



**CARACTERÍSTICAS**

ESLORA TOTAL	LOA	92.30	m
ESLORA EN LA FLOTACION	LWL(1)	87.10	m
ESLORA ENTRE PERPENDICULARES	LBPI(1)	83.20	m
MANGA DE TRAZADO	B	22.50	m
PUNTAL DE TRAZADO	D	9.50	m
COEFICIENTE DE BLOQUE	CB(1)	0.712	-
ABSCISA DE C. DE CARENA	LCB(2)	2.12	m
COEFICIENTE DE SECCION MÁXIMA	CM(1)	0.985	-
CALADO DE PROYECTO	T	7.40	m
COEFICIENTE DE FLOTACION	CWL(1)	0.900	-
ABSCISA C.G. DE FLOTACION	LCW(2)	7.37	m

(1) DATOS REFERIDOS AL CALADO T.  
 (2) ABSICISAS POSITIVAS A POPA SECCION MAXIMA.

**ANCHOR HANDLING AND TUG SUPPLY VESSEL**

	Firma	Fecha	
Dibujado	IGNACIO SÁNCHEZ GUTIÉRREZ	DICIEMBRE 2012	
Comprobado	CARLOS ARIAS RODRIGO	DICIEMBRE 2012	Proyecto Nº 109
Aprobado			Constr. Nº
Escala :	Designacion:	Plano Nº	P109 - PF
1:200	<b>PLANO DE FORMAS</b>	Sustituye a:	
		Nº de hojas:	1 Hoja Nº: 1