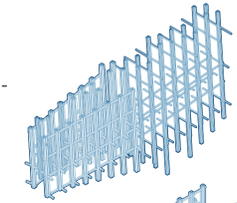
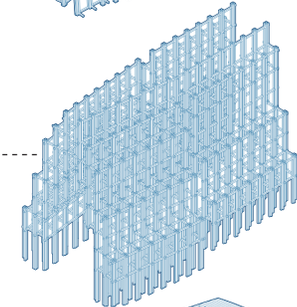
	
Volumetría cónica para mantener estabilidad, basado en la boya oceánica.	Reinterpretar la construcción colaborativa en función a la minga(terrestre- marítimo).	La modulación estructural surge a partir de la separación de 0,7mts entre las cuadernas de los botes.	Botes transportadores de leña son preexistencias del lugar, resisten 2 toneladas c/u aprox.	Se pone en valor el sistema constructivo local a través de ensambles tradicionales.	Utilización de un tipo escuadria para el desarrollo de la estructura.	Abstracción de las iglesias: Acceso. Espacio congregación Altar	Dar espacio e importancia a las celebraciones de creencias religiosas, habitando el agua.

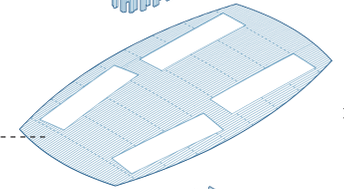
Estructura espacialidad interior
piezas de 50x50 mm



Estructura entramado de madera 65x65 mm

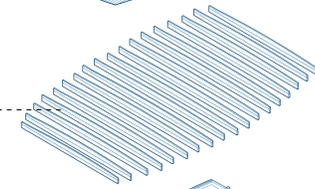


Plataforma de soporte curva



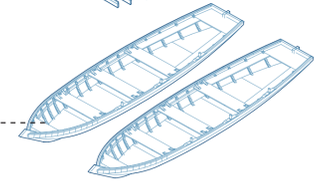
x1

Estructura de plataforma

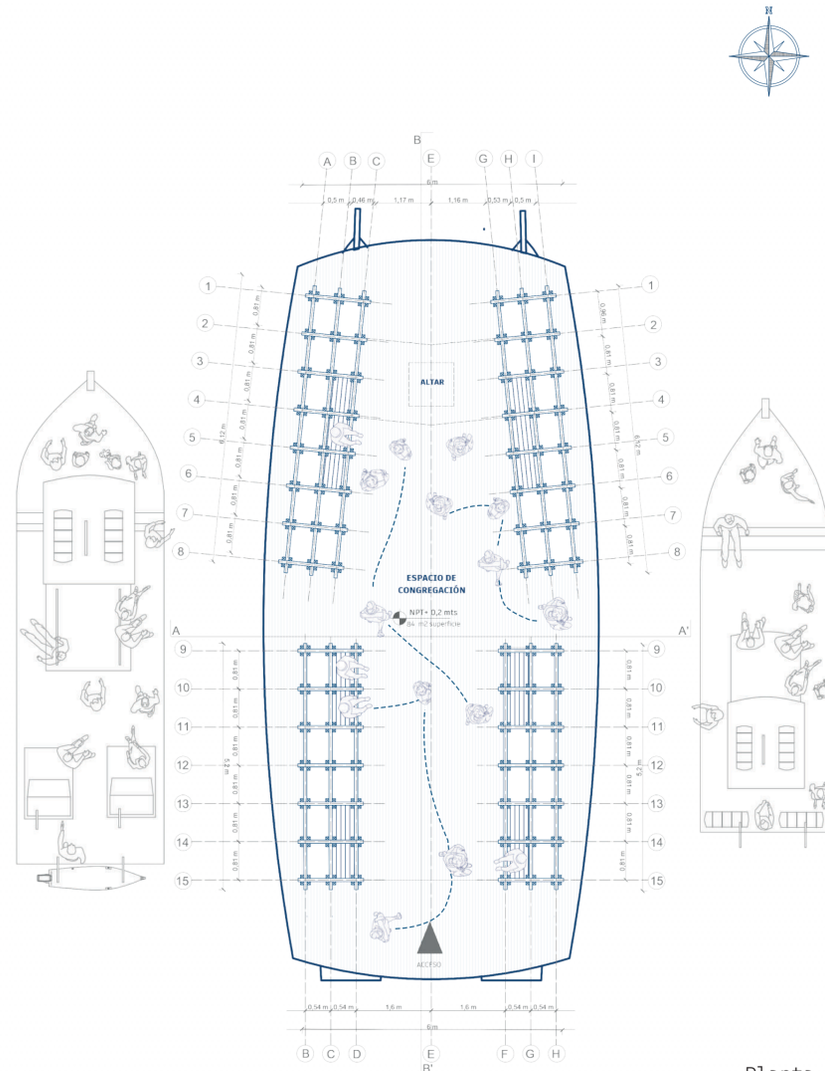


x30

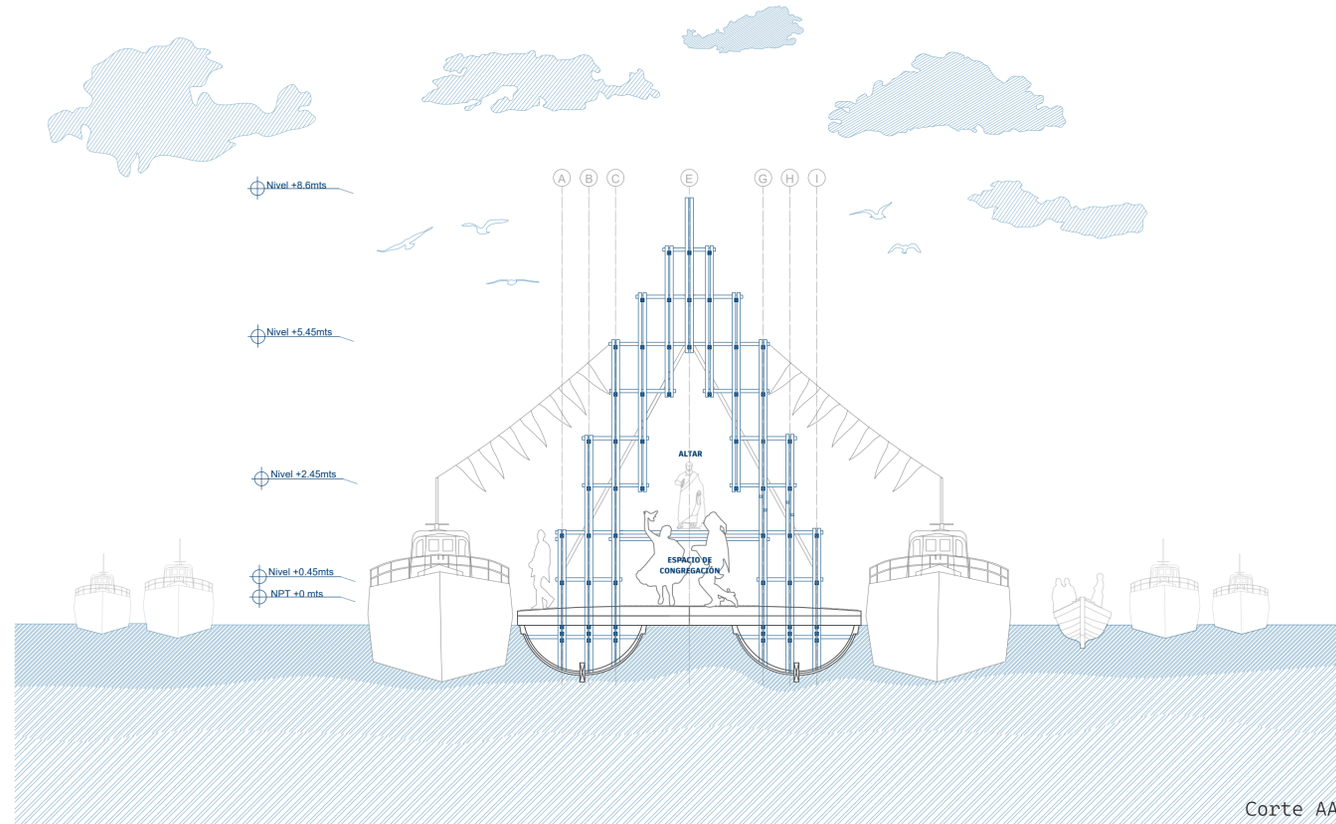
Preexistencias (botes transportadores de leña)



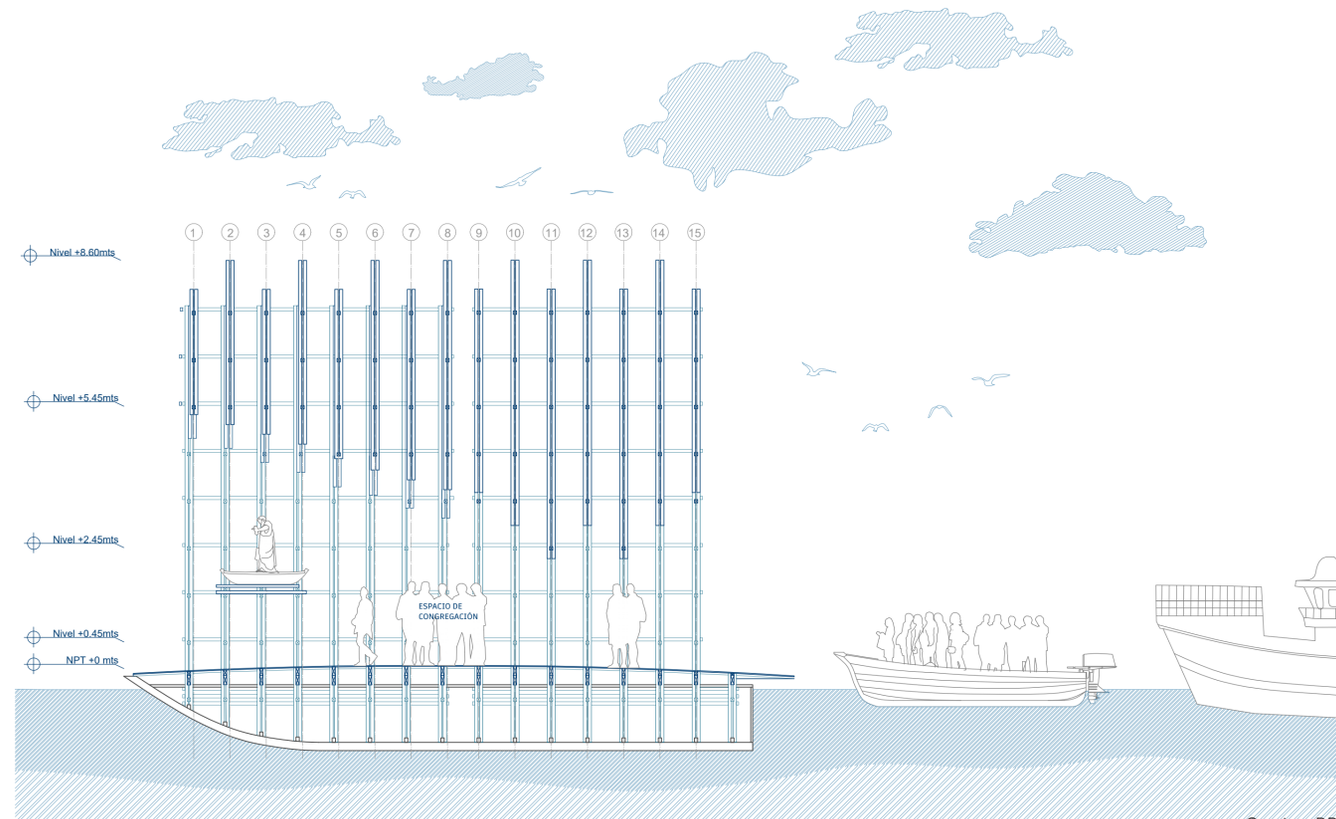
x2



Planta



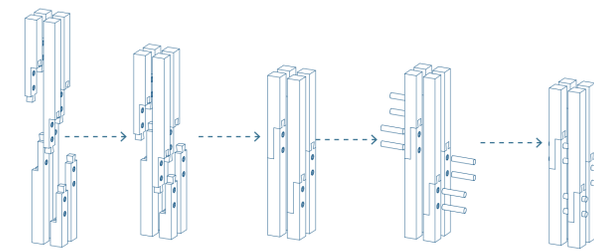
Corte AA'



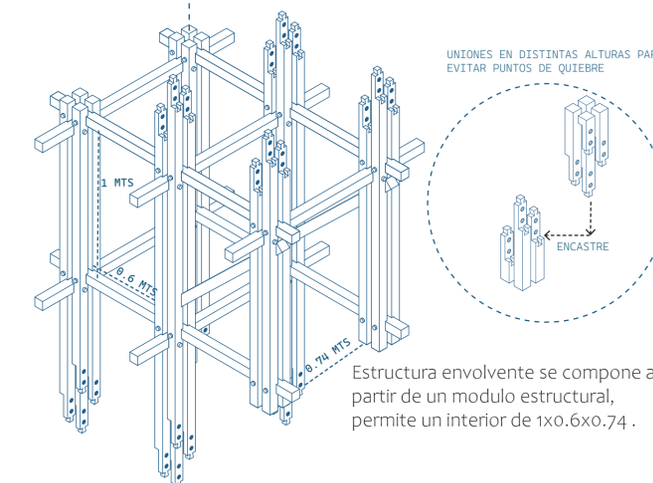
Corte BB'

MODULO ESTRUCTURAL

FORMA DE ENCASTRE



PIEZAS DE 65x65 MM



Estructura envolvente se compone a partir de un modulo estructural, permite un interior de 1x0.6x0.74 .

