

LICENCIATURA EN ARQUITECTURA

“DISEÑO ARQUITECTONICO III”

MAQUETA VOLUMETRICA Y EMPLAZAMIENTO

Presenta:

KARLA JUDITH ESCOBAR RODRIGUEZ

Profesor:

ARQUITECTO. Víctor Manuel Santiago Guillen

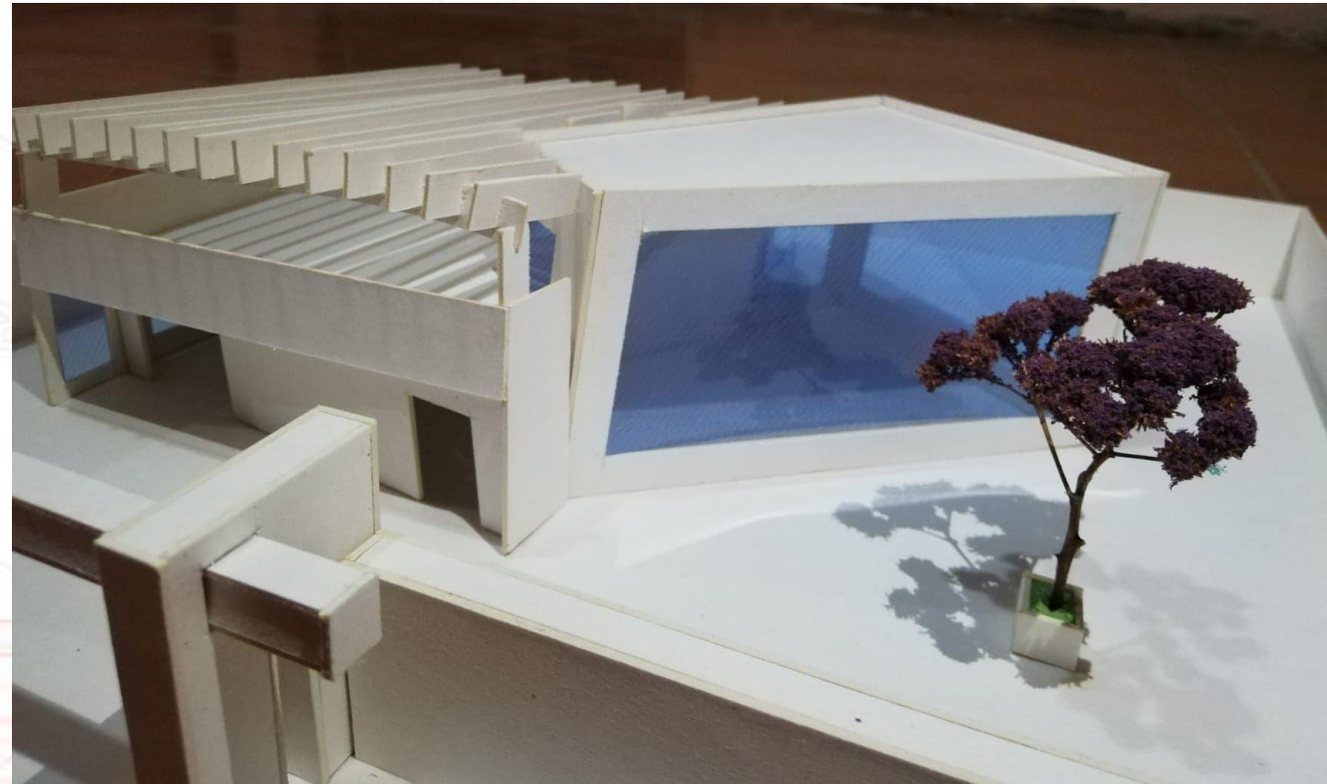
MAQUETA VOLUMETRICA



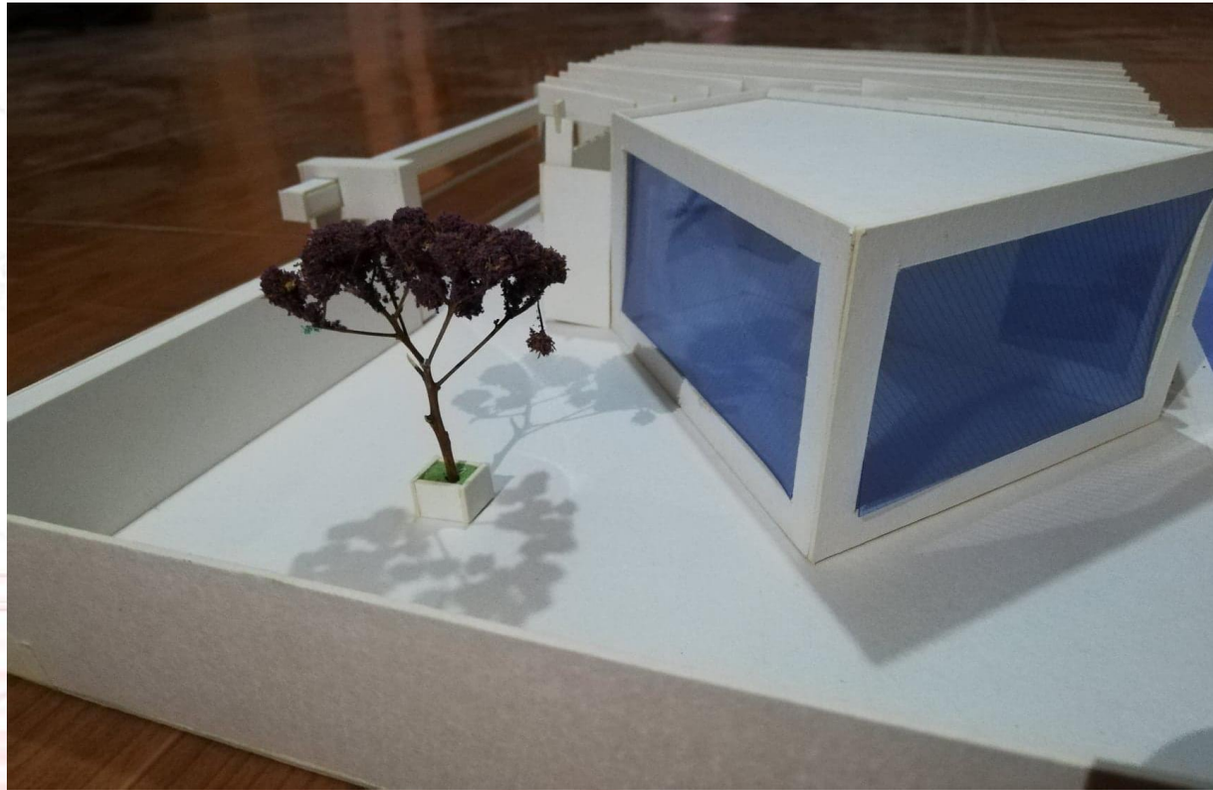
VISTAS FRONTALES



VISTAS ISOMÉTRICAS



VISTAS ISOMÉTRICAS



VISTAS POSTERIORES



VISTAS EN PLANTA

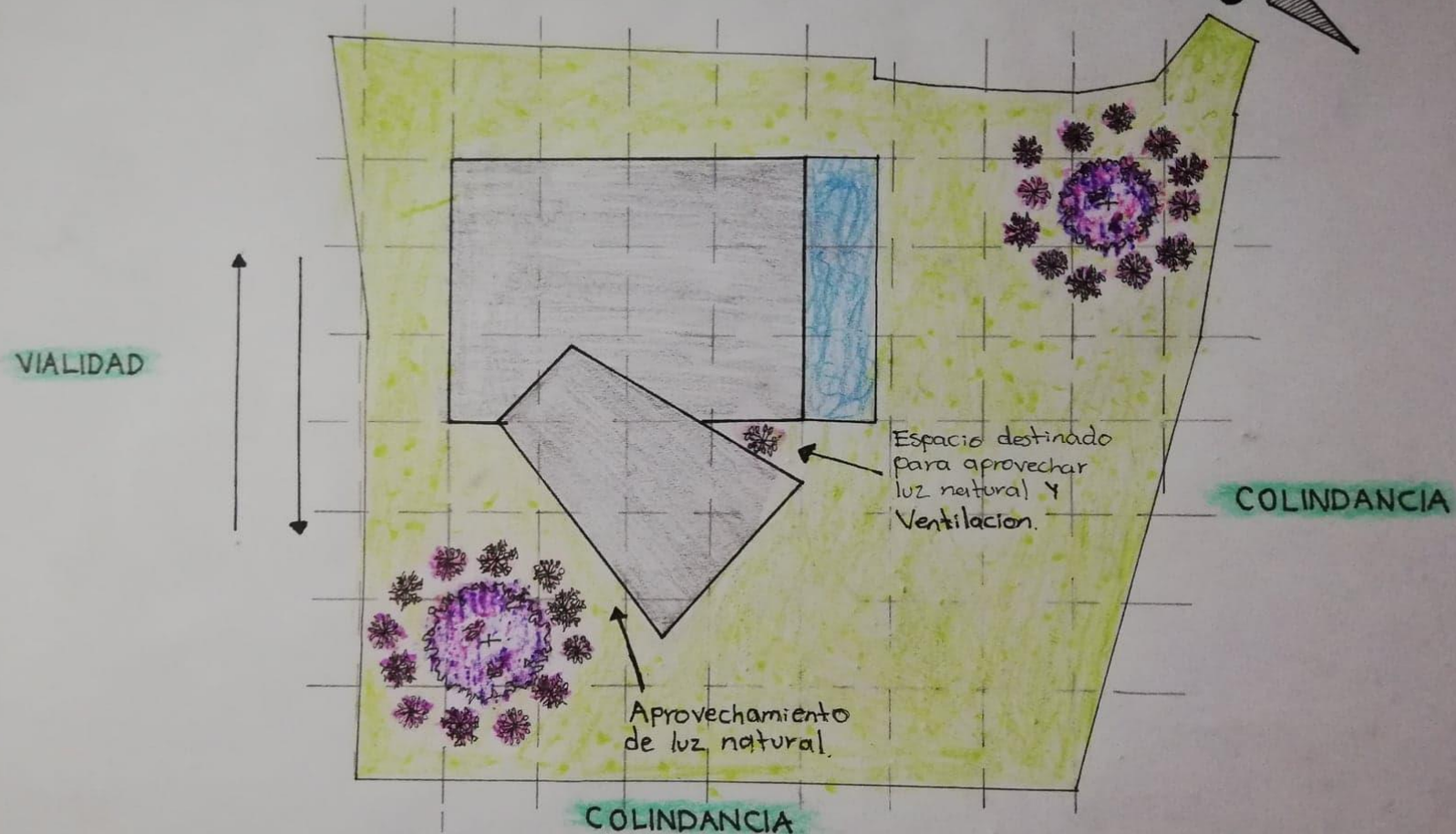




JUSTIFICACION

La forma elegida en esta ocasión se realizó de esa manera buscando que no fueran tan cuadrada, pero aun así, saber aprovechar casa uno de los espacios que esta forma nos otorga. Dejando el rectángulo de un solo piso, pero tomando el techo para una terraza, en caso de que el usuario desee tomarse un tiempo. Y la forma que esta formando parte del rectángulo se considera de dos plantas, así estaremos aprovechando la altura que nos proporciona. Todo ello para un buen funcionamiento.

EMPLAZAMIENTO



Se hizo una cuadrícula de 5x5 metros, con la intención de tener una distribución sencilla, pero muy funcional para el usuarios que vaya a hacer uso de ella, se dejaron espacios exteriores grandes para tener vistas agradables y un mejor aprovechamiento de la luz natural, así como también una mejor ventilación.