

Nombre del Remolcador: **TRHECE**
 Año de Construcción: **2006**
 Astillero: **ARMON - NAVIA**
 Número de Construcción:
 Lista - Folio: **1ª - 03/05**
 Matrícula: **SANTANDER**
 Número IMO: **N/A**
 Distintivo de Llamada: **EA7342**
 Número MMSI: **N/A**
 NIB: **318274**
 GT: **49,95**
 NT:



CARACTERISTICAS PRINCIPALES
MAIN CHARACTERISTICS

Eslora Total	Length o.a.	15,20	metros
Manga	Beam	6,00	metros
Calado Med.	Depth at sides	1,60	metros
Calado Max.	Max. Draft	1,60	metros
Tripulación	Crew	2	personas
Tiro	Bollard Pull	15,50	toneladas
Velocidad	Speed	12,00	nudos

CAPACIDADES DE TANQUES
TANK CAPACITIES

Diese Oil	Diesel Oil	m³
Reserv. Diesel	R. Diesel	m³
Agua Dulce	Fresh Water	m³
Lub Oil	Lub Oil	m³
Aceite Hydrá.	Hydr. Oil	m³
Espuma	Foam	m³
Dispersante	Dispersant	m³
Aceite Recup.	Oil Recov.	m³

PROPULSION
PROPULSION

M.E.	Main Eng.	CATERPILLAR
Modelo	Type	3406 E
Potencia	Output	2 X 625 HP
R.P.M.	R.P.M.	1.800
Hélices	Propellers	AZIMUTAL SCHOTTEL
Modelo	Type	

MAQUINARIA AUXILIAR
AUXILIARY GENERATING SETS

Generadores	D. Engines	
Modelo	Type	
Potencia	Output	
Alternador	Alternator	
Potencia	Output	Kw
		H₂
RPM	RPM	

MAQUINARIA DE CUBIERTA
DECK MACHINERY

Molinete	Windlass	SI
Cabrestrante	Capstan	NO
Maq. Remolque	Tow. Winch	SI
Grúa	Deck Crane	NO

EQUIPOS VARIOS
MISCELLANEOUS

Calefacción	Heating Inst.	SI
Aire Acondic.	Air Cond.	NO
Planta Aguas	Sewage Plant	NO
Separ. Sent.	Bilge Sep.	NO

CONTRAINCENDIOS
FI-FI SYSTEM (WATER/FOAM)

Clase	Class	FiFi
Bombas CI	FiFi Pumps	250 m³/h
Presión	Preasure	13 bars

LUCHA CONTRA CONTAMINACION
POLLUTION CONTROL SYSTEM

Difusor Dispersante		SI
Dispersant Spry System		30,00 m³
Bomba	Pump	SI
Tangones	Booms	2,00 unt
Skimer	Skimer	NO unt
Barreras	Barriers	NO m.