



RIF J-2970401-1
IMO 901318



Juntos,
tu logística, nuestras aguas



@puertorinoco



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

NOMBRE: R/M AUYANTEPUY
BANDERA: VENEZUELA
DISTINTIVO DE LLAMADA: Y.Y.V-3013
PUERTO DE REGISTRO: CUIDAD GUAYANA
MATRICULA: ARSK-SE- 0047
IMO NUMBER: 901318
TIPO: REMOLCADOR
OPERADOR: PUERTORINOCO CATAMARÁN C.A
LAUNCHED: 1991
ASTILLERO: ASTILLEROS UNIDOS DE MAZATLAN, MÉXICO
CLASIFICADORA: ABS

DIMENSIONES

ESLORA: 32.00 MTS
MANGA: 09.00 MTS
PUNTAL: 4.75 MTS
PESO BRUTO: 333,900 TONS
PESO NETO: 99,270 TONS

PERFORMANCE

FUERZA ESTÁTICA DE TIRO: 51,10 TONS AVANTE
VELOCIDAD AVANTE: 11 Kn
ANCLA: 02 ANCLAS

SISTEMA DE PROPULSIÓN PRINCIPAL

MOTORES 02 X DEUTZ SBV8M-28 de 2145 HP C/U 3200 KW- 1000 rpm, SISTEMA DE EMPUJE: 2X 2500mm de paso fijo/toberas, CAJAS REDUCTORAS MARCA REINTJES-MODELO WAF- TIPO 1960.

EQUIPOS AUXILIARES

GENERADOR: 2x CATERPILLAR Serie 3304 B-DI, 99 HP, 1800 rpm, 220V- 213amp-81kva-60hz -3 fases, MOTOBOMBA CONTRA INCENDIO capacidad 500m³/h, alcance 110 m de alcance-D asp 219,1mm - D des 168,3mm, MOTOR CATERPILLAR 3406B -348HP-2100 rpm, BOMBA CONTRA INCENDIO PRINCIPAL capacidad 24m³/h-alcance 15m- D asp 60.3mm- D des 60.3mm- 1740 rpm, BOMBA DE COMBUSTIBLE capacidad 24m³/h -1720 rpm, CENTRIFUGADOR DE COMBUSTIBLE Alfa - Laval-capacidad 1380 l/h, 1700 rpm, BOMBA DE ACHIQUE capacidad 24m³/h, 1700 rpm, COMPRESOR AIRE DE ARRANQUE Y CONTROL 2 Und Presión Máxima 500 psi-1740 rpm, PLANTA DE TRATAMIENTO Marca Red Fox- capacidad de tratamiento hidráulico 132 a 266 gal/d (500-1000 l/día).

CAPACIDAD DE TANQUES

CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE 182,715 l de MDO.
CAPACIDAD DE TANQUES DE AGUA POTABLE: 37,240 l
CAPACIDAD DE ACEITE LUBRICANTE: 2400 l



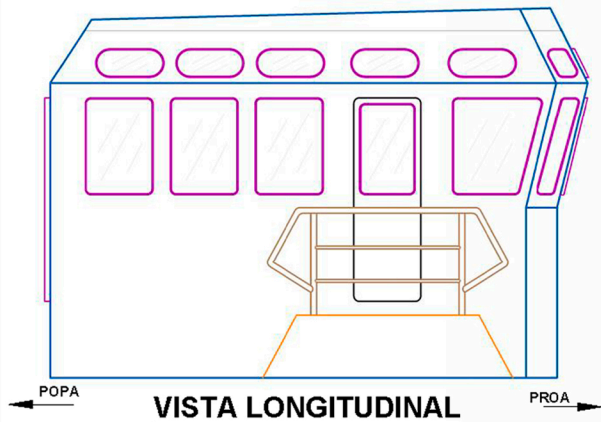
ACOMODACIÓN

4 CAMAROTES PARA 9 TRIPULANTES, sala de baño con lavandería, cocina, comedor con sala de entretenimiento, gambuza para almacenar víveres, sala de aire acondicionado, store de repuesto.

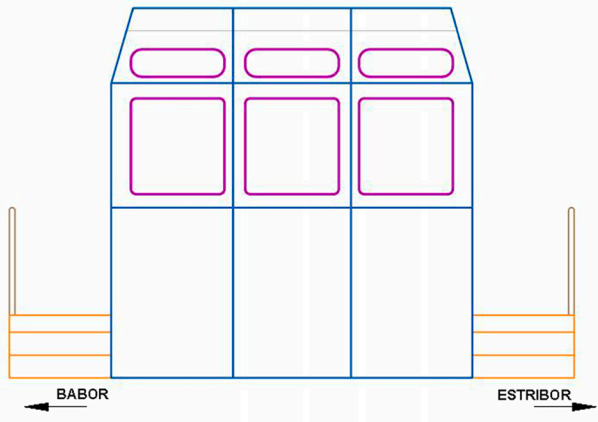
PUENTE DE MANDO

EQUIPOS DE NAVEGACIÓN: RADAR, Sistema automático de identificación AIS, Identificación del Servicio Móvil Marítimo ISMM, Sistema de Radio de Banda Corta SSB, Radio de Alta Frecuencia VHF, Radio Baliza indicador de posición de emergencia EPIRB, Respondedores de Radar SART, NAVTEX, Sistema de Posicionamiento Global GPS, CARTA ELECTRÓNICA, Barómetro, Reloj Marino, Clinómetro, Indicador de Ángulo de Timón, Radio comunicador con pedestal para la comunicación en maniobras, Intercomunicadores Puente Sala de Máquinas, Puente Proa, Popa, Altavoces, Puente Camarotes, salón, acomodación, pito, Faro de Búsqueda.

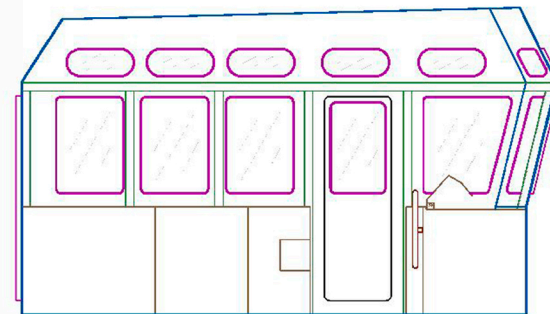




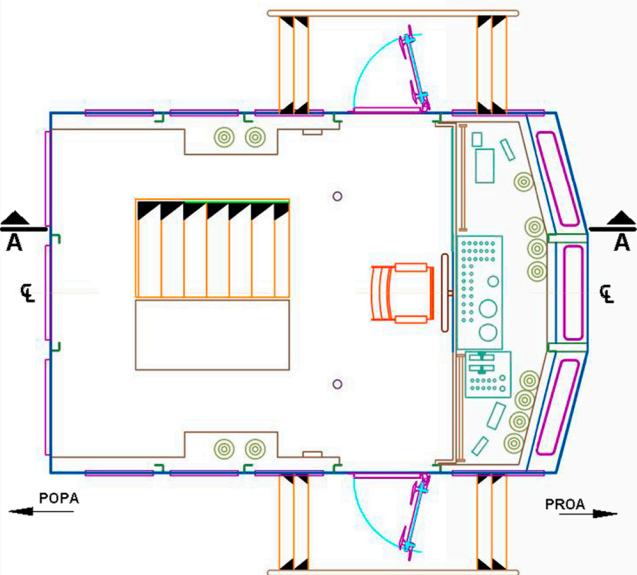
VISTA LONGITUDINAL



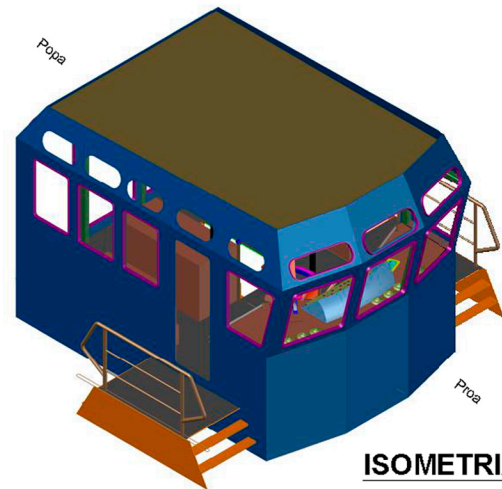
VISTA DE POPA



CORTE: A - A

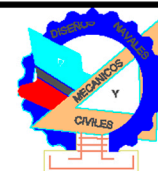


VISTA DE PLANTA



ISOMETRIA

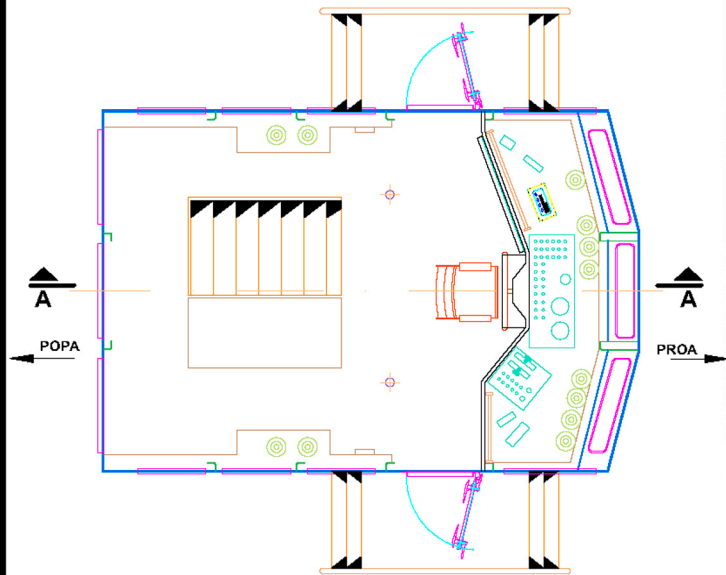
REV	CLASE DE MODIFICACION		FECHA	V.B.	COMP.
ESCALAS	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO		
1:30	FECHA	ENERO 2013	ENERO 2013	ENERO 2013	
	NOMBRE	F.S.U. José Viera	Ing. Alfredo Muñoz	Ing.	



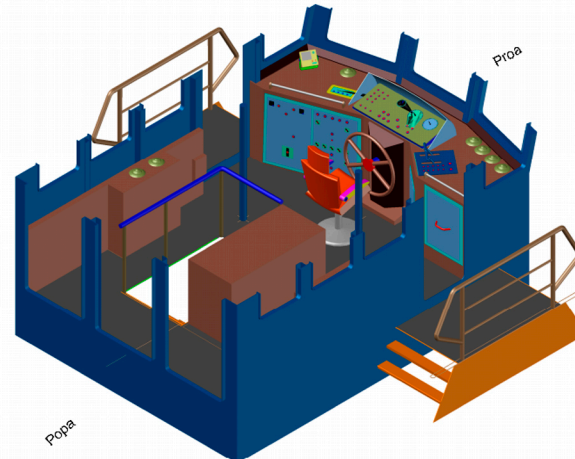
PUESTO DE MANDO
(B/R Auyantepuy)

NUMERO DE PLANO
A-2

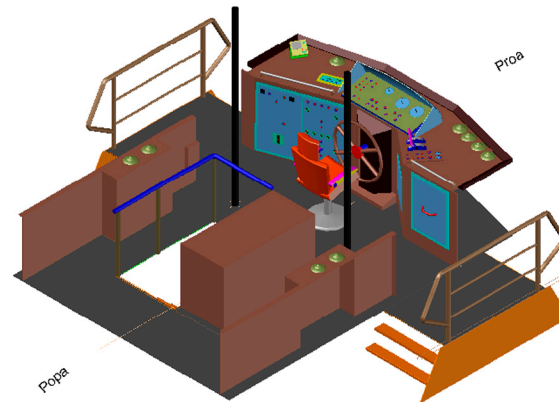
ESTE PLANO NO DEBE SER COPIADO,
MOS TRADO, FACILITADO A TERCERAS PERSONAS SIN
AUTORIZACION ESCRITA A: cc:COOP C.B.I. NAVALS22.R.L.



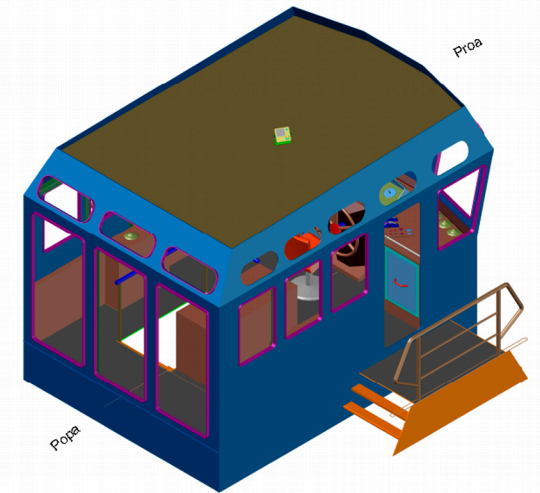
VISTA DE PLANTA



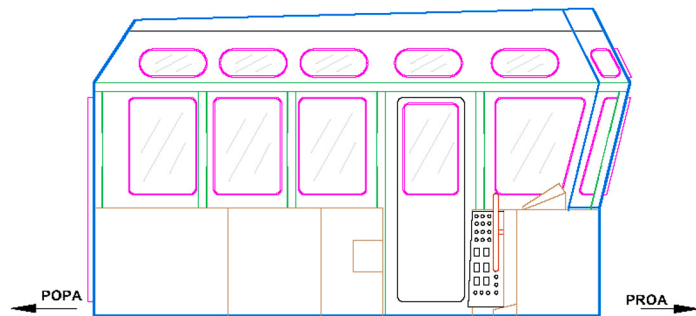
ISOMETRIA



ISOMETRIA




ISOMETRIA



CORTE: A - A

REV	CLASE DE MODIFICACION	FECHA	V.B.	COMP.
ESCALAS	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	
1:30	FECHA	ENERO 2013	ENERO 2013	ENERO 2013
	NOMBRE	F.S.U	Ing.	Ing.
		José Viera	Arturo Ruiz	



NUMERO DE PLANO
A-2

PUESTO DE MANDO
(B/R Auyantepuy)

ESTE PLANO NO DEBE SER COPIADO, MOSTRADO, FACILITADO A TERCERAS PERSONAS SIN AUTORIZACION ESCRITA AsoCOOP C.B.I NAVAL582.R.L

