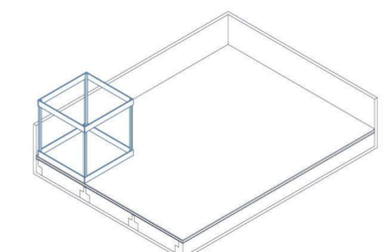


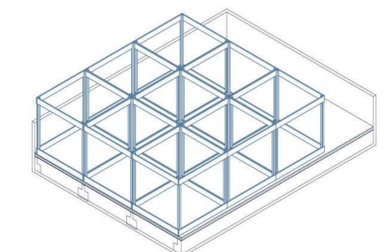
- 2.1 Terminación exterior
- 2.2 Cámara de aire
- 2.3 Barrera de aire
- 2.4 Lana mineral e=50mm
- 2.5 Tablero de OSB estructural e=11mm
- 2.6 Panel de yeso cartón e=15mm

- 4.1 Terraza de madera
- 4.2 Perfiles de aluminio

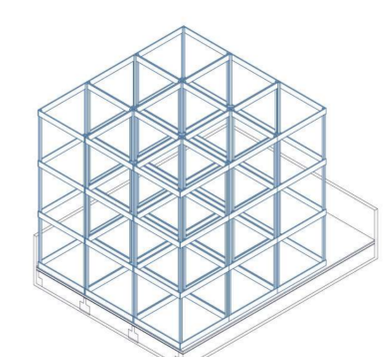
- 1.1 Manta metálica
- 1.2 Pino 2x2" (41x41mm)
- 1.3 Plancha zinc tolenada estandar
- 1.4 Pino 1x2" (19x41mm)
- 1.5 Cercha pino 2x4" (41x90mm)
- 1.6 Lana mineral e=50mm
- 1.7 Tablero de OSB estructural e=11mm
- 1.8 Panel de yeso cartón e=15mm



1. MÓDULO

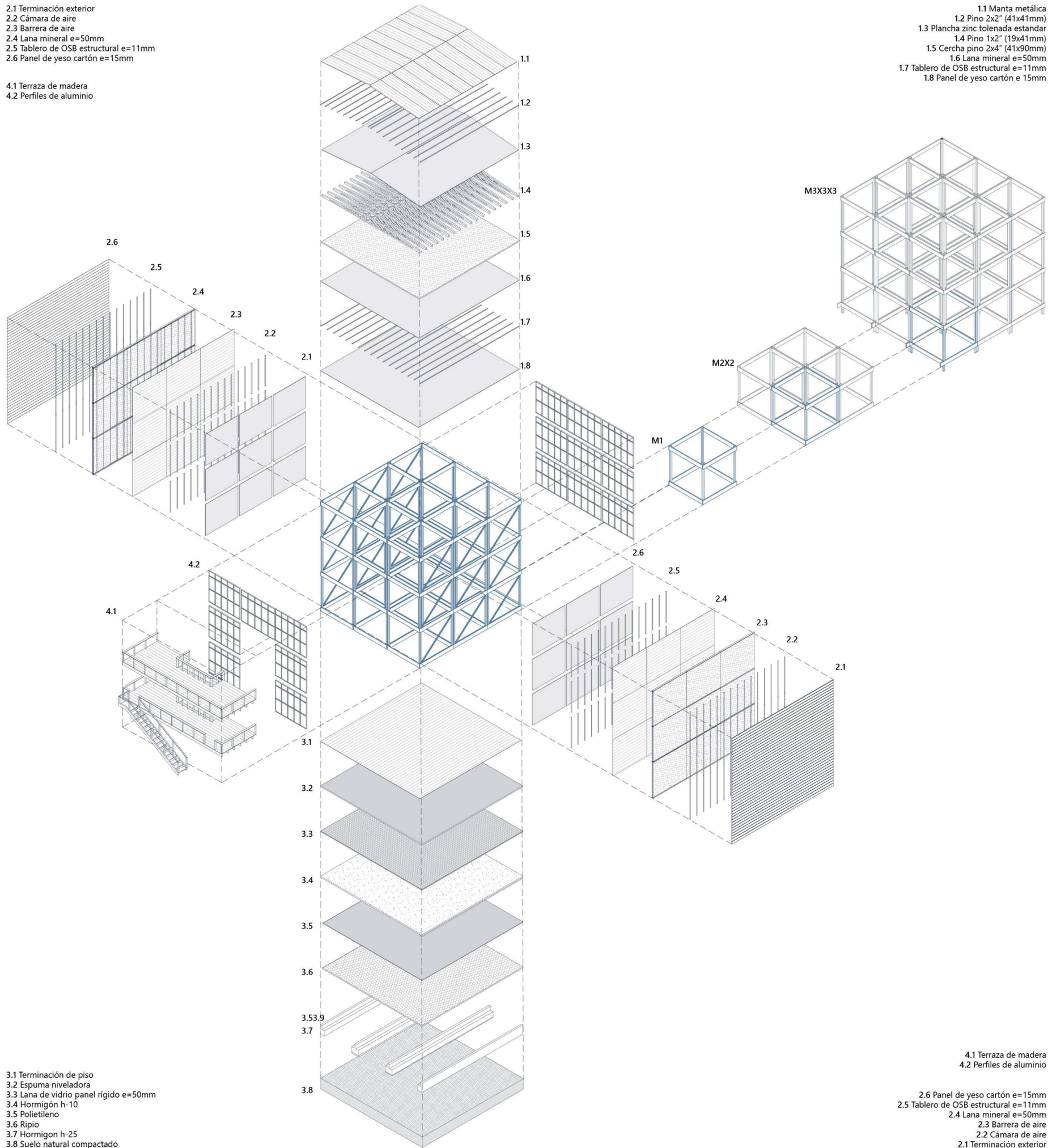


2. COMPOSICIÓN POR NIVEL



3. MÓDULACIÓN COMPLETA

El módulo que se propone funciona como una unidad base que ofrece a los usuarios la posibilidad de ensamblarse para ampliar o realizar variadas combinaciones, incluyendo la posibilidad de juntar unidades vecinas para lograr espacios mayores.



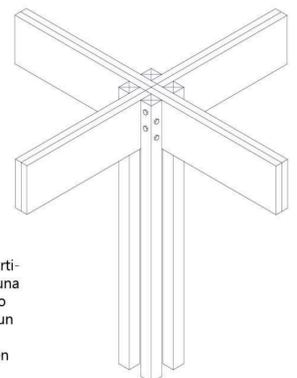
- 3.1 Terminación de piso
- 3.2 Espuma niveladora
- 3.3 Lana de vidrio panel rígido e=50mm
- 3.4 Hormigón h-10
- 3.5 Polietileno
- 3.6 Ripio
- 3.7 Hormigón h-25
- 3.8 Suelo natural compactado

- 4.1 Terraza de madera
- 4.2 Perfiles de aluminio

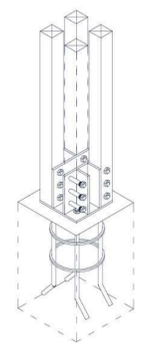
- 2.6 Panel de yeso cartón e=15mm
- 2.5 Tablero de OSB estructural e=11mm
- 2.4 Lana mineral e=50mm
- 2.3 Barrera de aire
- 2.2 Cámara de aire
- 2.1 Terminación exterior



El paquete de techumbre se estructura mediante cerchas de madera sobre las cuales descansan las planchas de zinc, al igual que los demás entrepisos este cuenta con aislación térmica.



El sistema estructural de pórtico se constituye mediante una unión rígida entre los cuatro elementos que conforman un pilar y las dobles vigas mediante uniones apernadas en ambos sentidos.



La llegada a suelo del edificio es mediante pletinas en V que reciben cada uno de los elementos verticales y permiten apernarse, descansando finalmente en las fundaciones de hormigón.



IMAGEN INTERIOR 2

Se muestra el acceso en doble altura a la vivienda del segundo nivel, además de dejar ver la relación entre los tres hogares que conforman el edificio.