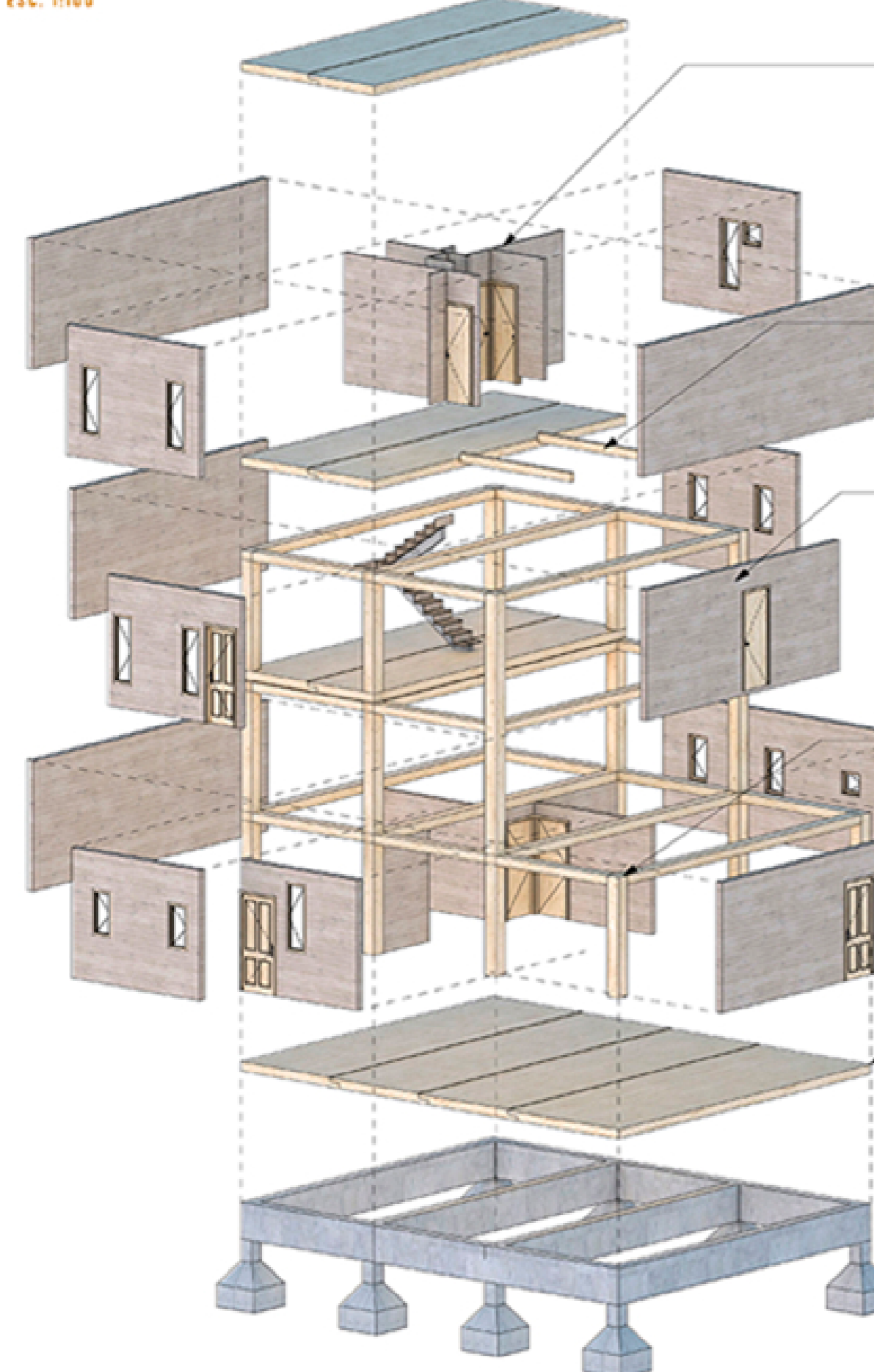


Axonometría Explotada Constructiva

ESC. 1:100



Se ha desarrollado un núcleo prefabricado como una innovadora solución para el montaje de las divisiones preferimentales en la construcción. Este núcleo, fabricado previamente en condiciones controladas, está diseñado para ser instalado con una grúa en el lugar de construcción. Al utilizar este método, se logra una mayor eficiencia en el proceso constructivo, reduciendo el tiempo.

Los vigas proyectadas en el segundo nivel de la vivienda duplex son diseñadas con el propósito de permitir una futura ampliación. Estas vigas adicionales se colocan estratégicamente para brindar soporte y estabilidad a posibles expansiones o modificaciones que puedan realizarse en el futuro.

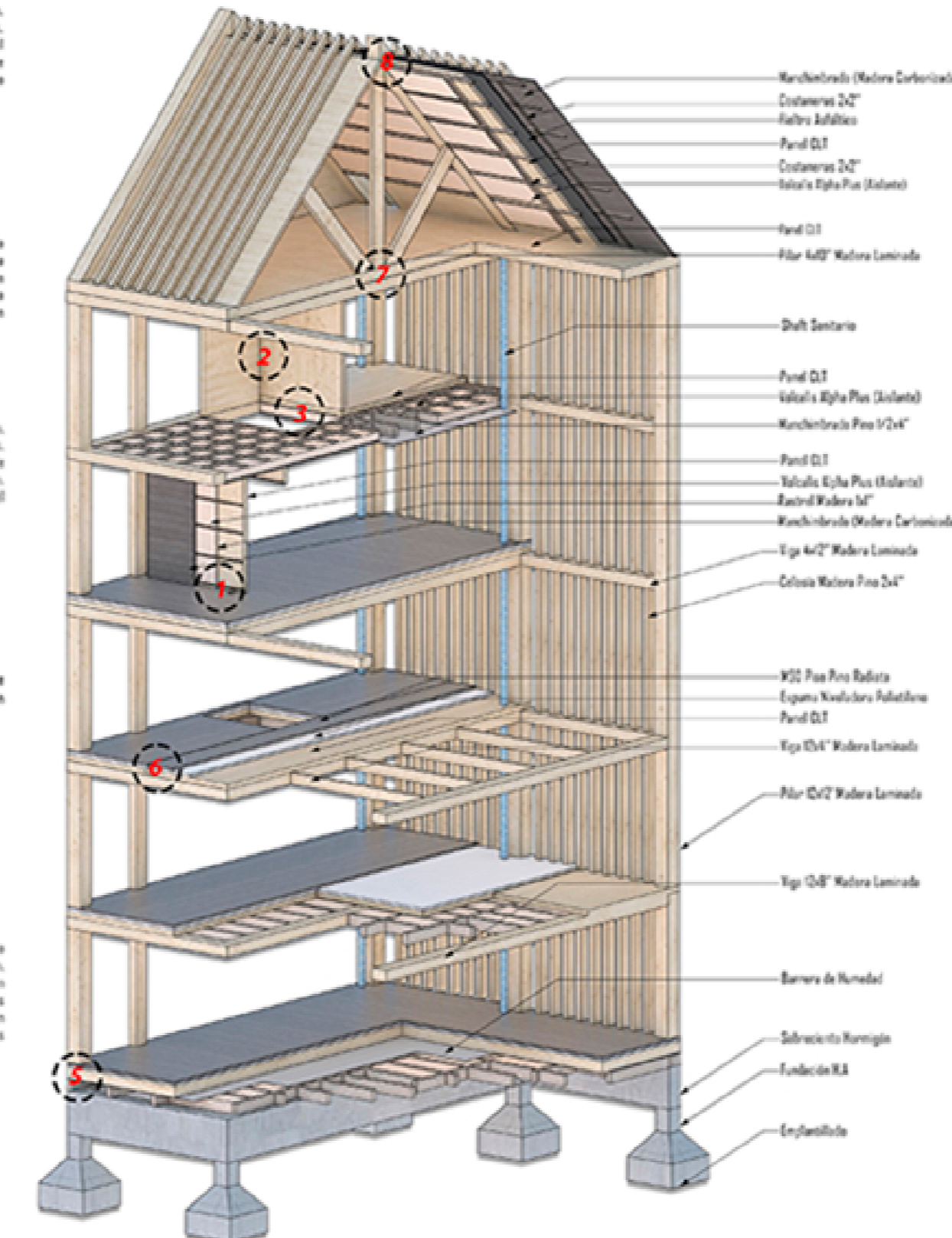
Los paneles de CLT se colocan sobre esta grúa, apoyándose en las placas y vigas previamente instaladas. Estos paneles tienen una dimensión de altura estándar de 24 metros, lo que facilita su transporte y manipulación. Al ser prefabricados en tableros estables, se agiliza el proceso constructivo y se reduce el tiempo en obra.

La estructura primaria de este proyecto se basa en una grilla de madera laminada con dimensiones de 30 x 30 centímetros.

Los Paneles CLT se utilizan de manera modular para lograr el ancho deseado de la nave en la construcción. Estos paneles están diseñados en moldes que se pueden ajustar y combinar según las dimensiones requeridas para la estructura, permitiendo una mayor flexibilidad en el diseño y una adaptación más rápida a las necesidades específicas del proyecto.

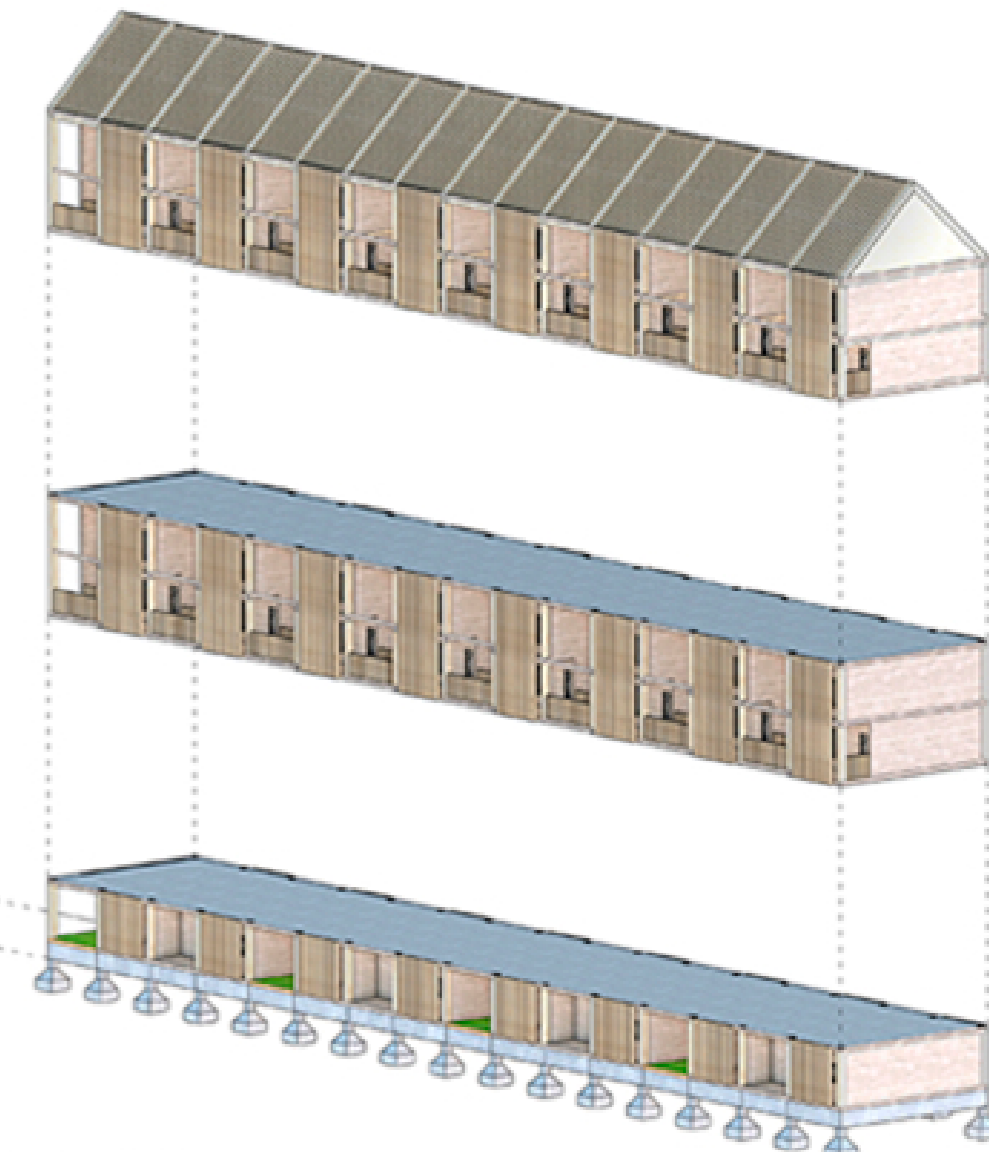
Escantillón Axonometría Constructiva

ESC. 1:100

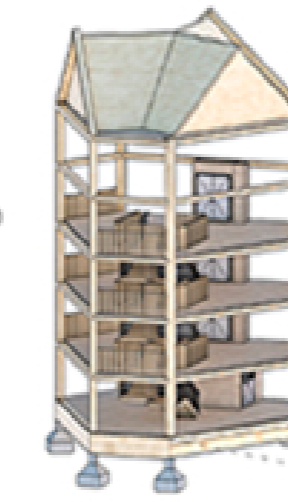


Vivienda Modular Industrializada

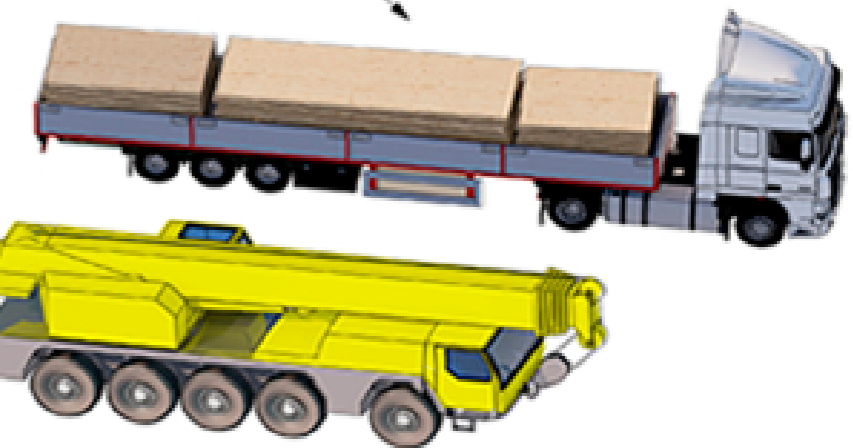
Modelos Tipo A



Modulos Tipo B



7 Viajes de Camión



MADERA CLT

