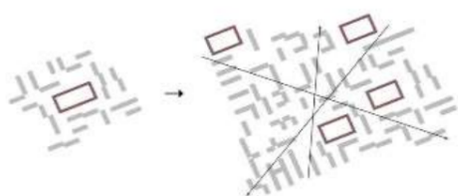
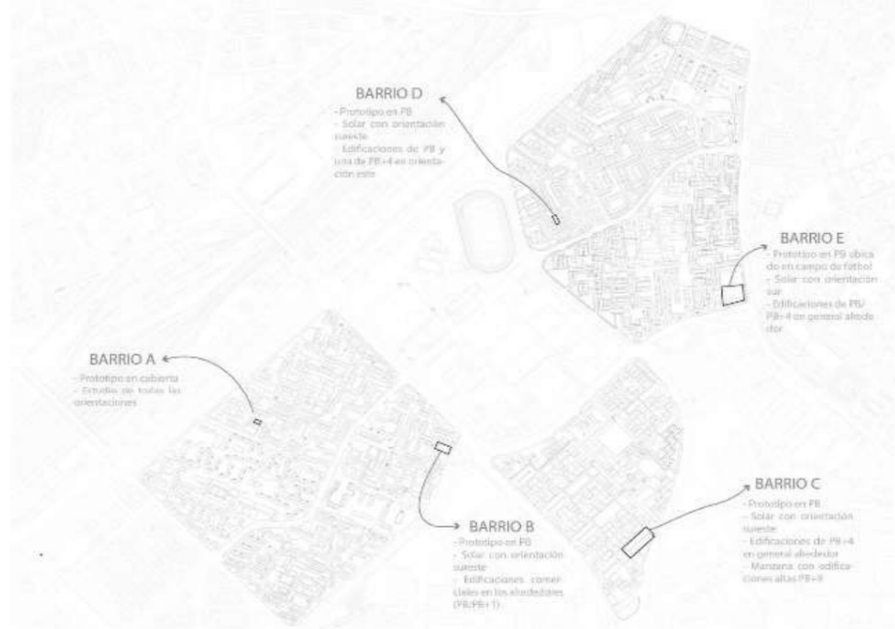


# CONSTRUCCIÓN MEDIOAMBIENTAL, REHABILITACIÓN Y SALUD

Grupo mañana: Carmen Galán / Grupo tarde: R. Herrera + A. García + M. Borrallo + P. Mercader

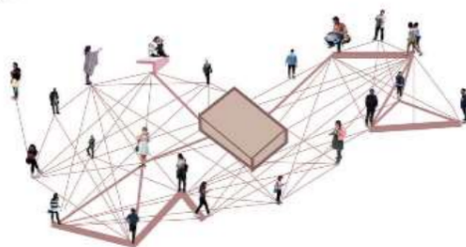
## FASE I - PROTOTIPO

### -ANÁLISIS GENERAL-



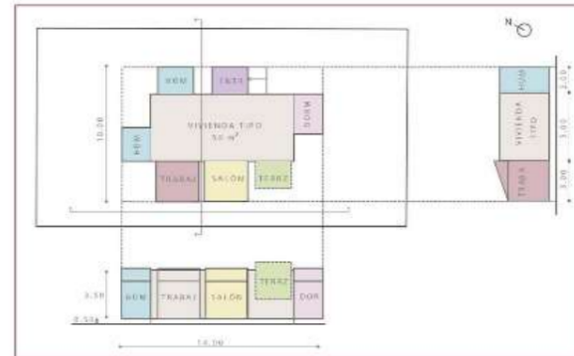
El prototipo propuesto tiene como propósito albergar distintos usos según las necesidades de cada ocasión. Proponemos algunos de ellos como:

- Ciencia/Investigación
- Talleres/Asociaciones
- Vivienda temporal-COVID-19, reformas y rehabilitaciones, maltrato.

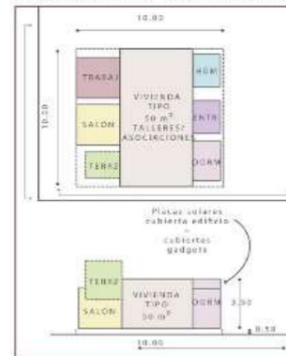


### -ESQUEMAS PROTOTIPOS BARRIOS-

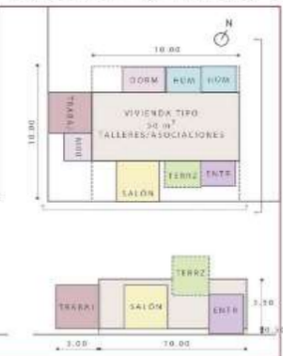
#### PROTOTIPO BARRIO A



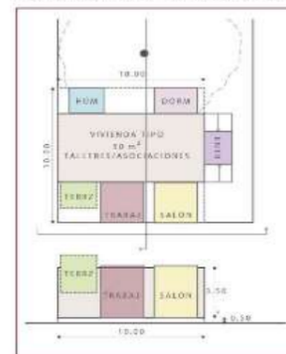
#### PROTOTIPO BARRIO B



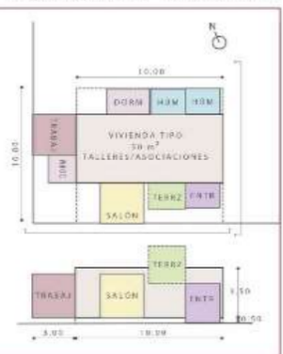
#### PROTOTIPO BARRIO C



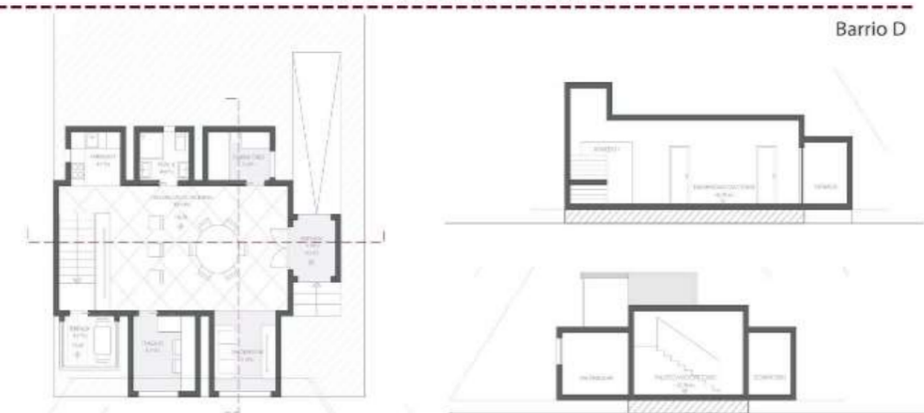
#### PROTOTIPO BARRIO D



#### PROTOTIPO BARRIO E



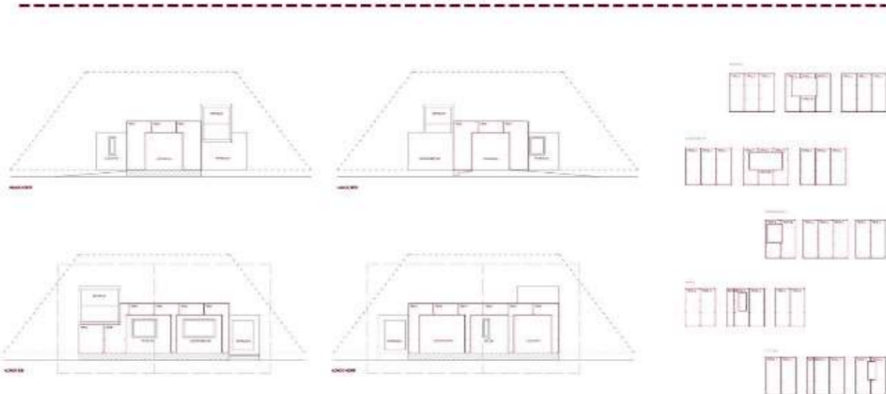
### -DEFINICIÓN / DETALLE-



### VOLUMETRÍA/SOMBRA



### -DESPIECE/HPL-



Grado en Fundamentos de Arquitectura

\*Panel tipo / entrega final de la asignatura.



arquitectura  
Escuela Técnica Superior  
Universidad de Sevilla

CONSTRUCCIÓN MEDIOAMBIENTAL Y TECNOLOGÍAS SOSTENIBLES \_ CURSO 2020/2021

Alumnos: Estrella Garzón, Jose Manuel Gutiérrez, Laura Lombardo, Cristian Manrique, Sandra Marín

Profesores: Milagrosa Borrallo Jiménez, Antonio García Martínez, Rafael Herrera Limones, Pilar Mercader Moyano

1/1

Actividad realizada dentro del Proyecto de Innovación ETSA TRANSVERSAL. Intensificaciones y mejoras en la docencia en arquitectura. Línea de Innovación Estratégica de Titulaciones. Plan Propio de Docencia de la US. Ayuda 2.2.1. A



arquitectura  
Escuela Técnica Superior  
Universidad de Sevilla

4 PLAN PROPIO DE DOCENCIA  
Universidad de Sevilla



ESCUOLA TÉCNICA SUPERIOR DE ARQUITECTURA  
Departamento de Construcciones Arquitectónicas I