

Seguridad a Bordo - Navegación de Altura

| SAILING CLOB | ELEMENTOS | EXISTENCIA | CANTIDAD | VOLUMEN | REVISION |
|------------------------------|---------------------------------------|------------|----------|---------|----------|
| | MOTOR AUXILIAR | | | | |
| 성동 | GASOIL TANQUE Y AUXILIAR | | | | |
| G AD | ANCLA DE RESPETO | | | | |
| CA | ANCLA FLOTANTE | | | | |
| - V AR | CANA DE RESPETO | | | | |
| RIVA- VARADO- EMBARCACIÓN | RADIO VHF PORTATIL DE RESPETO | | | | |
| | dhingy-bote auxiliar | | | | |
| GARETE-DE ABANDONO | ESPICHES PARA VIA DE AGUA | | | | |
| H G | *BOLSA ABANDONO-*RESCATE -*NAVEGACIÓN | | | | |
| ARE SAN | RADIO BALIZA COSPAS SARSAT 410 | | | | |
| G/AE | BALSA SALVAVIDAS | | | | |
| | REMOS | | | | |
| | | | | | |
| | EXTINTORES | | | | |
| EXTINCIÓN Y ACHIQUE | CUBOS DE AGUA | | | | |
| | BOMBA DE ACHIQUE | | | | |
| | BENGALA DE MANO | | | | |
| SEÑALES DE AUXILIO | BOTES DE HUMO | | | | |
| | COHETES ROJOS- PARACAIDAS | | | | |
| | BANDERAS | | | | |
| | ESPEJO SENALES | | | | |
| | ESPEJU SENALES | | | | |

| | ELEMENTOS | EXISTENCIA | CANTIDAD | VOLUMEN | REVISION |
|-----------------------------|--|------------|----------|---------|----------|
| | SENALES - FONDEO-VARADO-SIN GOBIERNO- A MOTOR Y A VELA | | | | |
| | AROS SALVAVIDAS/LUZ/RABIZA | | | | |
| | LINEA DE VIDA PARA AMBAS BANDAS | | | | |
| SEGURIDAD PERSONAL | CHALECOS 150 NW (MINIMO) HASTA ZONA 2 | | | | |
| | RADIO BALIZA PERSONAL | | | | |
| | LUZ FLASH INDIVIDUAL DE SITUACION | | | | |
| | ARNES DE SEGURIDAD | | | | |
| | | | | | |
| | NEOPRENO | | | | |
| | CUCHILLO SIERRA | | | | |
| PARA HÉLICE BLOQUEDA | OXIGENO PORTATIL | | | | |
| | CASCO DE BARRANQUISMO O SIMILAR | | | | |
| | LINTERNA ESTANCA GRANDE | | | | • |
| | | | | | |
| | BOMBILLAS RESPETO LUCES NAVEGACIÓN | | | | |
| | BOMBA DE AIRE | | | | |
| OTROS DEBUESTOS | CABOS-AMARRAS | | | | |
| OTROS REPUESTOS IMPORTANTES | MANETAS WINCHES | | | | |
| | CAJA HERRAMIENTAS-CIZALLA. | | | | |
| | GENERADOR GASOIL-SOLAR- | | | | |
| | FILTROS MOTOR- REPUESTOS IMPORTANTES | | | | |

| PRECAUCIONES A TENER EN CUBIERTA | |
|--|--|
| BOTE AUXILIAR (INFLADO Y PRESION)- VERIFICAR DESAGUE-REMOS | |
| VERIFICAR FUNCIONAMIENTO MOTOR AUXILIAR | |
| VERIFICAR FUNCIONAMIENTO MOTOR PRINCIPAL | |
| CIRCUITO DE AGUA | |

EXTERIOR

| COMBUSTIBLE TANQUE LLENO |
|--|
| COMBUSTIBLE BIDONES AUXILIARES LLENOS- ACEITE PARA MEXCLA (2T) |
| TEMPERATURA MOTOR |
| RADIO BALIZA- REVISION- SAFA HIDROSTATICA |
| BALSA SALVAVIDAS (REVISION) SAFA HIDROSTATICA |
| AROS SALVAVIDAS/LUZ/RABIZA EXISTENCIA Y ESTADO |
| EXISTENCIA Y TRINCADO DEL ANCLA DE RESPETO EN POPA |
| EXISTENCIA DE REFLECTOR RADAR Y DETECTOR |
| FUNCIOMAIENTO LUCES DE NAVEGACION - REPUESTOS BOMBILLAS |
| ESTADO CAJA HERRAMIENTAS-COMPLETAR. |
| VERIFICACIÓN ESTADO EXTINTORES-CARGA-FECHA CADUCIDAD |
| VERIFICAR- LLENAR DEPOSITOS-AGUA DULCE |
| ESTADO ANCLA PRINCIPAL |
| MONTAR LINEA DE VIDA |
| EXISTENCIA Y ESTADO DE CABOS DE AMARRE |
| FUNCIONAMIENTO PLOTTER-SONDA-GPS- EQUIPO DE VIENTO |
| ESTADO DE FOQUE -GENOVA |
| VELAS DE PROA DE TORMENTA (TORMENTIN-) |
| MAYOR |
| |

| REPASO AL ESTADO DE LA JARCIA DE LABOR | EXISTENCIA | CANTIDAD | VOLUMEN | REVISION |
|--|-------------------|----------|----------------|----------|
| CABOS | | | | |
| AMARRAS | | | | |
| ESCOTAS | | | | |
| DRIZAS | | | | |
| AMANTILLO | | | | |
| CABO ENROLLADOR | | | | |
| REPASO AL ESTADO DE LA JARCIA FIRME | EXISTENCIA | CANTIDAD | VOLUMEN | REVISION |

| ~ | OBENQUES | | |
|----------------------------|---|--|--|
| Ö | STAYS | | |
| $\stackrel{\sim}{\approx}$ | BACKSTAY | | |
| iii iii | GUARDAMANCEBOS | | |
| E E | CANDELEROS | | |
| × | FUNCIONAMIENTO CORRECTO WINCHES | | |
| ш | FUNCIONAMIENTO CORRECTO ENROLLADOR | | |
| | FUNCIONAMIENTO CORRECTO MORDAZAS- PASTECAS- PIANO | | |
| | DEFENSAS | | |
| | MOTOR ANCLA-POZO-ESTADO CADENA. | | |
| | ESCALERA PORTATIL | | |
| | | | |

| | PRECAUCIONES EN INTERIOR (CAMAROTES) |
|----------------|---|
| | TENER ESCRITO (MMSI)- (CALL SIGN) (IDENTIFICATIVO DE LLAMADA) |
| | NIVEL ACEITE MOTOR |
| | OXIGENO PORTATIL (VERIFICAR CARGA BOTELLA) |
| | LINTERNA ESTANCA GRANDE (PILAS) |
| | RADIO PORTATIL (BATERIAS) |
| | RADIO FIJA (RECEPCIÓN-ENVÍO) |
| <u>~</u> | SENTINAS SECAS |
| \overline{o} | EXISTENCIA Y COMPROBACION DE CONTENIDOS BOTIQUIN |
| RIOR | FUNCIONAMIENTO BOMBA SENTINA |
| <u></u> | ANCLAJE TORNILLOS DE LA QUILLA (OJO AGUA ALREDEDOR) |
| | REVISAR GUARDINES RUEDA GOBIERNO. |
| <u> </u> | REVISAR GRIFOS FONDO |
| <u></u> | CIERRE HERMETICO DE TAMBUCHOS-PORTILLOS- ESCOTILLAS |
| | VERIFICACIÓN ESTADO EXTINTORES-CARGA-FECHA CADUCIDAD |
| | |

| FUNCIONAMIENTO BATERIAS-CARGAS. |
|---|
| VERIFICAR- VACIAR MOCHILAS-AGUAS NEGRAS |
| TRINCAR TODOS LOS ELEMENTOS SUELTOS EN CAMAROTE |
| ELECTRICIDAD GENERAL-PANEL INSTRUMENTOS-FRIGORIFICO |

| | NAVEGACION E INSTRUMENTOS |
|---------------|---|
| SO | COMPAS PRINCIPAL- COMPAS PORTATIL |
| <u> </u> | RADIO PRINCIPAL Y PORTATIL |
| NSTRUMENT | CARTOGRAFIA PAPEL Y ELECTRONICA |
| | TRANSPORTADOR-REGLA-LAPIZ-CALCULADORA ETC |
| <u>S</u> | LISTA ESTACIONES COSTERAS |
| ≟ ₩ | SALVAMENTO MARITIMO CANALES Y TELEFONO |
| NO NO | PILOTOS AUTOMATICOS |
| | GPS/PLOTTER |
| VAVEGACI | SONDA |
| ÿ | RADAR |
| ¥ Z | AIS |
| | |

| existencia | |
|------------|--|
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |

| | CAPACIDAD COMBUSTIBLE |
|-------------|--|
| | CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE |
| | CONSUMO HORA |
| COMBUSTIBLE | VELOCIDAD BUQUE |
| | MILLAS TRAYECTO |
| | CAPAC. CON TANQUE LLENO (MILLAS) |
| | LITROS NECESARIOS PARA RECORRER TRAVESIA |

- A.- LO CONOCEMOS
- B.- LO CONOCEMOS
- C.- LO CONOCEMOS
- D.- LO CONOCEMOS
- $E = A/B \times C =$
- $F = D/C \times B =$

Esquema de suministro generador o motor Generador o motor generador eólico o paneles solares.

| Consumo electrico | W | AMPERIOS | HORAS | AMP-HORA |
|----------------------|----|----------|-------|----------|
| LUCES DE NAVEGACION | 20 | 1,7 | 9 | 15 |
| GPS-NAVTEX | 35 | 2,9 | 24 | 70 |
| PILOTO.AUTOM. | 30 | 2,5 | 24 | 60 |
| RADAR | 20 | 1,7 | 10 | 16,7 |
| VHF RECEPCION | 15 | 1,3 | 2 | 2,5 |
| PC | 20 | 1,7 | 24 | 40 |
| LUCES INTERIORES | 30 | 2,5 | 3 | 7,5 |
| TV | 40 | 3,3 | 2 | 6,7 |
| RADIO CASETTE | 20 | 1,7 | 3 | 5 |
| BOMBAS AGUA DULC-SAL | 40 | 3,3 | 0,2 | 0,7 |
| NEVERA | 40 | 3,3 | 24 | 80 |

Total consumo diario (amperio-Hora)

304,1

generador exterior-generador motor

800

Total horas generador

existencia

existencia

