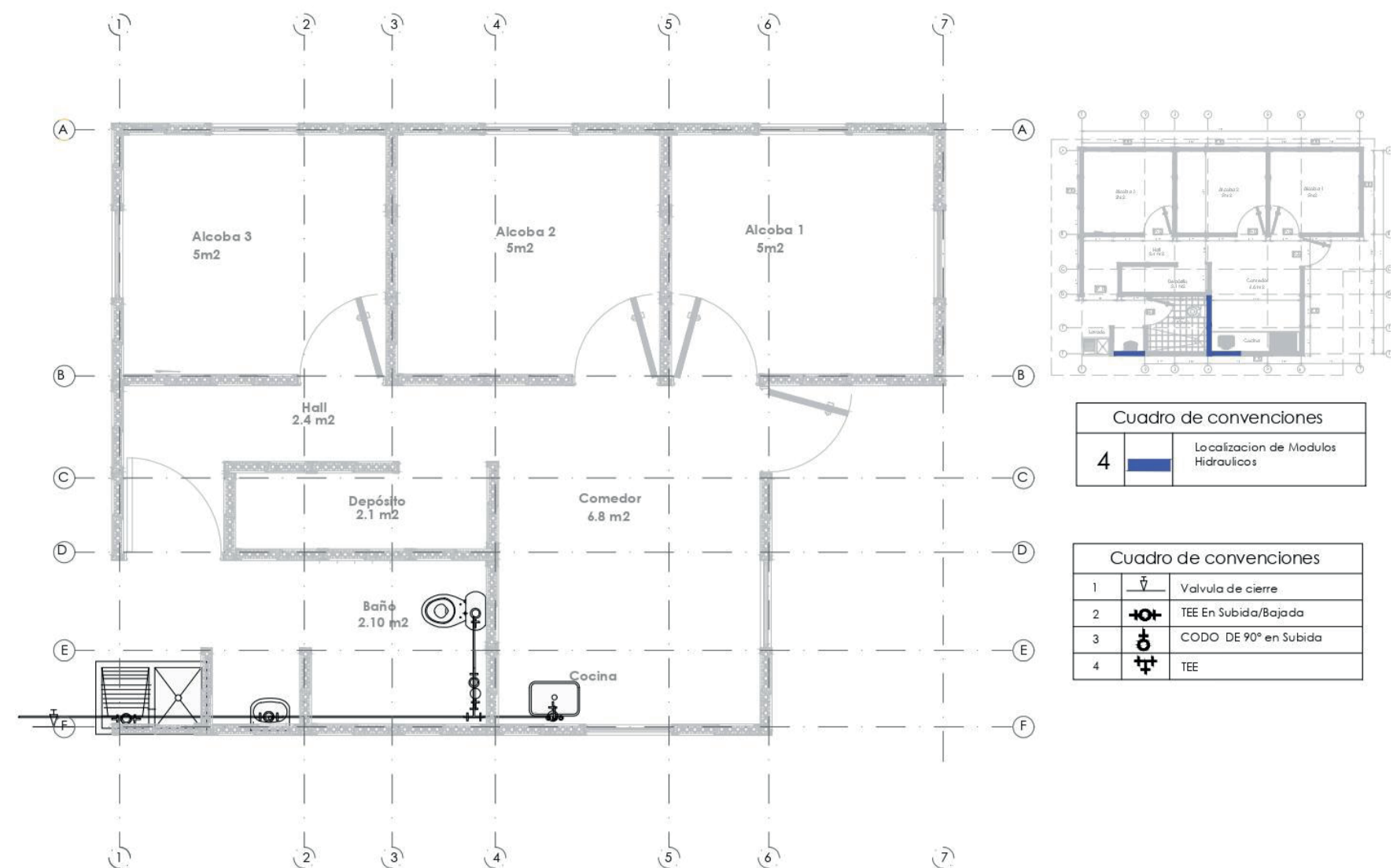
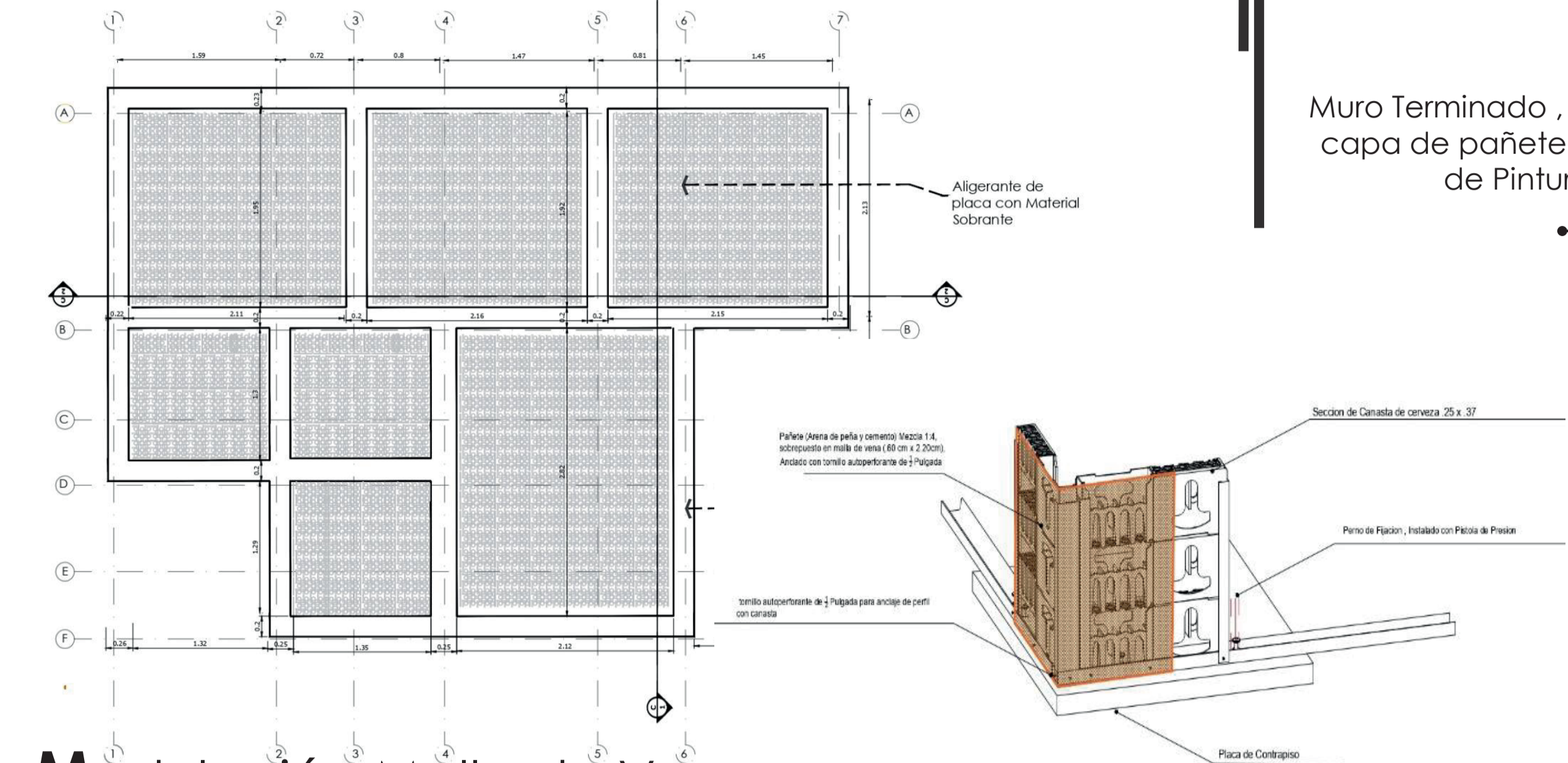


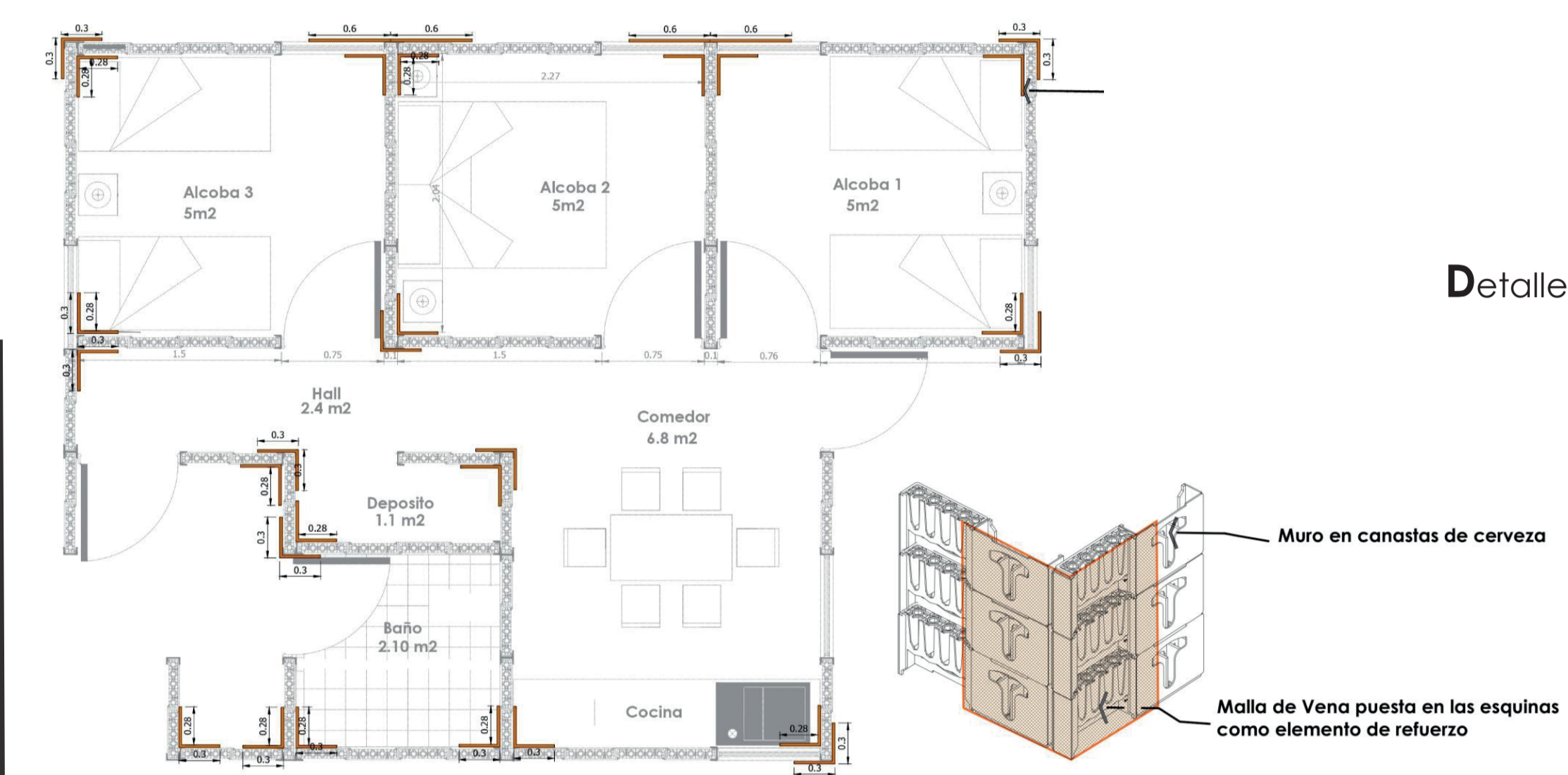
Planta Instalaciones Hidráulicas



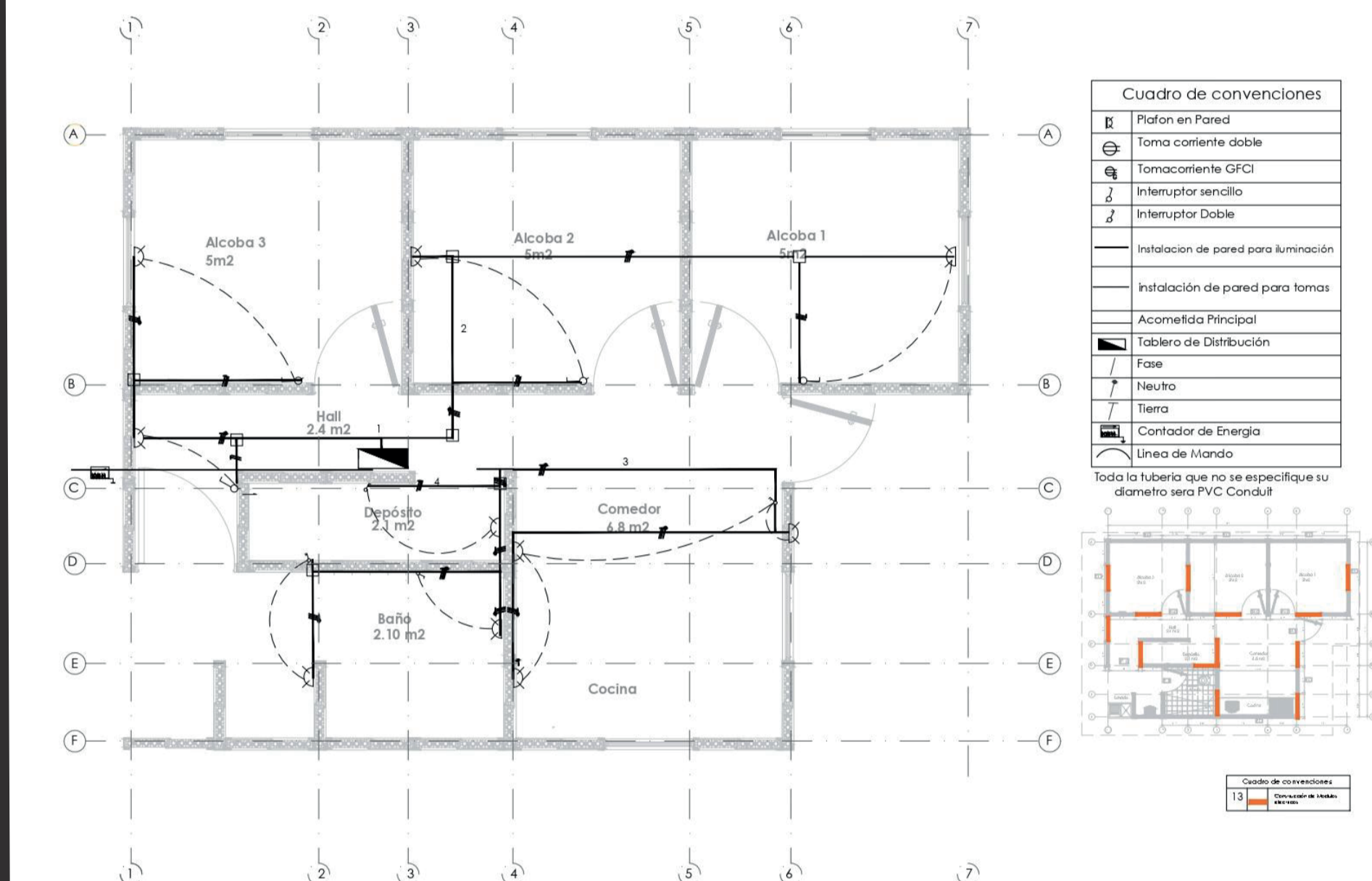
Planta de Cimentación



Modulación Malla de Vena



Planta Instalaciones Eléctricas



Imaginario Interior



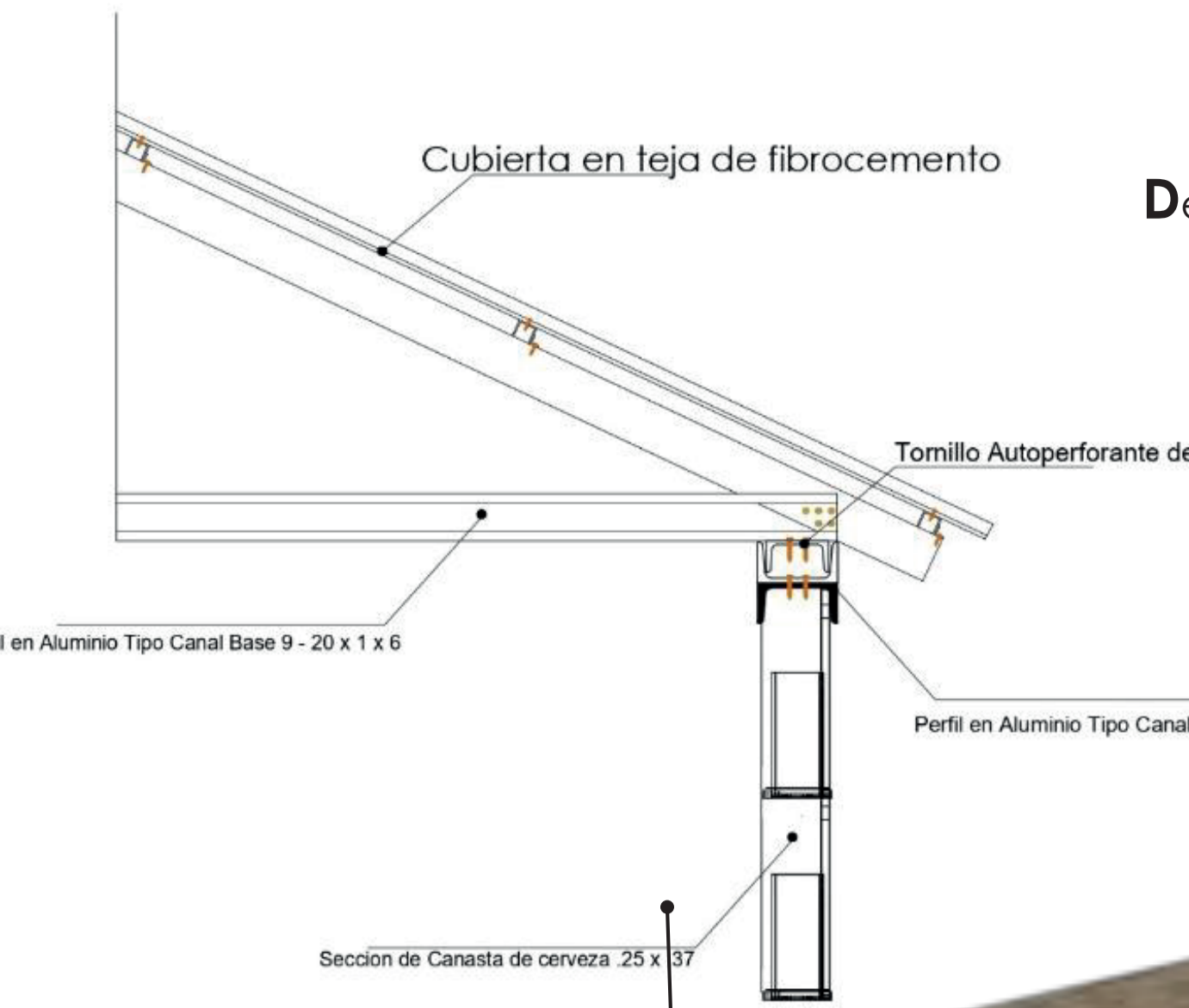
Vista interna de la vivienda, donde se evidencia los acabados internos y muebles. Un aproximado visual a lo deseado.

Imaginario Exterior



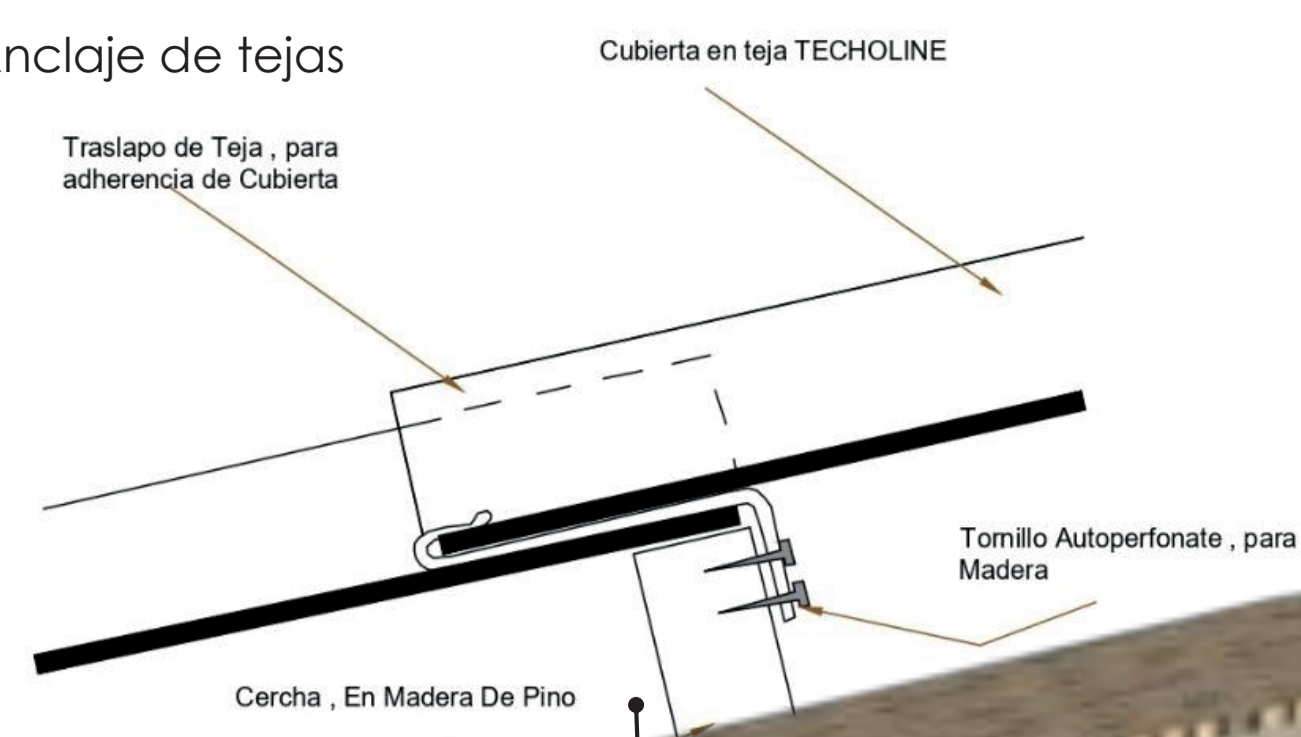
Con el sistema constructivo realizado en canastas de cerveza es posible el poder tener cualquier tipo de acabado, Pintura, baldosa, estuco, Etc.

Detalle Anclaje de Cubierta



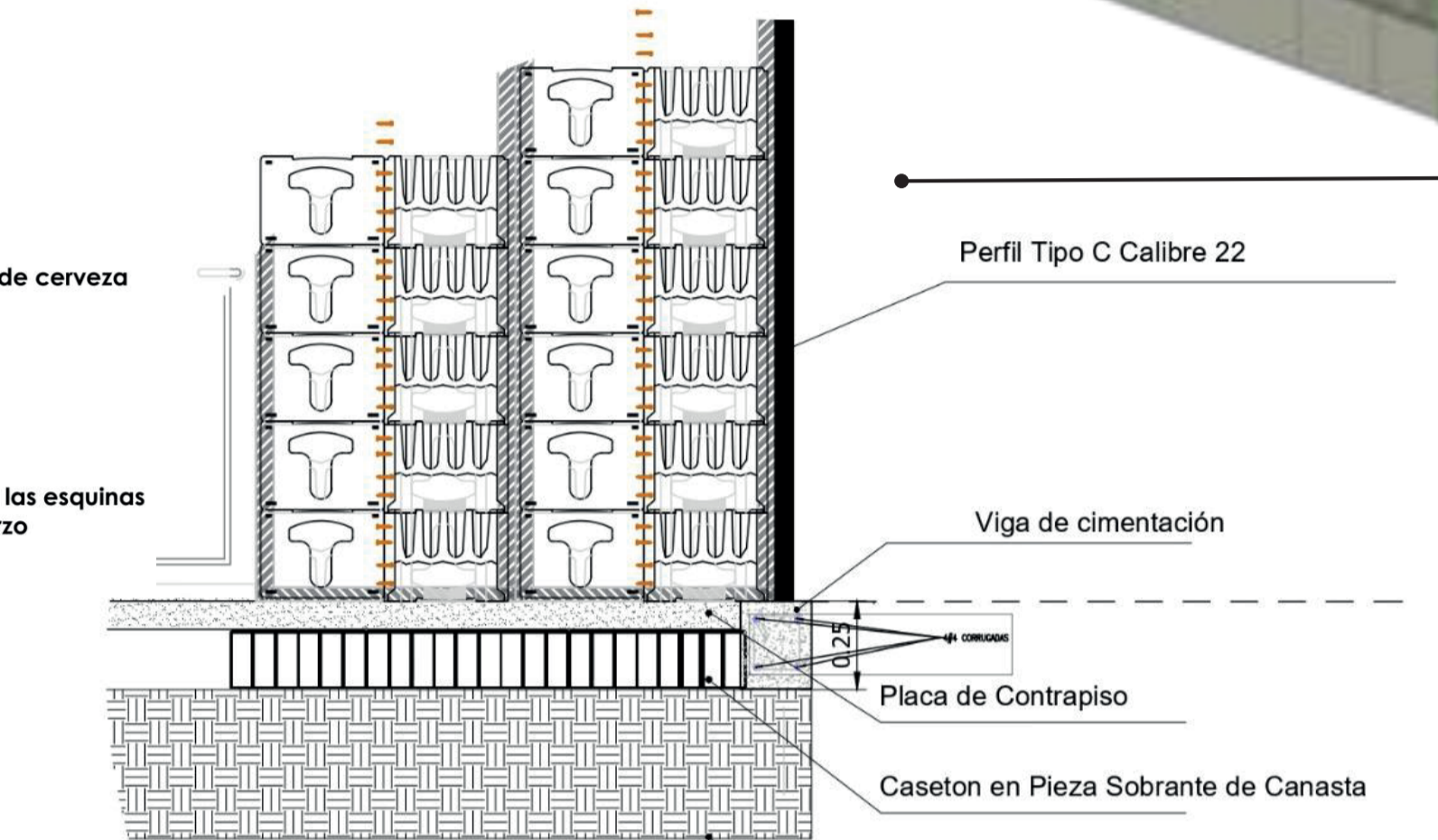
Visualización VISR 3D

Detalle Anclaje de tejas



Muro Terminado, con malla, capa de pañete y 2 manos de Pintura.

Detalle viga de Cimentación



Corte Transversal



Corte Atravesando cocina y Habitaciones

Esta modulación se realizo cada .70 cm debido a las características físicas de las canastas ya que al unirlas conforman esta medida. La altura del modulo es de 2.25 m también dado por la altura de las secciones de la canasta

Distancia entre aberturas de muro 500mm

Área de Vanos menor al 35% del área total del muro.

Malla de vena atornillada a muro en canastas de cerveza con tornillo de 1/4 de Pulgada

Corte Atravesando cocina y Baño

Corte Atravesando cocina y Habitaciones

Corte Atravesando cocina y Habitaciones

Corte Atravesando cocina y Habitaciones

Corte Atravesando cocina y Habitaciones

Corte Atravesando cocina y Habitaciones

Corte Atravesando cocina y Habitaciones

Imaginario exterior rural



SISTEMA CONSTRUCTIVO
Fabricado en Canastas de PET Aplicado a VISR

INTEGRANTES:
Cristian Fabian Guerrero Eslava
C.C: 1024563523

DOCENTE: Liliana Patiño
FECHA: 06 Diciembre 2019
AREA: PROYECTO DE ARQUITECTURA

Proyecto de grado : Énfasis

PROFUNDIZACIÓN
NIVEL X