

Idea anteproyecto sede **STIPA**

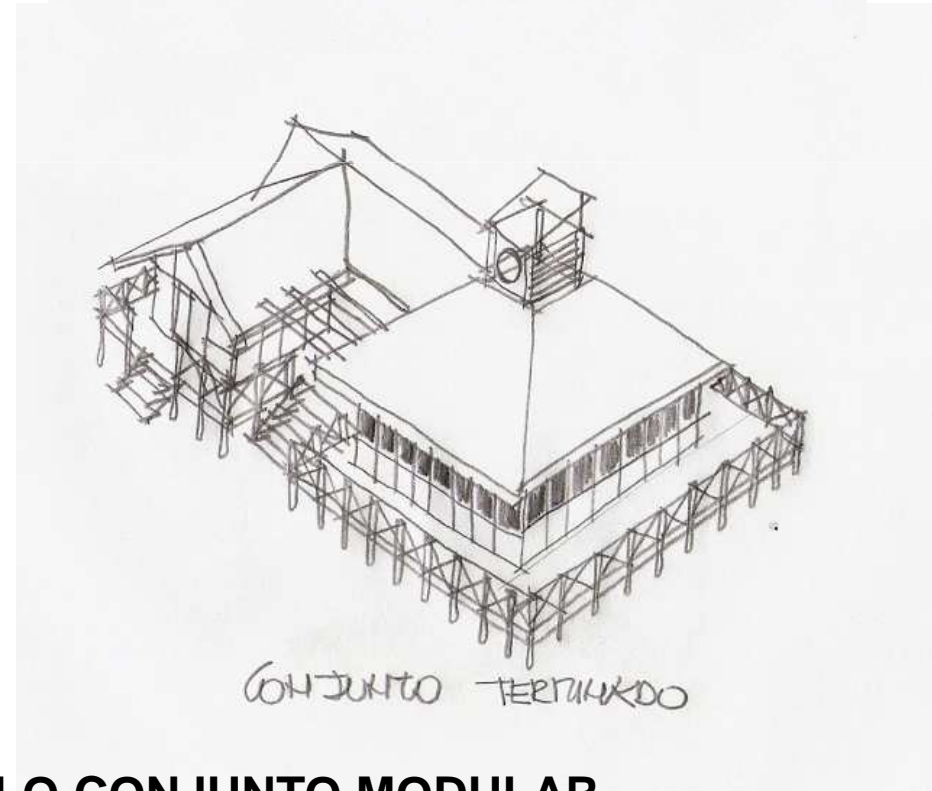
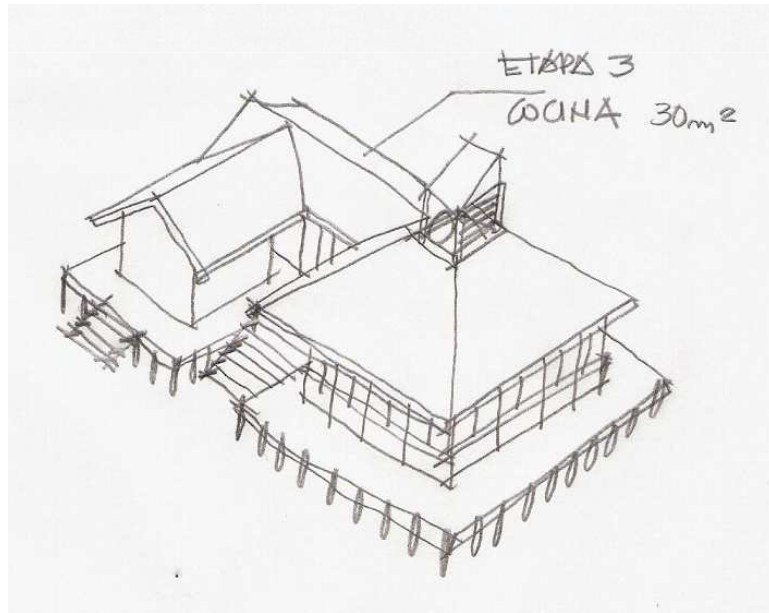
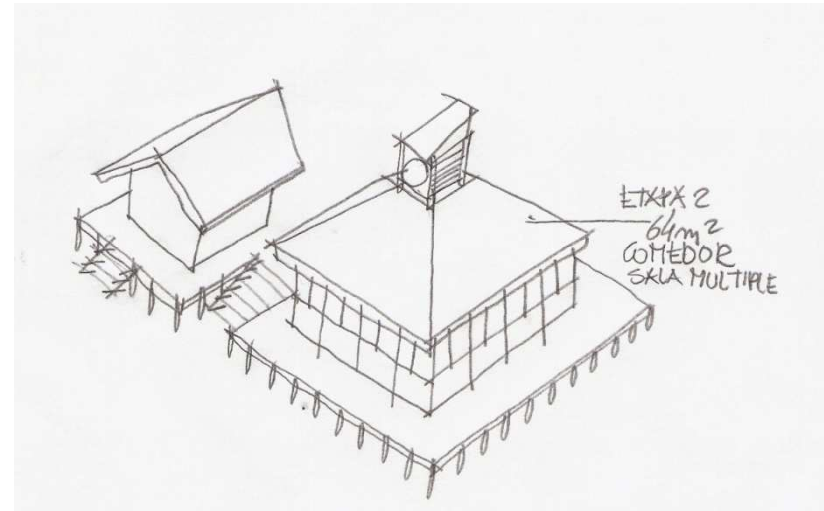
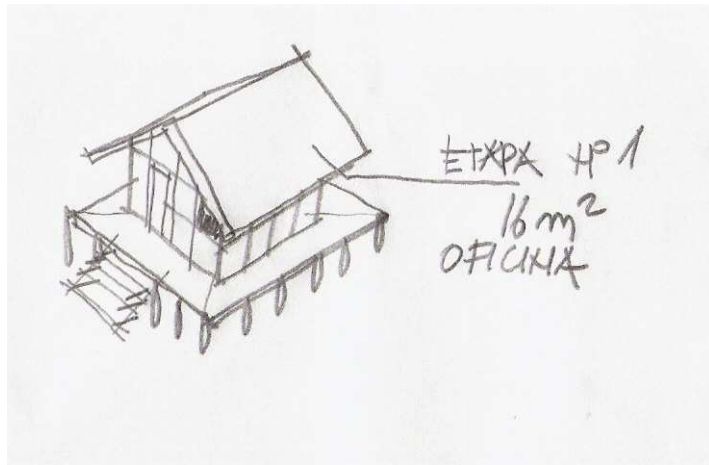
CONJUNTO CONSTRUIDO EN MADERA MODULADO EN BASE AL USO
DE PLACAS DE TERCIADO MARINO.

Equipo de trabajo en la universidad de Concepcion.

Pedro Orellana y Gianfranco Merello

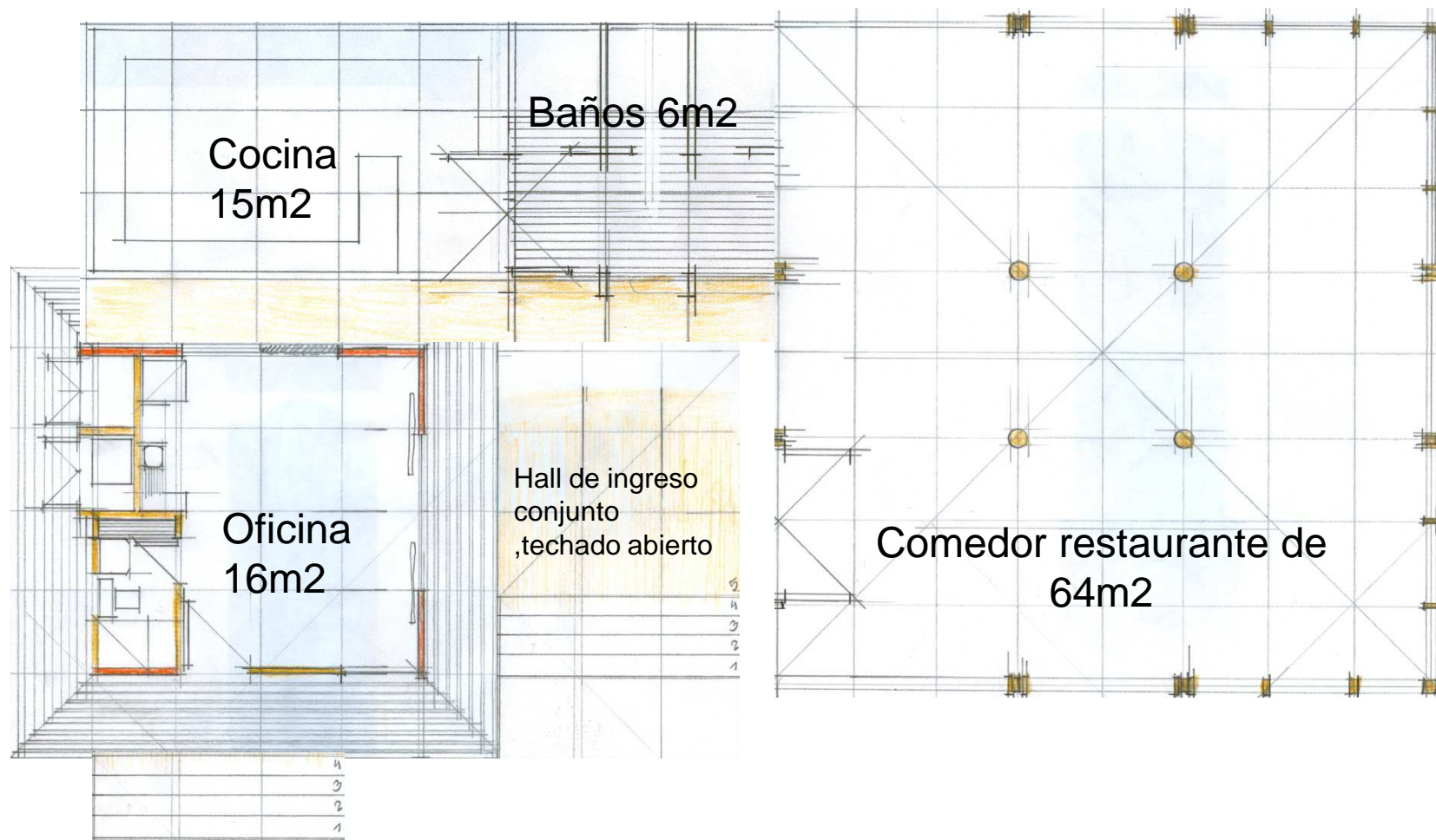
Facultad de Arquitectura Urbanismo y Geografia.

Contraparte técnica en isla Robinson Julio Chamorro,-jefe proyectos.



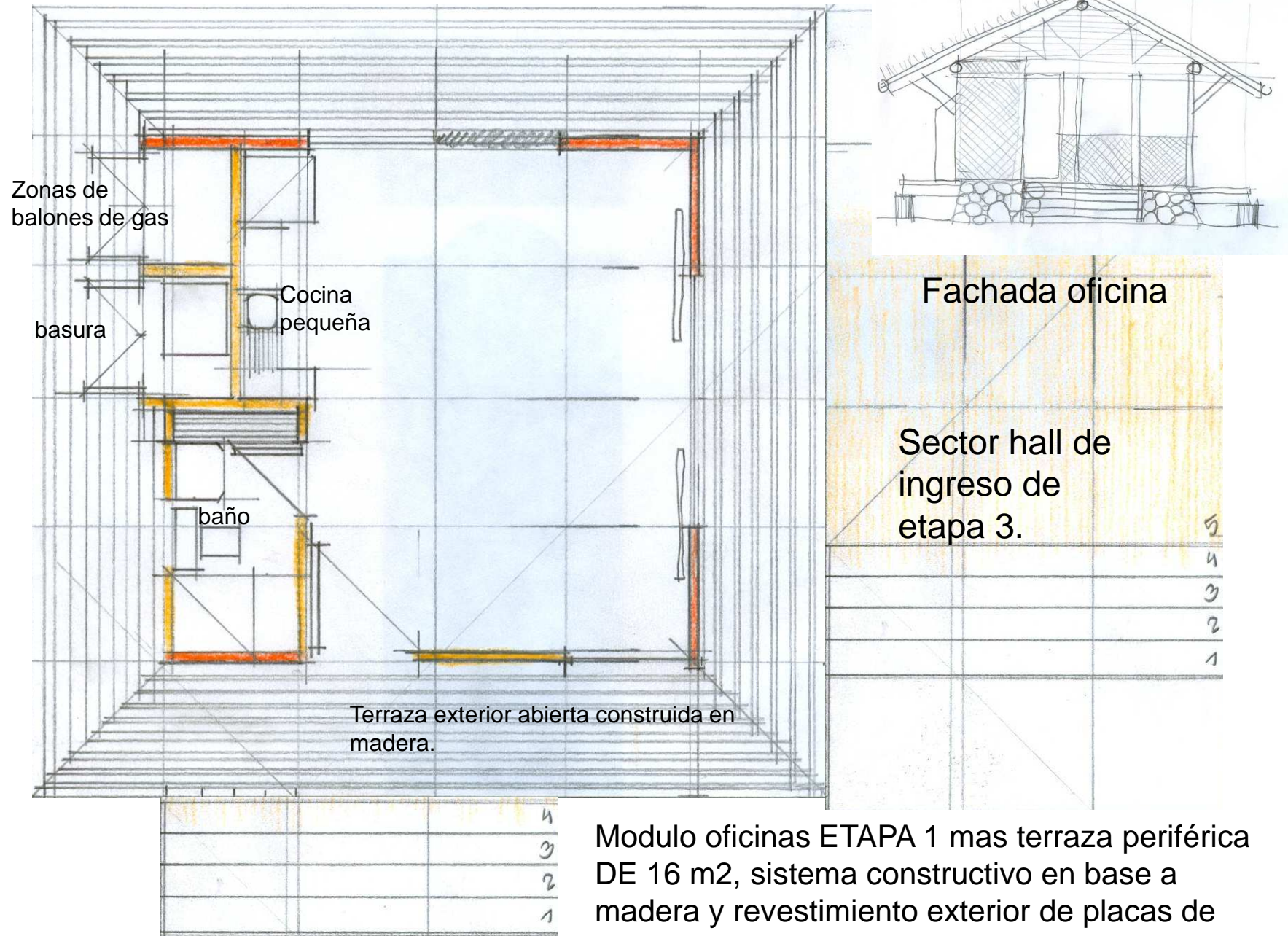
ETAPAS DE DESARROLLO CONJUNTO MODULAR.



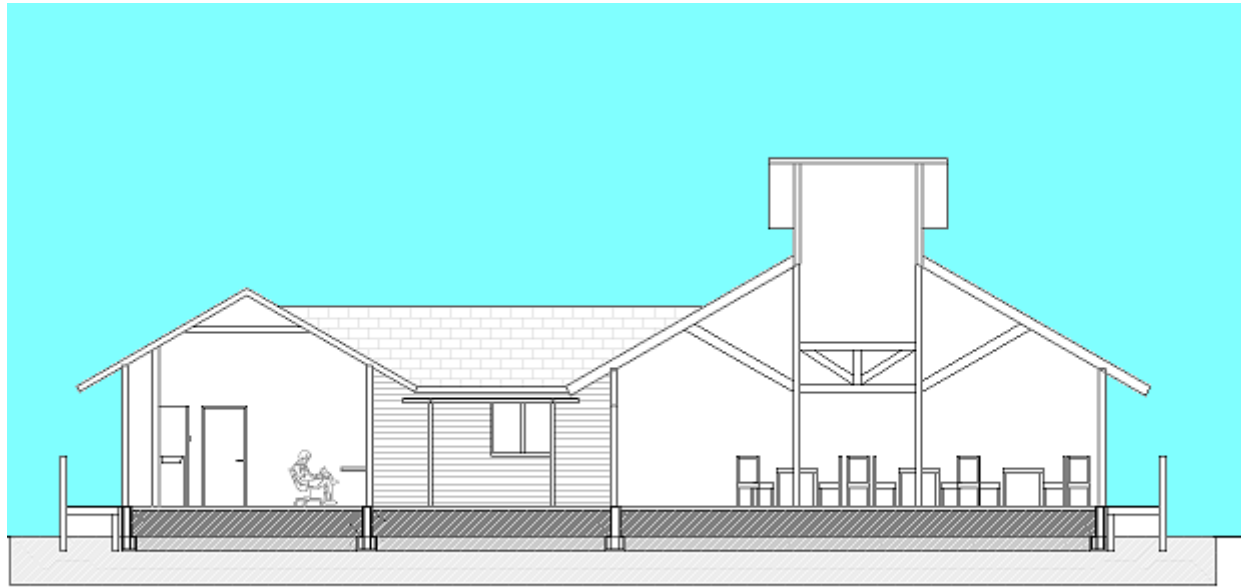


ORGANIZACIÓN DEL CONJUNTO

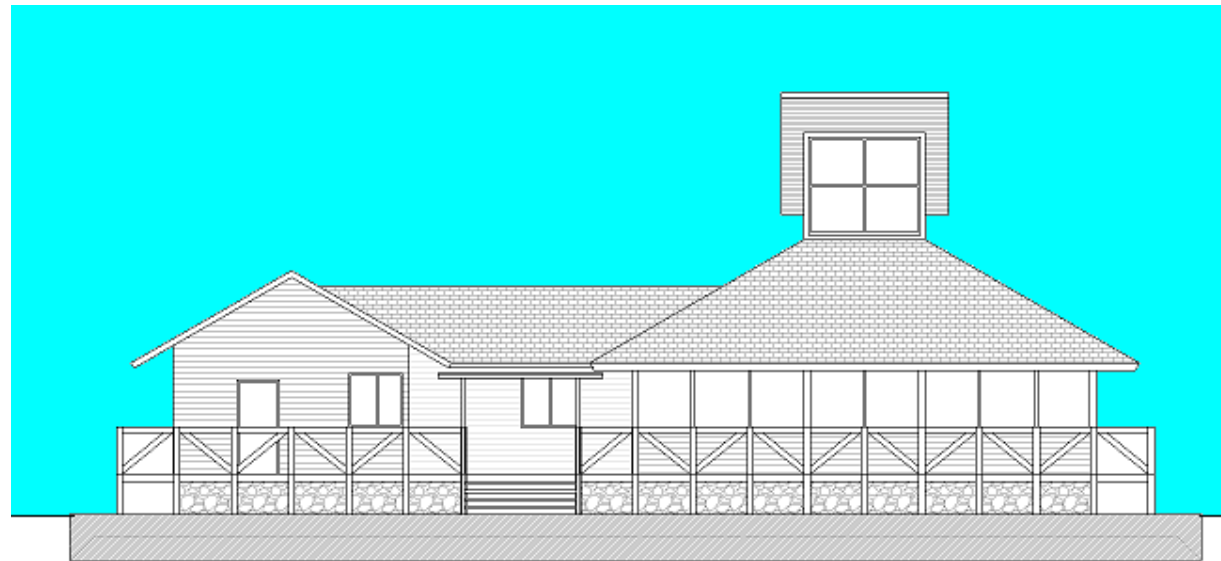




Modulo oficinas ETAPA 1 mas terraza periférica DE 16 m2, sistema constructivo en base a madera y revestimiento exterior de placas de terciado marino.



corte x-x'
escala 1/50

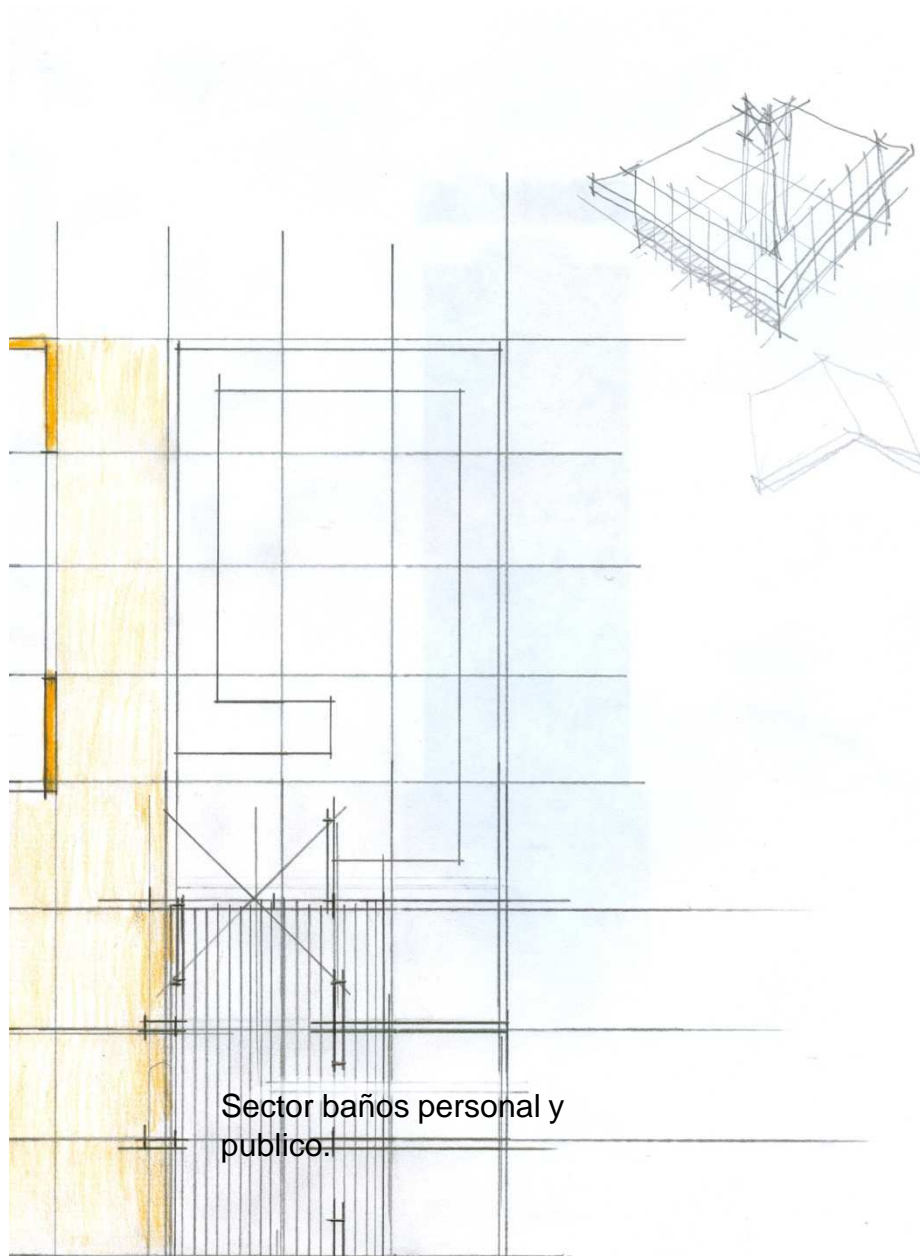


elevación sur
escala 1/50

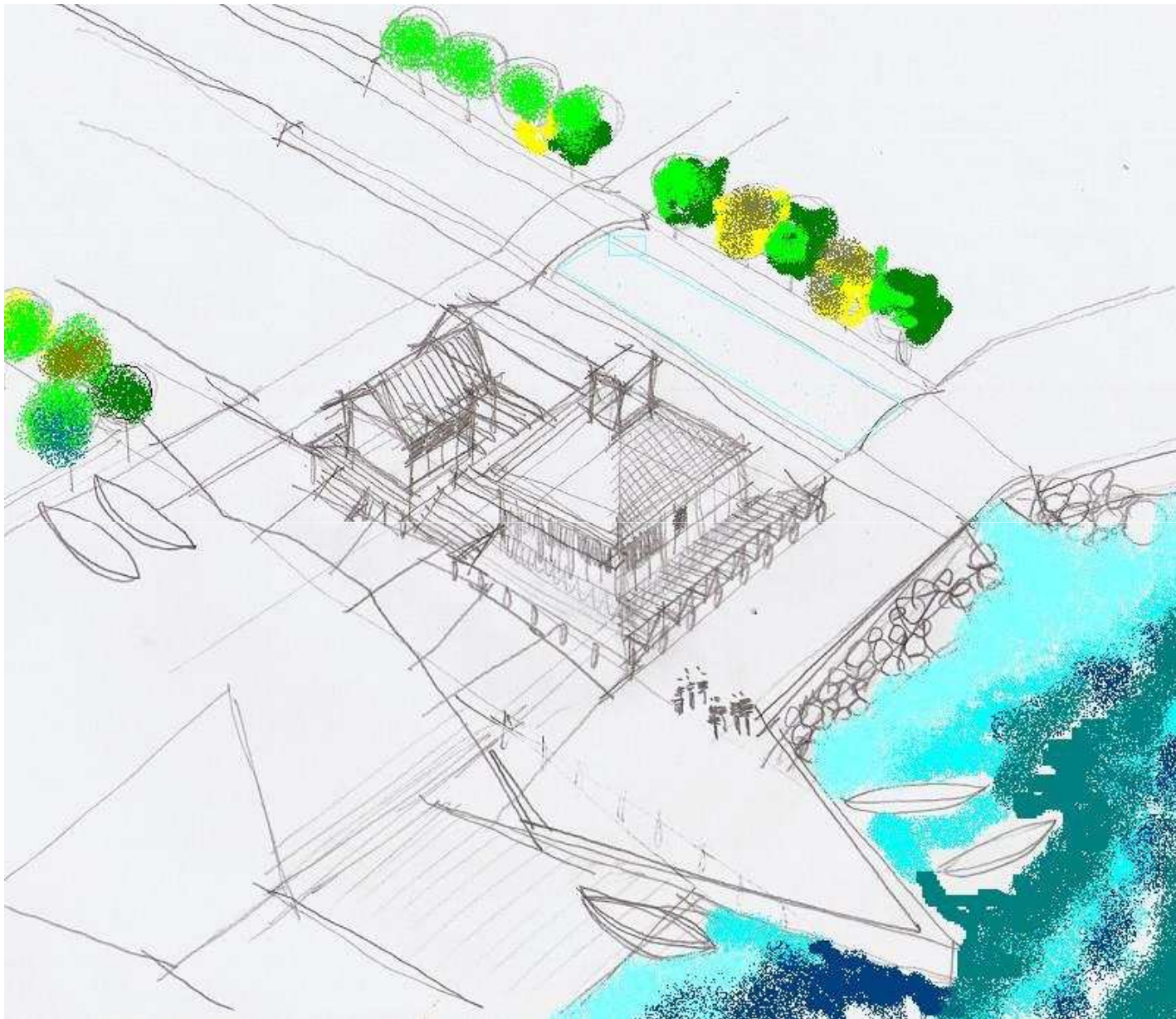


planta arquitectura

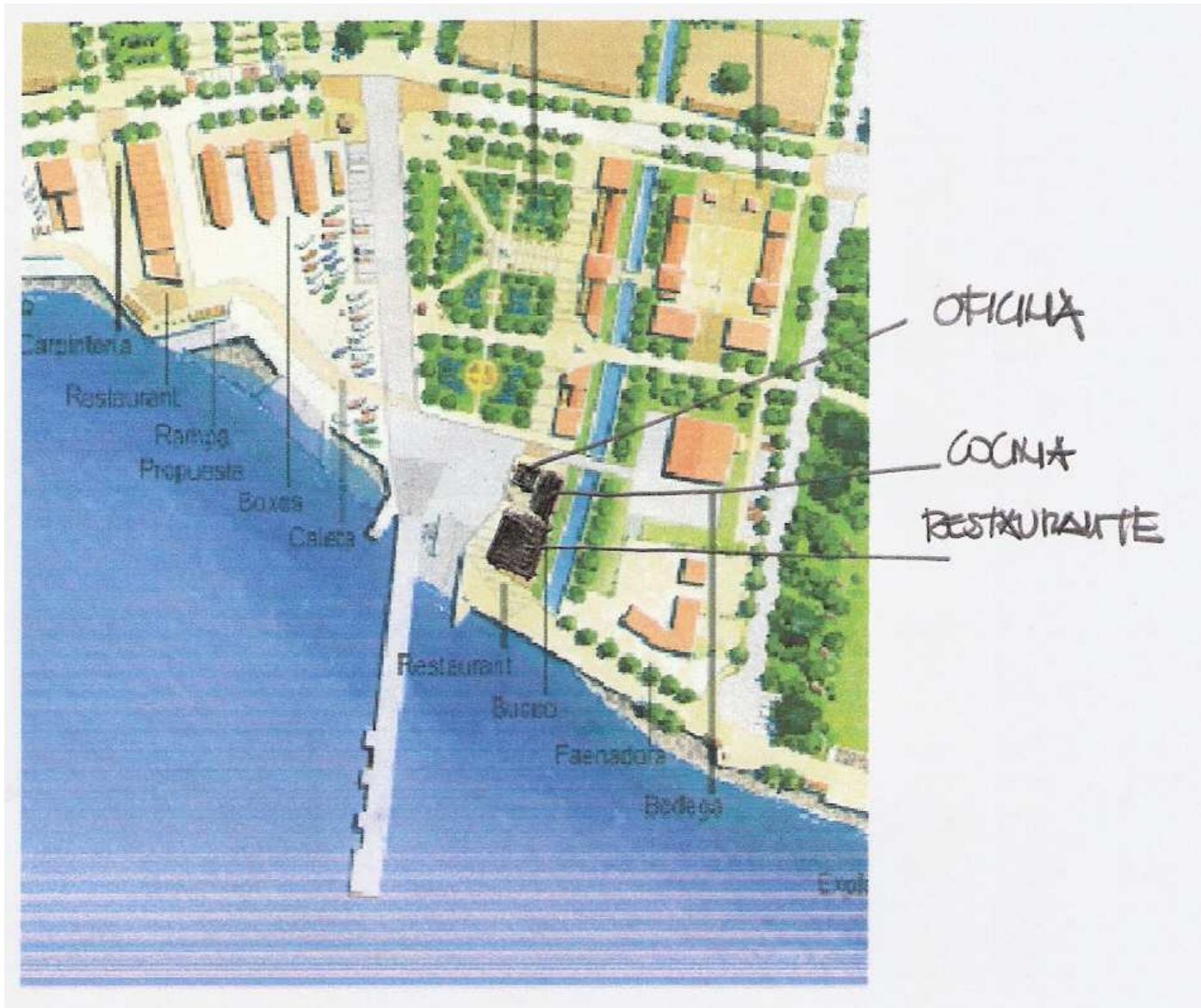
escala 1/50



Modulo de cocina se puede construir en la etapa 2 o 3, se propone independiente para demorar la acción del fuego en caso se incendio. 16 m2



Conjunto terminado con restaurante pegado a paseo borde mar



UBICACIÓN EN PLAN MAESTRO- post tsunami.