



Proyecto básico estructural de un Bulkcarrier de 45 000 TPM

GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍA NAVAL, ESTRUCTURAS MARINAS

Contenido

Cuaderno 1: Dimensionamiento del buque: Elección de la cifra de mérito y selección de la alternativa más favorables.

Cuaderno 2: Pesos y Centros de Gravedad.

Cuaderno 3: Proyecto de formas del buque.

Cuaderno 4: Cálculos de Arquitectura Naval. Compartimentado y estabilidad.

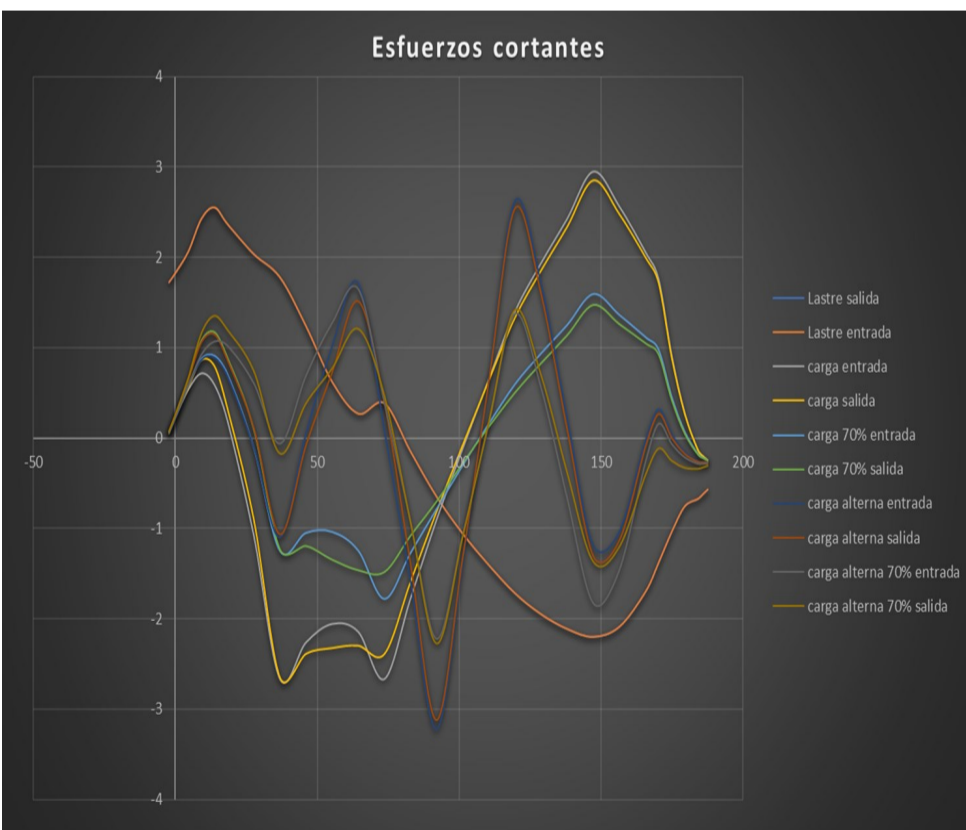
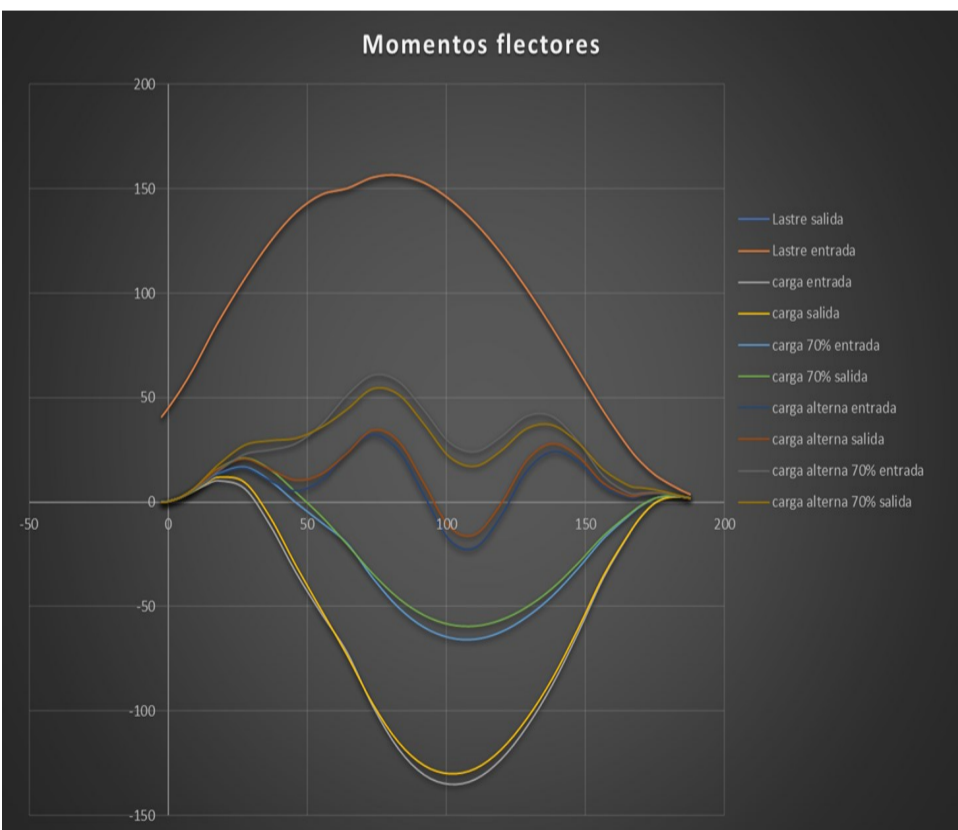
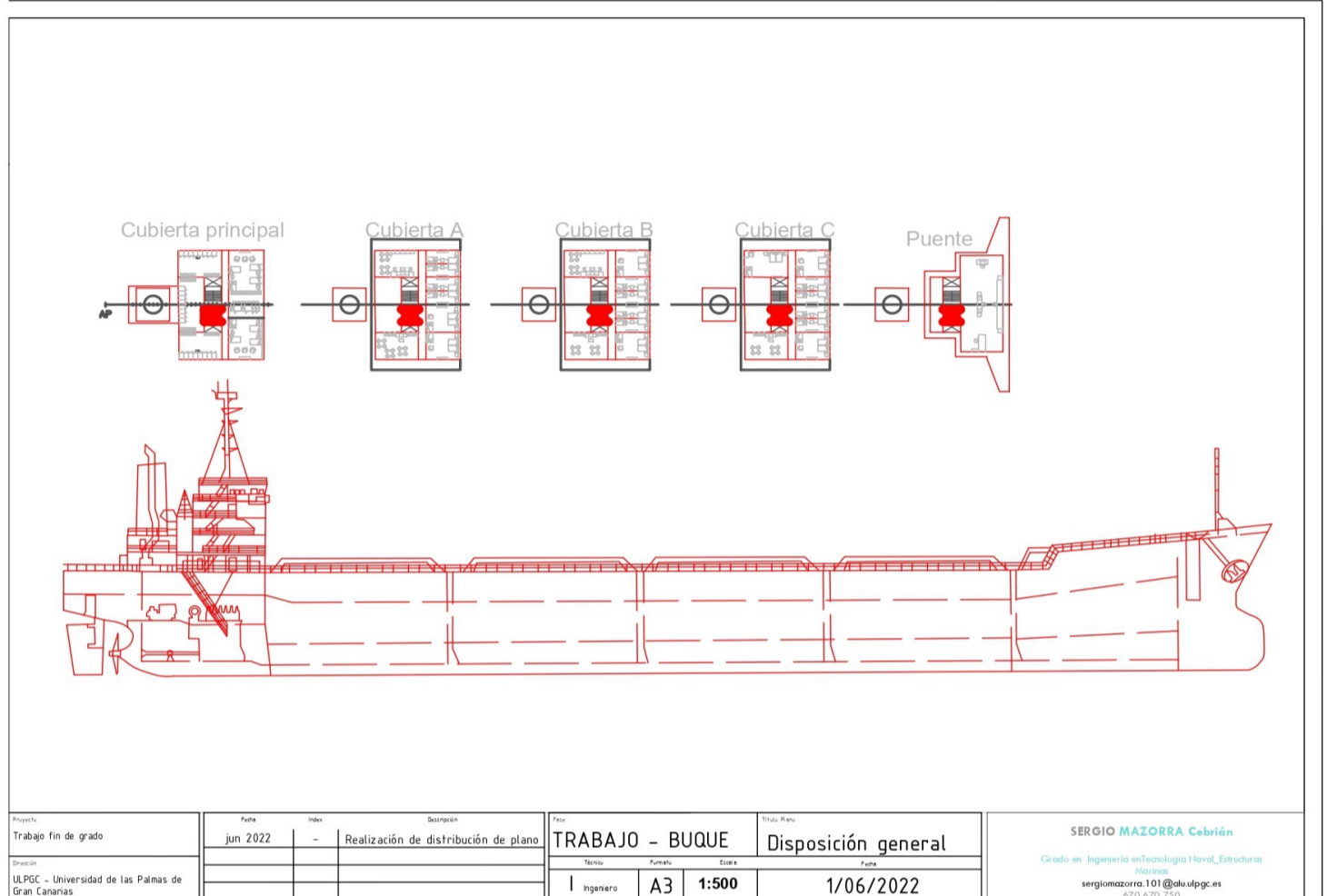
Cuaderno 5: Condiciones de carga. Estabilidad en estado intacto y tras avería.

Cuaderno 7: Disposición General.

Cuaderno 8: Diseño Inicial de la Estructura del Buque.

Cuaderno 9: Francobordo y arqueo.

Cuaderno 13: Presupuesto y análisis de viabilidad del proyecto de inversión.



Junio de 2022

Teléfono: 670 670 750

Correo electrónico:

sergiomazorra.c@gmail.com

sergio.mazorra101@alu.ulpgc.es

Tutores:

Manuel José Chica González;

Héctor Rubén Díaz Ojeda

Autor:

Sergio Mazorra Cebrián