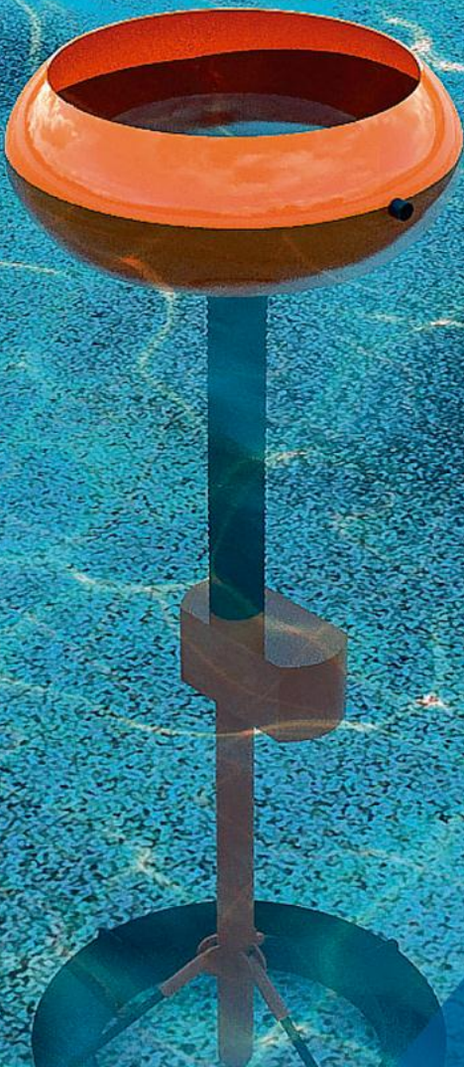




**INNOVA ENERGY**  
Marítimo

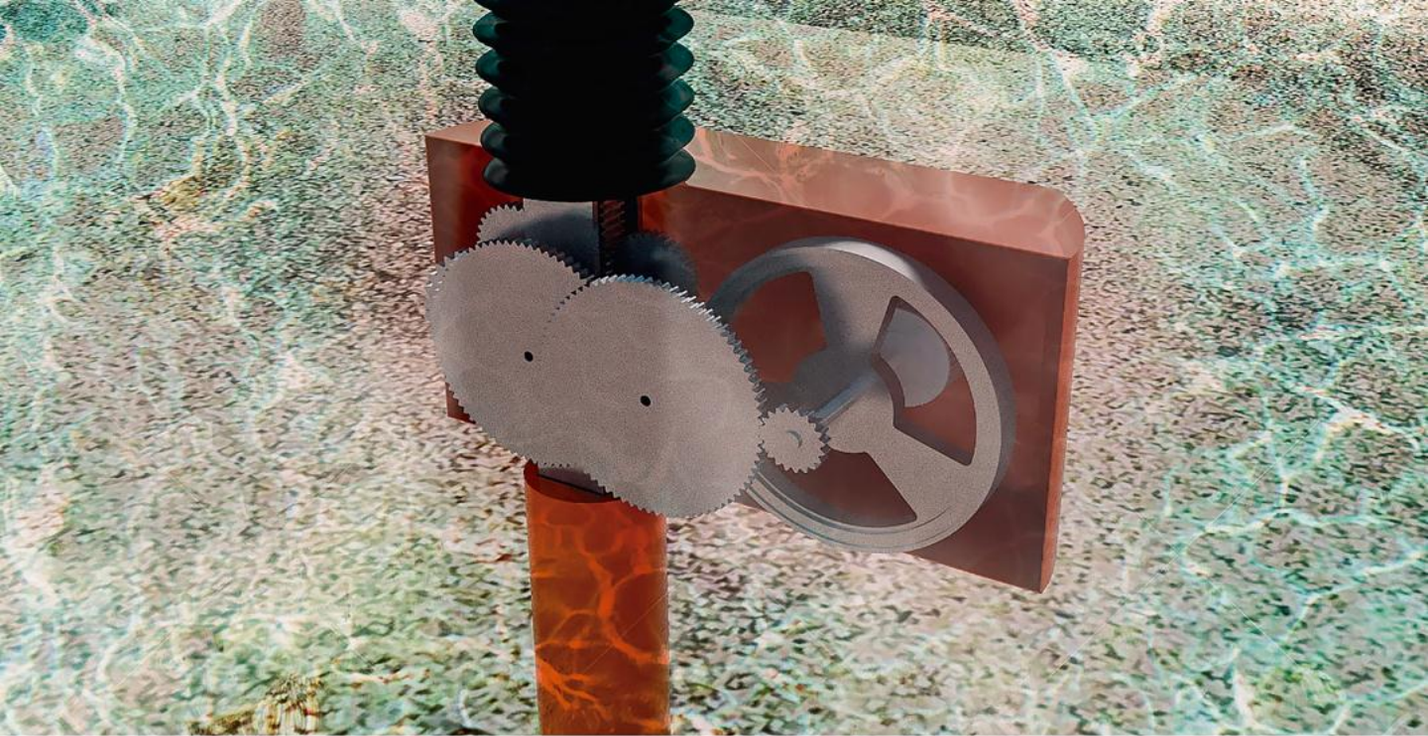


**Un producto innovador de**

**G**ECOPROES SAS

Gerencia y Consultoría de  
Proyectos Estratégicos SAS

**2019**



Sistema que permite generar energía eléctrica mediante movimiento de las olas del mar, con brazos flotantes conectados a un sistema hidráulico o electromecánico de generación.

Las olas de mar poseen una enorme cantidad de energía, la cual es fácilmente observable cuando chocan en las costas

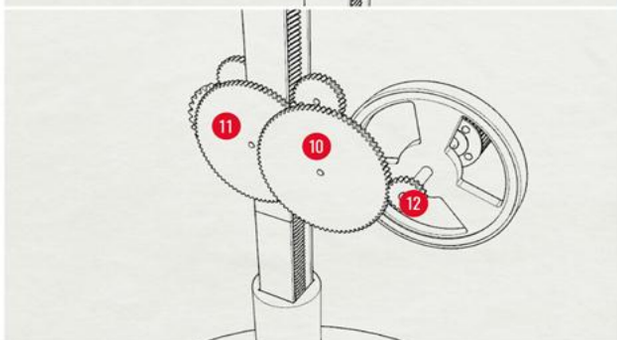
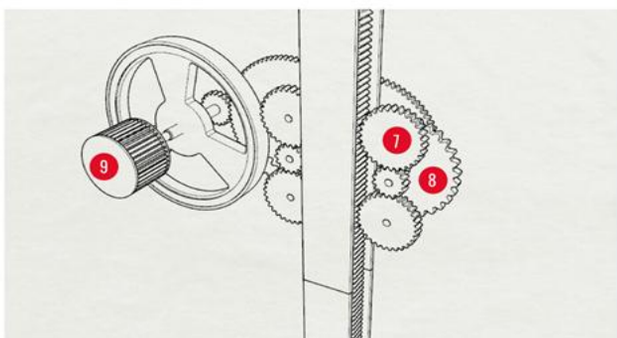
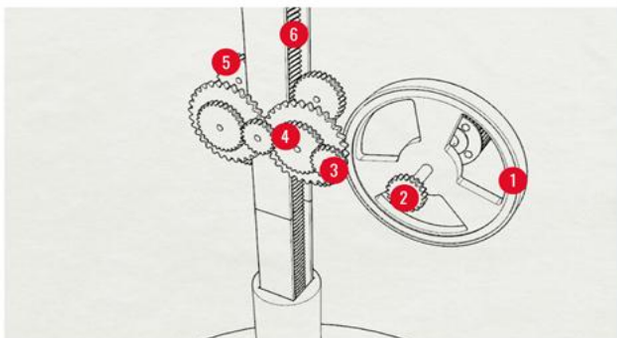
El producto es modular lo cual hace que, su transporte, bodegaje y ensamble sea fácil y permite segmentar componentes para su mejor industrialización

Unos de los componentes es el uso de llantas recicladas previamente con tratamientos especiales



Sistema mecánico mejorado sobre sistema para obtención vertical y horizontal.

# COMPONENTES

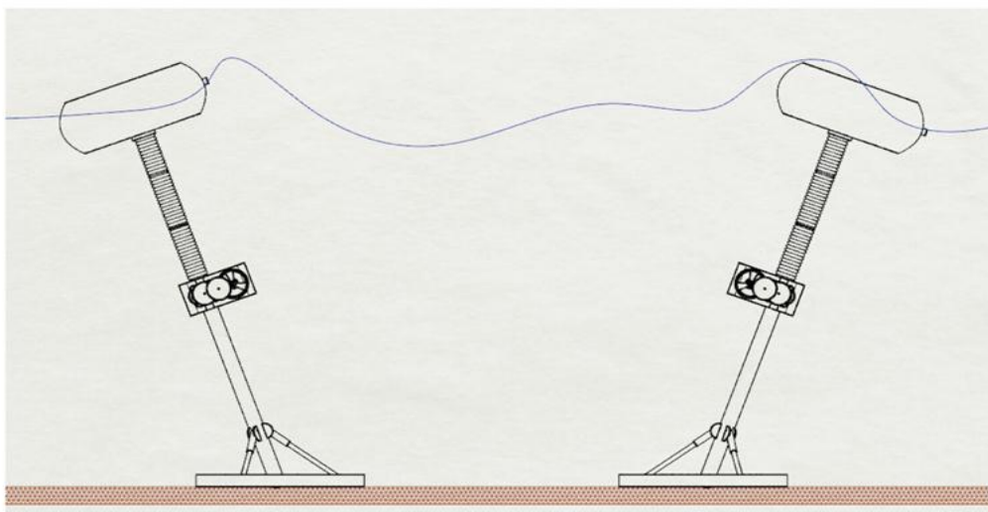
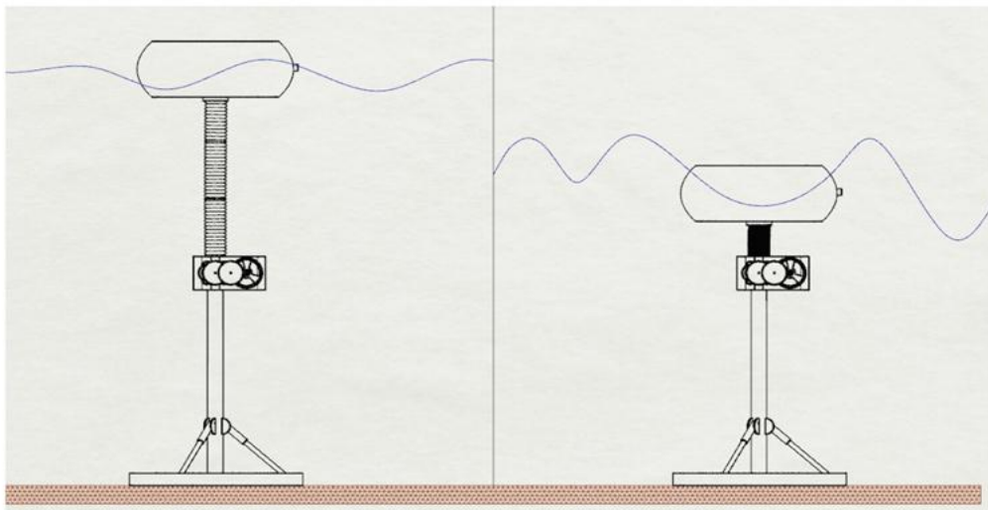


## LISTADO COMPONENTES

- 1 Volante Inercia
- 2 Brazos - Estabilizadores
- 3 Eje Vertical
- 4 Piñones de transmisión con 2 trinquetes cruzados
- 5 Caja de Mecanismos
- 6 Viga H con Cremallera
- 7 Caja de Mecanismos
- 8 Caja de Mecanismos
- 9 Caja de Mecanismos
- 10 Piñón 300mm modulo 2,5
- 11 Piñón 300mm modulo 2,5
- 12 Piñón 80mm modulo 2,5



# OPCIONES DE FUNCIONAMIENTO



# SISTEMA AUTO INUNDABLE

