

# TALLER IV

## PROYECTO II. SISTEMAS Y ORGANIZACIONES ESPACIALES

*Autores:*

Javier Alonso Torres Castellanos  
Marlon Alejandro Barrera Bonilla

*Docentes:*

Arq. Germán Danilo Bernal Sánchez  
Arq. Jairo Edilson Torres Martínez  
Arq. José Joaquín Mayorga Roa

Figura 17. Planta general / Vista aérea del conjunto / Axonometría y perspectiva del equipamiento comunal



## Tristique Domus

*Autores:* **Javier Alonso Torres Castellanos**  
**Marlon Alejandro Barrera Bonilla**

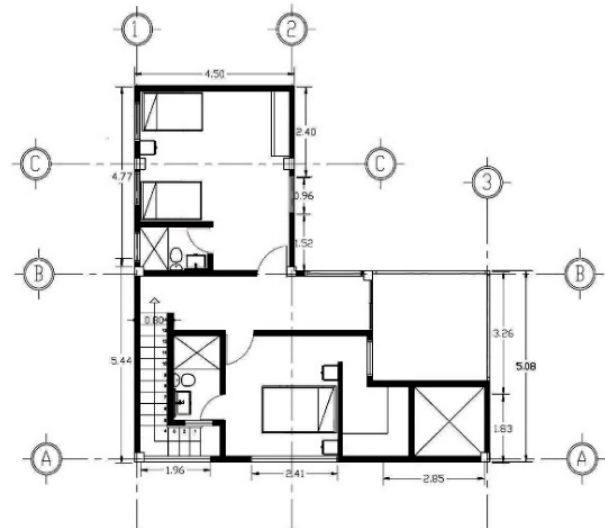
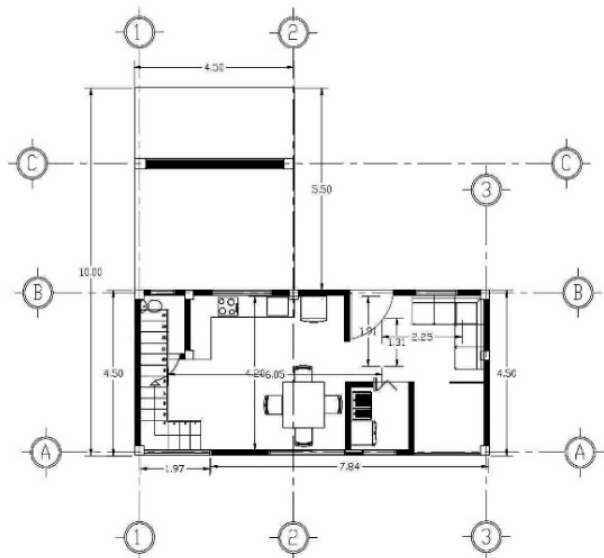
*Asesor:* Arq. Joaquín Mayorga

Este proyecto de Vivienda de Interés Social -VIS-, está diseñado para la población de bajos recursos de estrato 1 y 2 que no cuenta con una vivienda digna o que no cumpla las necesidades básicas para poder vivir en confort.

El proyecto se emplaza de acuerdo con una retícula de senderos peatonales direccionados para aprovechar el sol como medio de calefacción, al tiempo que se procura una correcta ventilación natural.

La normativa que rige el proyecto contempla que espacios como el salón, el comedor, y la cocina, deberán ser iguales o mayores en área a los estándares para este tipo de vivienda, y que todos los espacios deben contar con iluminación natural.





**Figura 18.** Plantas y axonometría de la unidad de vivienda



