

# • OBJETIVOS

## Alcance de aplicación

Trincando de aeronave no tripulada de ala rotatoria (UAV PELÍCANO) en maniobra de aterrizaje sobre buques equipados con plataforma de recepción.

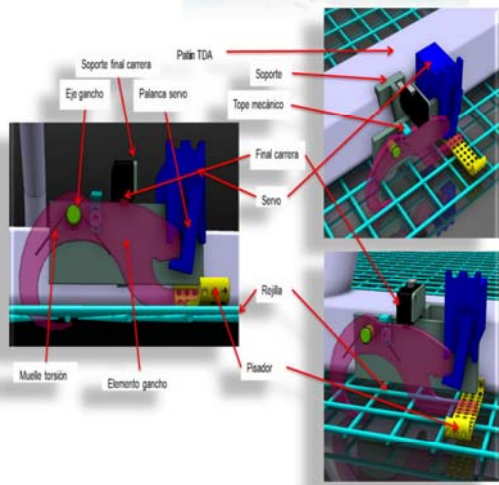
## Especificación del desarrollo

Sistema incorporado en tren de aterrizaje del UAV, peso del sistema reducido, materiales estudiados para trabajos en ambiente hostil (grado IPE 3), capacidad de trabajo en condiciones de viento y oleajes extremos



# • METODOLOGÍA

ESTUDIO E INVESTIGACION



# • RESULTADOS

**DEMOSTRADOR 1**

**VAIDACIÓN EXPERIMENTAL**

# • CONCLUSIONES

- REJILLAS: no siempre funciona SdT.
- $\mu$  grande en la punta del gancho.
- Materiales admisibles, pesos y cálculos.
- Accionamientos, Operaciones, Tecnologías.

**TRABAJOS FUTUROS.....**