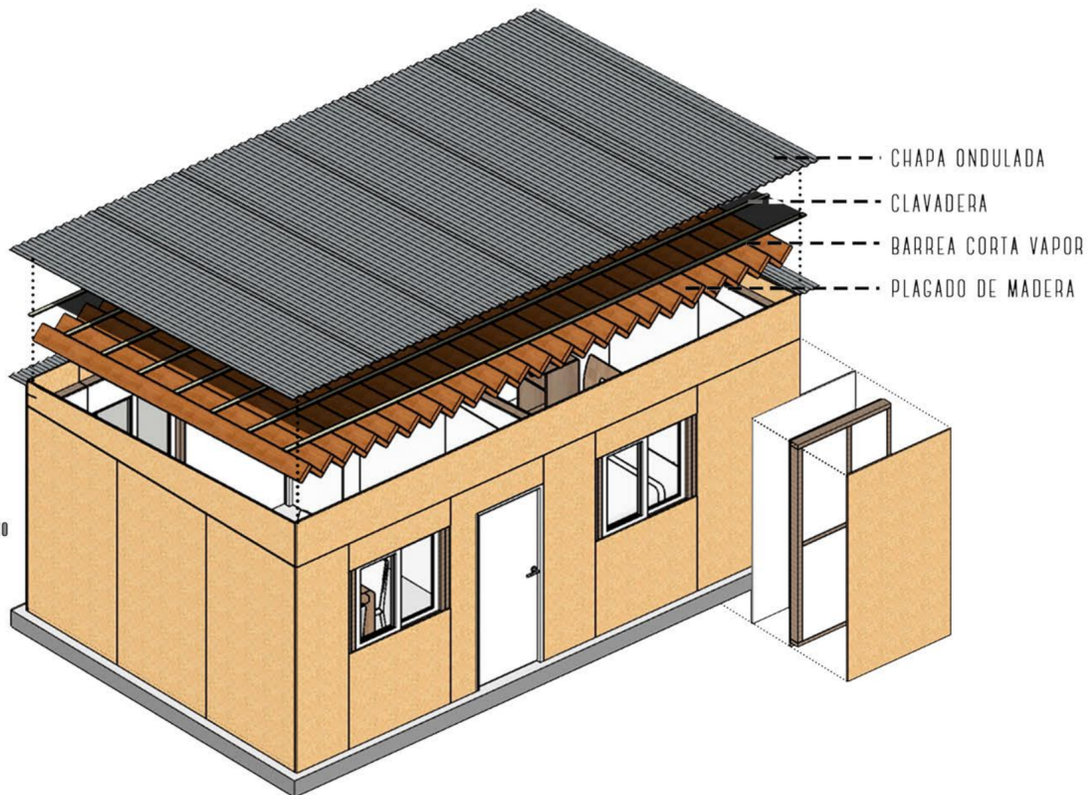
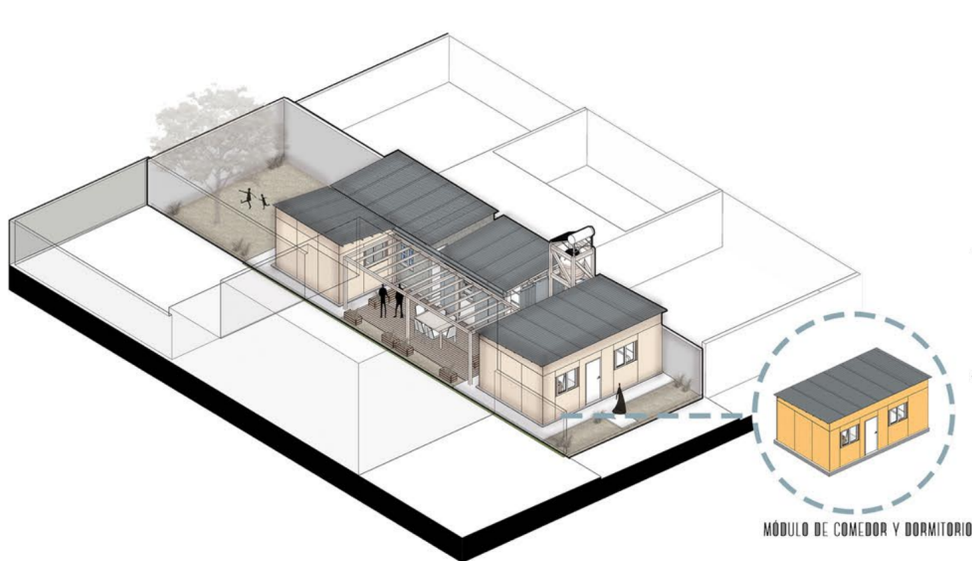
L.M

# Legajo Extendido

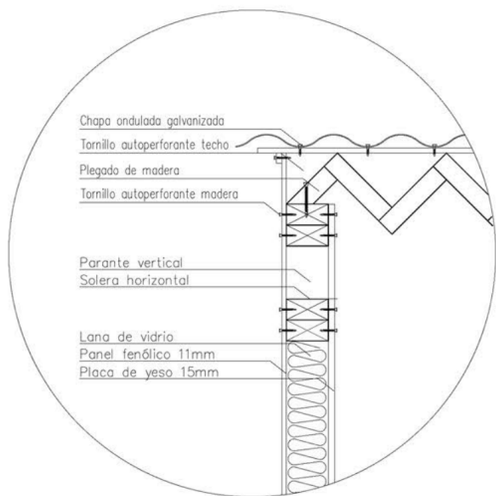
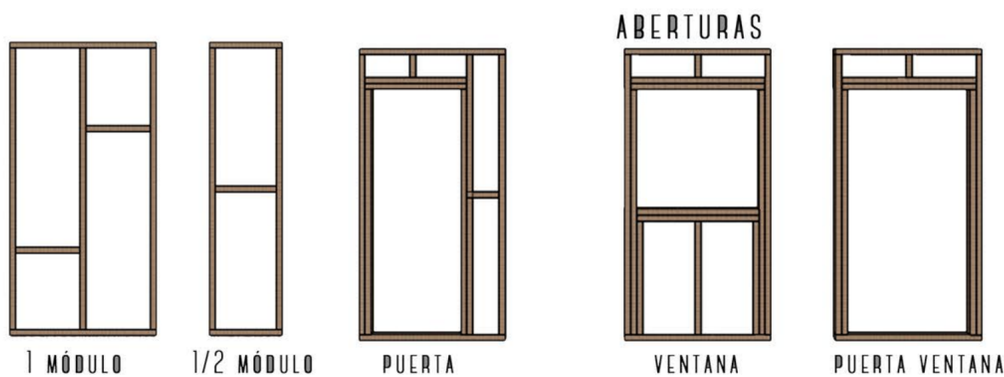
Adjuntos a cargo: ETKIN, Ana; MONDEJAR, Adolfo. Adjunto: TABERNA, Jorge.

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

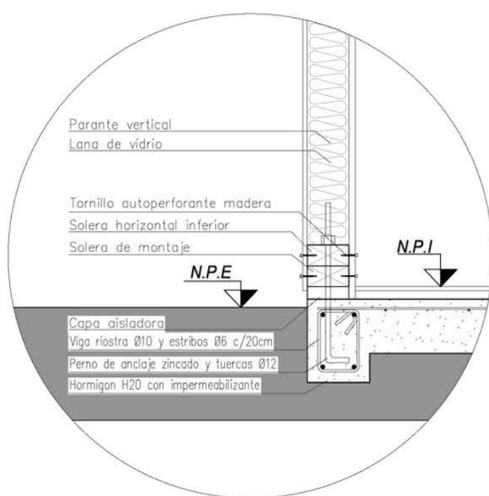
Profesores Asesores: FLORES, Alejandro; PARIS, Omar; NICASIO, Cecilia; MALLOL, Adrián.



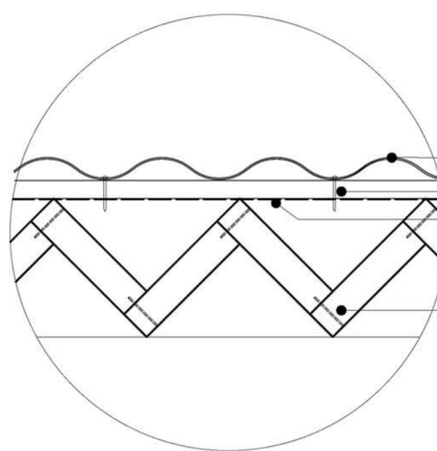
TERMINACION INT. - PLAYA DE YESO



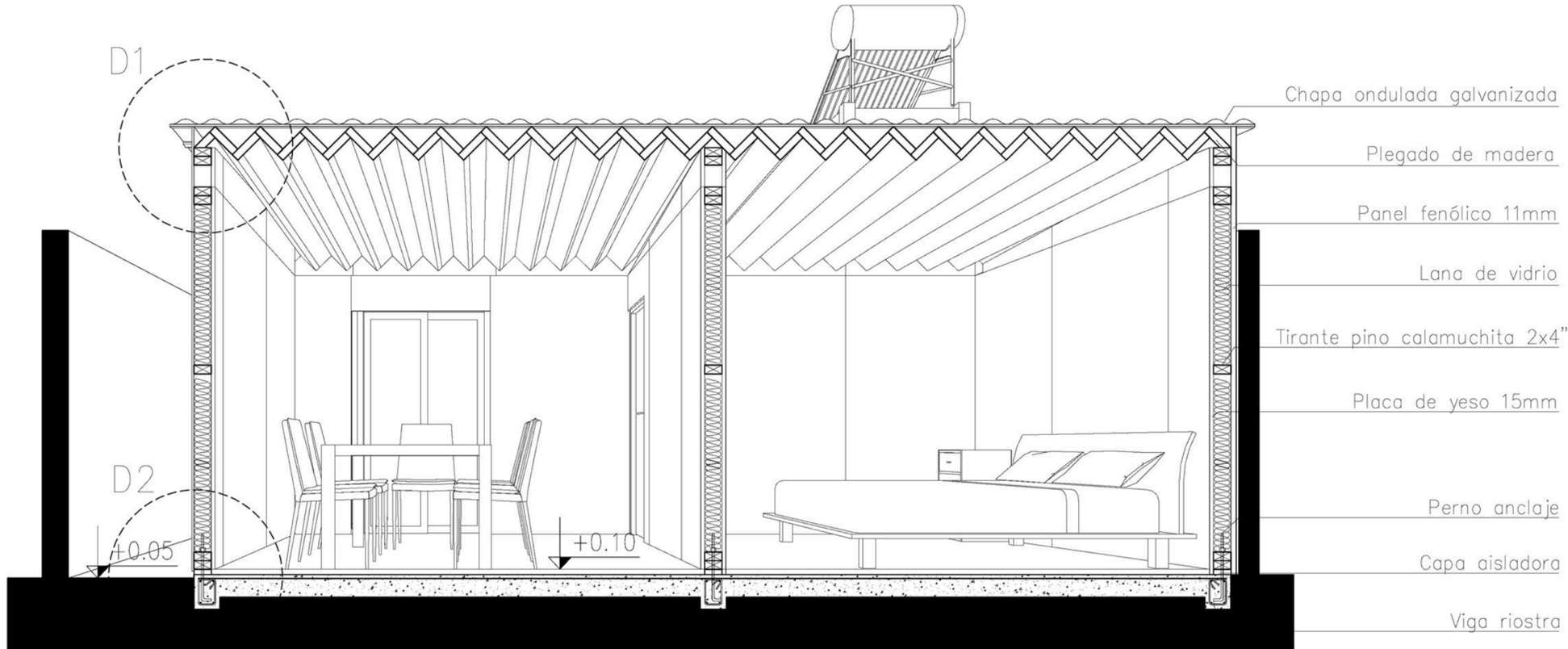
DETALLE 1



DETALLE 2

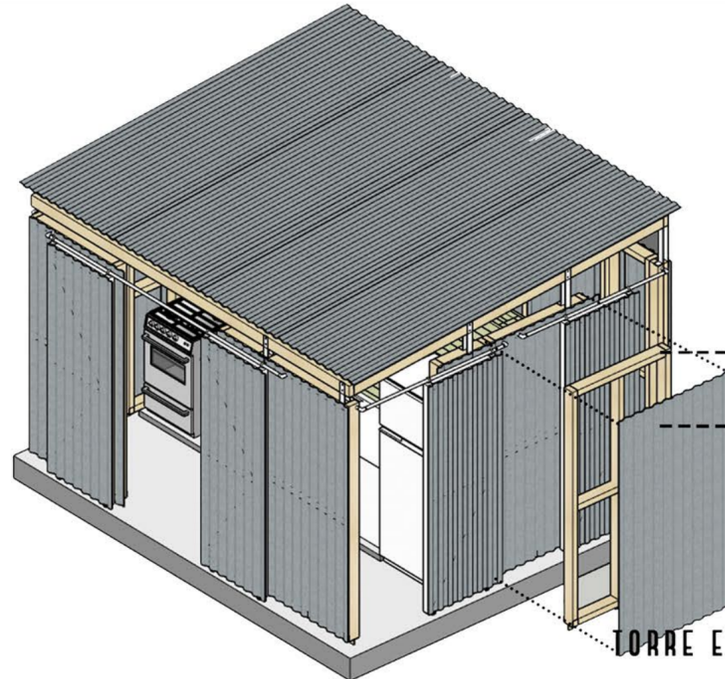
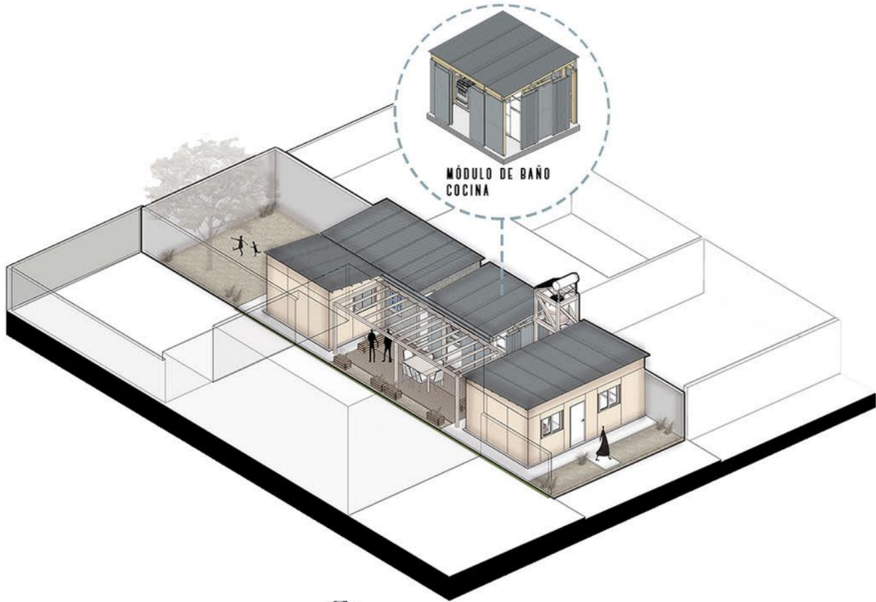


DETALLE TECHO



CORTE FUGADO

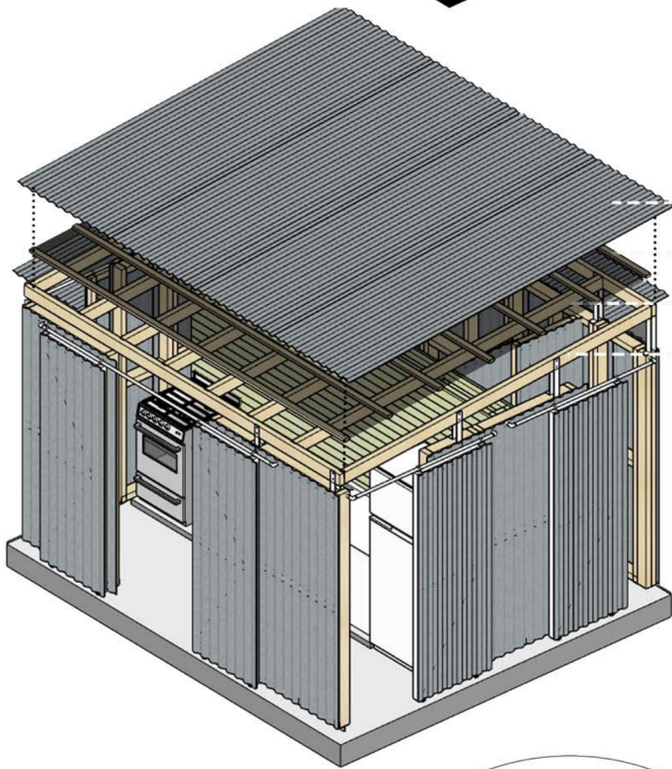
# Legajo Extendido



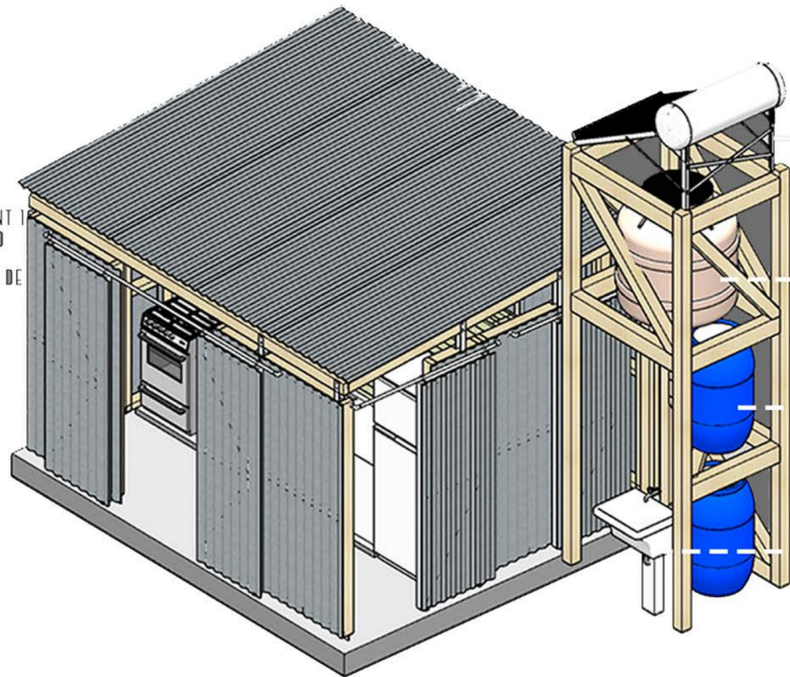
PANEL DE ENVOLVENTE

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

TORRE ECOLÓGICA



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



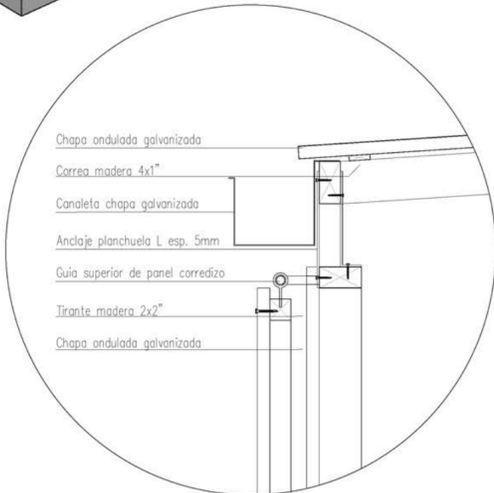
ESTRUCTURA MADERA INDEPENDIENTE

COLECTOR SOLAR BOTELLA DE PLASTICO

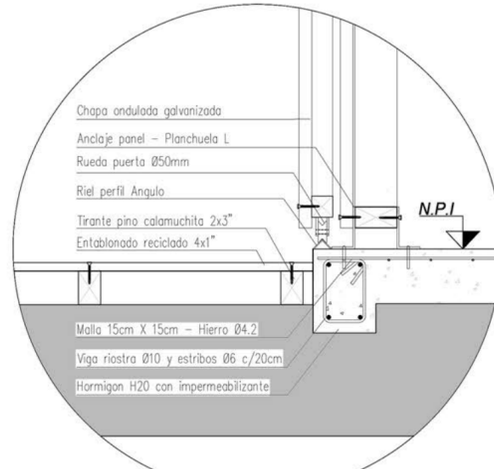
TANQUE DE AGUA

TANQUE RECOLECCION DE AGUA

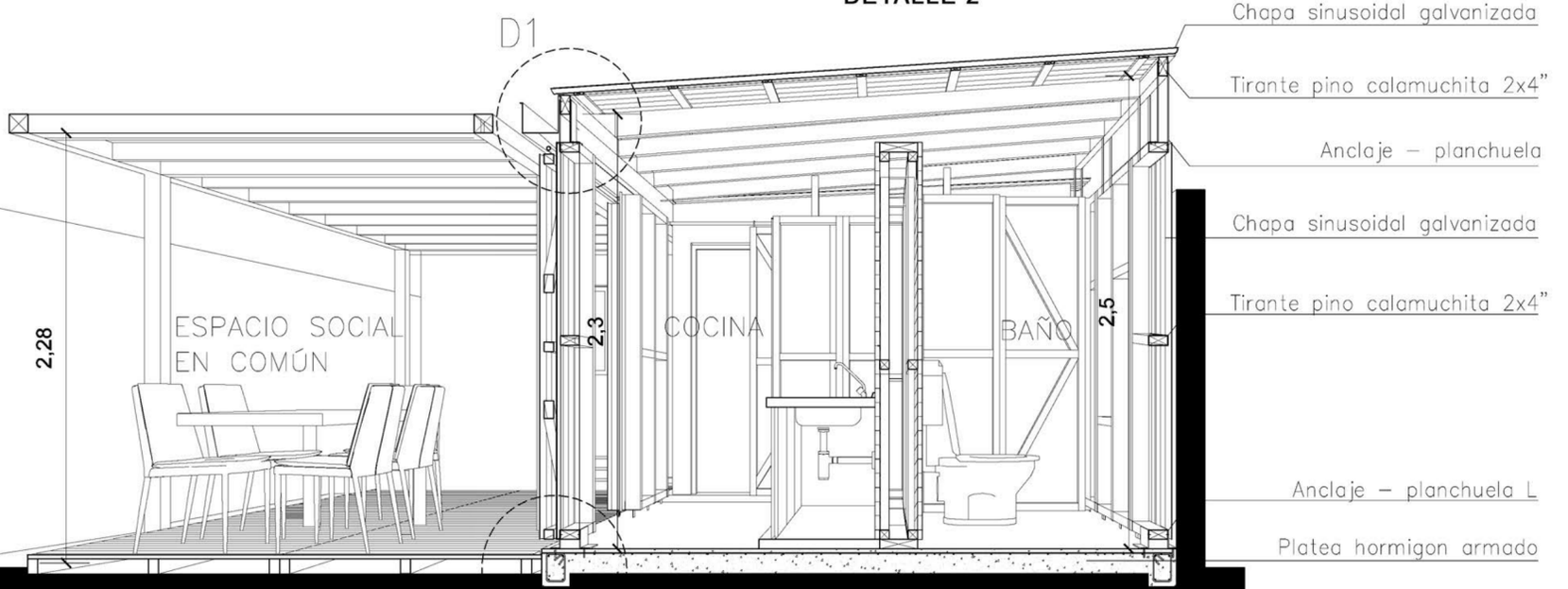
LAVADERO



DETALLE 1



DETALLE 2



CORTE FUGADO

D2

D1

Viga riostra H\*A\*