Amethyst DP2 AHTS Vessel







Datos generales Generals

Año de Construcción Year Built:

2008

Clase / Class:

ABS, A1, AH/OSV, Towing, FiFi 1, DPS-2, ACCU, AMS

Bandera / Flag:



Mexicana / Mexican



DimensionesDimensions

Eslora Total Length Overall: 68.00 m

Eslora BP Length BP: 60.00 m

Manga Moldeada Beam Moulded: 16.40 m

Puntal / Depth: 7.20 m

Calado de Diseño
Design Draft:
5.20 m

Calado Máximo Maximum Draft: 6.00 m

Tonelaje Bruto Gross Tonnage: 2,428 T

Tonelaje Neto 799 T Net Tonnage:



CapacidadesCapacities

DWT @ Design Draft: 1,660 T

DWT @ Maximun Draft: 2,460 T2

Área Libre en Cubierta Clear Deck Area: 418 m² (31.2 m x 13.4 m)

Carga en Cubierta
Deck Cargo: 1,000 tons

Resistencia en Cubierta Deck Strength: 5 T / m² & 10 T / m²

Combustible 828 m³
Max. Fuel Oil: (988 m³ Maximum Capacity)

Agua Potable 532 m³
Max. Fresh Water: (969 m³ Maximum Capacity)

Agua de Perforación 759 m³
Drill/Ballast Water: (330 m³ to increase fw Capacity)

Lodo de Perforación 423 m³
Oil Based Mud: (741 m³ Maximum Capacity)

Logo / Salmuera / Aceite Mud / Brine / Base Oil: 165 m³

Aceite Reciclado
Recovered Oil: 1,006 m³

Carga seca a granel
Dry Bulk: 250 m³

Chiller / Congelador Chiller / Freeer: 10 m³ each



Amethyst DP2 AHTS Vessel

Bomba y Sistema de Carga / Cargo Pump & System

Combustible / Fuel Oil: 2 x 150 m³ / hr at 9 bar Agua Potable / Fresh Water: 1 x 200 m³ / hr at 9 bar

Agua de Perforación Drill / Ballast Water: 1 x 200 m³ / hr at 9 bar

Lodo / Salmuera / Aceite Mud / Brine / Base Oil: 2 x 75 m³ / hr at 18 bar

Agua Sucia / Slop: 1 x 75 m³ / hr at 18 bar

Descarga a Granel Seca
Dry Bulk Discharge:

Approx. 80 m³ / hr

Compresor a Granel Seca Dry Bulk Compressor (2): 18.5 m³ / min at 5.6 bar

Agitador Mecánico Cada Tanque Lodo / Salmuer Mechanical Agitator: Each Mud / Brine Tank

Lavado de Tanques Fijos Cada Tanque Lodo / Salmuer Fixed Tank Washing: Each Mud / Brine Tank

Control Remoto
Remote Control:

Roll-Royce UMAS



Motor Principal
Main Engine:

2 x Wartsila 9L32, 4,500 kW

Propulsión
Propulsion:

Wartsila Lips CPP in HR Nozzle

Propulsor de Proa Bow Thruster: 2 x 820 kW, CPP, Each 120 kN

Propulsor de Popa Stern Thruster: 1 x 820 kW, CPP, 120 kN

Timón / Rudder: Roll Royce High Lift Flap

Dirección / Steering: Tenfiord Rotary Vane

Generador de Eje Shaft Generator: 2 x 1,800 kW, 440 V 7 3P / 60 Hz

Generador Auxiliar $2 \times 320 \text{ kW}, 440 \text{ V}/3P/60 \text{ Hz}$ Auxiliary Generator: $1 \times 72 \text{ kW}, 440 \text{ V}/3P/60 \text{ Hz}$



Prueba de Velocidad / Consumo Trial Speed / Consumption

@ 4.8S m Draft

Crucero (50 / MCR) 13.38 nudos / knots Cruising (50% / MCR): 22.7 T / day

Completo (50 / MCR) 14.36 nudos / knots Full (85% MCR): 36.8 T / day

Máxima (100% MCR) 14.66 nudos / knots Maximum (100% MCR): 43.7 T / day



Remolque y Anclaje - Maniobra Towing and Anchor - Handling

Tirón a Punto Fijo
Bollard Pull:

153.6 T Continuous

Cabresante Principal
Main Winch:

Brattvaag LP Hydraulic

Capacidad del Tambor Drum Capacity: 2 x 2500 m of 76 mm wire

Tirón de Línea
Line Pull:

300 T at First Layer

Freno / Brake: 450 T at First Layer

Levantador de Cable Cable Lifter: 1 x 76 mm & 1 x 84 mm

Cadena del Aparejo Rig Chain Locker: 2 x 80 m³, 500 m of 3" chain

Tapón de Cadena Chain Stopper: 2 x Karm Fork, 300 T SWL

Pin de Remolque Tow Pin: 4 x Karmov, 160 MT BP

Rodillo de Popa Stern Roller: 4 m length x 2 m día, 450 T

Carrete de Repuesto Spare Rope Reel: 2 X 1,500 m of 76 mm wire

Alambre de Remolque Tow Wire: 2 x 1,400 m of 76 mm wire

Alambre de Trabajo Work Wire: 2 x 250 m of 76 mm wire



Sistema y Equipo de Navegación System & Navigation Equipment

Navegación X-band and S-band radars, Autopilot, Navigation: Echo Sounder, Speed Log, Weather Fax.

Comunicación 2 x INMARSAT-C, 1 x Fleet Broadband 150 Communication: (Email, Voice & Data)

Rescate Norsafe 15-men FRC, 144 HP Inboard Diesel Rescue: Engine, Waterjet Propulsion and Davit



Amethyst DP2 AHTS Vessel



Maquinaria en Cubierta Deck Machinery

Remolcador / Tugger: 2 x 12 T @ 24 m/min

Cabresante / Capstan: 2 x 10 T @ 19 m/min

Winche de Leva de Ancla

Windlass Winch:

1 x 15 T @ 12 m/min

FiFi 1 Requirement 25 m³

2 x 6 m length 12.5 m³

Grúa / Crane: 1 x 5 T @ 12 m. fixed boom



Sistema Contraincendios & Anticontaminación

Fire Protection System & Anti Pollution

2 x 1,500 m³ / hr at 14 bar Bombas FiFi / FiFi Pumps:

Monitores de Aqua 2 x 1,200 m³ / hr Water Monitors:

Monitores de Espuma

2 x 300 m³ / hr Foam Monitors:

Spray de Agua Fijo

Fixed Water Spray:

Tanque de Espuma Foam Tank:

Boom Dispersante Dispersant Boom:

Tanque Dispersante Dispersant Tank:

12.5 m³

25.5 m³



Alojamiento Accommodation

Berth (30): 6 single, 6 doubles & 3 x 4 berths



Sistema de Posicionamiento Dinámico Dynamic Position System

Interfaces: DGPS, Gyro, Laser

Marca / Modelo Anemometers, Motion Reference Make / Model: Sensor Converteam ADP21









