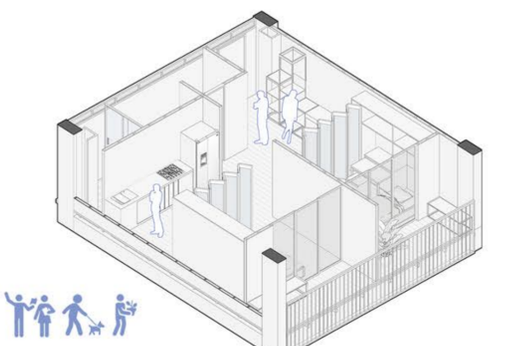


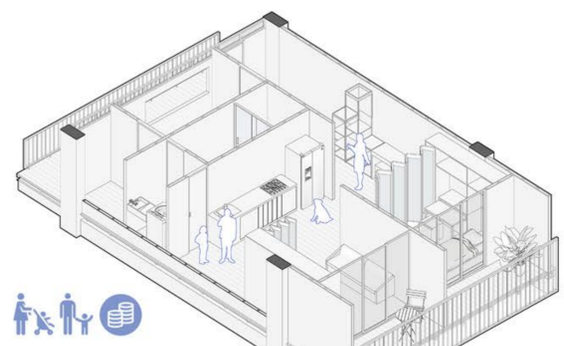
SECCIÓN PERSPECTIVADA



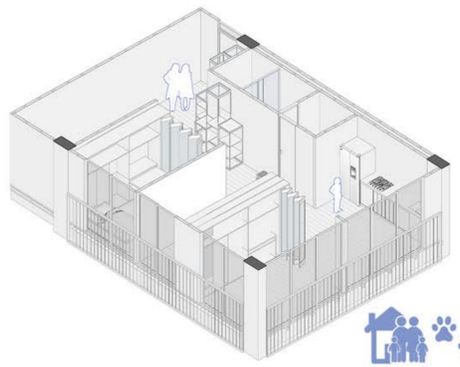
TIPO 1  
28m<sup>2</sup>  
Modo de vida: Persona joven, estudiante, población flotante.



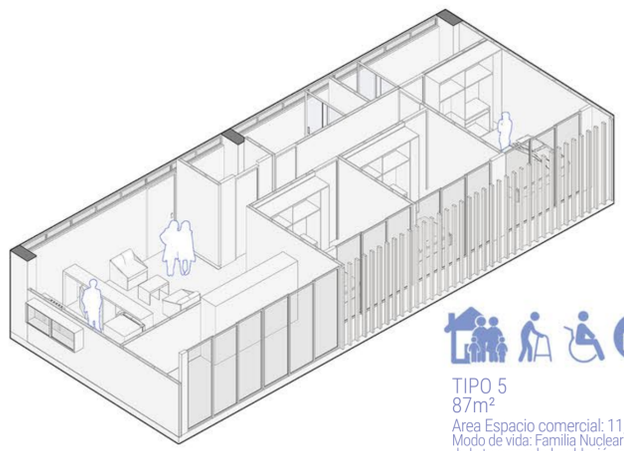
TIPO 2  
58m<sup>2</sup>  
Modo de vida: Pareja, Familia Joven, grupo de estudiantes.



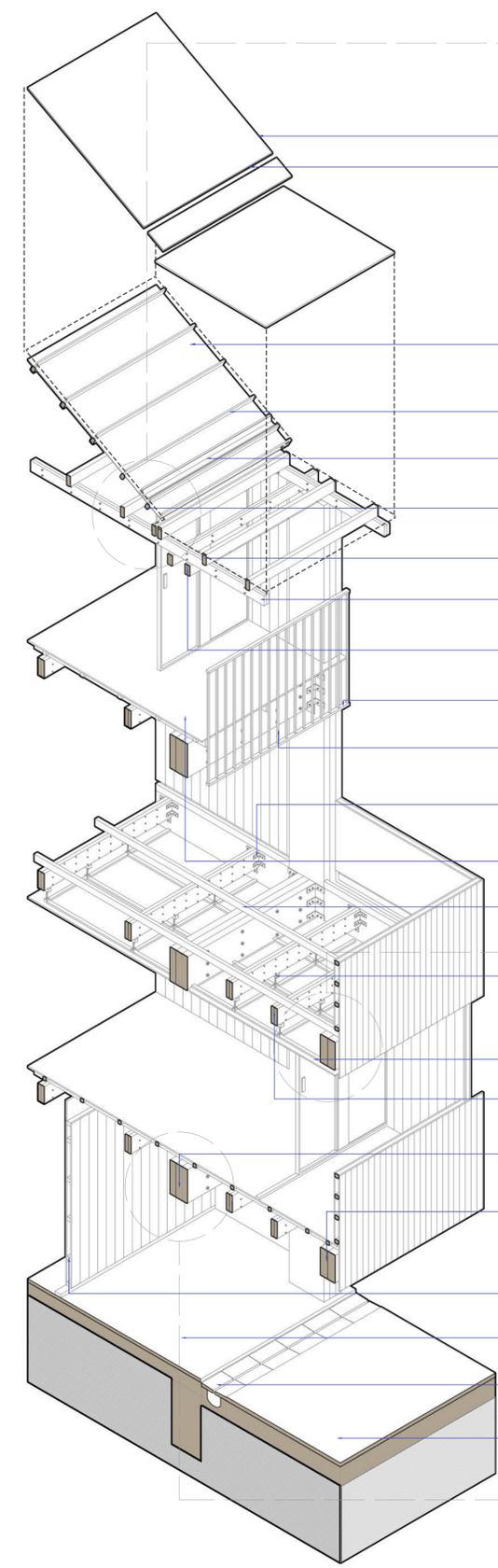
TIPO 3  
62m<sup>2</sup>  
Area Espacio comercial: 9.5m<sup>2</sup>  
Modo de vida: Pareja, Madre con hijos, actividad comercial dentro de la vivienda



TIPO 4  
70m<sup>2</sup>  
Modo de vida: Familia Nuclear tradicional, Grupos de personas jóvenes, estudiantes.

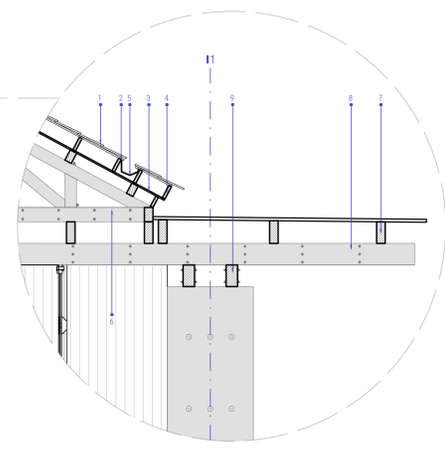


TIPO 5  
87m<sup>2</sup>  
Area Espacio comercial: 11,2m<sup>2</sup>  
Modo de vida: Familia Nuclear tradicional, personas de la tercera edad, población con movilidad reducida, actividad comercial dentro de la vivienda.

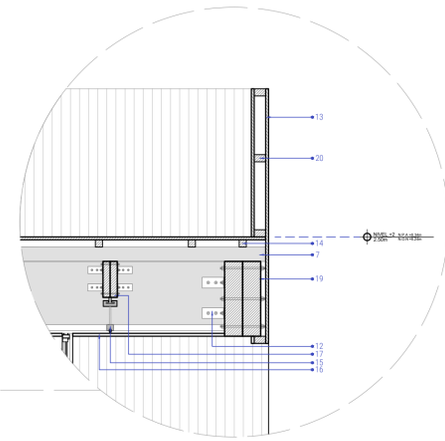


AXONOMETRICO DE DETALLE CONSTRUCTIVO  
Escala 1:50

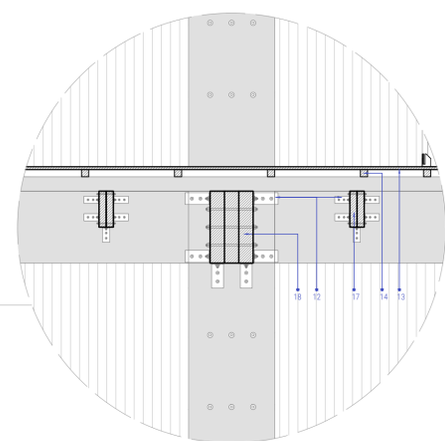
- 1.Cubierta en tejas afaltadas reforzadas con fibra de vidrio traslapadas
- 2.Fiello asfaltico adherido a tabilla
- 3.Tabilla en madera natural tratada con ensamble de machibre simple Dim.Gen: 0.15x3m e=2"
- 4.Correas en Madera natural tratada Dim.Gen: 0.05x0.05x 5m
- 5.Canal PVC emastroado en estructura de cubierta Dim.Gen:0.15x0.12x5m e=20mm
- 6.Alfaradas en Madera natural tratada Dim.Gen: 0.10x0.08x 3.70m
- 7.Soleras de apoyo en madera laminada, sección 7.5x15cm, apoyado y perrado travezanos
- 8.Listón de refuerzo compuesto de madera laminada, sección 7.5x15cm, apoyado y perrado travezanos
- 9.Travezano, larguero compuesto de madera laminada, sección 8x15cm, apoyados sobre áreas de columnas para soporte perimetral de cubierta
- 10.Perfil barandil en lamina ligera de aluminio de 1.2m; Dim.Gen: 50mm x 30mm; Longitud segun ancho de balcon
- 11.Barrotes Barandil, Perfil de accion circular hueca en acero; Dim.Gen: 20mm E.Lamina: 1.2mm h: 1mm
- 12.Placa pasante de refuerzo transversal Perfil en acero sección L120 Dim.Gen.Sección: 120mmx120mm-e=2.5mm
- 13.Tabillas de Madera laminada tratada apoyadas sobre listones Dim.Gen: 0.15 x 1.20m e=12mm
- 14.Listón de madera natural tratada unida con perrno simple a largueros transversales Dim.Gen:5x5 cms L=1era
- 15.Perfileria montante para cielo falso -Espesor de lamina de acero galvanizado 0.45mm -Paral base 38mm x 64mm x 89mm x 3.05 m -Omega 85 mm x 16mm x 10mm x 3.05 m
- 16.Cielo falso en Placa de Yeso de 2.44m x 1.22m x 12.7mm (1/2") masilla y perrado
- 17.Viguetas compuesta en madera laminada Dim.Gen:0.10x0.25mts, unida a vigas principales por placas pasantes de acero y perrnos
- 18.Viga Principal compuesta en madera laminada; Dimensiones 0.30x0.50 mts con 3 ejes de perrado transversal.
- 19.Viga de borde en voladizo, compuesta en madera laminada; Dimensiones 0.25x0.50 mts con 3 ejes de perrado transversal.
- 20.Listón montante para estructura de muro en madera natural tratada Dim.Gen: 800mmx500mm
- 21.Acabado de piso placa de concreto pulido Loseta de concreto de 500mm vaciado sobre NQN
- 22.Carhuela de desague vaciada in situ en loseta de andén Cubierta en losetas prefabricadas en concreto
- 23.Andén de espacio publico en adoquin en concreto asentado sobre agregado fino de nivelación.



DETALLE CUBIERTA Y REMATE  
Escala 1:25



DETALLE ENTABLAMIENTO DE VOLADIZO  
Escala 1:25



DETALLE ENTABLAMIENTO DE ENREPISO  
Escala 1:25