

TRABAJO FIN DE TÍTULO

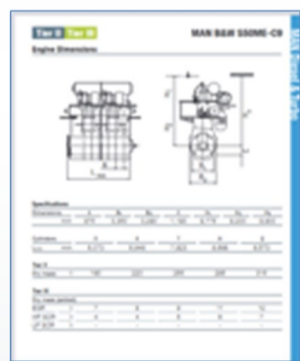
Proyecto Básico Propulsivo de Buque Tanque de Crudo Panamax de 60500 TPM



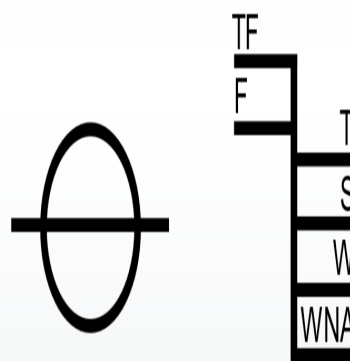
IMÁGENES EXPLICATIVAS DE CUADERNOS

Cuaderno 1

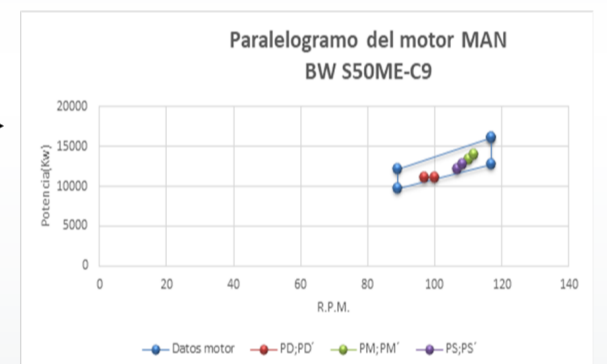
Cuaderno 6



Cuaderno 9



Cuaderno 10



Cuaderno 11

Resumen del balance eléctrico		
Situación	Potencia instalada	Potencia consumida
Navegación	4762,7505	744,98145
Maniobra	4762,7505	458,09
Puerto	4762,505	2516,0565
Emergencia	4762,505	571,30198

Caso más desfavorable

Cuaderno 12

Caudales	Impulsor			Punto			
	Caudal (m³/h)	W	W	W	W	W	
Tanque adición #0	25,7	1	48,3	1	50,6	1	48,3
Tanque adición #0	48,0	1	34,69	1	39,69	1	34,69
Tanque adición #0	62,5	1	34,34	1	39,34	1	34,34
Tanque adición #0	70,7	1	38,55	1	38,55	1	38,55
Tanque adición #0	87,9	1	55,51	1	55,51	1	55,51
Cálculo de potencia	12,0	1	10,81	1	10,77	1	10,81
Cálculo de potencia	38,5	1	34,05	1	40,45	1	34,05
Cálculo de potencia	60,0	1	52,35	1	50,0	1	50,0
Servicio total	251	1	15,15	1	16,7	1	15,15
Total			255,24		267,87		255,24
Total (%)			100,0		105,3		100,0

Cuaderno 13

