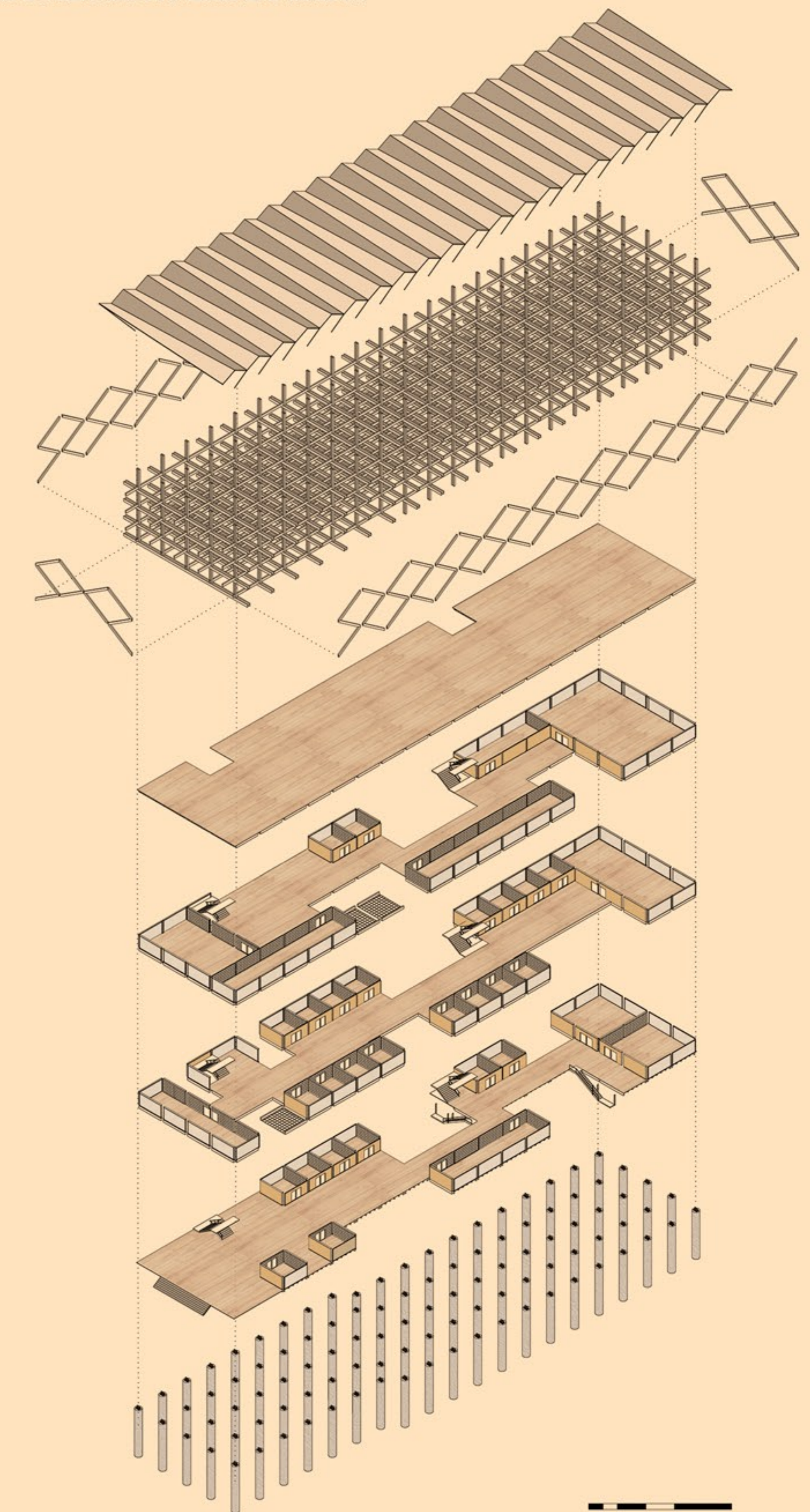


ISOMÉTRICA EXPLOTADA

LA RED COMO
CONCEPTO ESTRUCTURAL

La red es uno de los elementos esenciales de la pesca moderna y contemporánea, siendo utilizada tanto en el sector artesanal e industrial como una herramienta primordial para la ejecución de la profesión.

Es uno de los pilares fundamentales que mantiene viva la extracción y producción de productos marinos, y es responsable del desarrollo de actividades económicas locales que cimentan su solvencia bajo el alero del mar en los sectores costeros del mundo.

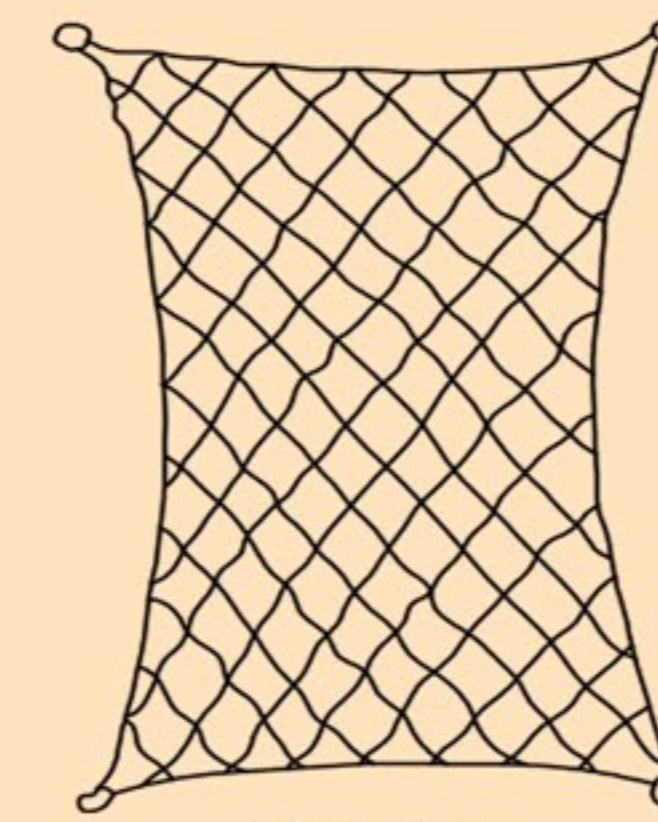
La red, como elemento, se compone de una serie de tejidos verticales y horizontales que se encuentran paralelamente y se comporta de manera elástica en cualquier superficie.

Al agrupar este elemento, y generar una serie de redes, se crea un conjunto de captura. El cual amplía la capacidad de atrape de la red basal, siendo capaz de incrementar exponencialmente la cantidad de productos capturados.

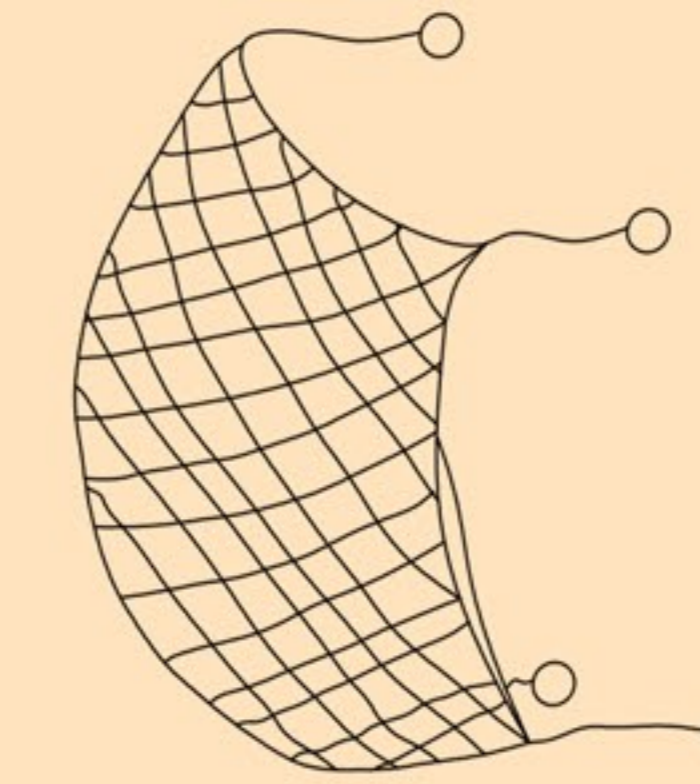
LA ESTRUCTURA

Cuando las redes se extraen de la superficie marina, estas se tensan para así contener en su interior los productos sólidos, tales como peces, crustáceos y moluscos en su interior.

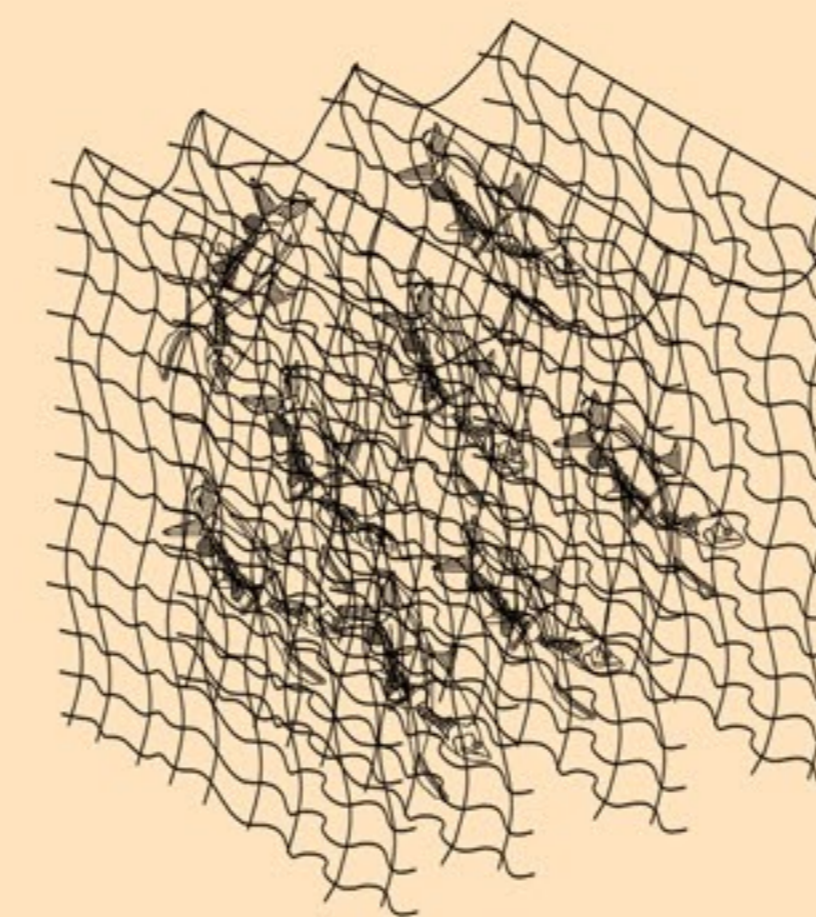
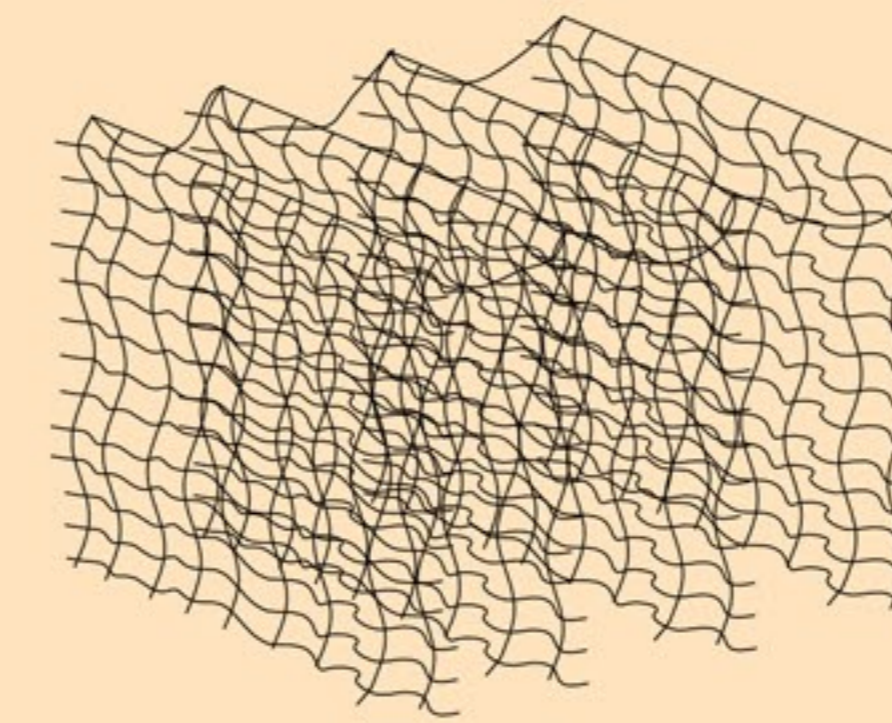
Esta cualidad de tensarse y sostener rigidamente cuerpos en su interior es la que se reinterpreta en la estructura del proyecto, el cual funciona como una grilla de madera laminada, con encuentros paralelos que en su interior sostienen volúmenes sólidos capaces de albergar diferentes programas acordes a la necesidad proyectual.



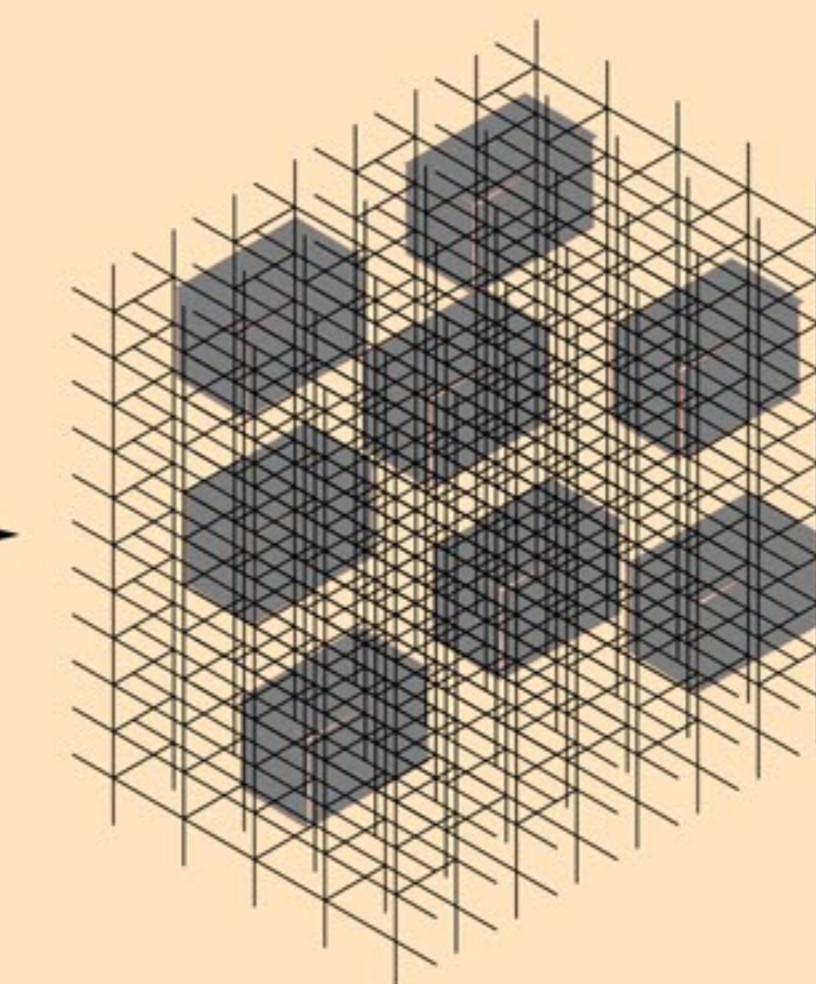
Red estirada en sus cuatro esquinas



Red reposada y flexible



Conjunto de redes con peces sostenidos en su interior



Esquema de grilla tridimensional simulando un conjunto de redes con volúmenes