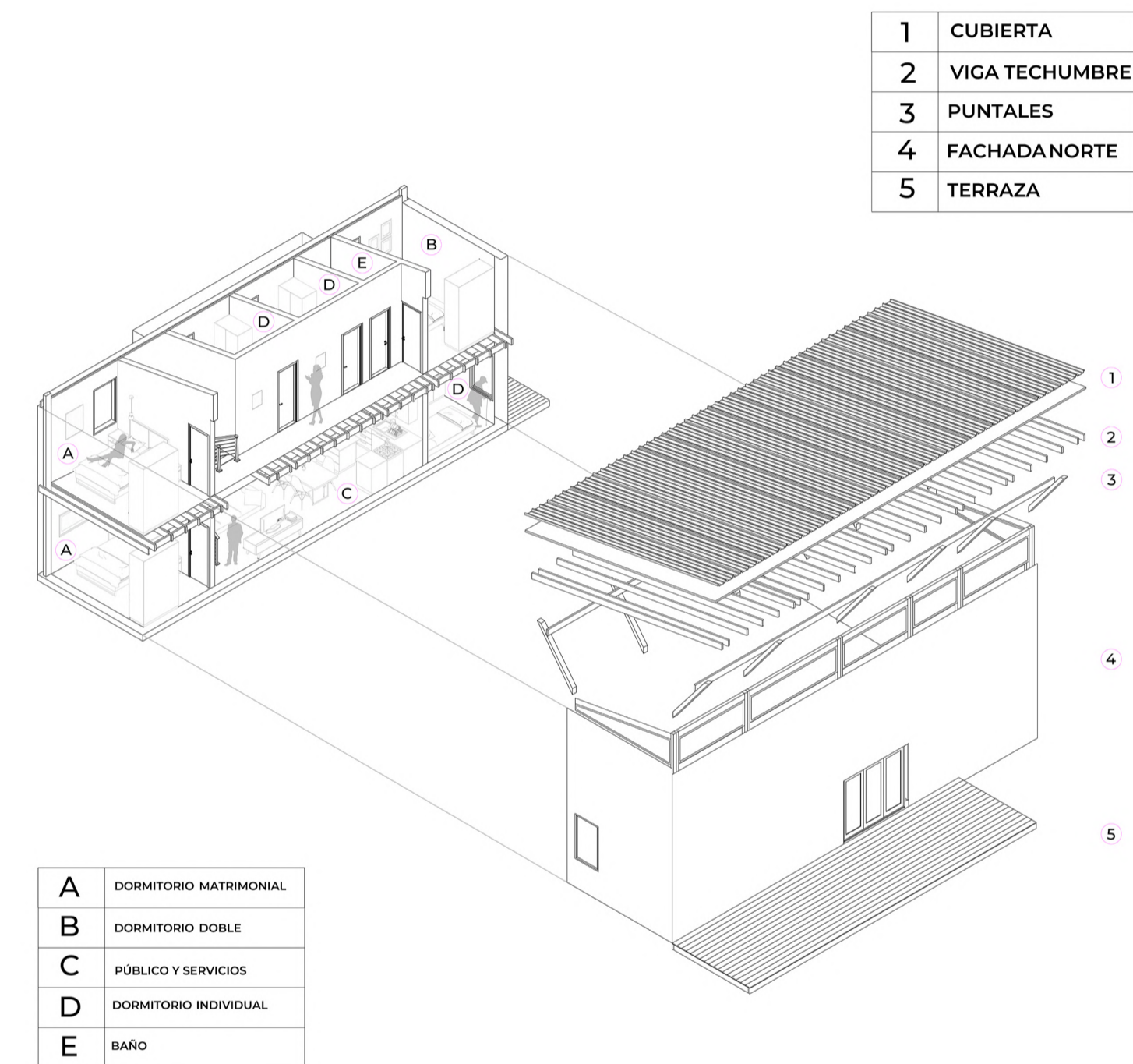


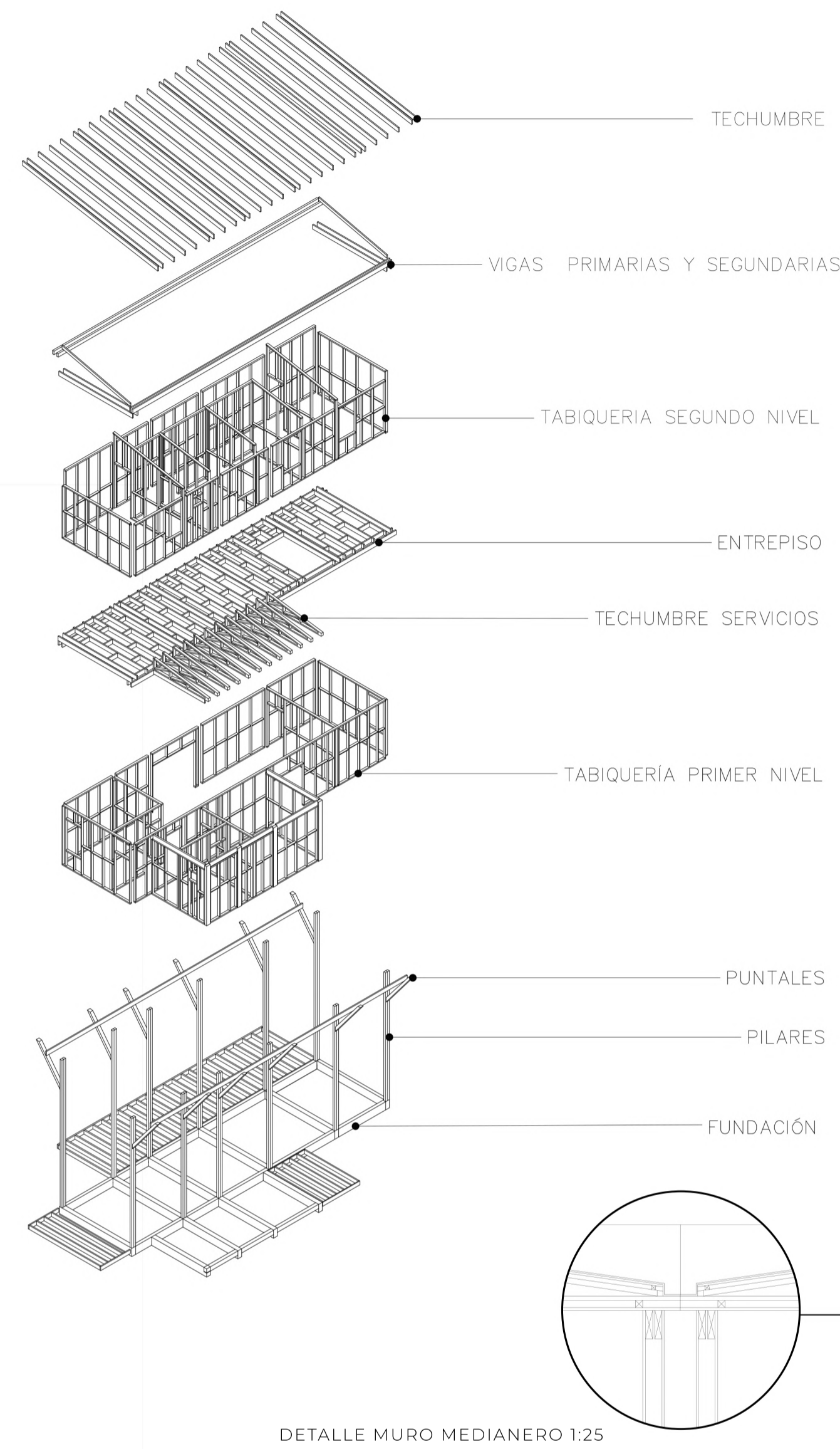
SISTEMA CONSTRUCTIVO

La propuesta presenta una estructura donde el protagonismo es el sistema de postes y vigas distribuido en su totalidad, los cuales se levantan sobre una fundación continua que recorre toda la estructura principal de la vivienda. El sistema, en comparación con otros, nos permite una gran libertad en el diseño en cuanto al programa y forma del proyecto, también, ofrece mayor variedad al momento de distribuir ventanas en la parte superior de la construcción.

AXONOMÉTRICA EXPLOTADA 1:150



AXONOMÉTRICA ESTRUCTURAL 1:170



- 1_ Emplantillado 5cm
- 2_ Fundación corrida
- 3_ Suelo compactado
- 4_ Estabilizado
- 5_ Poliestireno
- 6_ Radier 10mm
- 7_ Piso flotante 10mm
- 8_ Lana de vidrio

- 9_ Volcanita 15mm
- 10_ Planchs de OSB 12mm
- 11_ Lamina de humedad
- 12_ Solera 2"x 6"
- 13_ Solera 2"x 4"
- 14_ Viga primaria 2"x 8"
- 15_ Viga secundaria 2"x 8"
- 16_ Plancha de OSB 12mm

- 17_ Barrera de humedad
- 18_ Sobrelosa liviana 50mm
- 19_ Piso flotante 10mm
- 20_ Costanera 2"x 2"
- 21_ Plancha OSB o terciado
- 22_ Tyvek
- 23_ Plancha Zincaum PV-4 de 0,40mm
- 24_ Costanera de techo 2"x 2"

