

PS-15721**Buque Atunero de Cerco**

Fecha construcción	: 06/1984
Astillero	: Maritima de Axpe S.A. - Bilbao
Pais	: España
Conversiones	: <ul style="list-style-type: none">* 2017:<ul style="list-style-type: none">- Se reconstruyeron ocho (8) cubas de popa.- Revision de maquinaria- Instalación 1 x Simrad SN-90 de barrido lateral.* 2020 / Mayo:<ul style="list-style-type: none">- La clase BV fue renovada, teniendo validez hasta 24 Abril 2025.- Se realizaron revisiones completas de los siguientes equipos/maquinaria:<ul style="list-style-type: none">• Motor principal• Linea de eje, camisas y bocina (nueva 2020)• Motores auxiliares• Planta hidráulica. La maquinilla de cerco fue desmontada y llevada a tierra• Planta frigorífica• Planta eléctrica. Renovación de las alarmas automáticas del cuadro principal y central en cámara de máquinas.- Se le instalo 1 x sonar Furuno FSV-25- Toma de espesores por BV* 2022/ Febrero:<ul style="list-style-type: none">- Varada intermedia, quedando acreditada respecto al BV hasta 2025.- Nuevo sonar FSV 85 (instalado en Febrero 2022)- La red se ha reparado completamente.- Se ha realizado mantenimiento en cubas, planta frigorífica, instalación hidráulica, motor principal y auxiliares.- Se cambiaron todos los automáticos del cuadro principal (2020)- Renovación completa del piso del túnel de bombas- Toma parcial de espesores* La inversión realizada en equipamiento y mantenimiento en los últimos 5 años ha ascendido a 6,5 millones de euros.
Bandera	: Senegal
Clasificación	: Bureau Veritas
Cuota	: I + HULL + MACH , Fishing vessel, Unrestricted navigation, + REF - CARGO - QUICKFREEZE
Situación de clase	: Certificado Clasificación del BV valido hasta 24 April 2025 Ultima Varada Marzo 2022

Revision proxima de maquinaria BV entre 24 Enero 2024 - 24 Abril 2025
Revision proxima del eje de cola BV Mayo 2025
Revision proxima de instalacion frigorifica BV entre 24 Enero 2024 - 24 Abril 2025
Certificado Internacional de Prevencion de la Contaminacion por Hidrocarburos (IOPP)
valido hasta Abril 2025
Certificado Internacional de Prevencion de la Contaminacion por Aguas Residuales (ISPP)
valido hasta Abril 2025
Certificado Internacional de Prevencion de la Contaminacion Atmosferica (IAPP) valido
hasta Abril 2025

Acomodación : 31 tripulantes
Capacidad Bodegas : 1883 M3
Detalles bodegas : 18 x Cubas de pescado de capacidad total de 1883 M3, aprox 1300 TM de pescado

Dimensiones:

Eslora total : 77.3 M
Eslora entre p.p. : 66 M
Manga : 13.6 M
Calado : 6.35 M
Puntal a cubierta princ. : 9.07 M

Capacidades:

Cap. G.O. : 470 M3
Gen. Agua Dulce : Gefico Mod. 12000 de 10712 ts (Nuevo 1990) / Fontenemar - Torreiro (Nuevo 2000)

Toneladas:

GT : 2017
GRT : 1536
NT : 632
DWT : 1984

Sistema Propulsor:

Motor Principal : MAK
Tipo : 6MU551AK
BHP : 4350
RPM : 425
Velocidad : 14.75 Kts
Velocidad/Consumo : 8 -10 toneladas al dia
Reductores : Reintjes WGV 0712 Red. 1 : 2,51
Propulsor : Helice de Paso Fijo (Nueva 2000)
Propulsores Laterales : Hélice de empuje lateral de proa Marco tipo T-350 de 350 CV

Motores Aux./Generadores:

2 x 745,7 kVA Guascor F-360 TADSG a 1500 rpm que accionan alternadores Indar LCB-400
2 x 498,0 kVA Guascor F-318 TAD2-SG a 1500 rpm
1 x Guascor F-240
1 x Grupo Electrohidráulico independiente para Molinete de Proa y Pescante de Arriado de Botes Auxiliares

Instalación Frigorífica:

Capacidad Congelación: 150 ts/día
Sistema de Congelación: Agente refrigerante primario Amoniaco NH3 en Expansion Directa/ agente refrigerante secundario Salmuera
6 x 90 CV Grasso tipo RC2111 compresores de congelación.
2 x Tuneles de congelacion HELPMAN mod HN 24-550-4

Sup. Enfriamiento 111 M2

Maquinaria de Cubierta:

Cinta transportadora de pesca Macuber eléctrica
1 x Maquinilla de Pesca Marco tipo WS 484
1 x Halador Marco PB78
1 x Palmeador de Red (Nuevo marzo 2003)
1 x Grúa de Popa Marco mod. HDC8
1 x Grúa de Proa Marco mod. HDC10
1 x Molinete de proa Marco tipo A5030 hidraulico
2 x Speedboat Auxiliares para pesca
1 x Panga nueva en 2000 con motor Guascor tipo SF240TASP de 785 CV a 1800 rpm

Aparatos Electrónicos:

1 x Sonar Furuno FSV 30
1 x Sonar Furuno FSV 85
1 x Sonar Furuno FSV-25 (nuevo)
1 x Sonar Simrad SN-90 de barrido lateral (nuevo)
1 x Radar JRC JMA-5322-9
1 x Radar Furuno FR 2167
1 x Radar Furuno FAR 2137
2 x Radar Furuno FAR 2155
1 x Indicador de Corrientes Simrad CI68G
1 x Sonda Simrad ES70 S
1 x Sonda Furuno FCV 1150
1 x Satelital FLEET 77 y Banda Ancha Fija 250
1 x Compas Satelital Furuno SC-130
1 x Gyro Sperry SR-140
2 x VHF LSD Sailor 6222
1 x VHF Sailor RT-144C
1 x VHF JRC JHS-32A VHF
1 x GMDSS System
4 x GMDSS T&T Sailor 6080 Fuente de alimentacion
1 x Corredera Furuno DS-80
1 x Corredera Furuno CI -68
1 x Indicador de Temperatura de Mar
1 x AIS
1 x Max Sea Time Zero
1 x Sailor CRY2001
1 x EPIRB Jotron TRON 60 GPS
1 x INMARSAT-C T&T SAILOR 6110
1 x INMARSAT IMPR. OKI ML-280 CC
1 x INMARSAT-C T&T Sailor 6110
1 x INMARSAT IMPR. OKI ML-280 CC
1 x RBL 406 MHZ Jotron TRON 60 GPS
1 x NAVTEX Sailor 6391
1 x VHF Portatil 1 Icom IC GM 1600E
1 x Portatil VHF 2 Icom IC GM 1600E
1 x Portatil VHF 3 Icom IC GM 1600E

1 x SART Portatil Jotron Tron SART 20
1 x SART Estribor Jotron Tron SART 20
1 x MF-HF LSD Sailor 6320
1 x MF/HF T&T Sailor 5000
1 x ETB-C No.1 Sailor 6110
1 x ETB-C Nº2 Sailor 6110
2 x GPS Furuno GP-150
1 x AIS Furuno FA-150
1 x Receptor 121 Rothetha RT-100
1 x Gonio Taiyo TD-L1550A
Baterias / Cargador (ELECTR.)

Información Técnica Adicional:

1 x Gefico de 10/12 modelo 12000 nro. 295231 de 1990
1 x Fontemar -Torreiro tipo TCS-2.5 nº 1000524 año 2000.
1 x Potabilizadora de Osmosis inversa de 10 TN/día año 2008
1 x Compresor gambuza Bitzer 4n2 dos equipos
2 x Compresor aire acondicionado Grasso tipo RC 29 freón 22 nº 82055550.
1 x Climatizadora aire acondicionado inox Tecnivel renovado 2010.
1 x Cocina Buraglia eléctrica tipo M/1.
1 x Planta tratamiento de aguas fecales Facet modelo STP-2 nº 6427-99.1375.
1 x Tratamiento antiincrustante Petion modelo A-685-TD.

(Todos los detalles están dados de buena fe, pero no los garantizamos)