**PROYECTO DE CURSO**

**MAQUINARIA MARITIMA I**

1. En un gráfico de la sala de máquinas ubique:
	* Motor principal
	* Generadores principales
	* Generadores de emergencia
	* Tanques
	* Bombas y filtros de combustible
	* Caldero
	* Bombas de agua dulce y salada
	* Compresores de aire y refrigeración
	* Cilindros o tanques de almacenamiento de fluidos
	* Bombas, tanques filtros, purificadores de aceite.
	* Tableros de control general.
2. Del motor principal determine la siguiente información:
	* Caballaje, tipo de motor, 2T o 4T, R.P.M. Sistema de reducción. Cojinete de empuje.
	* Qué combustible usa, sistema de filtrado?. ¿Se hace el control de calidad de combustible?
	* Cuáles son las temperaturas y presiones de funcionamiento del motor relacionado con: agua de enfriamiento, gases de escape, aceite lubricante?
	* Cuál es la presión del aire de barrido?
	* Qué tipo de aceite lubricante usa el motor?
	* Cuáles son las características de las bombas principales y auxiliares de lubricación?
	* ¿Lleva el buque el registro de la potencia que desarrolla el motor durante el viaje?