

APPENDIX Nº 1



Distribuidora Marítima Petrogás, S.L.U.

C/Fomento Nº7, 2ª planta, Of. 6
38003 Santa Cruz de Tenerife

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA BUQUE

Buque: DÁCIL

IMO Nr.: 9427445

Notación de clase

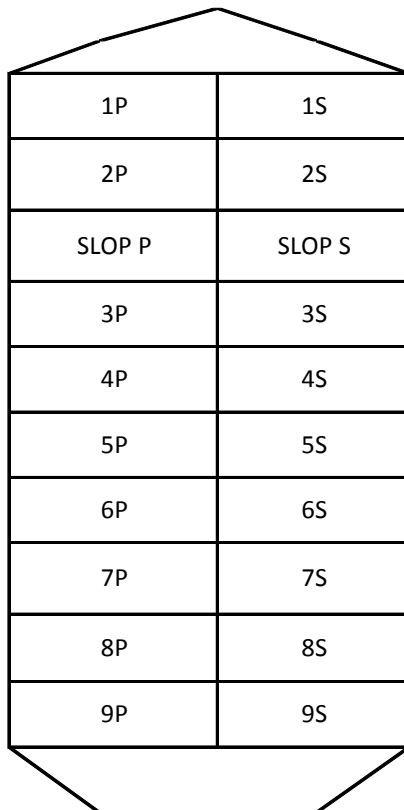
I + HULL + MACH + AVM-DPS + AUT-UMS; Oil tanker ESP; Chemical tanker ESP; IMO TYPE 2;
Unrestricted navigation; COMF-NOISE 3, MON-SHAFT; CLEANSHIP SUPER ERS-S; INWATERSURVEY;
VCS; IG; ICE 1A



Eslora total	112,70 m.
Eslora (perpendiculares)	106,50 m.
Manga de trazado	17,60 m.
Puntal	7,35 m.
Calado	9,40 m.
Arqueo bruto	5.424 GT
Arqueo neto	2.444 NT
Peso muerto	7.519 DWT
Desplazamiento	10.971 T
Velocidad máxima	14 Knots
Fecha construcción	21/Mar/2011

Velocidad ópt.	Consumo F.O	Motor Propulsor	Motores Auxiliares
11 Kn (carga)	12 Mt	2 MAN B&W 8L 21/31 3440 KW	3xVolvo Penta D16-MG
12 Kn (lastre)	12 Mt		

Tanques de carga



Cargo tanks (98%)	
1P	402 cbm
1S	407 cbm
2P	815 cbm
2S	810 cbm
SLOP P	71 cbm
SLOP S	71 cbm
3P	192 cbm
3S	193 cbm
4P	536 cbm
4S	526 cbm
5P	582 cbm
5S	576 cbm
6P	529 cbm
6S	532 cbm
7P	192 cbm
7S	195 cbm
8P	419 cbm
8S	423 cbm
9P	503 cbm
9S	507 cbm
Total	8.481 cbm
Pintura	Marine Line

APPENDIX Nº 1

Otros datos

Segregaciones	20	Limpieza de tanques	3 maq. (60 m ³ /h)/tanque
Rango de carga	tanques 1,2,4,5,6,8,9 W 286/ 3,7 W 125/ slops 200 m ³ /h	Rango de descarga	tanques 1,2,3,4,5,6,8,9: 200 cbm/h; 3,7, SLOPS: 100 cbm/h
Sistema inertización	N ₂ 95% 1000 m ³ /h	Bombas de lastre	2573 m ³
Bombas carga	6x100cbm/h, 14x150cbm/h	Tanques de lastre	2x 300 m ³ /h
Capacidad	14x3340/6x 3300 RPM	Capacidad FO	264,83 m ³
Sistema de calefacción	Aceite térmico + FW	Capacidad MDO	89,81 m ³
Calefacción tanques	Serpentines	Hélice propulsora	2x CPP LB10
Calefacción Slops	Serpentines	Timón	estándar
		Hélice de proa	536 BHP

Observaciones