



CARACTERÍSTICAS

ESLORA TOTAL	LOA	92.30	m
ESLORA EN LA FLOTACION	LWL(1)	87.10	m
ESLORA ENTRE PERPENDICULARES	LBP(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 SECCIÓN MÁXIMA	CM(1)	0.985	-
CALADO DE PROYECTO	T	7.40	m
COEFICIENTE DE FLOTACIÓN	CWL(1)	0.800	-
ABSCISA C.G. DE FLOTACIÓN	LCW(2)	7.37	m

(1) DATOS REFERIDOS AL CALADO T.
(2) ABSCSIS 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	PLANO DE FORMAS		Sustituye a:
			Nº de hojas: 1 Hoja Nº: 1