

Autoridad del Canal de Panamá – Flota de Remolcadores – Características Principales



CERRO SANTIAGO

GENERALES

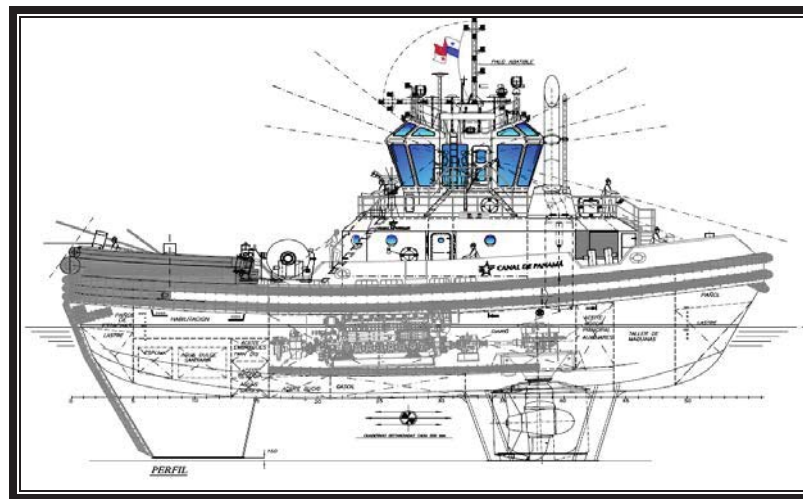
| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Armador | : Autoridad del Canal de Panamá |
| Operador y dueño | : Autoridad del Canal de Panamá |
| Clasificación | : Remolcador de puerto |
| Tipo | : Tractor |
| Año de construcción | : 2013 |
| Astillero | : Astilleros Armon S. A., España |
| No. de casco | : 722 |
| Notación de Clase de Construcción | : American Bureau of Shipping |
| Bandera | : Panameña |
| Puerto de registro | : Balboa, Panamá |
| Distintivo de llamada | : HO-6324 |
| Capacidad de tiro | : Aprox. 82 toneladas |
| Velocidad | : 12 nudos |
| Desplazamiento | : 805 tons |

DIMENSIONES

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| Toneladas de registro bruto TRB | : 484 toneladas |
| Eslora máxima | : 28.90 m |
| Manga | : 13.50 m |
| Calado máximo | : 6.18 m |
| Puntal | : 5.17 m |

CAPACIDAD DE TANQUES

| | |
|-------------|------------------------|
| Combustible | : 122.6 m ³ |
| Agua fresca | : 16.6 m ³ |
| Espuma | : 8.0 m ³ |



PROPULSIÓN

| | |
|-------------------------|--|
| Máquina principal | : 2 General Electric |
| Modelo | : GE 8L250 |
| Potencia total | : 2X2330 KW. @1050rpm 6,250 HP |
| Sistema de propulsión | : Schottel SRP 2020 FP 2800 mm Ø fixed pitch |
| Descripción del sistema | : Azimutal, tractor |

EQUIPO CONTRA INCENDIO

| | |
|------------------|--------------------------------------|
| Bomba centrífuga | : 1200 m ³ /hr @ 1830 rpm |
| Monitor | : Jason Engineering, FM200HJF-V-C-02 |

EQUIPOS DE CUBIERTA

| | |
|---|---|
| Dos (2) chigres hidráulicos en la popa | |
| Fabricante | : Ibercisa |
| Modelo | : MR-H/5/150-80/1 |
| Capacidad de almacenaje del tambor | : 152 m de línea sintética de 254 mm de circunferencia. |
| Máxima tracción | : 22.1 T (tiro) @ 10 m/min. |
| Freno del tambor | : 210 T |
| Un (1) cabestrante de eje vertical en la proa | |
| Fabricante | : Ibercisa |
| Modelo | : C-H/20/6-15 |
| Diámetro del tambor | : 450 mm |
| Tracción | |