

DISPOSITIVOS DE ENCARNACIÓN



Dispositivos de Encarnación - es la arquitecturización del caballete para encarnar, elemento utilizado por los encarnadores de la Caleta Portales, Valparaíso. Nace como un proyecto de título autogestionado, propone revalorizar los oficios invisibilizados por la falta de infraestructura dentro de la ciudad.

Carros de supermercado, quitasoles de playa, estructuras reutilizadas y deterioradas por el tiempo, son algunos de los elementos que el encarnador utiliza como herramienta de trabajo y cobijo, mientras encarnan cerca de mil carnadas que tiene el espinel.

Por este motivo se propone un dispositivo adaptable para el oficio del encarnador; una torre de madera compuesta por dos estructuras desmontables. La estructura inferior funciona como un soporte para apoyar el espinel, elemento en forma de cordel con cerca de mil anzuelos para encarnar carnadas, utilizado en la pesca artesanal de las Caletas. La estructura superior despliega cuatro brazos que tensan una tela opaca para proteger a los encarnadores del sol.

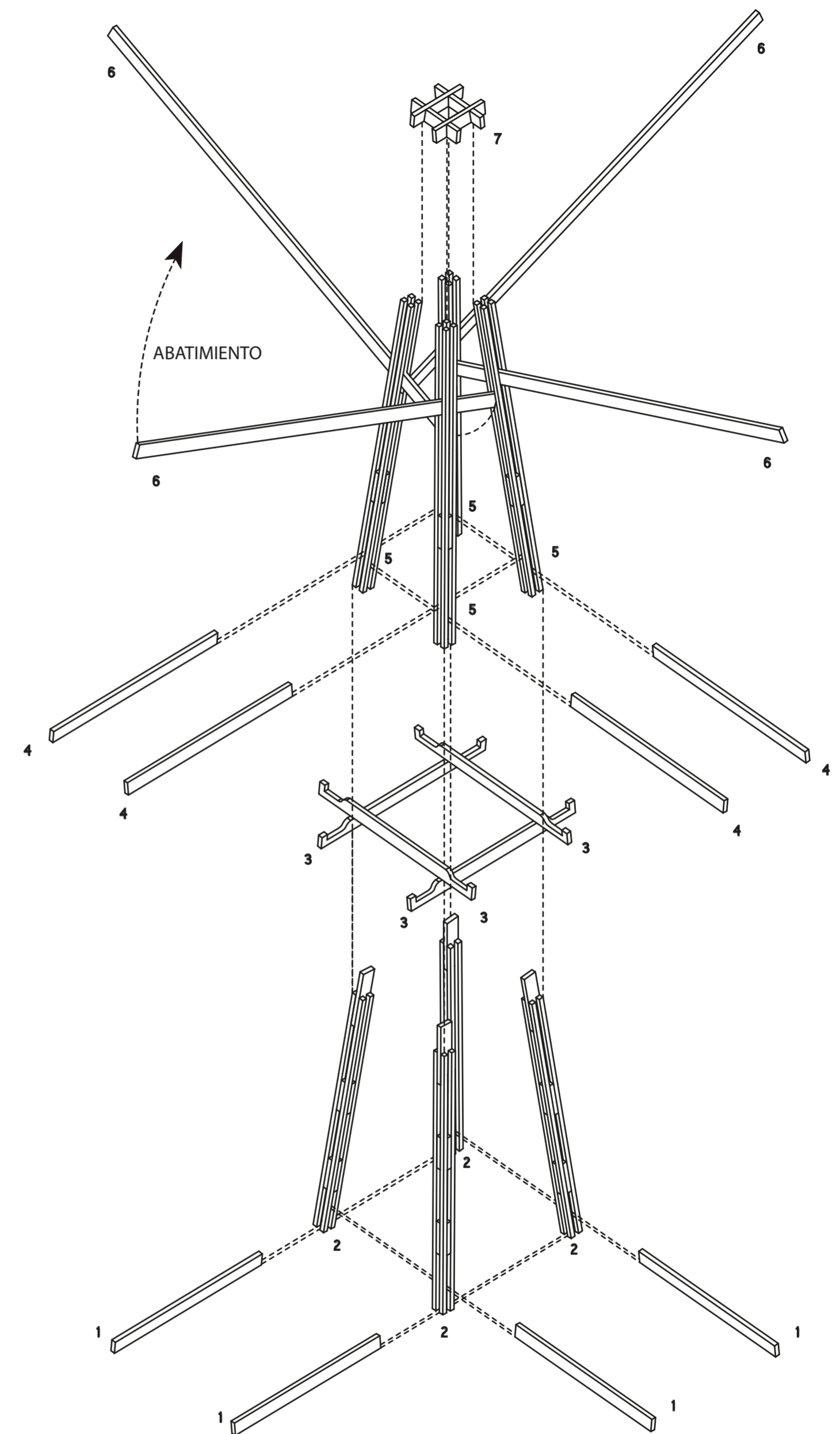
La madera puede aportar ligereza si se estructura de una determinada manera. En este proyecto se utiliza un entramado de junquillos de 20 mm atornillados para estructurar los elementos verticales, aliviada al no tener un alma. Este tipo de ensambles permite estructuras ligeras para poder montar, desmontar, transportar y reubicar. Esta lógica permite que el espacio resultante pueda transformarse según las necesidades y temporalidades del encarnador.



Caballete - estructura para apoyar espinel



Espinel - cordel con mil anzuelos.



ISOMÉTRICA EXPLOTADA

- 1.- Listón 3 x 2" pino cepillado, largo 80 cm.
- 2.- Pieza compuesta por junquillos de 20 x 20 mm, atornilladas y sin alma.
- 3.- Viga - listón 3 x 2" pino cepillado, largo 80 cm con sacado para posar varas de encarnación
- 4.- Viga - listón 3 x 2" pino cepillado, largo 80 cm
- 5.- Pieza compuesta por junquillos de 20 x 20 mm, atornilladas y sin alma.
- 6.- Brazo plegable, listón 3 x 2" pino cepillado, 210 cm de largo.
- 7.- Marco de listones 3 x 2" pino cepillado, atornilladas a estructura principal.