

Anteproyecto sede STIPA

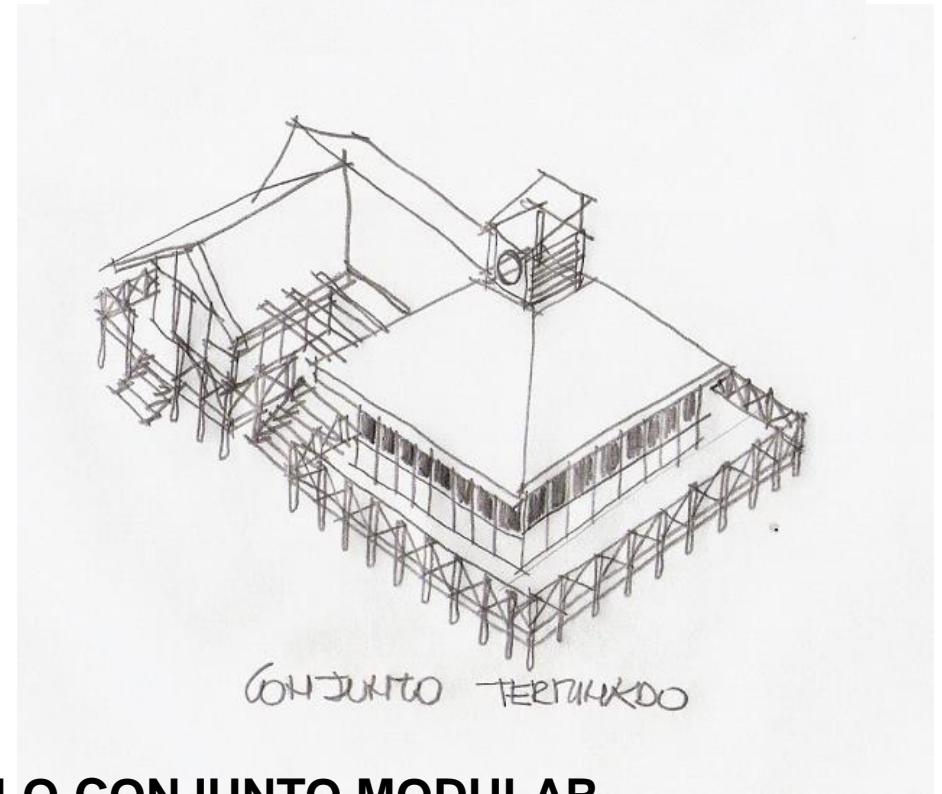
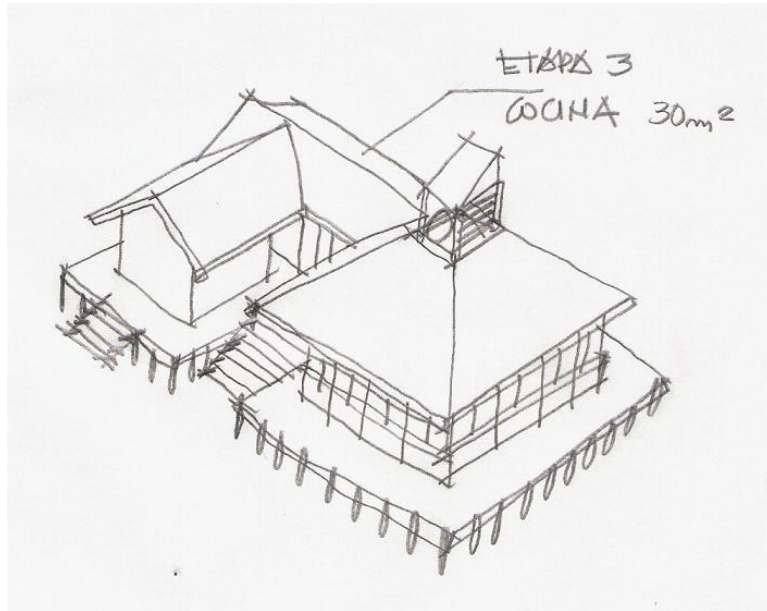
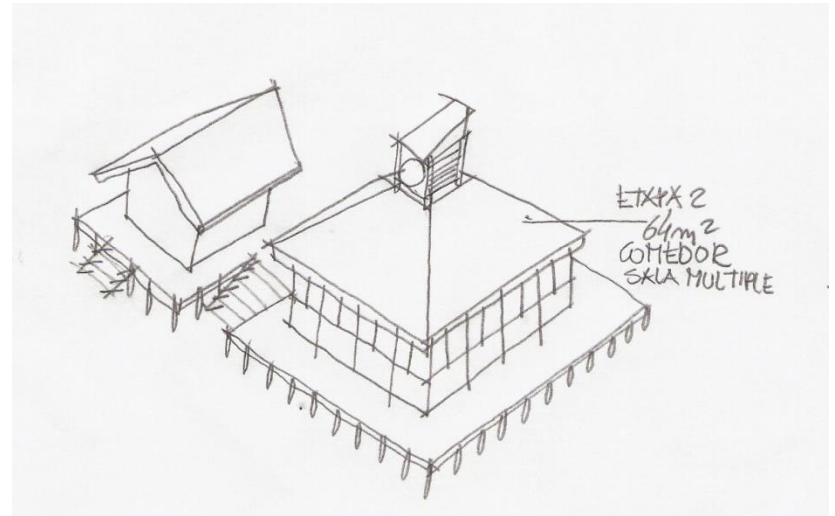
CONJUNTO CONSTRUIDO EN MADERA MODULADO EN BASE AL USO
DE PLACAS DE TERCIADO MARINO.

Equipo de trabajo en la universidad de Concepcion.

Pedro Orellana y Gianfranco Merello

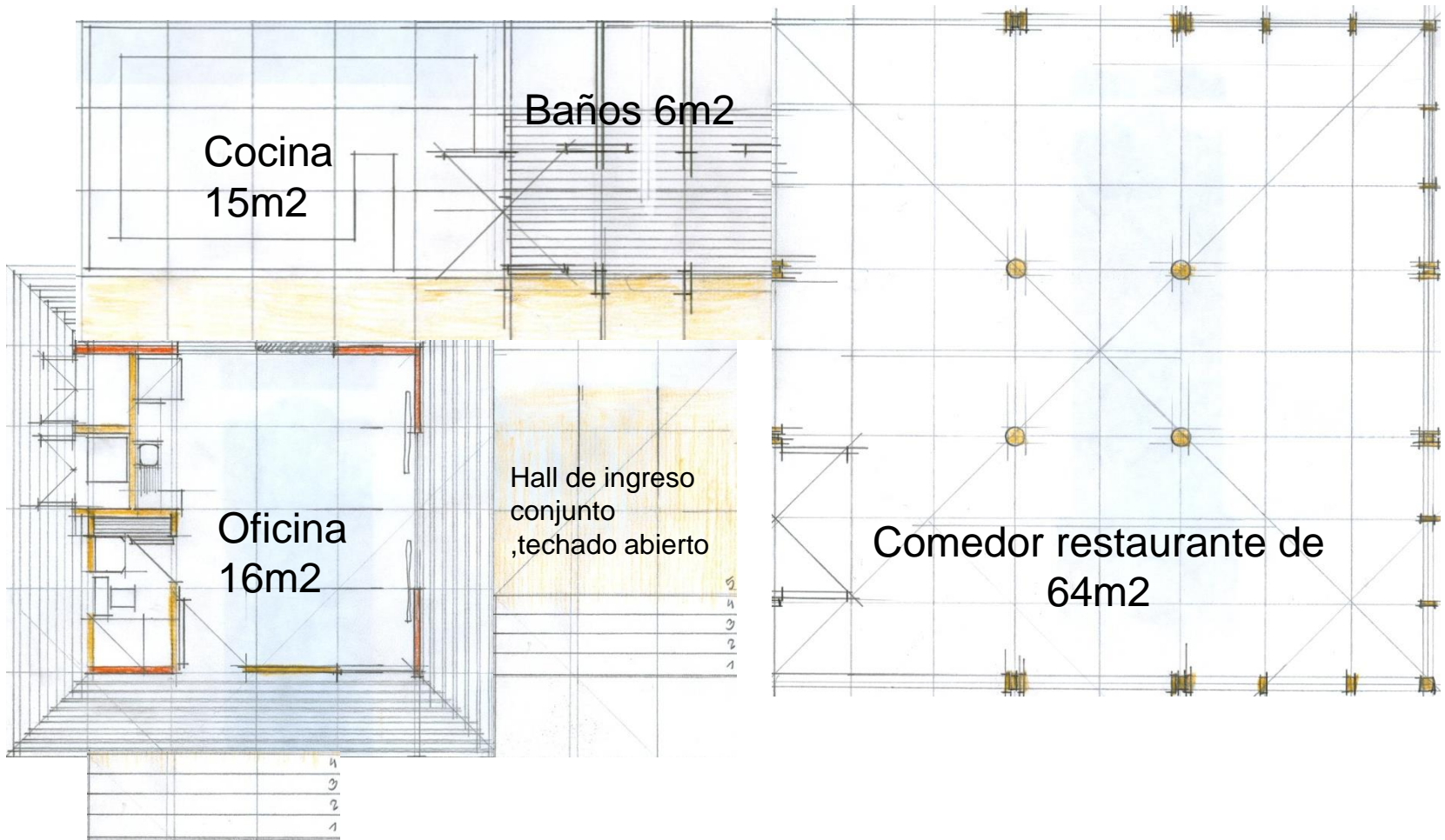
Facultad de Arquitectura Urbanismo y Geografia.

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



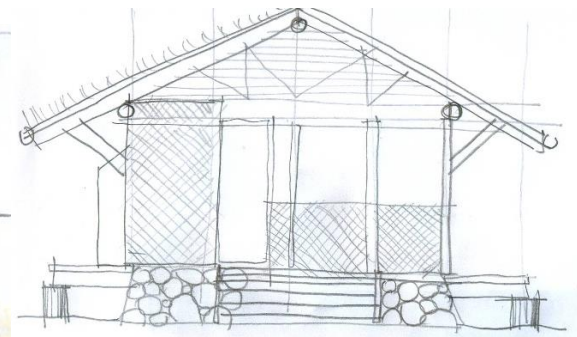
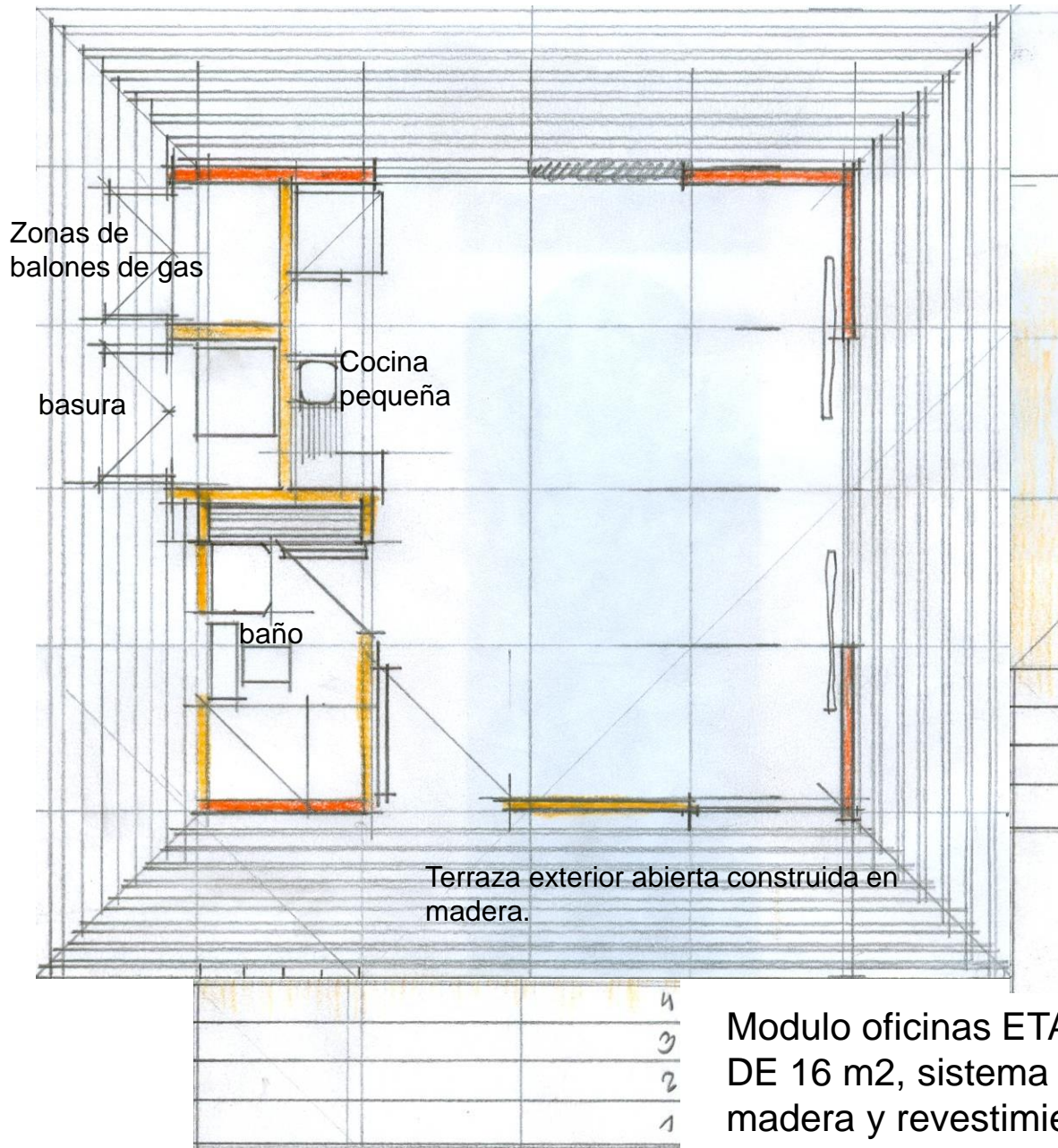
ETAPAS DE DESARROLLO CONJUNTO MODULAR.





ORGANIZACIÓN DEL CONJUNTO



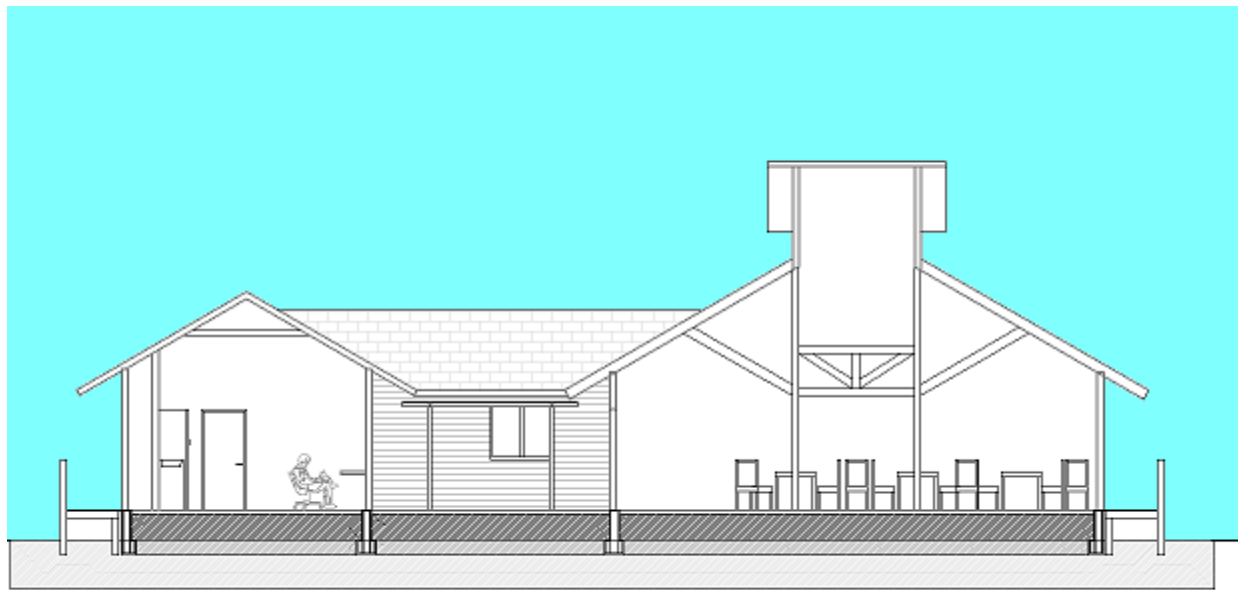


Fachada oficina

Sector hall de ingreso de etapa 3.

5
4
3
2
1

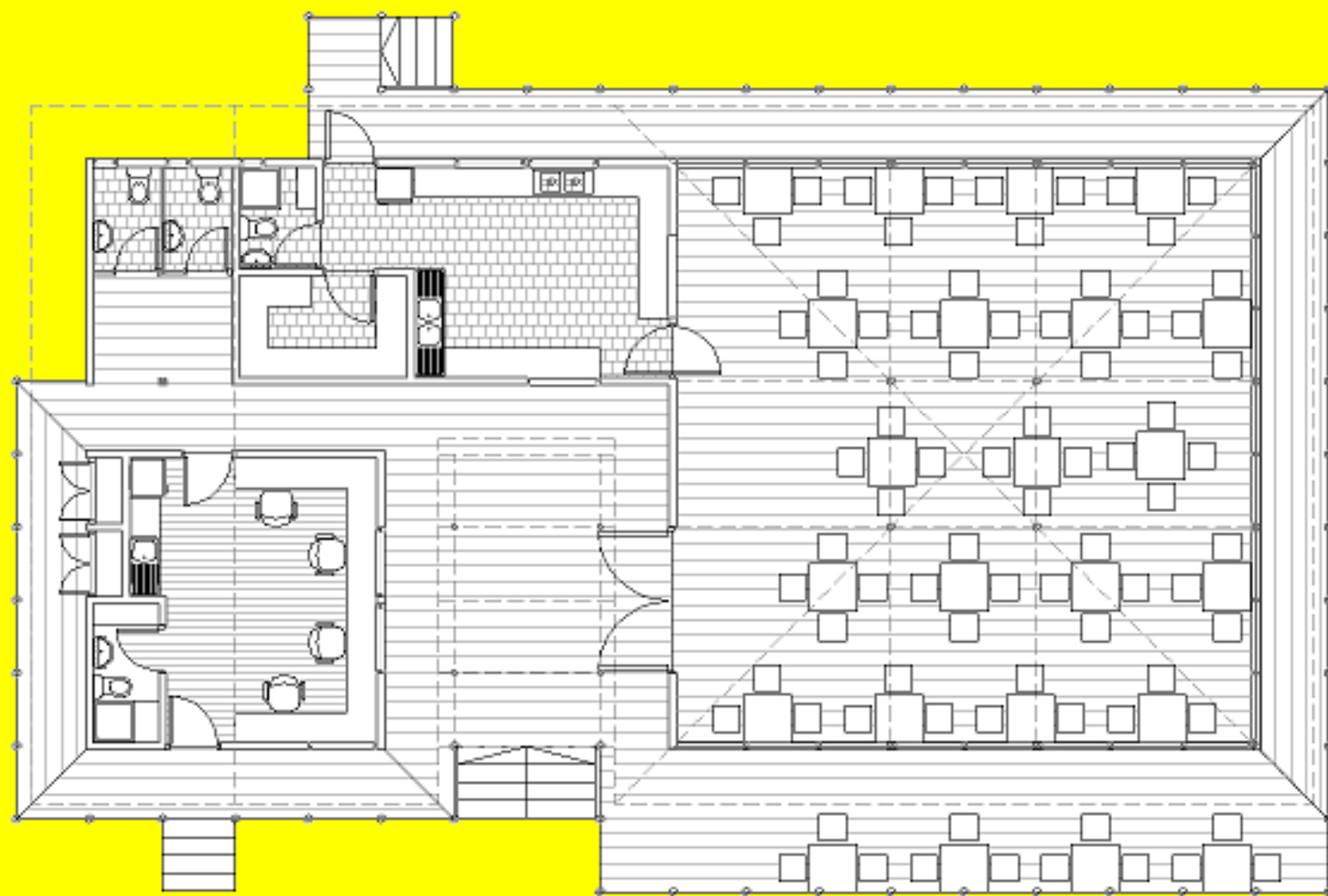
Modulo oficinas ETAPA 1 mas terraza periférica DE 16 m2, sistema constructivo en base a madera y revestimiento exterior de placas de terciado marino.



corte x-x'
escala 1/50

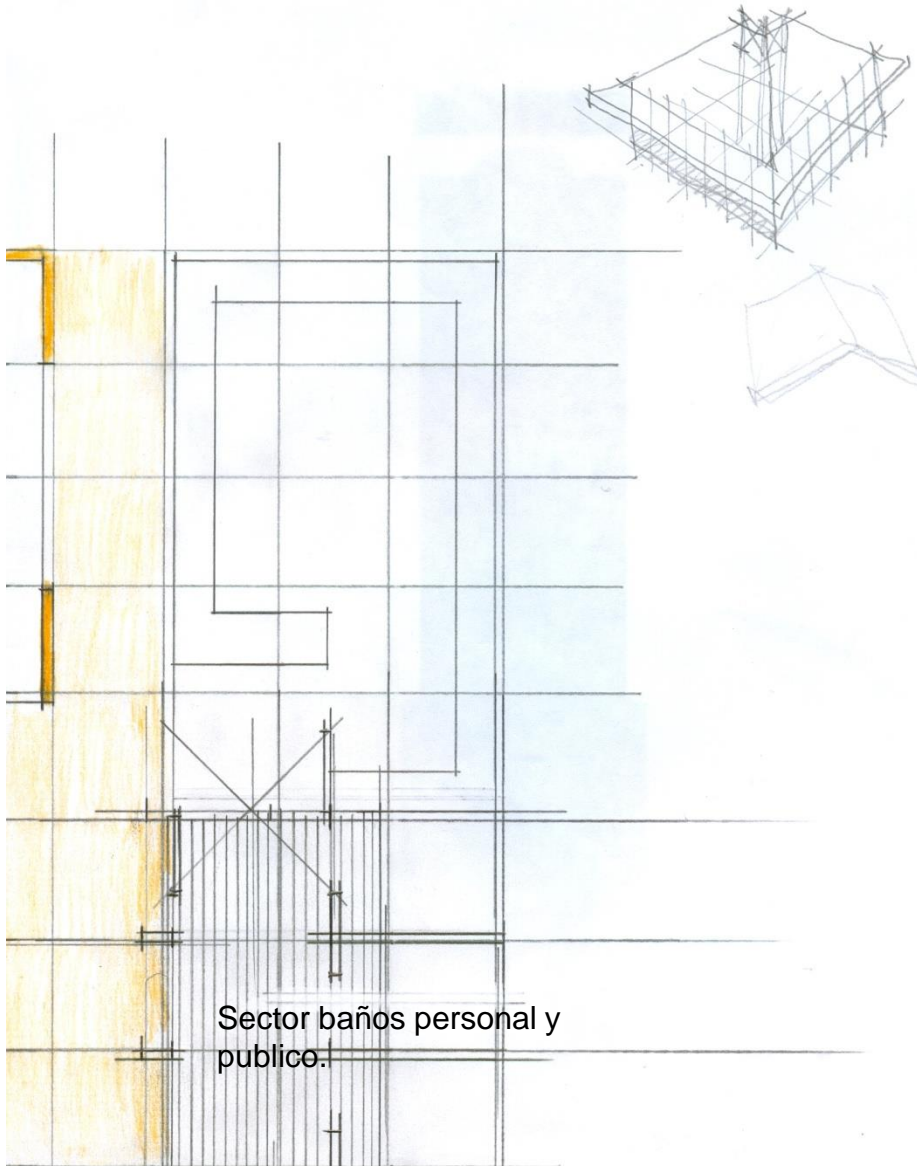


elevación sur
escala 1/50

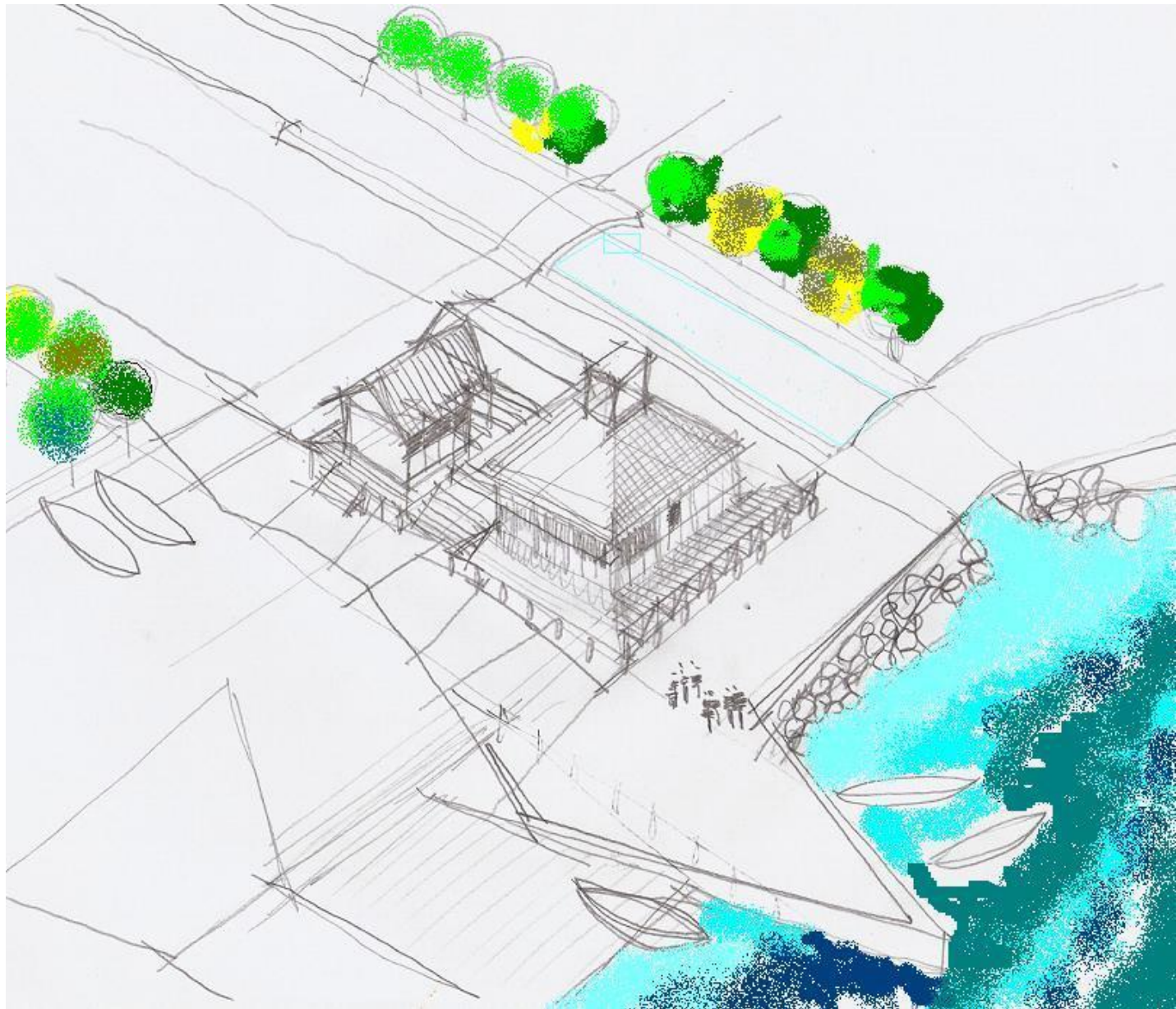


planta arquitectura

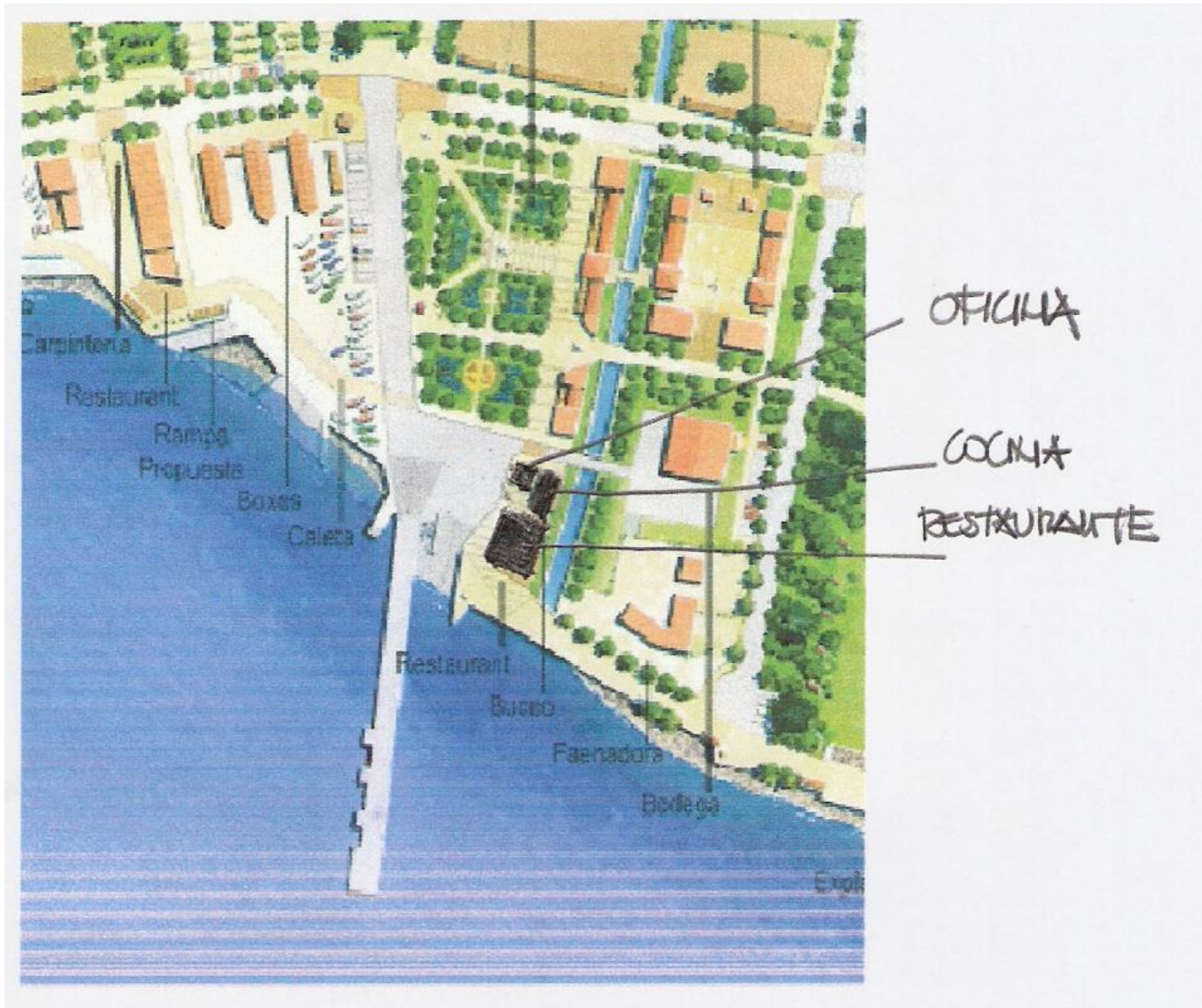
escala 1/50



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.