

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



**CERRO ANCÓN**

### GENERALES

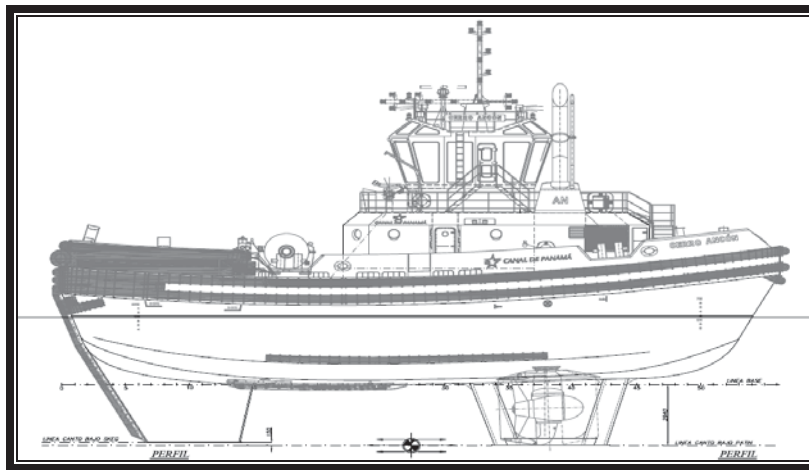
Armador	: Autoridad del Canal de Panamá
Operador y dueño	: Autoridad del Canal de Panamá
Clasificación	: Remolcador de puerto
Tipo	: Tractor
Año de construcción	: 2013
Astillero	: Astilleros Armon S. A., España
No. de casco	: 733
Notación de Clase de Construcción	: American Bureau of Shipping
Bandera	: Panameña
Puerto de registro	: Balboa, Panamá
Distintivo de llamada	: HP-7341
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 <sup>3</sup>
Agua fresca	: 16.6 m <sup>3</sup>
Espuma	: 8.0 m <sup>3</sup>



### 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 (FIFI 1)

Bomba centrífuga	: 1200 m <sup>3</sup> /hr @ 1830 rpm
Bomba centrífuga	: 1500 m <sup>3</sup> /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	: 6.5 T (tiro) @ 15.5 m/min