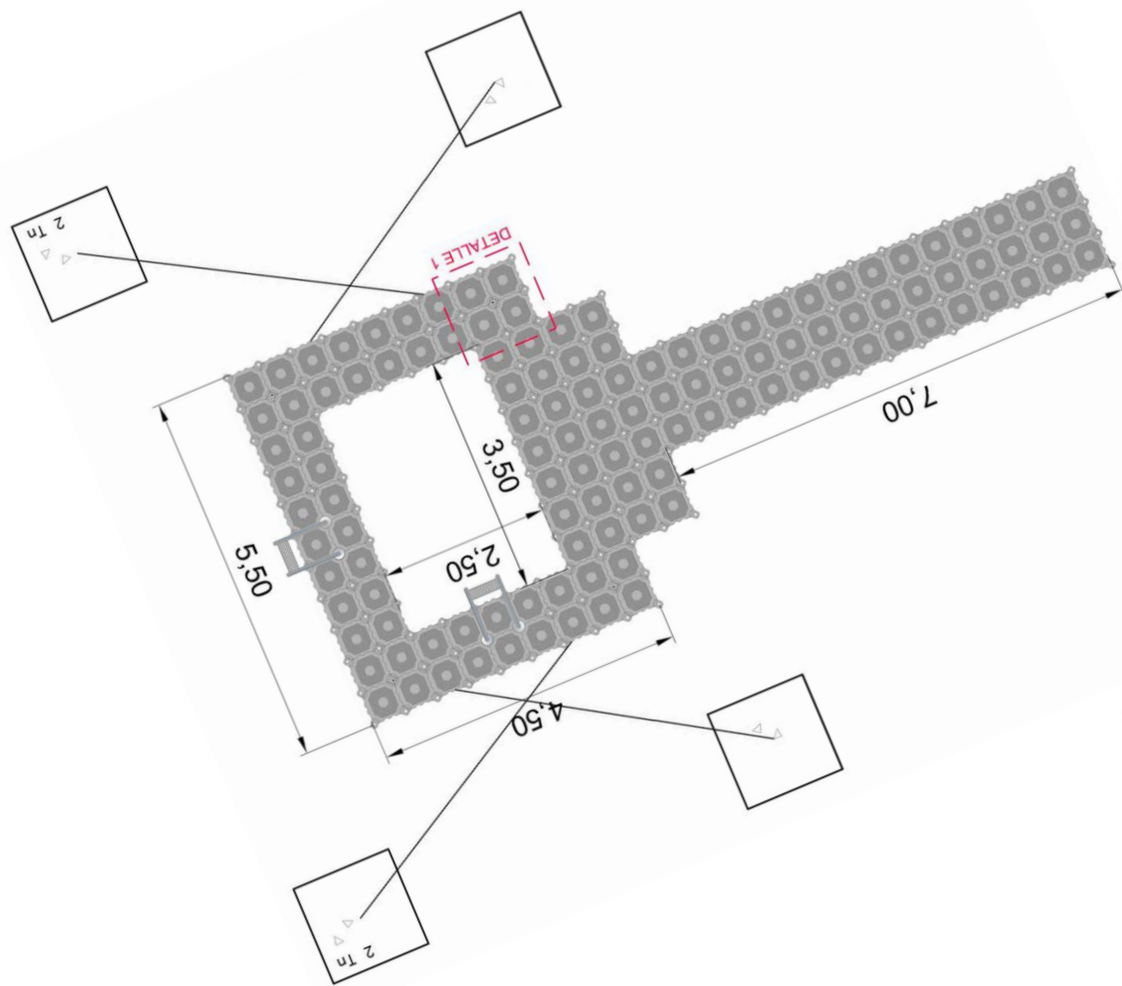




El sistema MSE de Marine System Europa es accesible y antiresbalante, adecuado para utilizar por personas con movilidad reducida o en sillas de ruedas.

Nuestro sistema no tiene límites y se pueden acoplar sistemas de elevación y pequeñas grúas para poder disfrutar del agua sin barreras arquitectónicas.



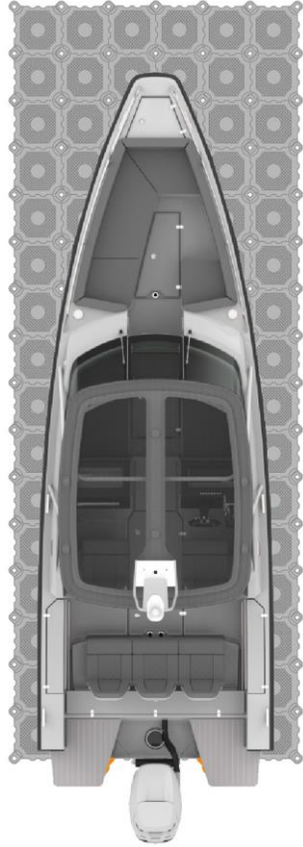


¡El sistema Slider es una revolución sin igual! La posibilidad de atracar todo tipo de embarcaciones ligeras en dique seco recurriendo a un sistema de impulso es algo verdaderamente revolucionario para la tecnología de los diques o plataformas flotantes.

El sistema, con un concepto evolutivo, evita la necesidad de estructuras fijas que recurren a la motorización pesada para la elevación de motos de agua (watercraft). Jets, embarcaciones de tipo “outboard” o “sterndrive”

La combinación ideal de los cubos y de los sliders responde a todas las exigencias de atraque en seco, completamente fuera del agua, sin que haya necesidad de recurrir a equipamientos pesados tales como motores, engranajes o cables, etc. para la elevación de cualquier tipo de embarcación.

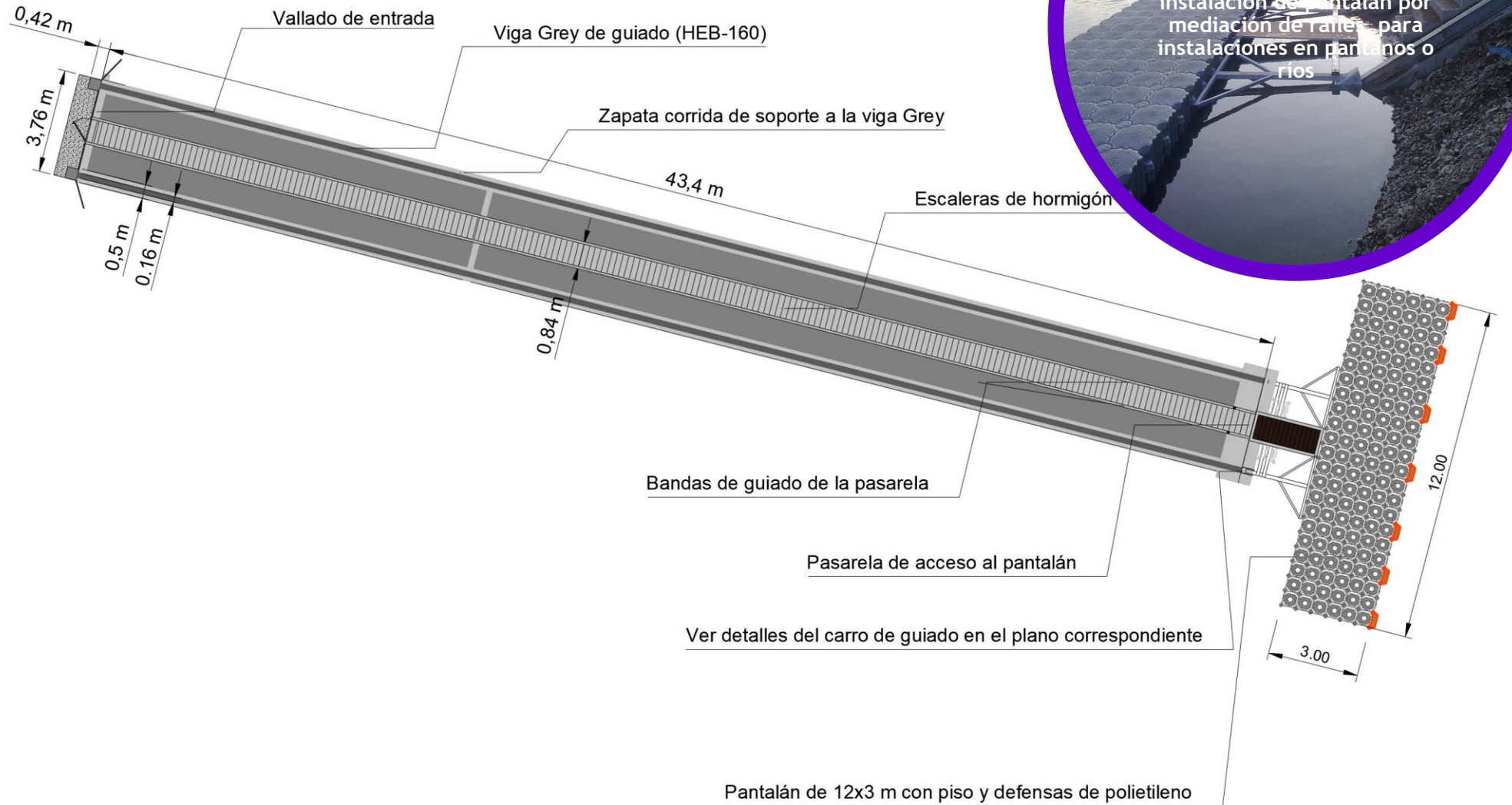


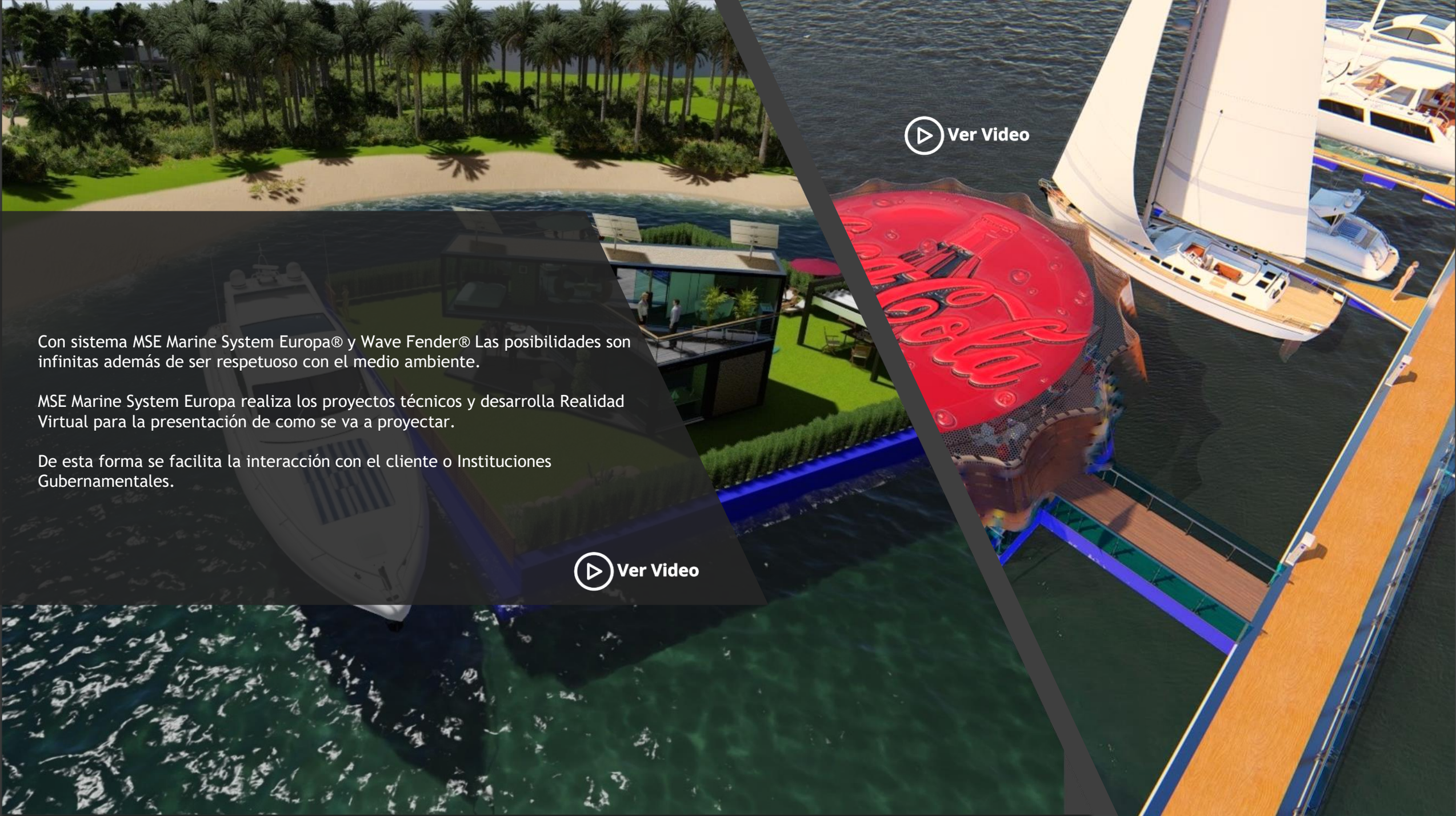


**AXOPAR**

Estructura de acceso e instalación para un pantalán flotante para la Ilustrísima Deputación de Lugo y el Excelentísimo concello de Negueira de Muñiz.







[▶ Ver Video](#)

Con sistema MSE Marine System Europa® y Wave Fender® Las posibilidades son infinitas además de ser respetuoso con el medio ambiente.

MSE Marine System Europa realiza los proyectos técnicos y desarrolla Realidad Virtual para la presentación de como se va a proyectar.

De esta forma se facilita la interacción con el cliente o Instituciones Gubernamentales.

[▶ Ver Video](#)



PROYECTO 3D CREACIÓN DEL ENTORNO Y EL MODELAJE DE LAS PLATAFORMAS, SIMULANDO EN TERRITORIO REAL DE SU UBICACIÓN





PROYECTO 3D DE MARINA CON ATRAQUES SLIDER Y CREACIÓN DEL ENTORNO Y EL MODELAJE DE LAS PLATAFORMAS, SIMULANDO EN TERRITORIO REAL DE SU UBICACIÓN EN QATAR

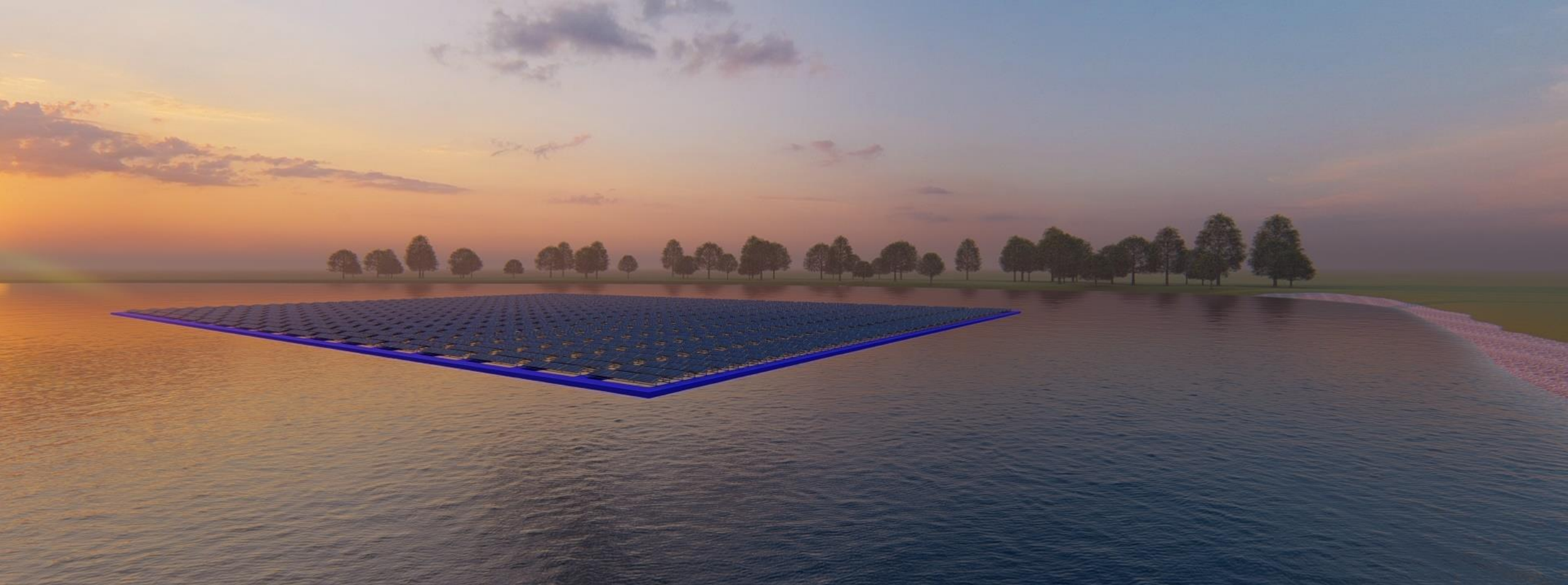




 Ver Video

SIMULACIÓN DE REALIDAD VIRTUAL DE UNA MARINA CON SU ENTORNO MODELADO IMITANDO EL REAL





MSE DESARROLLA PROYECTOS EN SISTEMAS DE MINICENTRALES Y CENTRALES FOTOVOLTAICAS SOBRE NUESTROS PRODUCTOS SOBRE LAGOS O DIRECTAMENTE EN EL MAR





 [Ver Video](#)

PROYECTO PARA LA EMPRESA DE  
DESENVOLVIMIENTOS E  
INFRAESTRUCTURAS DO ALQUEVA, PARA  
LA CONSTRUCCIÓN E INSTALACIÓN DE  
UNA CENTRAL FOTOVOLTAICA  
FLUTUANTE DE CUBA ESTE - PORTUGAL  
CON 3570 PANELES



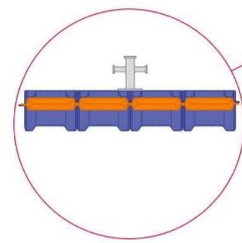
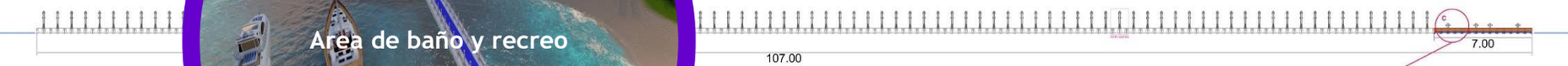
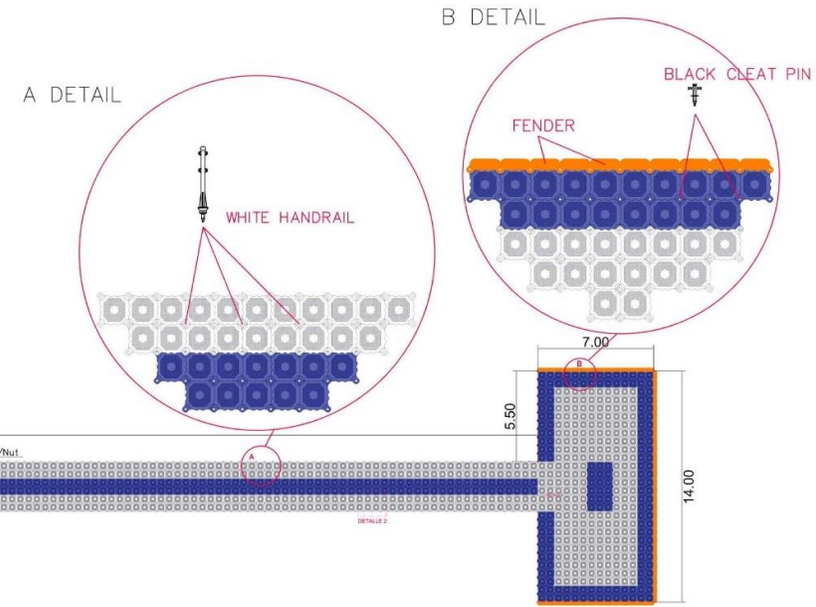
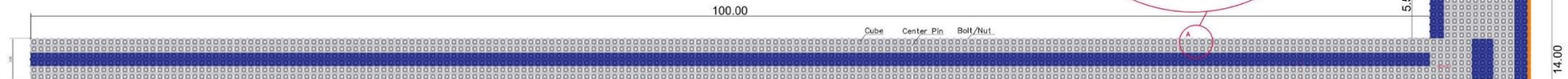
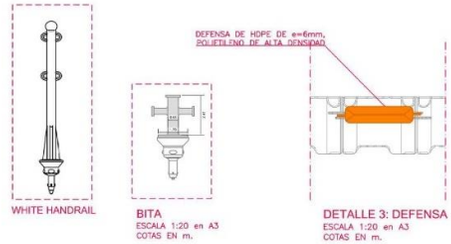




 [Ver Video](#)

PROYECTO DE PLATAFORMA  
FLOTANTE CON PASARELA DE  
100 METROS DE LARGO CON  
ZONA DE RECREO Y BAÑO, PARA  
EL CLUB NÁUTICO DE LIMA -  
PERÚ



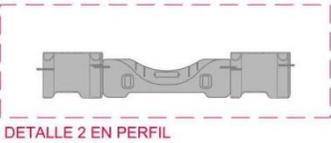
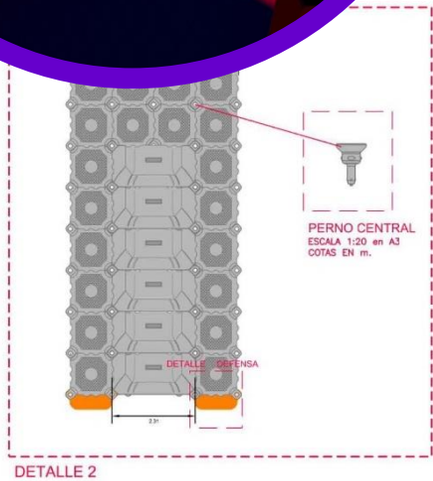
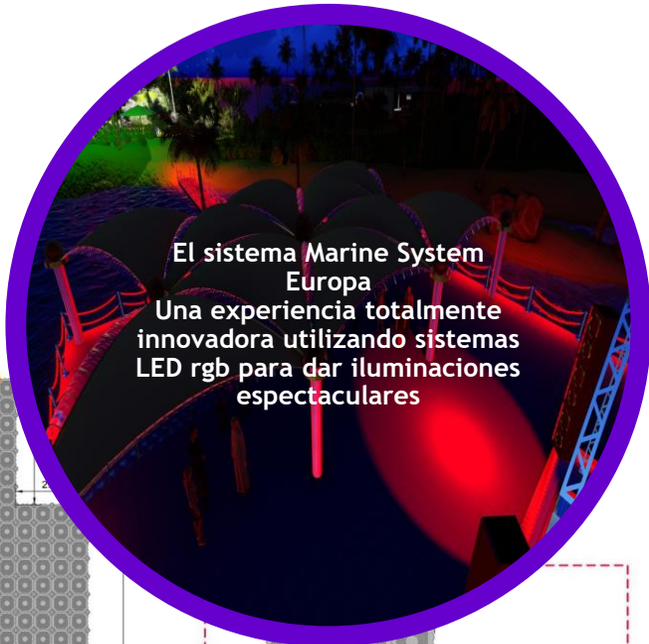
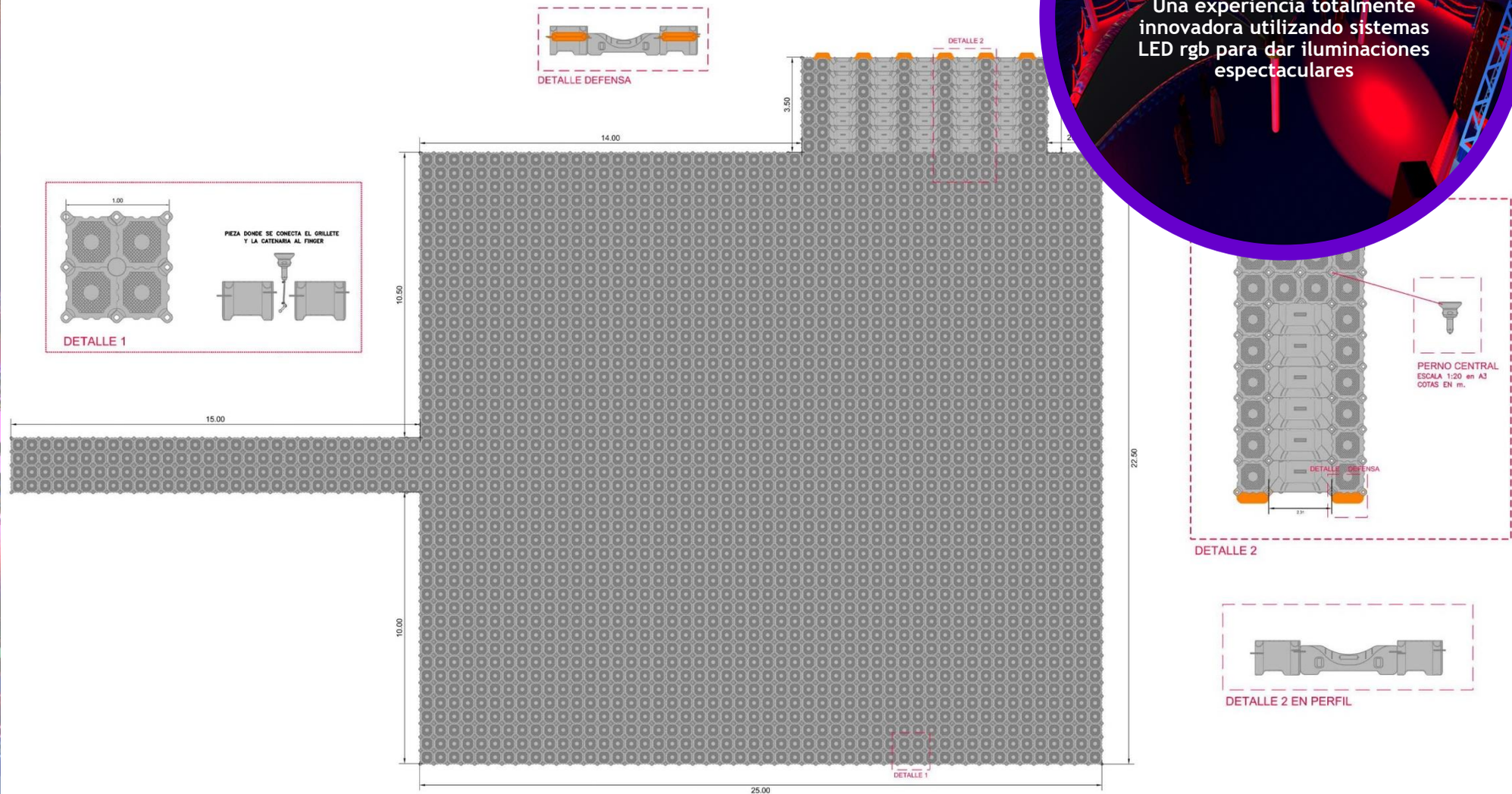




 [Ver Video](#)

PLATAFORMA FLOTANTE PARA  
UNA EMPRESA DE FLORIANÓPOLIS  
- BRASIL, PARA ALVERGAR  
EVENTOS Y CONCIERTOS CON UN  
ESPACIO FLOTANTE DE 570 M2



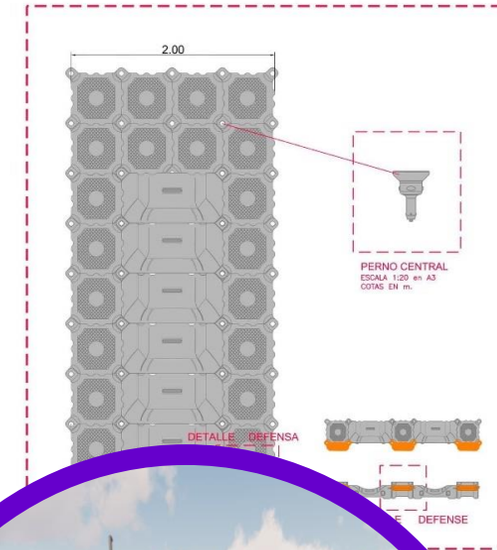
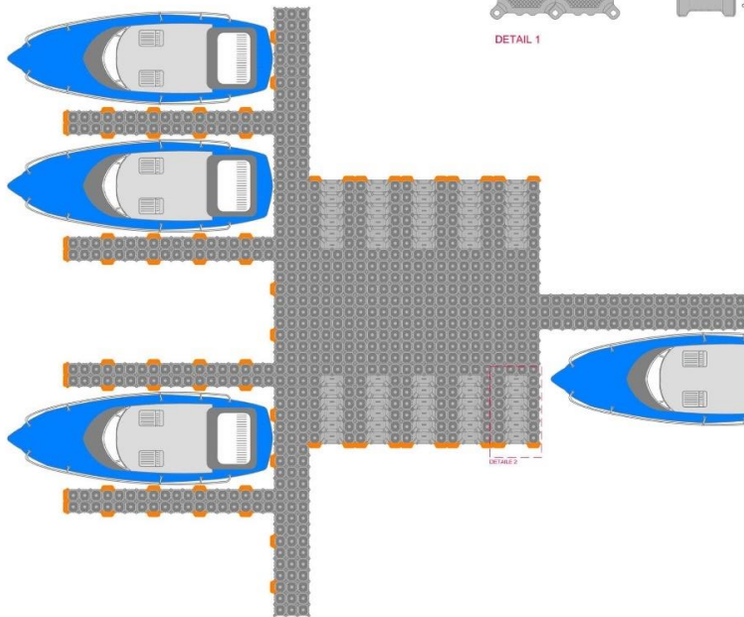
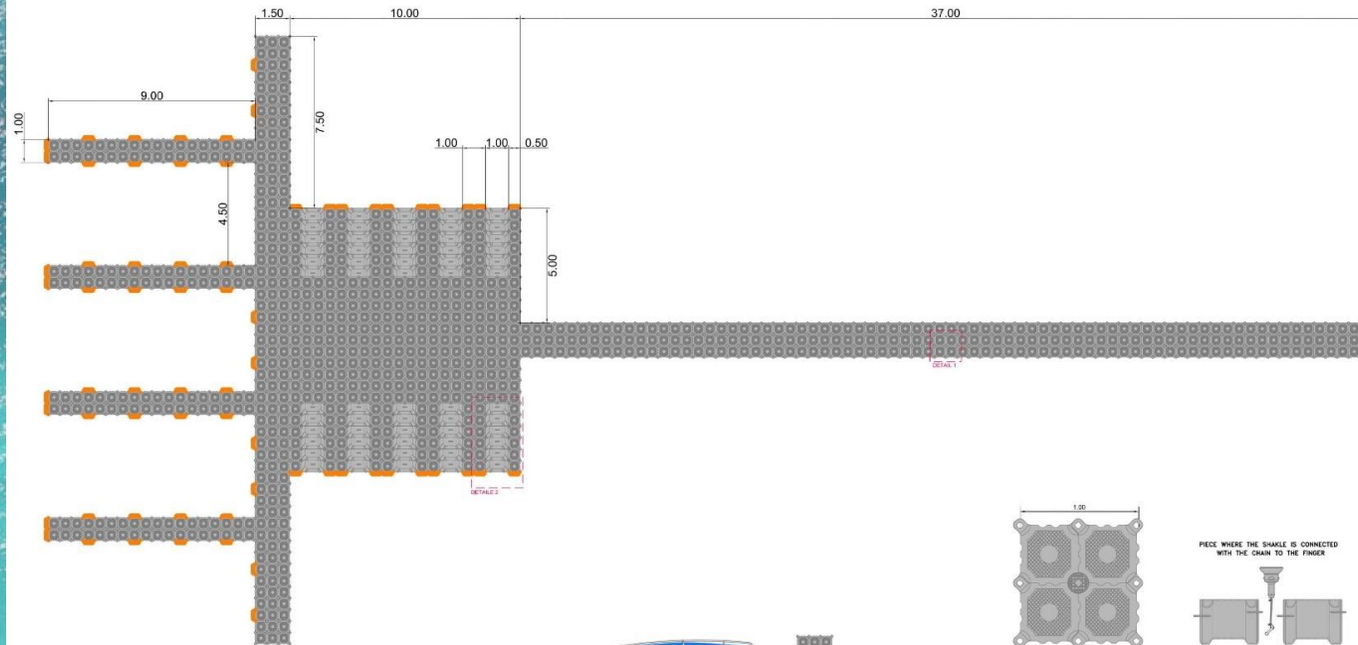




 [Ver Video](#)

PLATAFORMA FLOTANTE PARA  
ATRAQUES DE EMBARCACIONES  
LIGERAS Y ATRAQUES CON SISTEMA  
SLIDER PARA JETSKY EN QATAR



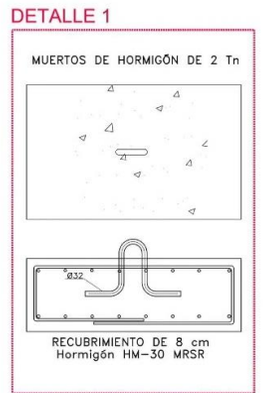
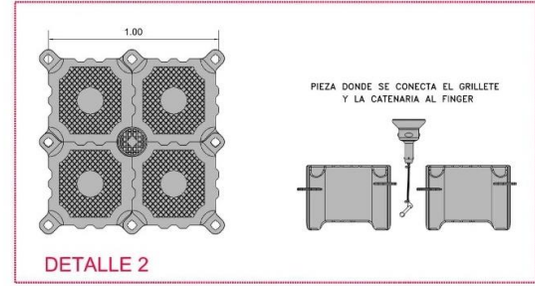
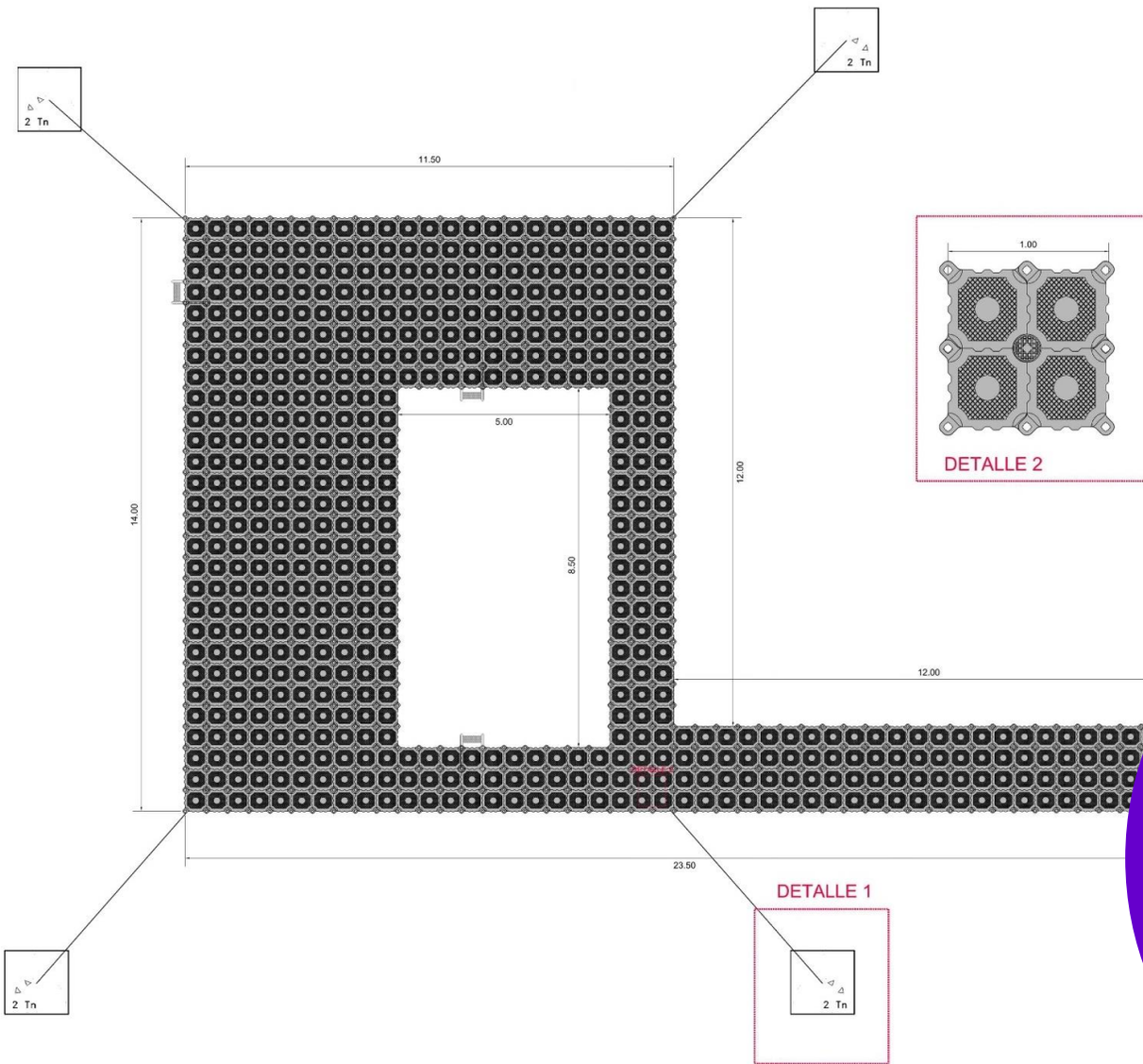


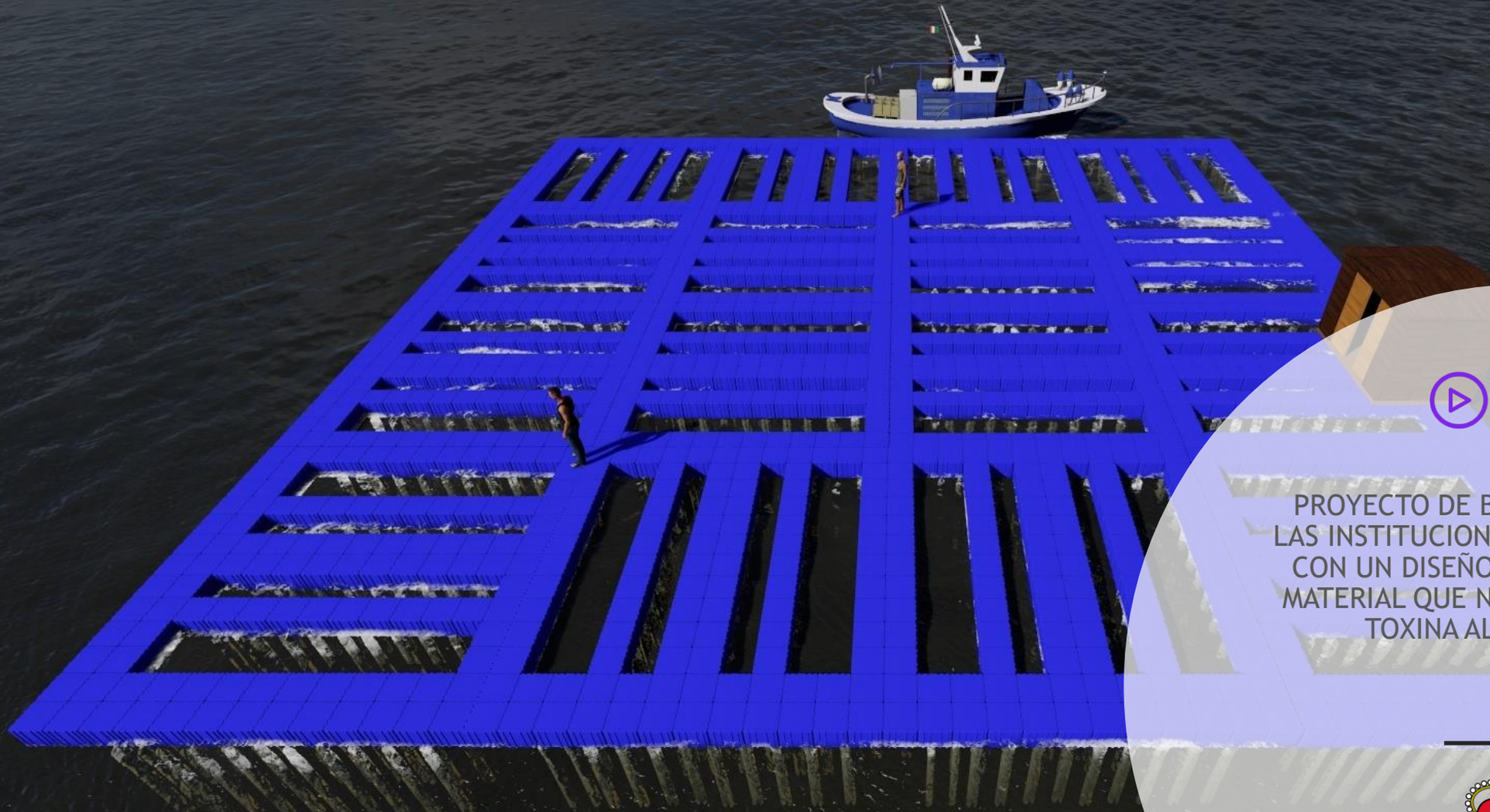


 Ver Video

PISCINA FLOTANTE CON ÁREA DE RECREO  
Y ACCESO A BAÑO INTERIOR DE LA  
PLATAFORMA Y EXTERIOR



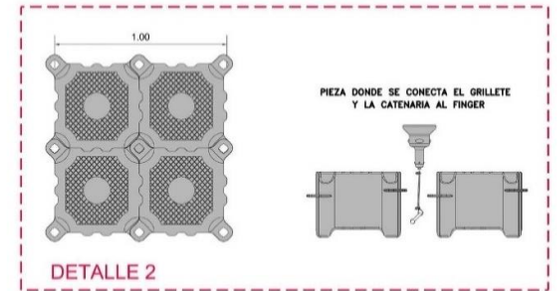
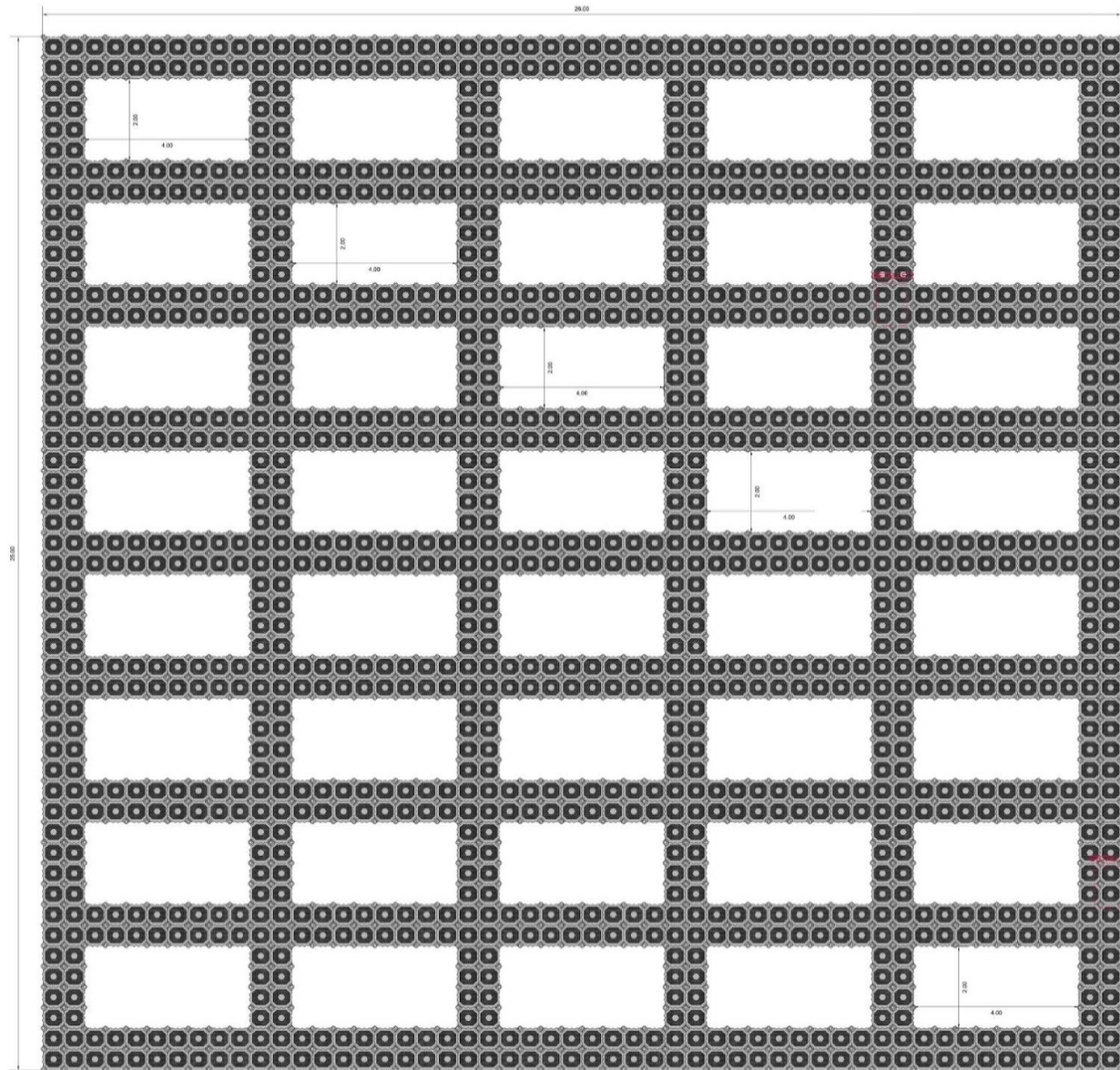
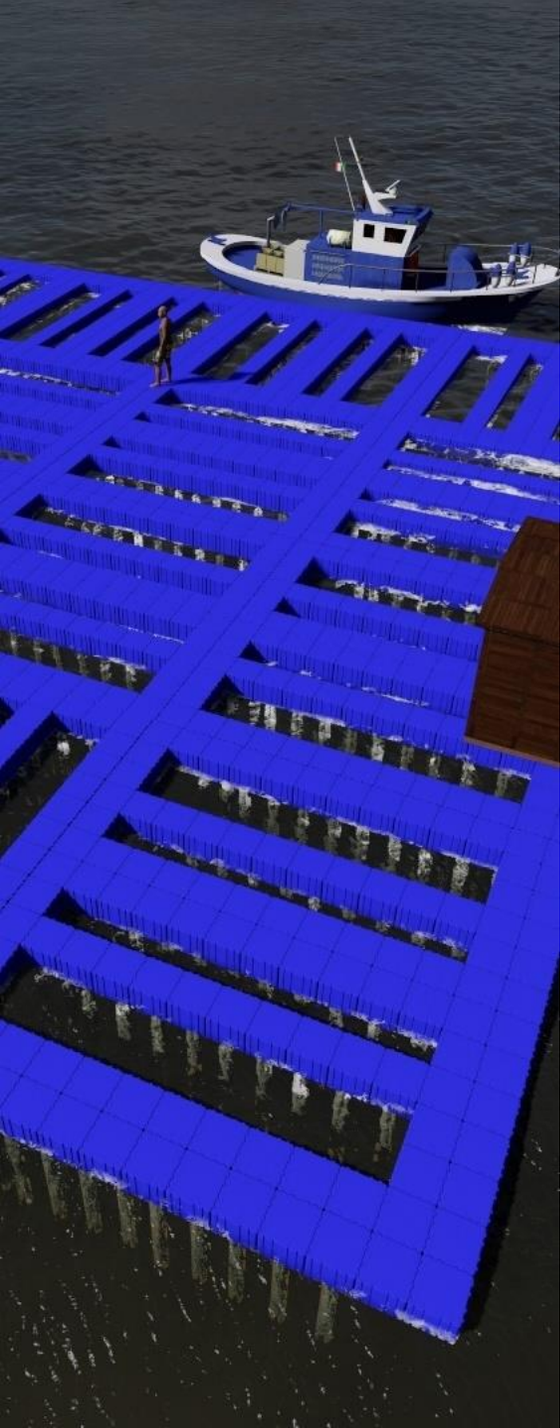




 [Ver Video](#)

PROYECTO DE BATEA ECOLÓGICA PARA  
LAS INSTITUCIONES DE GALICIA - ESPAÑA,  
CON UN DISEÑO INNOVADOR Y CON UN  
MATERIAL QUE NO DESPRENDE NINGUNA  
TOXINA AL MEDIOAMBIENTE







 [Ver Video](#)

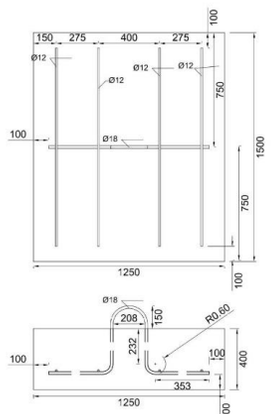
PROYECTO PARA PASARELA DE ACCESO ELEVADA POR PILOTES CON RAMPA DE ALUMINIO Y PANTALAN FLOTANTE CON ANCLAJE POR PILOTES, PARA 3 ATRAQUES DE EMBARCACIONES Y 2 ATRAQUES CON SISTEMA SLIDER PARA JETSKY EN REPÚBLICA DE ANGOLA



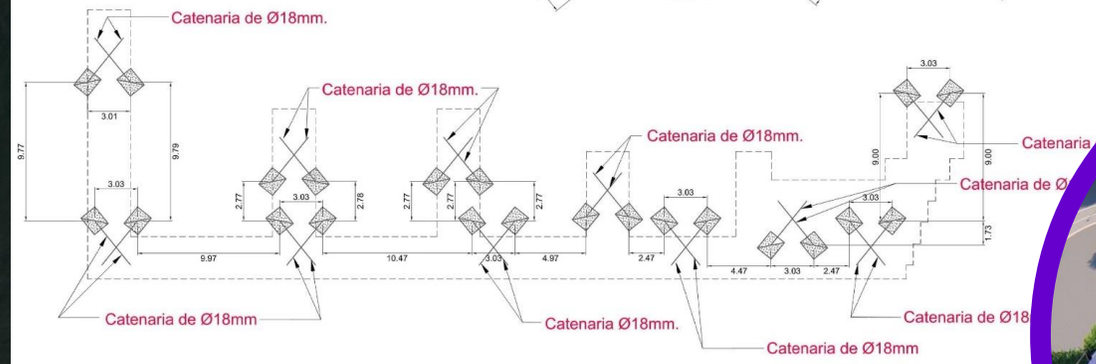
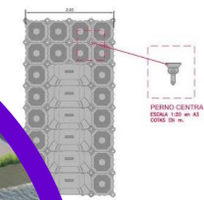
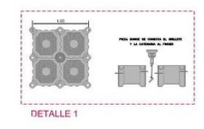
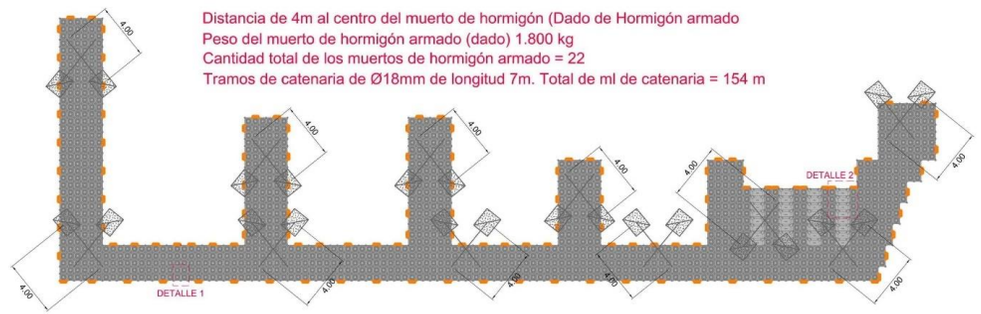
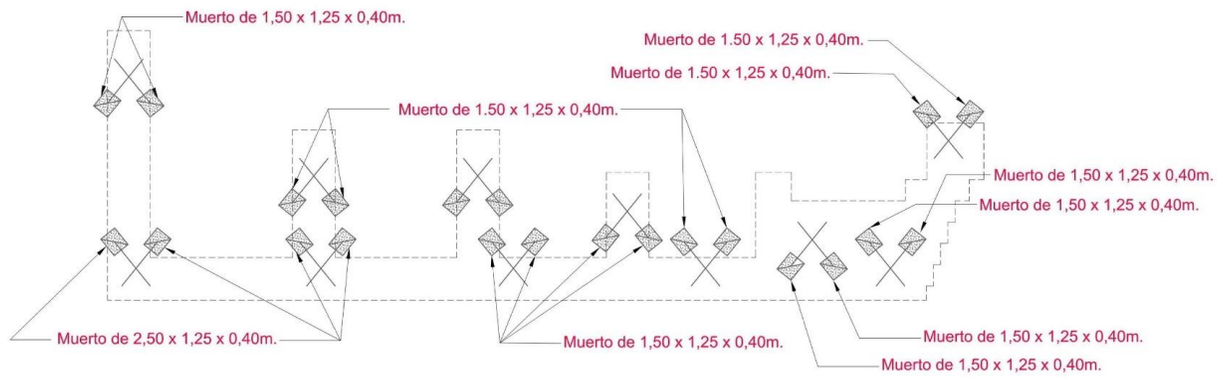


PROYECTO DESARROLLADO PARA EL PUERTO DE IMBITUBA - BRASIL, PARA ATRAQUES DE EMBARCACIONES Y SISTEMA SLIDER PARA ATRAQUE DE JETSKY





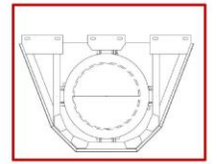
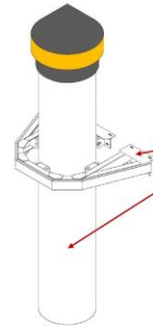
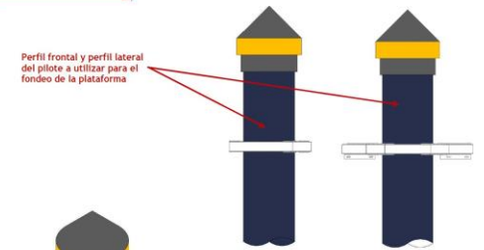
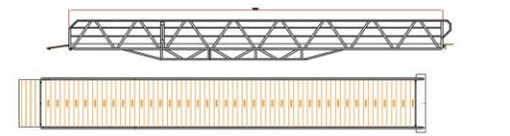
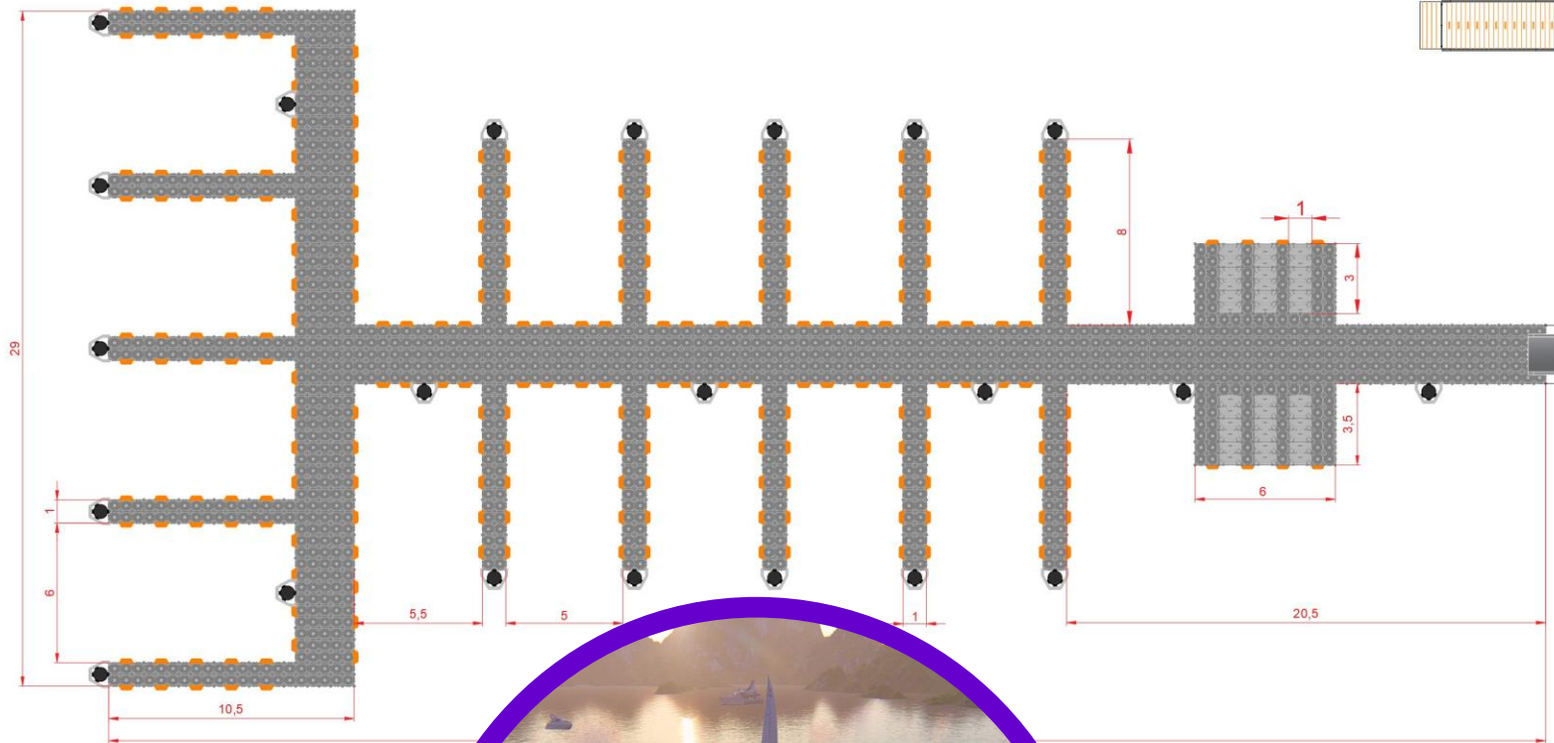
Acero B400S  
 Hormigón HA-30/B20/III con cemento SR (Sulfuresistente - Marinoresistente)





PROYECTO PARA MARINA CON SISTEMA DE ANCLAJE POR PILOTES PARA 28 ATRAQUES DE EMBARCACIONES Y 6 ATRAQUES CON SISTEMA SLIDER PARA JETSKY, EN EL LAGO DO RIO CANOAS EN MUNICIPIO ABDON BATISTA - BRASIL



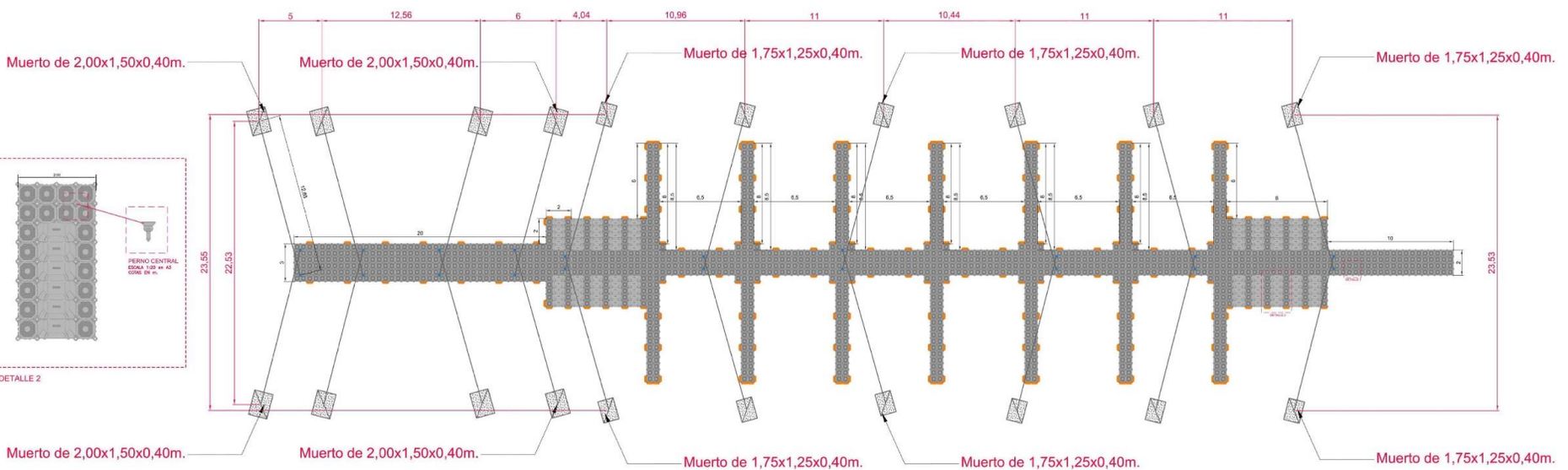
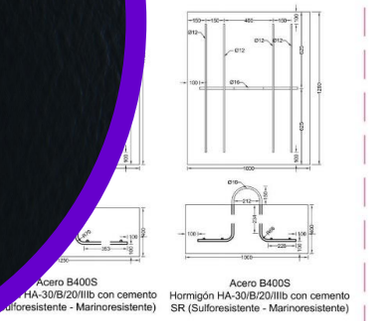
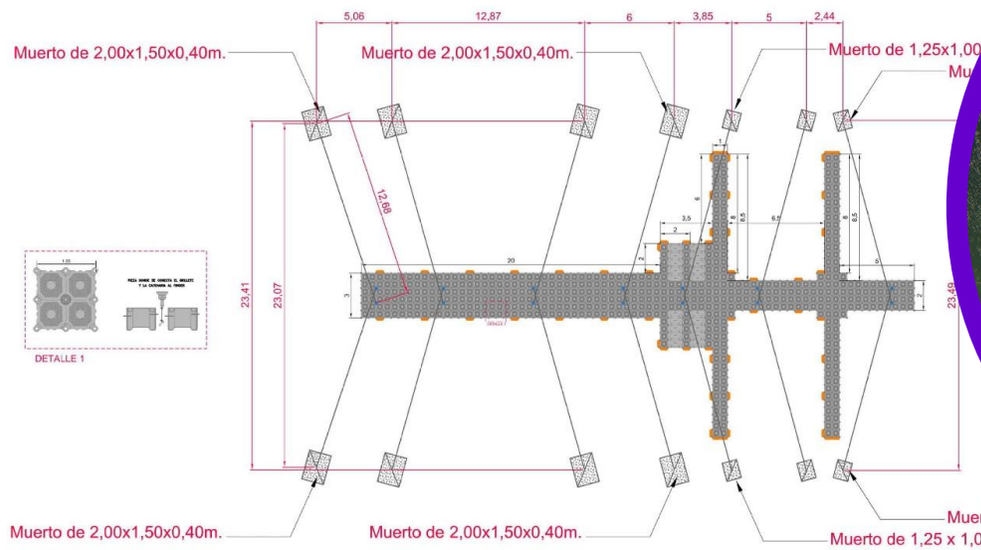




 [Ver Video](#)

PROYECTO MARINA LODGE PARA ATRAQUE DE  
2 CATAMARANES, 24 ATRAQUES PARA  
EMBARCACIONES Y 25 ATRAQUES CON SISTEMA  
SLIDER PARA JETSKY, PARA BILENE -  
MOÇAMBIQUE



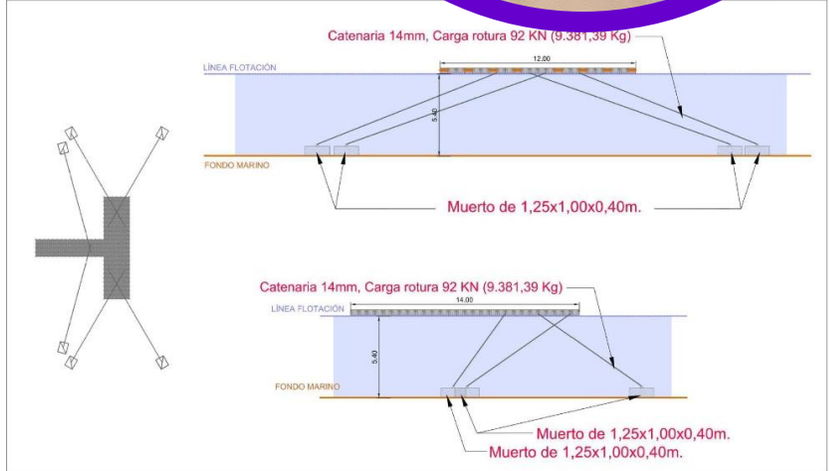
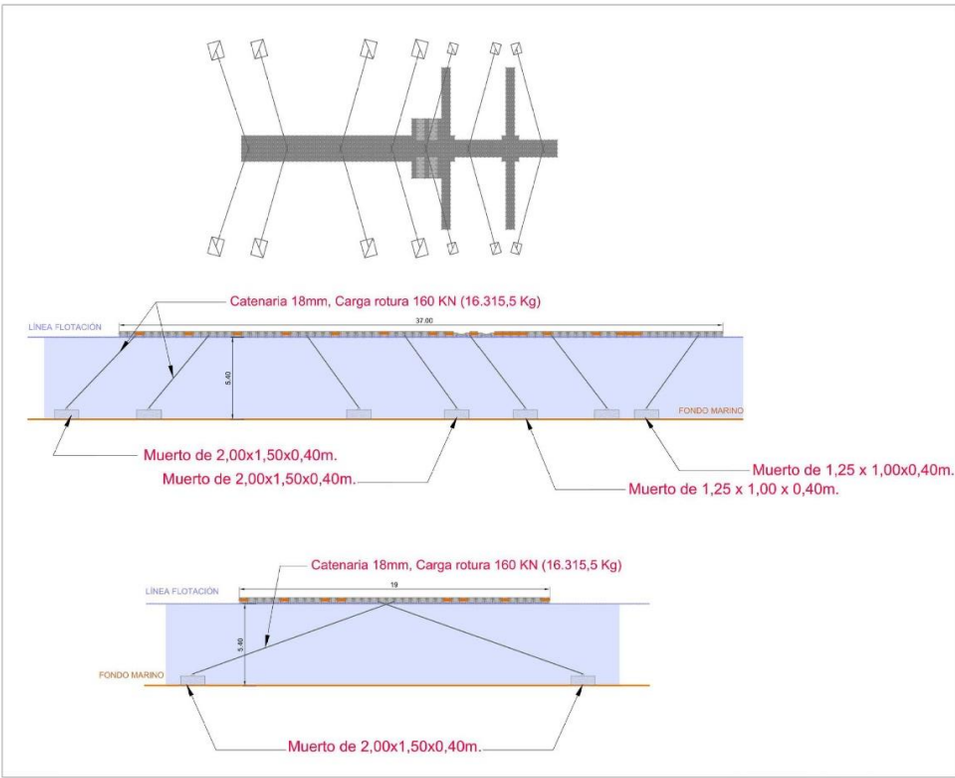
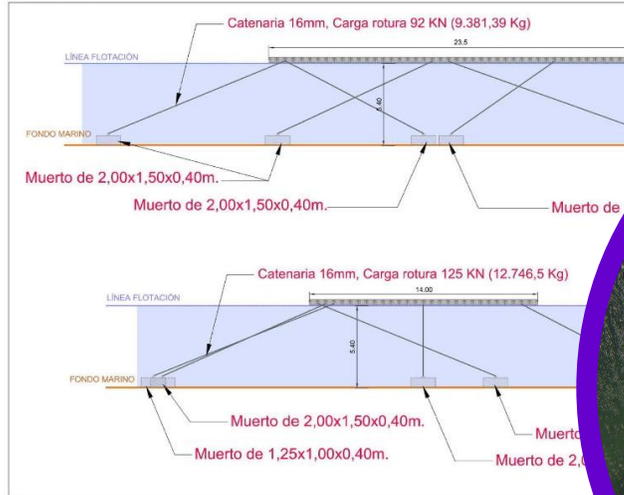
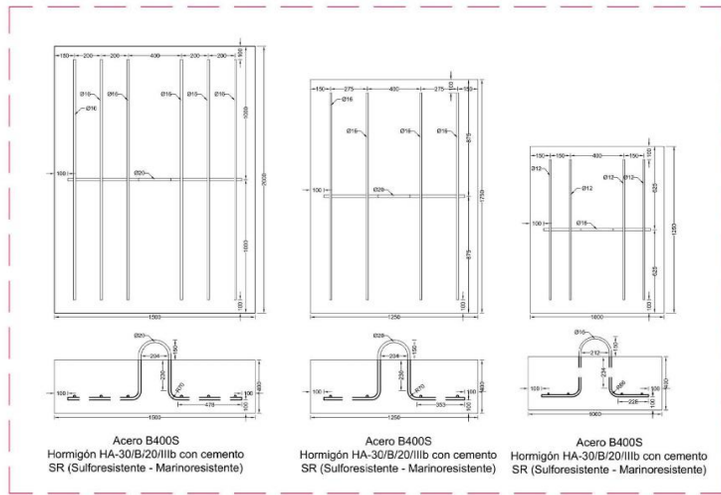
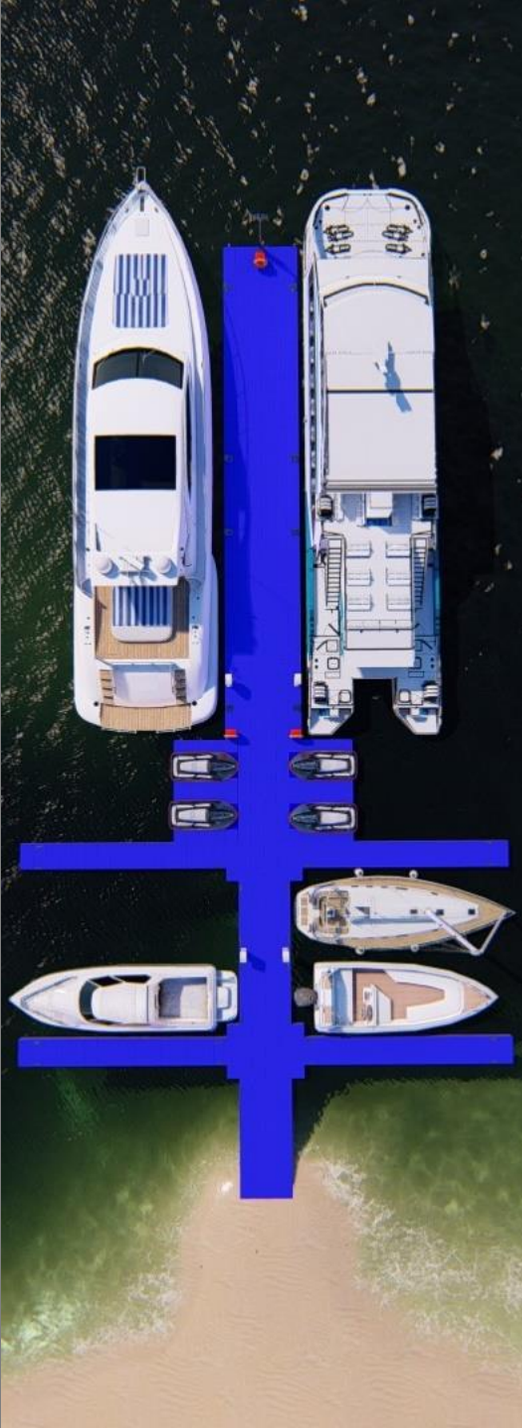


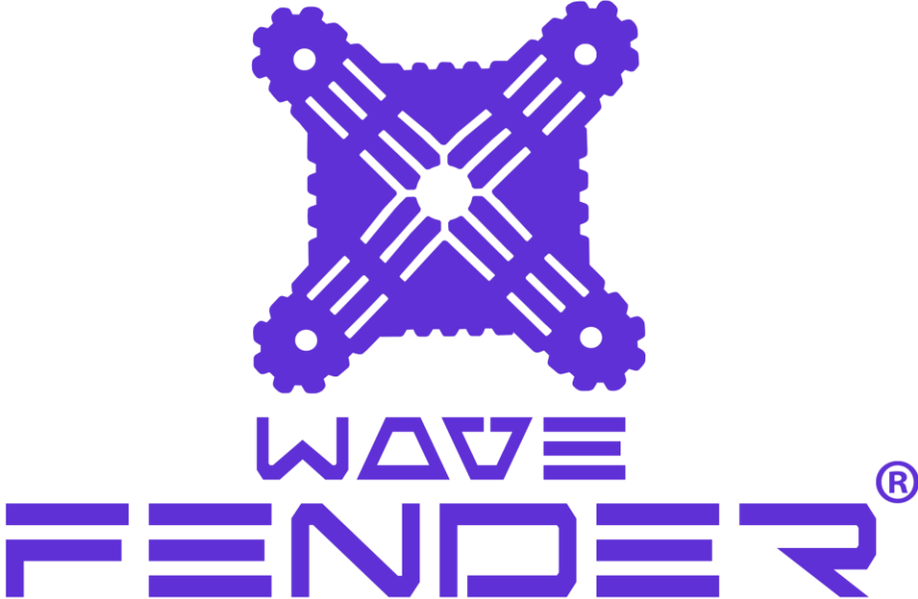


 [Ver Video](#)

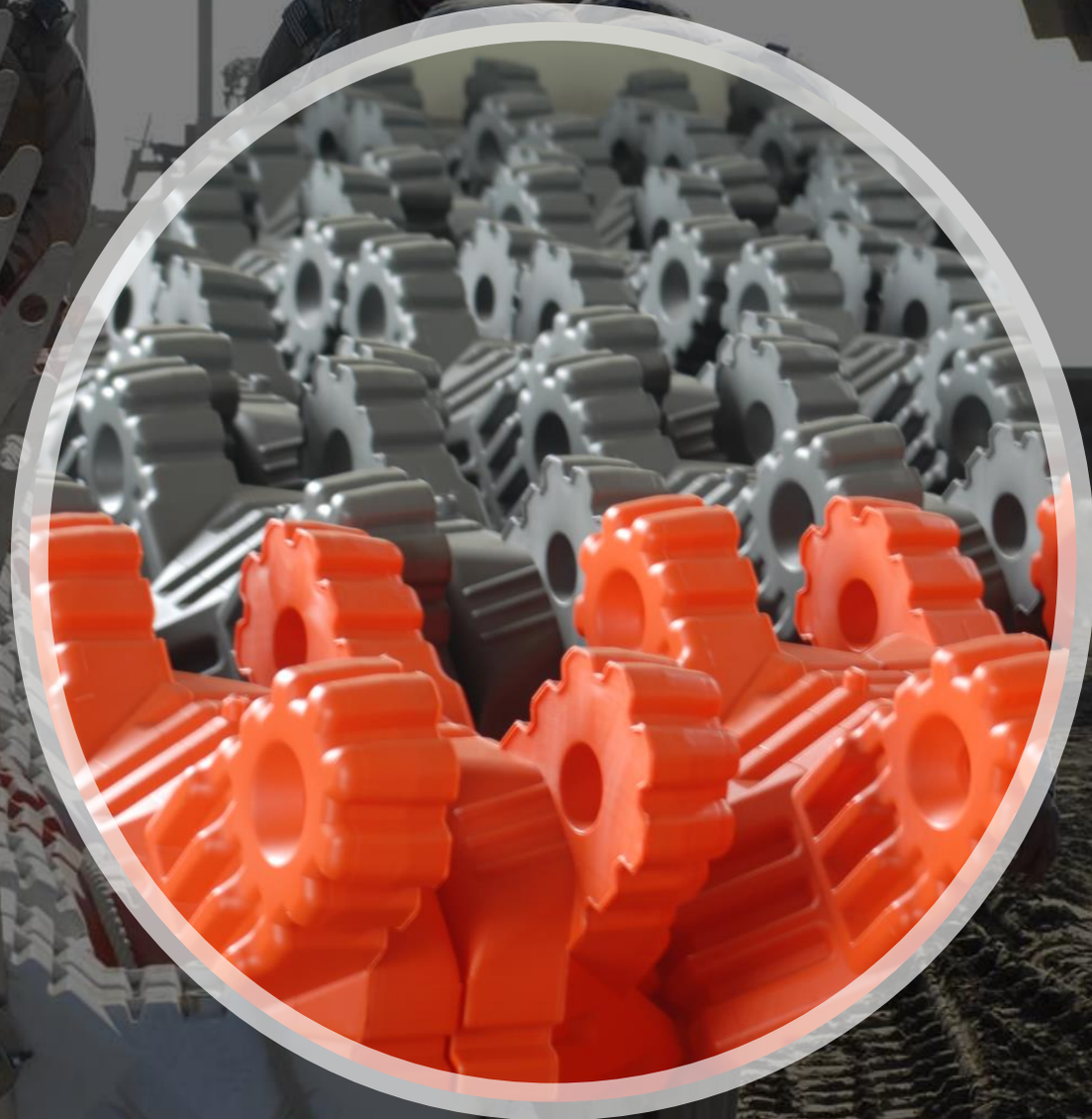
PLATAFORMA FLOTANTE DE APOYO PARA  
ATRAQUE DE 2 CATAMARANES, 4 ATRAQUES  
PARA EMBARCACIONES Y 4 ATRAQUES  
CON SISTEMA SLIDER PARA JETSKY, EN BILENE -  
MOÇAMBIQUE





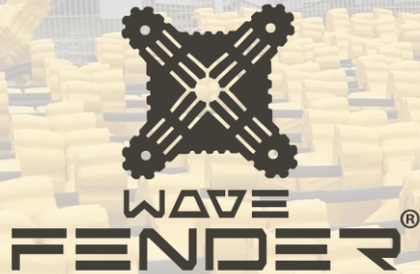


Wave Fender®  
Aplicaciones militares  
Defensa y seguridad





Con el sistema MSE Marine System Europa® y Wave Fender® La seguridad es posible creando una barrera impenetrable para las embarcaciones, generando un perímetro Seguro y un aliado en la defensa.



El sistema Marine System Europa Wave Fender® es una tecnología de dispersión de onda, es de una alta ingeniería siendo modular y flotante, para proporcionar el control de erosión de playas y del litoral. Está diseñado en un formato especial para aumentar su flexibilidad del producto para los imprevistos originados por las olas del mar.

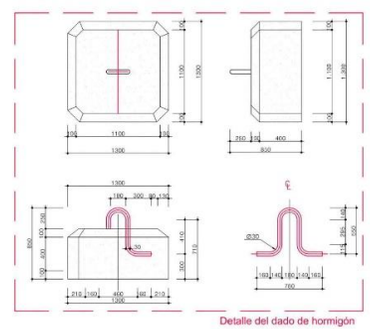
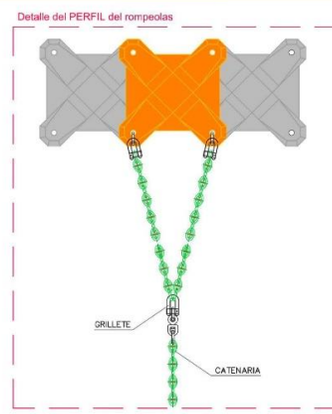
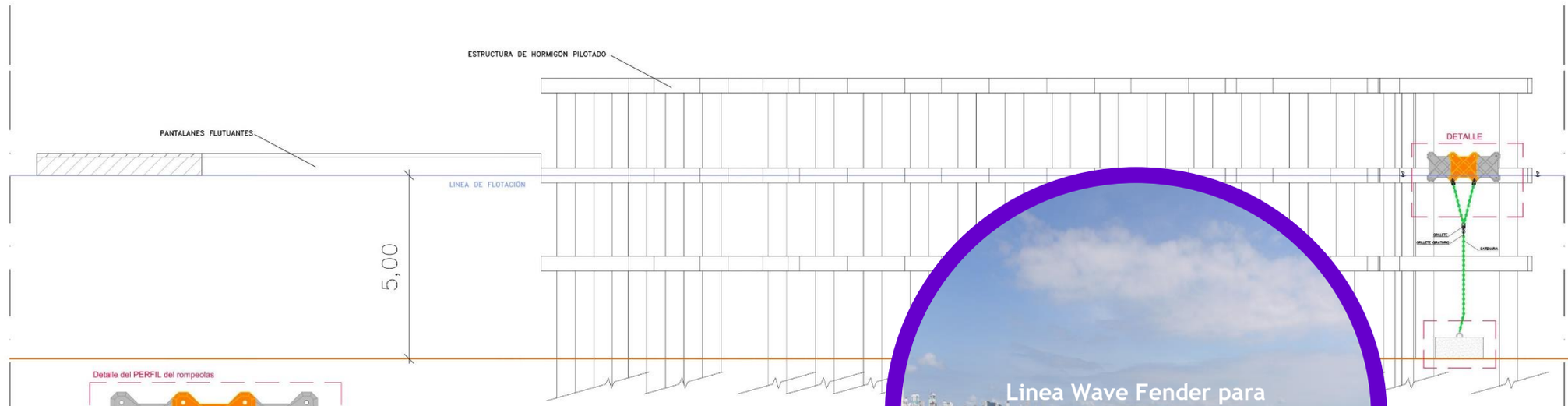
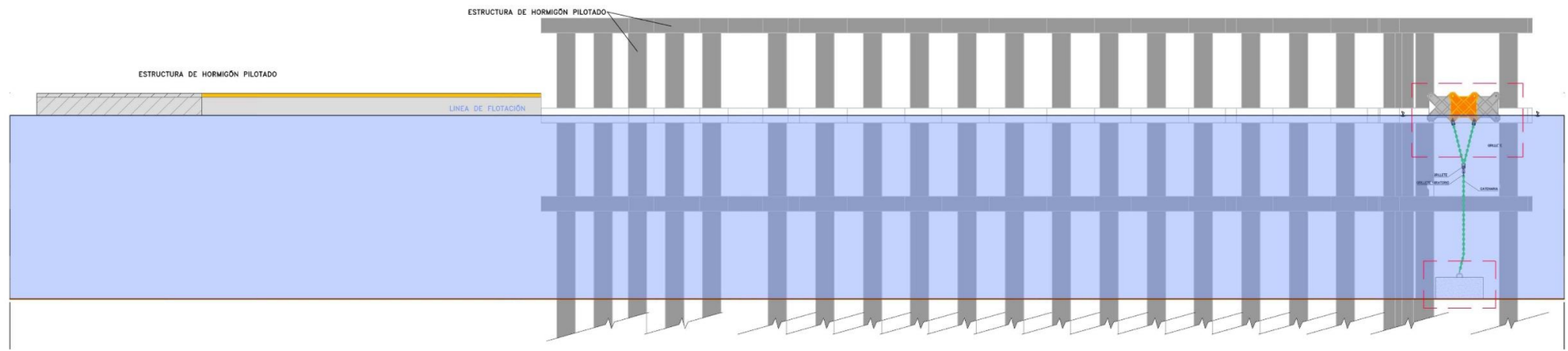
Los usos del producto Wave Fender® solo están limitados por la creatividad de cada uno.

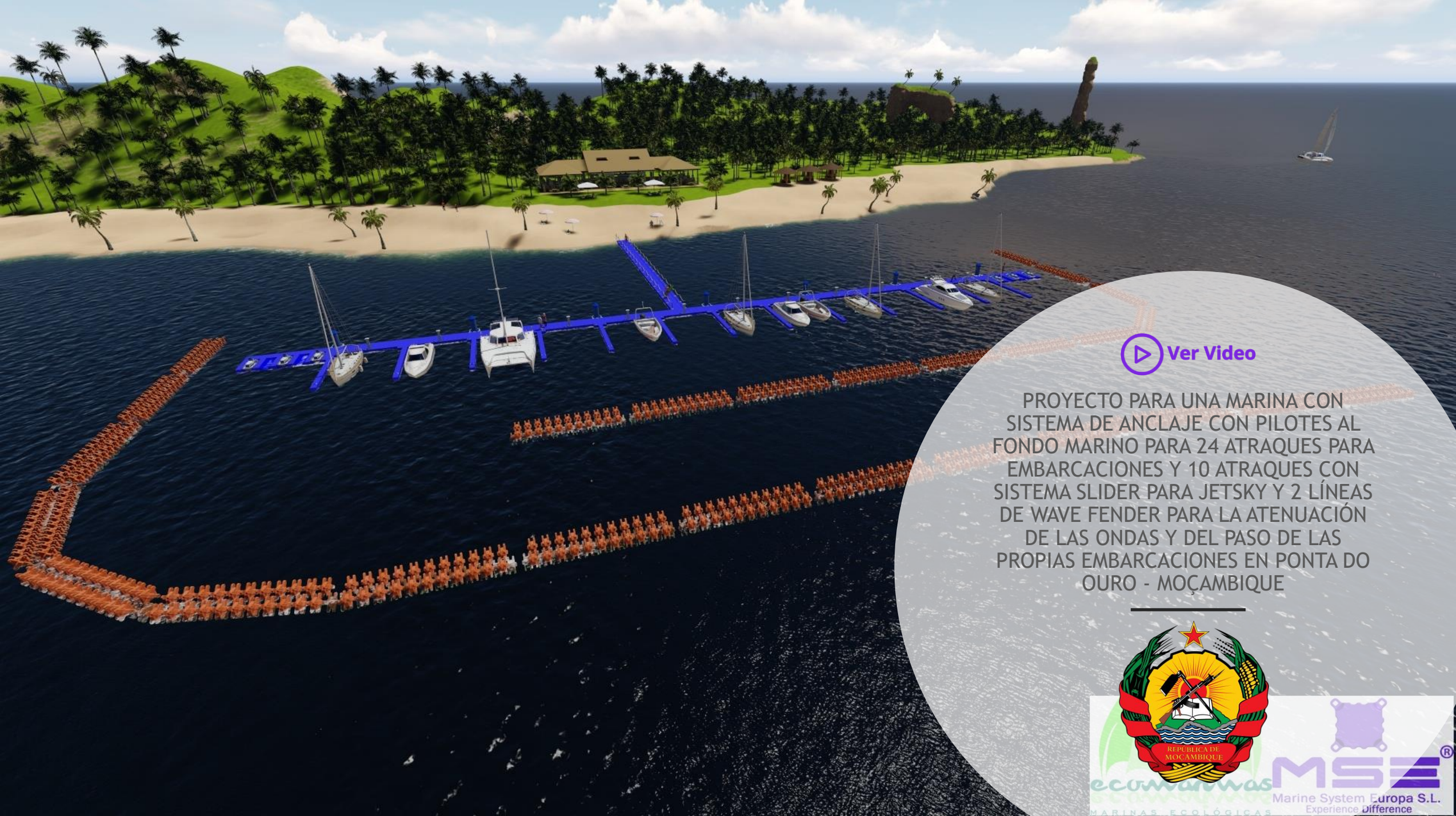
El Wave Fender® está diseñado para impedir amenazas de categoría inferior, como puede ser el causado por embarcaciones pequeñas, jetsky y similares, reteniendo y frenando las embarcaciones.



PROYECTO BARRERA ATENUADORA DE ONDAS  
PARA ATENUACIÓN DE ONDAS Y PROTECCIÓN  
DE EMBARCACIONES ATRACADAS Y PARA LA  
ATENUACIÓN DE LAS ONDAS ORIGINADAS  
POR EL PASO DE LAS EMBARCACIONES DE 430  
M LINEALES EN BALNEARIO CAMBORIÚ -  
BRASIL



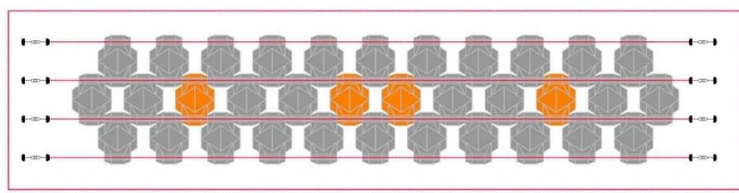
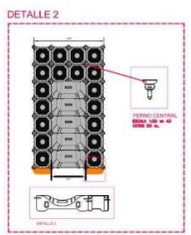
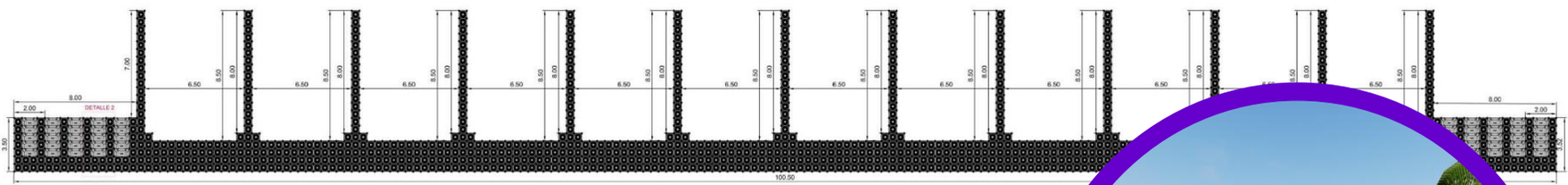
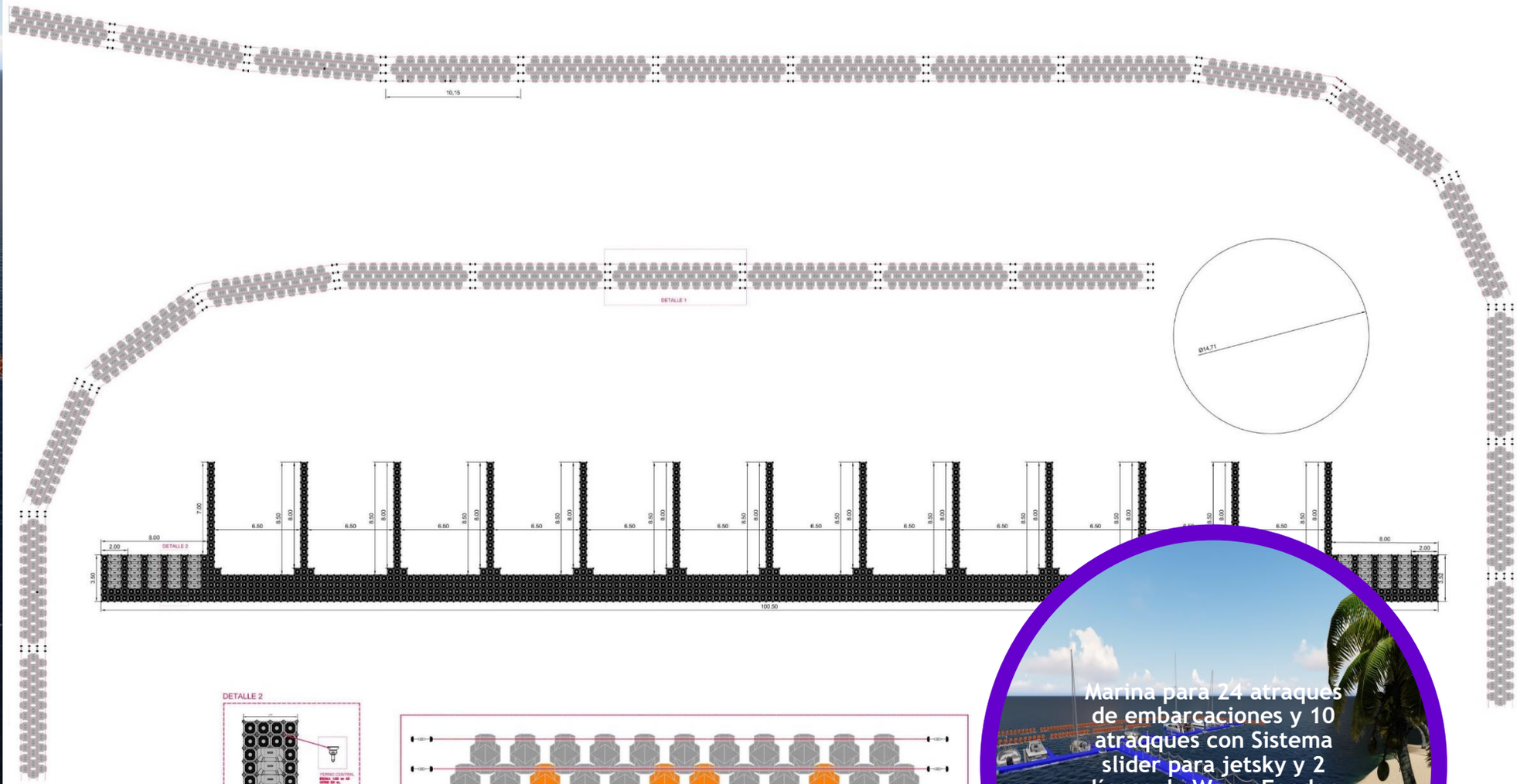




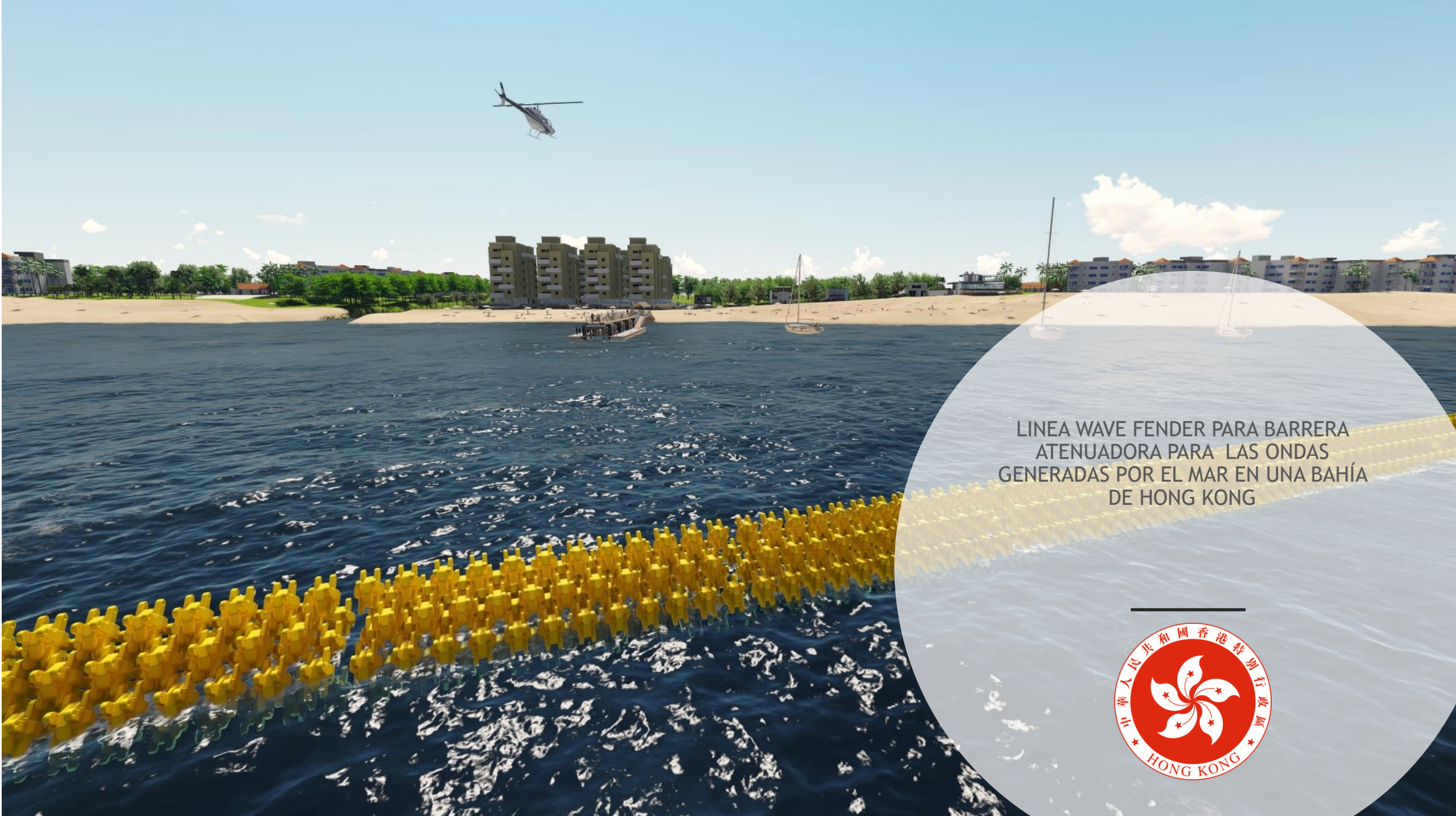
 [Ver Video](#)

PROYECTO PARA UNA MARINA CON SISTEMA DE ANCLAJE CON PILOTES AL FONDO MARINO PARA 24 ATRAQUES PARA EMBARCACIONES Y 10 ATRAQUES CON SISTEMA SLIDER PARA JETSKY Y 2 LÍNEAS DE WAVE FENDER PARA LA ATENUACIÓN DE LAS ONDAS Y DEL PASO DE LAS PROPIAS EMBARCACIONES EN PONTA DO OURO - MOÇAMBIQUE



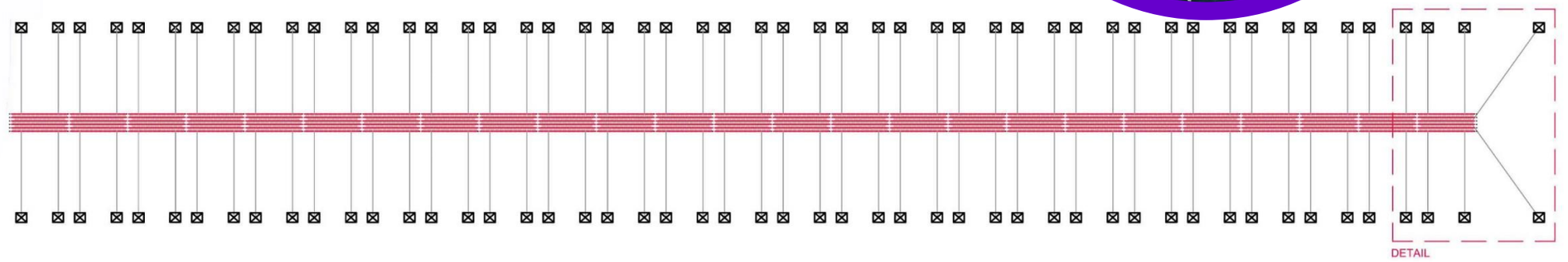
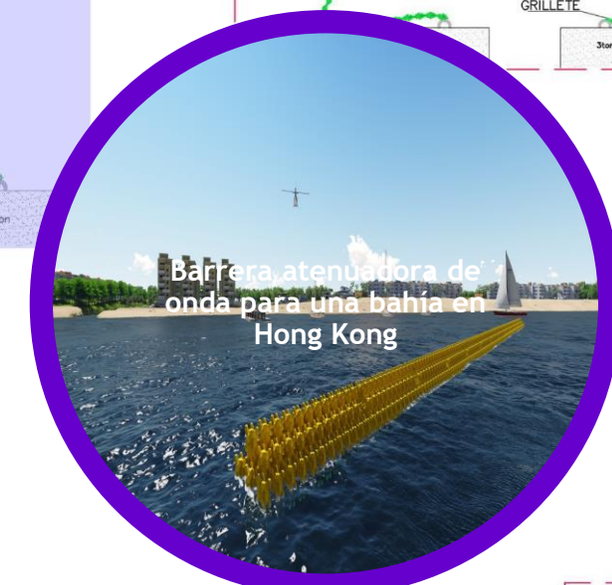
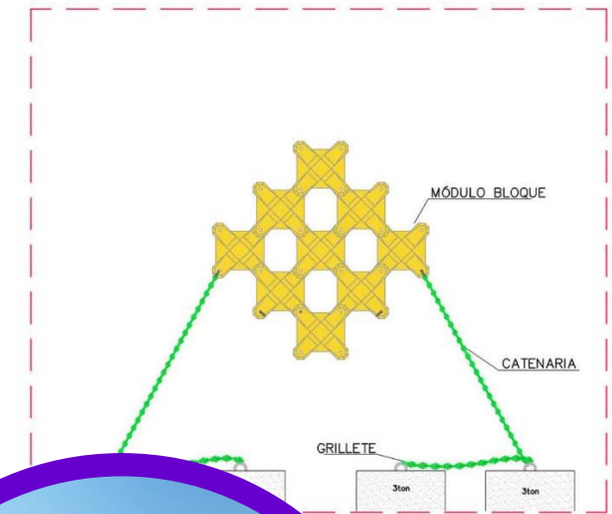
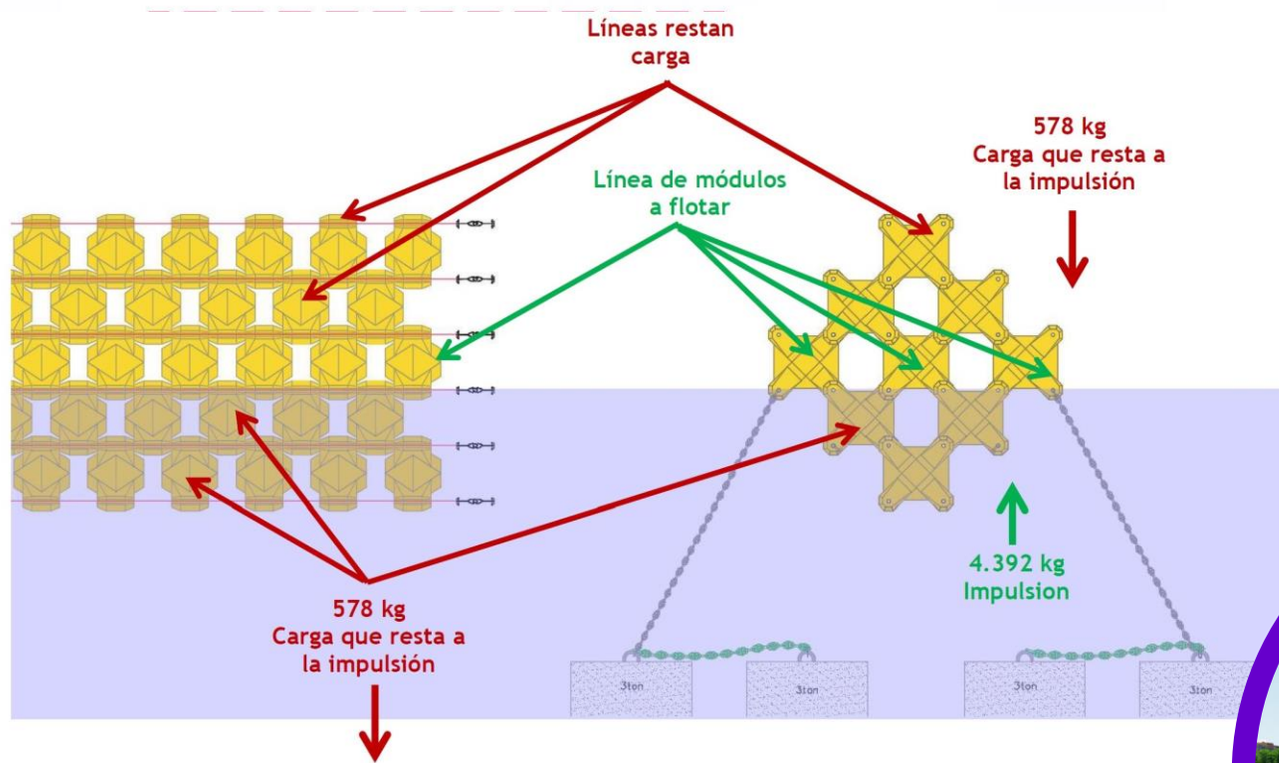


Marina para 24 atraques de embarcaciones y 10 atraques con Sistema slider para jetsky y 2 líneas de Wavv Fender para la atenuación de ondas



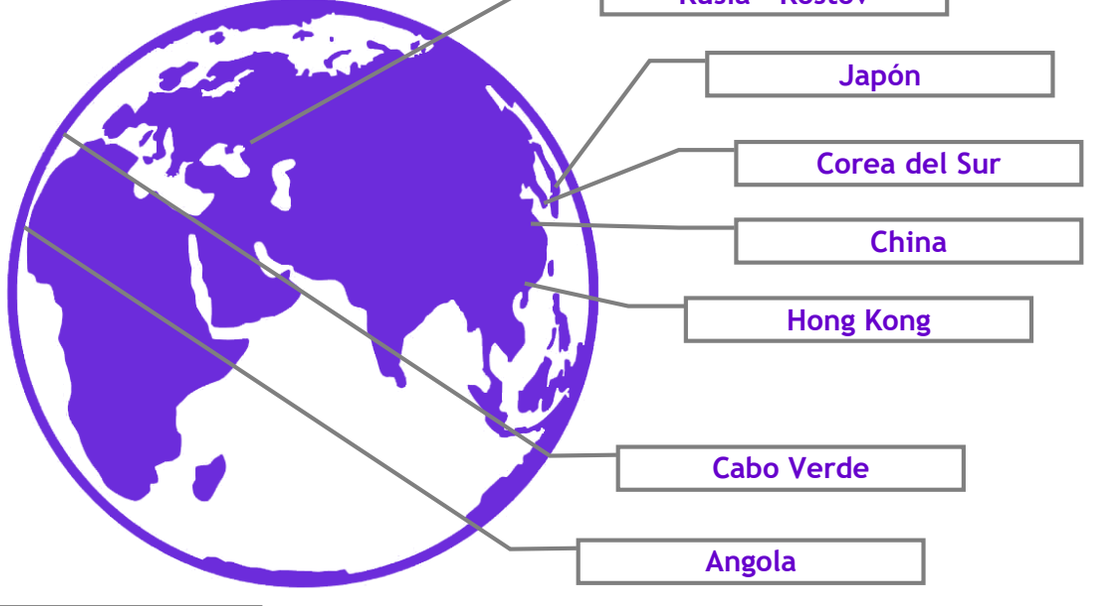
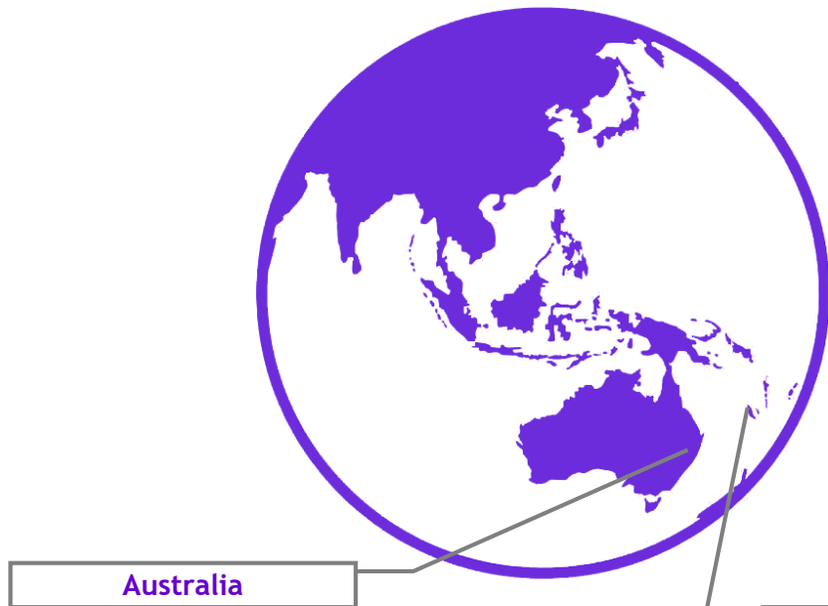
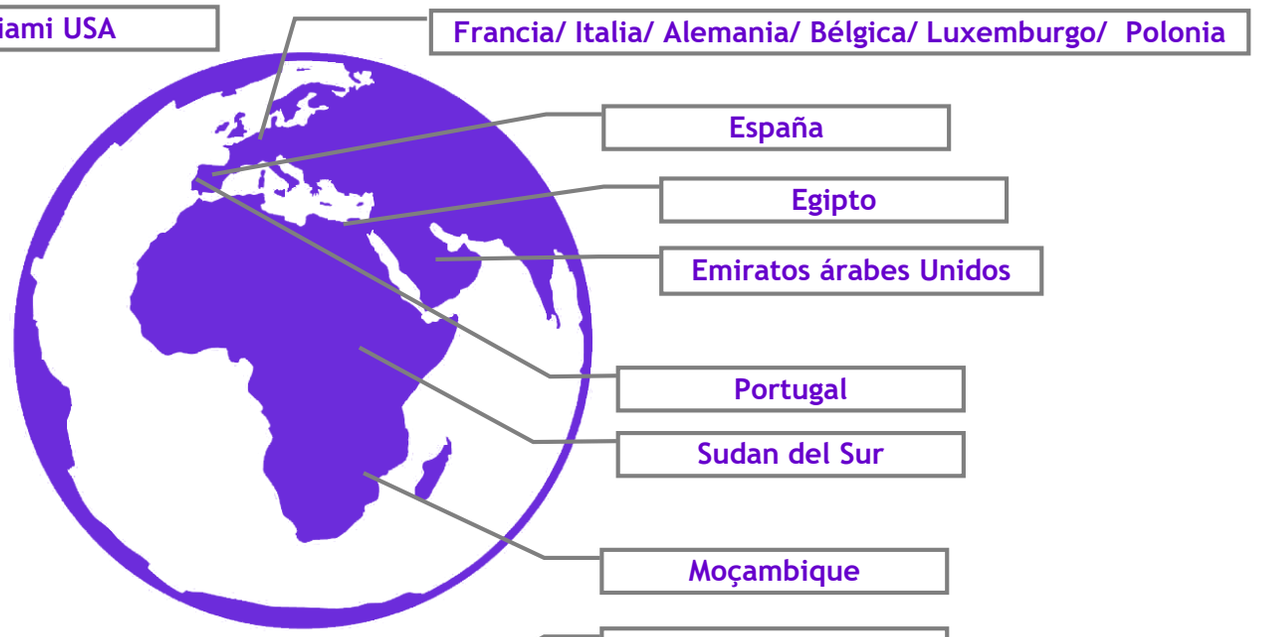
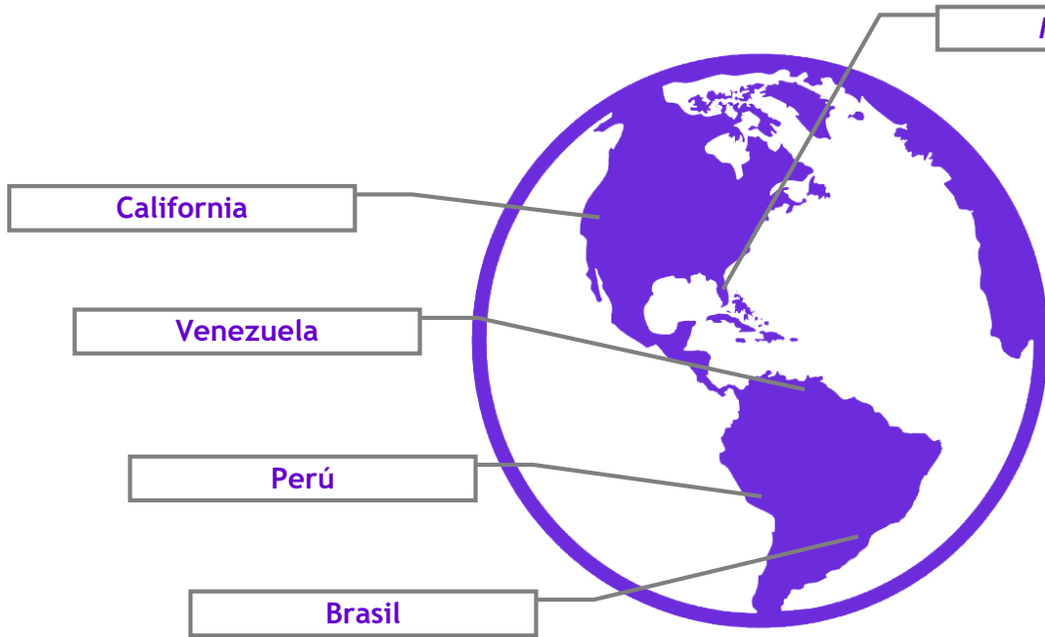
LINEA WAVE FENDER PARA BARRERA  
ATENUADORA PARA LAS ONDAS  
GENERADAS POR EL MAR EN UNA BAHÍA  
DE HONG KONG







World  
MSE





## MSE ESPAÑA

Avda. A Coruña 133, Etlo B, 27003 - LUGO

[info@marinesystem.eu](mailto:info@marinesystem.eu)

Phone: +34 982 871 405

## MSE ITALIA

Via Rocca di Papa, n\* 26 CECCHINA - ALBANO LAZIALE Cap: 00041

[cristiano@marinesystem.eu](mailto:cristiano@marinesystem.eu)

Phone: +39 345 763 5373

## MSE UAE

Suite # 3006, 30th Floor, Al Attar Tower, Sheikh Zayed Road Dubai, UAE United Arab Emirates

[Info@marinesystem.eu](mailto:Info@marinesystem.eu) [emirates@groupncg.com](mailto:emirates@groupncg.com)

