



UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
CATALUÑA



FACULTAD
NÁUTICA

17430

Licenciatura de Máquinas Navales

PROYECTO FINAL DE CARRERA

***“Estudio de viabilidad de una planta de
cogeneración con motores a gas”***

Autor: Abel Garrote Zorrilla

Curso 2008 Q- Primavera
Tutor: Ramón Grau Mur
Plan 2000, 7,5 créditos



“En la vida como en la mar
no podemos dirigir
la dirección del viento
pero si que ajustar las velas,
y el navegante que no conoce
la dirección del viento
no va a ninguna parte”

AGZ

AGRADECIMIENTOS

Deseo dar las gracias a todas aquellas personas que me han ayudado en este proyecto, ya que sin su ayuda este proyecto no hubiera sido posible:

Incluyo a mis compañeros de trabajo de Soluciones Térmicas Aplicadas, a los compañeros de las empresas involucradas y subcontratas, es difícil nombrarlos a todos, pero les agradezco a todo el mundo que fue involucrado en este proyecto.

A Ramón Grau, director del proyecto, por su gran ayuda desde el principio, por la aportación de múltiples buenas ideas, por las horas, esfuerzo y paciencia que ha dedicado a este proyecto.

Dedicado a mi familia por el soporte incondicional que me han prestado desde siempre.