



DRAGA OMVAC DIEZ

TIPO

TSHD - DRAGA DE SUCCIÓN EN MARCHA DE CASCO PARTIDO

MATRÍCULA	TE-1-12-13
MATERIAL DEL CASCO	ACERO
ESLORA	72,7m
MANGA	12,9m
PUNTAL	4,50m
CALADO	3,36m
ARQUEO BRUTO	1147
ARQUEO NETO	344
CAPACIDAD DE CÁNTARA	1.200m ³
GRUPO / CLASE	T
CLASIFICACIÓN	RINA
BANDERA	ESPAÑOLA
IMO	9643817
NIB	379718
DISTINTIVO DE LLAMADA	E.A.I.L.
MOTOR PRINCIPAL	2 x CAT C32 746KW (1471Kw-2028CV-1800rpm)
MOTOR AUXILIAR	2 x CAT 3406 de 349CV A 1500 r.p.m. + ALTERNADOR LEROY SOMER 2X306kVA 400V-50Hz
PROPULSORES	2 colas azimutales SCHOTELL SRP550FP + HÉLICE DE PROA
GRUPO DE EMERG./ PUERTO	CAT C4.4 de 84kVA 400V-50Hz
VELOCIDAD EN VACÍO	10,5 Nudos
AÑO DE CONSTRUCCIÓN	2011
ASTILLERO DE CONSTRUCCIÓN	NODOSA

SISTEMA DE DRAGADO

EQUIPO DE DRAGADO MECÁNICO

TIPO	GRÚA DE CELOSÍA
MODELO	LIEBHERR HS 855 HD
PESO	70Tn
TIRO DIRECTO POR BOMBO	25Tn
PROFUNDIDAD MÁXIMA DE DRAGADO	60m
CAPACIDAD DE CAZO HIDRÁULICO	4m ³
CAPACIDAD DE PULPO HIDRÁULICO	6m ³

EQUIPO DE DRAGADO POR SUCCIÓN

BOMBA DE DRAGADO	DAMEN BP5045
MOTOR BOMBA DE DRAGADO	CAT C32 1300HP
REDUCTORA BOMBA DE DRAGADO	REINTJES WAF-542 3,95:1
BOMBA JET	NIJHUIS-200400
MOTOR BOMBA JET	CAT C18 620HP 1800RPM
PESCANTES	3
OVERFLOWS	2
BOWCOUPLING	1
RAINBOW	1
PROFUNDIDAD DE DRAGADO	25m
DISTANCIA DE IMPULSIÓN	800m

