



# SNV

SERVICIOS NAVALES VENEZOLANOS, C.A.

Rif. J-30934907-4

Servicios Navales Venezolanos, C.A.

## REMOLCADOR

# PAMELA-G

Características y Especificaciones Técnicas.

Features and Technical Specifications.

 [gerenciaproyectos@snv.com.ve](mailto:gerenciaproyectos@snv.com.ve)

 +58 (412) 070.9036

 [www.snv.com.ve](http://www.snv.com.ve)

Avenida 17 Edificio Varoca Piso 1 Local 110-201 Sector Los Haticos, Maracaibo Estado Zulia Zona Postal 4002

## Servicios Navales Venezolanos, C.A. BARCAZA/REMOLCADOR PAMELA G Ship particular



# BARCAZA/REMOLCADOR PAMELA G

## Ship particular

### GENERAL

Astillero: Astilleros JHON E. GRAHAM AND SONS.

Lugar y Año de Construcción: USA, 1964.

Funciones Básicas: Es un Suply, multiuso suministro de combustible e insumos, tareas de rescate, bomberos, remolque, maniobras de cabotaje, atraque y desatraques, derrames entre otros.

Armador: Servicios Navales Venezolanos, C.A

Bandera y Matrícula: Venezolana, (AJZL-SE-0112).

Documentación: Vigente.

Muelle Base: Varoca, Maracaibo. Edo. Zulia.

Lugar y Año del Último Dique: Varoca, Mcbo. Edo. Zulia. 2018.

### DIMENSIONES

Eslora: 30.01 mts.

Manga: 7.34 mts.

Puntal: 2.50 mts.

Calado: 2.44 mts.

UAB: 127.00 ton.

UAN: 87.00 ton.

### SISTEMA DE PROPULSIÓN

Máquinas: 2 Caterpillar 3412, de 720 hp c/u, (1440HP) Total.

Transmisiones: Twin Disc 521, Reductor de 5 a 1.

Ejes Propelares: 5".

Propelas: 56" Diámetro x 50" pase, convencional.

Sistema de Gobierno: Hidráulico, asistido por motor eléctrico 5 hp.

Compresores: 2 Compresores Eléctricos de 5Hp, presión aire 120PSI

### DESEMPEÑO

Velocidad & F.E.T: 8 a 10 Nudos & 10 Ton.

### CAPACIDADES DE TANQUE

Combustible: 2 Tanques / 85.000 Lts, (22.454 US gallons).

Agua dulce: 2 Tank / 45.000 Lts, (11.589 US gallons).

Sentina: 1 Tank / 2.000 Lts, (528.34 US gallons).

### EQUIPOS A BORDO

Remolque: 3 cabo de amarre 1/2, (20 mts c/u), cabo de tiro de 3" (300 mts), con su guarda cabo, cabo de remolque 2" (120 mts) con tijera.

Bombas: Hidroneumático (1 hp), Achique (2 hp), Purificadora de fuel combustible Centrifuga (3 hp).

Winche de Ancla: (Tulsa) 13 ton, con motor GM Detroit 3-71, con cadena por 150 mts de largo, bitas y cabos de amarre.

Planta Eléctrica: 2 Generadores GM Detroit, 3-71 de 30Kva.

Grúa Hidráulica: tipo telescópica de 7 ton.

Área y capacidad de carga sobre cubierta: (97.5 mts  $\wedge$ 2), 40 ton.

Sistema contraincendios: Motor 3-71 GM / Bomba 6" x 8".

Equipos de navegación: Ecosonda, GPS, radar, Piloto Automático, radio V.H.F (CANAL16), EPIRB, luces de bengala, 1 faro Piloto, Telf, Internet Satelital Starlink, central contra incendios.

Balsas Salvavidas: 1 balsas Salvavidas, con capacidad de 16 Personas c/u (Autoinflables). Aros salvavidas a los costados, 5 extintores.

Acomodaciones: Sala de estar (TV, cocina, nevera, freezer, comedor microondas, licuadora, lavadoras, baño, aire acondicionado).

Camarotes para: Camarote del capitán y marineros (10 personas).

### GENERAL

Shipyards: JHON E. GRAHAM AND SONS Shipyards.

Place and Year of Construction: USA, 1964.

Basic Functions: It is a multipurpose supply of fuel and supplies, rescue tasks, firefighters, towing, cabotage maneuvers, docking and undocking, spills among others.

Ship Owner: Servicios Navales Venezolanos.

Flag and Tuitin: Venezolana, (AJZL-SE-0112).

Documentation: Vigente.

Base Dock: Varoca, Maracaibo. Edo. Zulia.

Place and Year of the Last Dam: Varoca, Mcbo. Edo. Zulia. 2018.

### DIMENSIONS

Length: 30.01 mts.

Beam: 7.34 mts.

Depth: 2.50 mts.

Draught: 2.44 mts.

Gross tonnage: 127.00 ton.

Net tonnage: 87.00 ton.

### PROPULSION SYSTEM

Maine Engines: 2 Caterpillar 3412, 720 hp c/u, (1440HP) Total.

Transmissions: Twin Disc 521, Reducer from 5 to 1.

Proper Axles: 5".

Propellers: 56" Diameter x 50" Pass. conventional.

Government System: Hydraulic, assisted by 5 hp electric motor.

Compressors: 2 Compressors 5Hp Electric, air pressure 120PSI

### PERFORMANCE

Speed & Bollard Pull: 8 to 10 Knots & 10 Ton.

### TANK CAPACITIES

Fuel Oil: 2 Tank / 85.000 Lts, (22.454 US gallons).

Fresh Water: 2 Tank / 45.000 Lts, (11.589 US gallons).

Bilge Tank: 1 Tank / 2.000 Lts, (528.34 US gallons).

### EQUIPMENT ON BOARD

Towing hook: 3 mooring rope 1/2, (20 mts c/u), shooting rope of 3" (300 mts), with its rope guard, towing rope 2" (120 mts) with scissors.

Pumps: System Hydropneumatic (1 hp), Bilge (2 hp), Purificadora de fuel Centrifugal purifier (3 hp).

Anchor winch: (Tulsa) 13 ton, with GM Detroit 3-71 engine, with chain by 150 meter long, bits and mooring lines.

Power Plant: 2 Generator GM Detroit, 3-71 of 30Kva.

Hydraulic Crane: Telescopic type of 7 ton.

Area and load capacity on deck: (97.5 mts  $\wedge$ 2), 40 ton.

Fire System: Engine 3-71 GM / Pump 6" x 8".

Navigation Equipment: Echo sounder, GPS, Radar, Automatic Pilot, Radio V.H.F, EPIRB, flare lights, Pilot light, Telf, Starlink Satellite Internet on board, fire center.

Life Rafts: 1 life rafts, with a capacity of 16 people each (Self-inflating). Lifebuoys on the sides, 5 fire extinguishers.

Accommodations: Living room (TV, kitchen, refrigerator, freezer, dining room, microwave, blender, washing machines, bathroom, A/A).

Cabins for: Captain's cabin and Cabin for sailors (10 people).

# SNV




SERVICIOS NAVALES VENEZOLANOS, C.A.



PAMELA  
AJZL-SE-02

 [gerenciaproyectos@snv.com.ve](mailto:gerenciaproyectos@snv.com.ve)

 +58 (412) 070.9036

 [www.snv.com.ve](http://www.snv.com.ve)

Avenida 17 Edificio Varoca Piso 1 Local 110-201 Sector Los Haticos, Maracaibo Estado Zulia Zona Postal 4002