

Nombre del Remolcador: **Eliseo Vázquez**  
 Año de Construcción: **2008**  
 Astillero: **Zamakona**  
 Número de Construcción: **651**  
 Lista - Folio: **1ª 1/08**  
 Matrícula: **Bilbao**  
 Número IMO: **9390771**  
 Distintivo de Llamada: **ECOH**  
 Número MMSI: **224350720**  
 NIB: **349121**  
 GT: **327**  
 NT: **98**



#### CARACTERISTICAS PRINCIPALES

##### MAIN CHARACTERISTICS

Eslora Total	Length o.a.	<b>26,45</b>	<b>metros</b>
Manga	Beam	<b>15,25</b>	<b>metros</b>
Calado Med.	Depth at sides	<b>5,20</b>	<b>metros</b>
Calado Max.	Max. Draft	<b>5,25</b>	<b>metros</b>
Tripulación	Crew	<b>3 / 6</b>	<b>personas</b>
Tiro	Bollard Pull	<b>71,50</b>	<b>toneladas</b>
Velocidad	Speed	<b>12,00</b>	<b>nudos</b>

#### CAPACIDADES DE TANQUES

##### TANK CAPACITIES

Diese Oil	Diesel Oil	<b>68,56</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Agua Dulce	Fresh Water	<b>4,74</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Lastre	Balast	<b>18,71</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Lub Oil	Lub Oil	<b>5,05</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Aceite Hydrá.	Hydr. Oil	<b>1,90</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Espuma	Foam	<b>4,92</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Séptico	Septic	<b>3,34</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Aceite Recup.	Oil Recov.	<b>1,11</b>	<b>m<sup>3</sup></b>

#### PROPULSION

##### PROPULSION

M.E.	Main Eng.	<b>MTU</b>
Modelo	Type	<b>16V 4000M 40-90</b>
Potencia	Output	<b>2 x 2000 Kw</b> <b>2 x 2681 HP</b>
R.P.M.	R.P.M.	<b>1.800</b>
Hélices	Propellers	<b>SHOTTEL</b>
Modelo	Type	<b>2 x SRP 1515 FP</b>

#### MAQUINARIA AUXILIAR

##### AUXILIARY GENERATING SETS

Generadores	D. Engines	<b>Guascor</b>
Modelo	Type	<b>H66T-SG</b>
Potencia	Output	<b>166</b>
Alternador	Alternator	<b>Leroy Somer</b>
Potencia	Output	<b>111 Kw</b> <b>50 H<sub>2</sub></b>
RPM	RPM	<b>1.500</b>

#### MAQUINARIA DE CUBIERTA

##### DECK MACHINERY

Molinete	Windlass	<b>CARRAL CH35/5000-H</b>
Cabrestrante	Capstan	
Maq. Remolque	Tow. Winch	<b>CARRAL MRL 146T</b>
Grúa	Deck Crane	<b>_____</b>
Gancho	Tow Hook	<b>CARRAL 100T</b>

#### EQUIPOS VARIOS

##### MISCELLANEOUS

Calefacción	Heating Inst.	<b>Si</b>
Aire Acondic.	Air Cond.	<b>Si</b>
Planta Aguas	Sewage Plant	<b>Si</b>
Separ. Sent.	Bilge Sep.	<b>_____</b>

#### CONTRAINCENDIOS

##### FI-FI SYSTEM (WATER/FOAM)

Clase	Class	<b>Fi-Fi nº 1</b>
Bombas CI	FiFi Pumps	<b>2.700 m3/h</b>
Presión	Pressure	<b>14 bars</b>

#### LUCHA CONTRA CONTAMINACION

##### POLLUTION CONTROL SYSTEM

Difusor Dispersante		
Dispersant Spry System	<b>portable</b>	<b>m<sup>3</sup></b>
Bomba	<b>Pump</b>	<b>portable</b>
Tangones	<b>Booms</b>	<b>portable</b>
Skimer	<b>Skimer</b>	<b>portable</b>
Barreras	<b>Barriers</b>	<b>portable</b>
		<b>unt</b>
		<b>unt</b>
		<b>m.</b>