

IMAGEN OBJETIVO: ESPACIO CENTRAL (VENTILACIÓN)

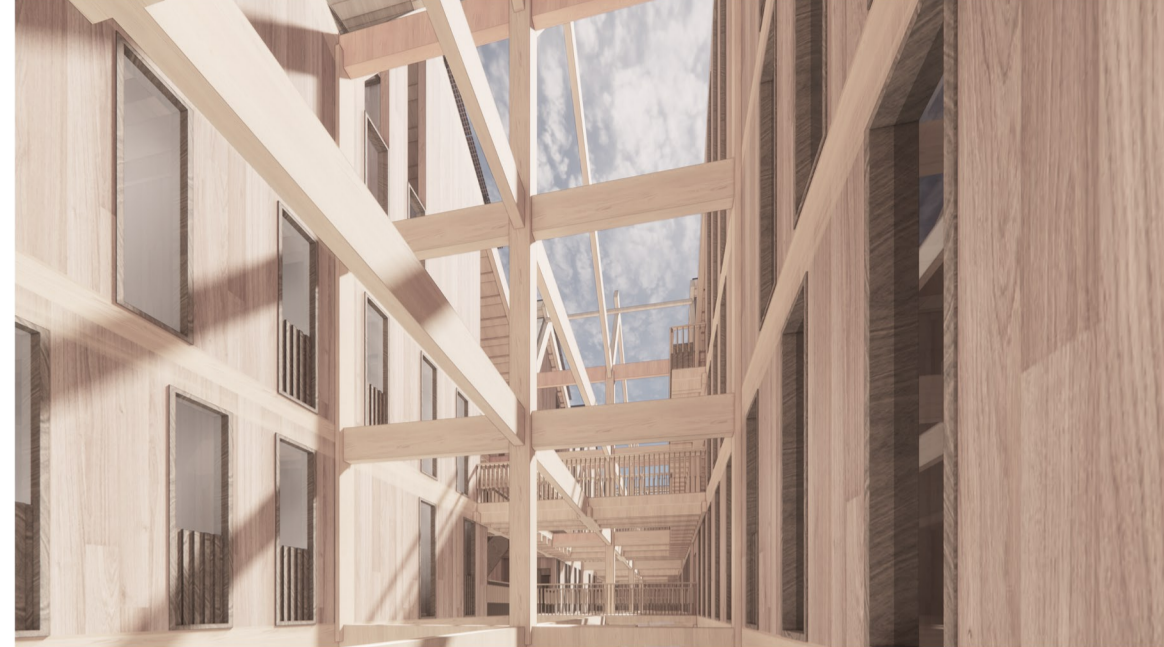


IMAGEN OBJETIVO: ESPACIO COMÚN DUPLEX



IMAGEN OBJETIVO: ESPACIO INTERMEDIO CIRCULACIÓN

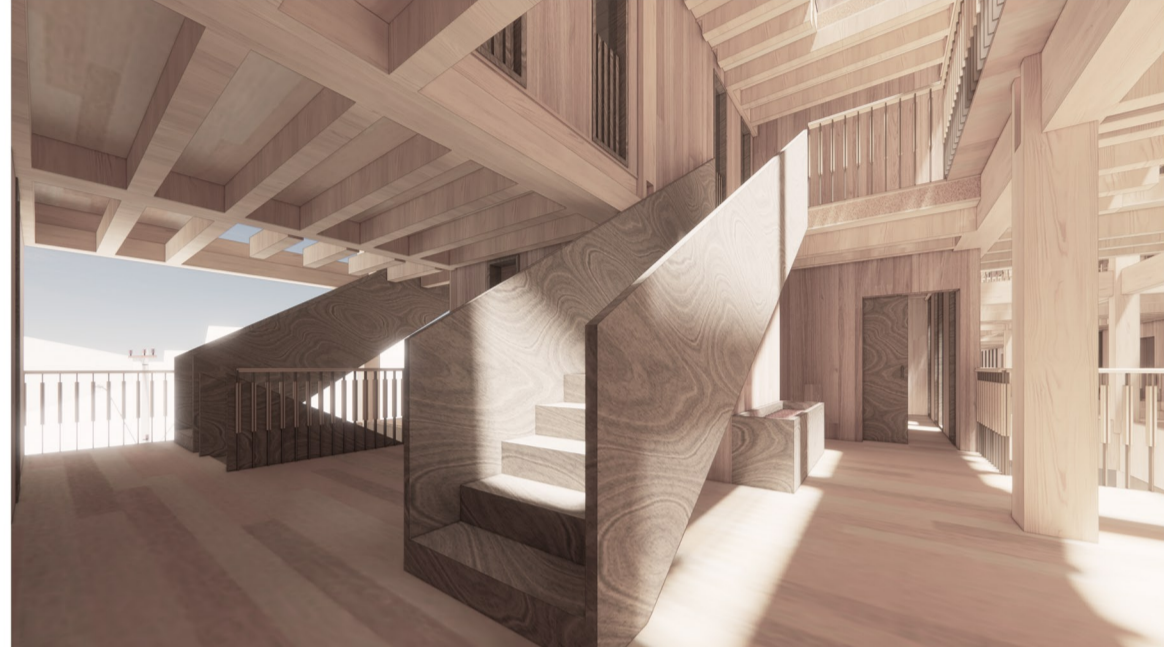
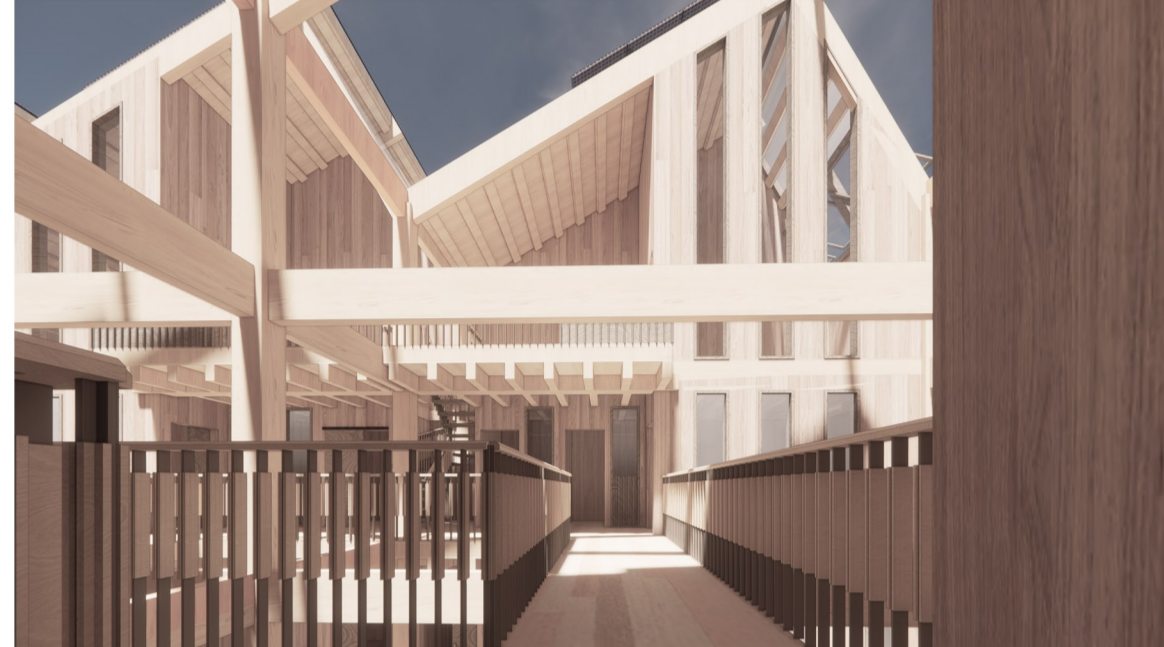
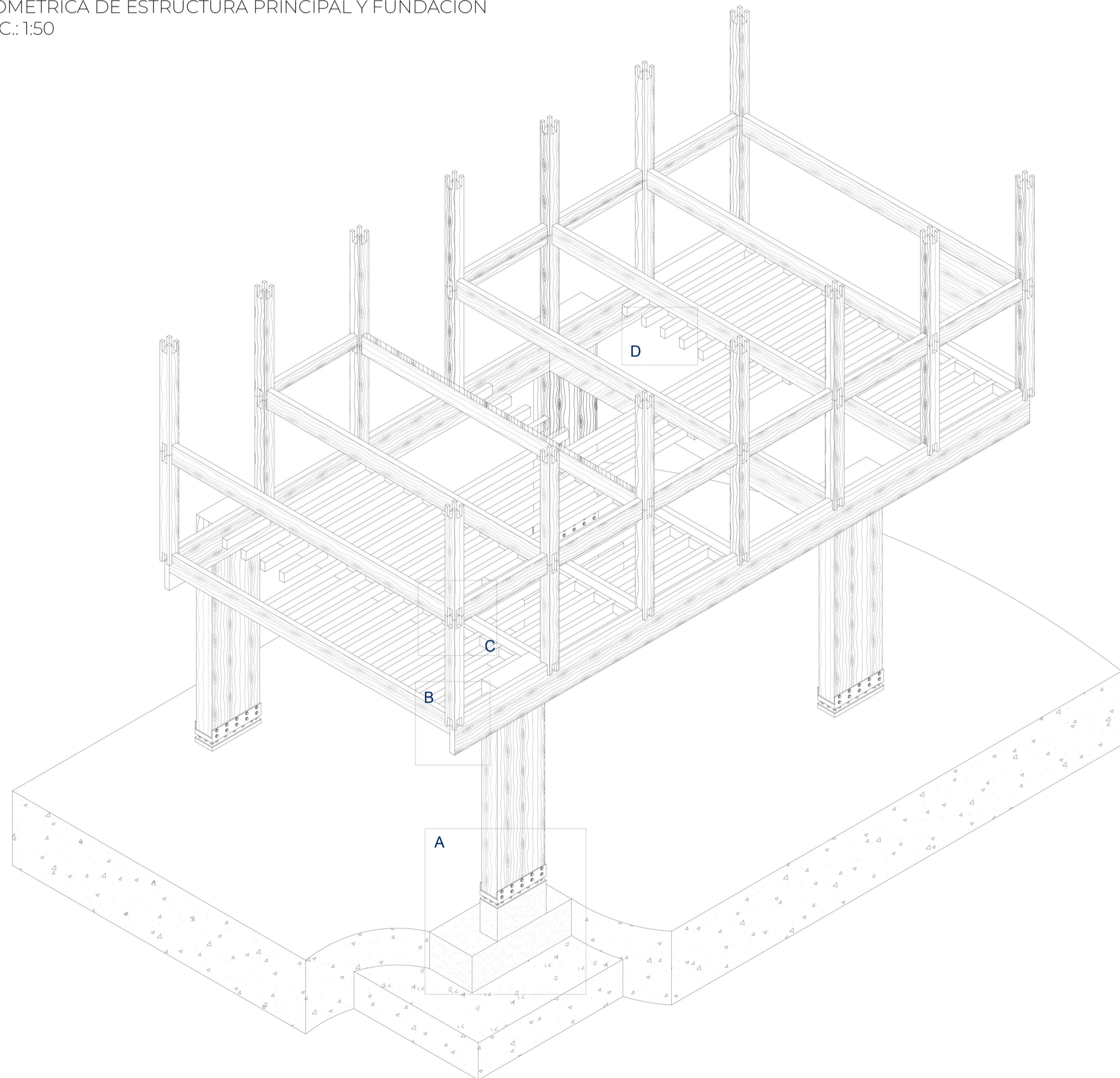


IMAGEN OBJETIVO: ESPACIO DE CIRCULACIÓN PASARELAS



ISOMETRICA DE ESTRUCTURA PRINCIPAL Y FUNDACIÓN
ESC.: 1:50



DETALLES CONSTRUCTIVOS

- Tabique Armado Perimetral
- Tablas Machihembrado Piso Seco 1"
- Terciado Estructural 25mm
- Fibra de Lana 4mm
- Terciado Estructural 25mm
- Polietileno Expandido 9cm
- Tabique Armado Separador
- Distanciador de Madera Perfil 2x6"
- Fibra de Lana de Vidrio
- Plancha de Osb 5mm
- Polietileno Expandido 9cm
- Tabique Armado Interior
- Tablas de Pino Machihembrado
- Distanciador de Madera Perfil 2"x6"
- Polietileno Expandido
- Paquete de Suelo
- Tablas Machihembrado Pino Seco 1"
- Membrana Aislante
- Terciado Estructural
- Plancha Osb 9mm
- Polietileno Expandio 19,2cm
- Plancha Osb 9mm
- Terciado Ranurado 25mm
- Envigado Secundario
- Taco de Madera Lamianda 15x30cm
- Encuentro Pilar-Viga Empalme Unión Compuesta
- Perfil Pino Seco Cepillado 6"x10"
- Perfil Pino Seco Cepillado 6x10"
- Perfil Madera Laminada Viga 15x50cm
- Perfil Madera Laminada Pilar 50x150cm
- Perfil Madera Laminada Pilar 50x150cm
- Flanche Fundacional Acero Inoxidable
- Fundación Hormigón
- Emplantillado

CORTE FUGADO CON ESCANTILLON DE DETALLE ESC: 1:50

