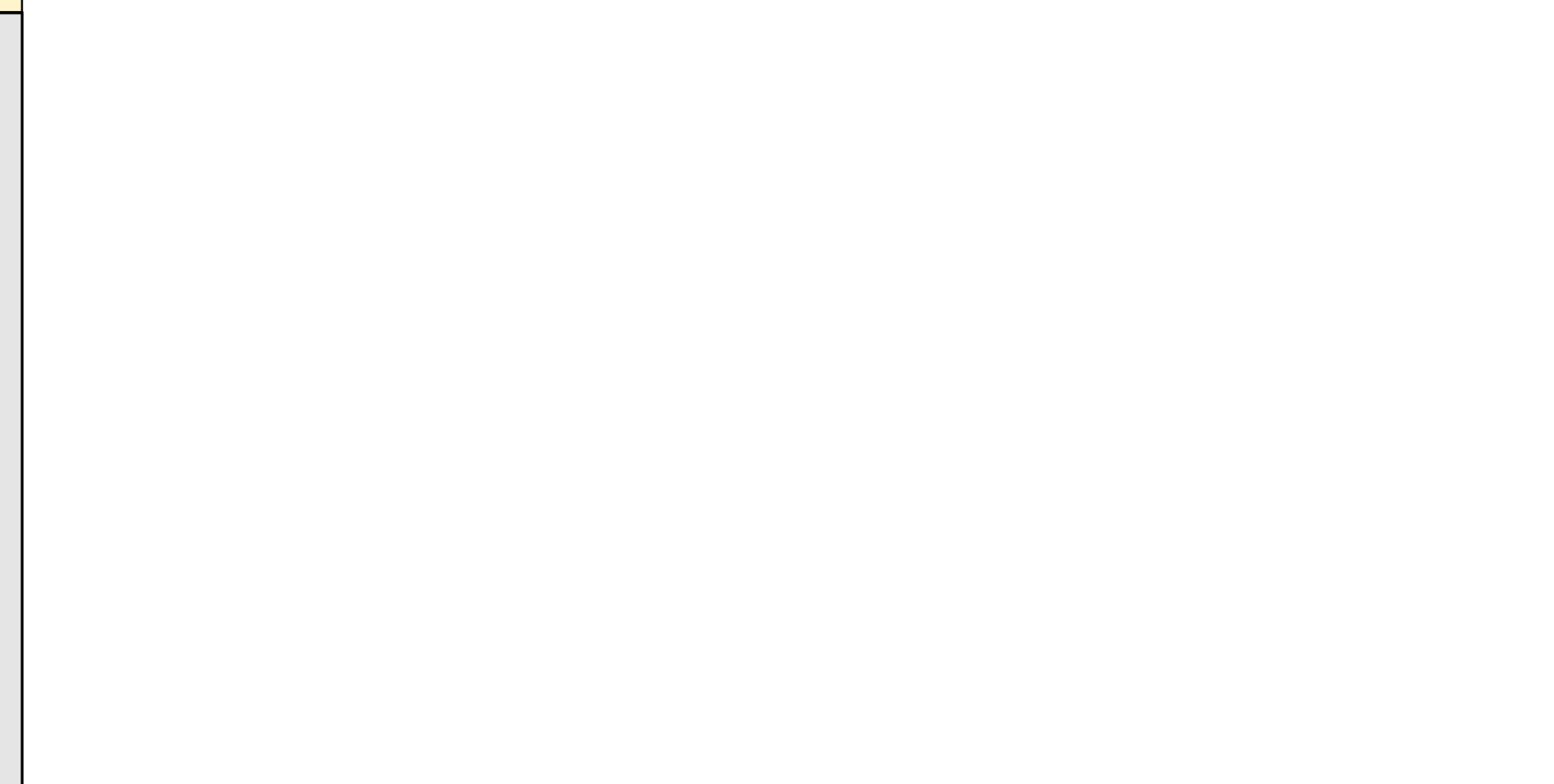
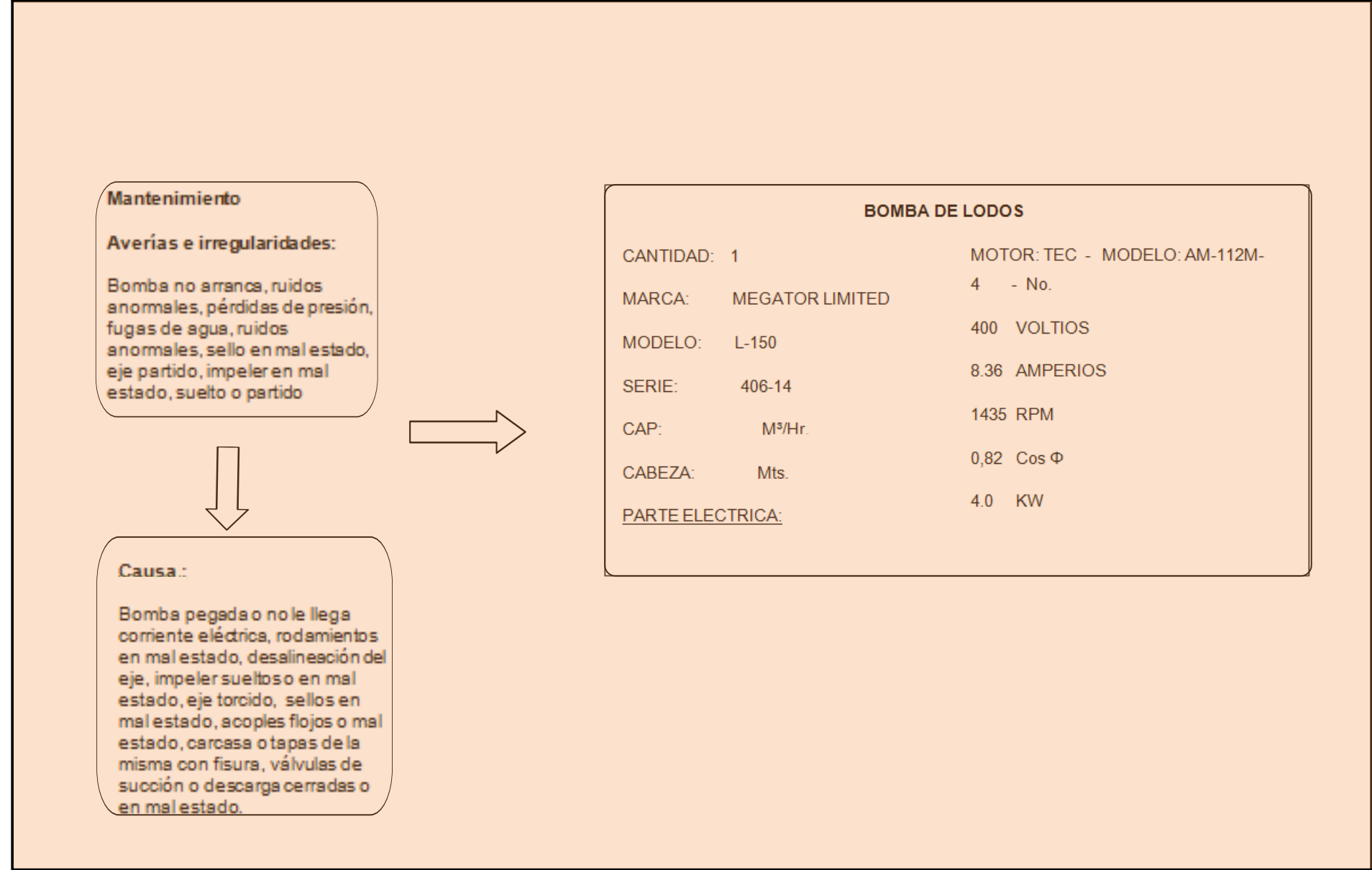
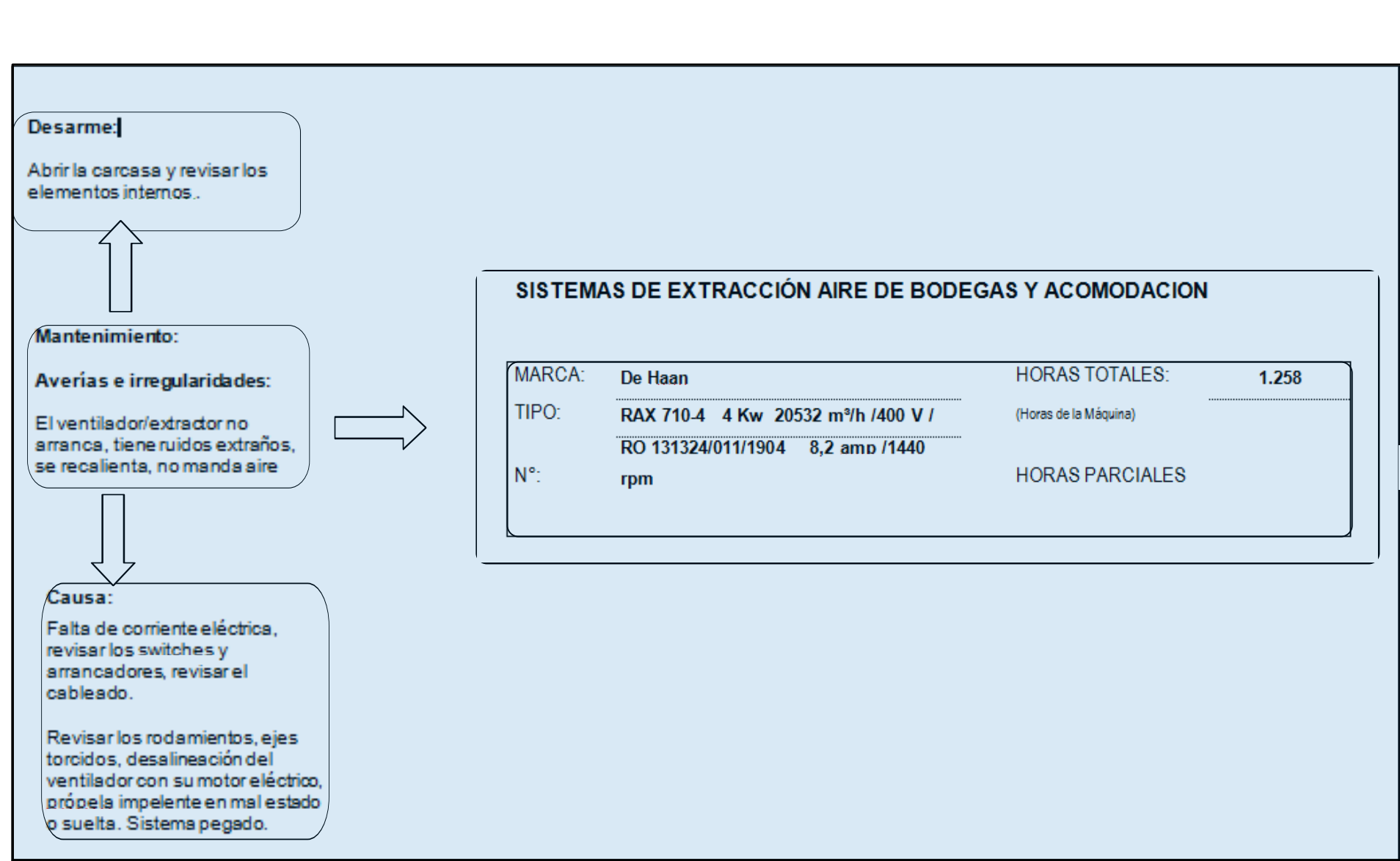


EQUIPO	REQUERIMIENTO	PERIODO	SATISFACTORIO NO	FECHA	COMENTARIOS
1. Bomba L.O Stand-by Motor Propulsor	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos ni calentamiento, etc.	Semanal			
2. Bomba enfriamiento H.T. Stand-by Motor Propulsor	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos ni calentamiento, etc.	Semanal			
3. Sistema de lastre	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos ni calentamiento, etc.	Semanal			
4. Bomba Alimentación y Circulación Combustible Motor Propulsor	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos, escapes ni calentamiento, etc.	Semanal			
5. Bomba L.O Stand by Reductor Motor Propulsor	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos y pérdidas ni calentamiento, etc.	Semanal			
6. Bomba L.O Stand by CPP Sistema Propulsor (controlador de paso controlable)	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos y pérdidas ni calentamiento, etc.	Semanal			
7. Arranque Motores Propulsores de cero	Arrancarlos desde posición '0' con solo una carga de botellas, verificar que no haya fugas, las seguridades y las presiones. (30Kg/cm2)	Mensual			
8. Sistema control Emergencia del Tinjo	Antes de cada zarpe	Semanal			
9. Moto generador de Emergencia	Arranque manual y automático verificación de funcionamiento, nivel tanque de combustible, niveles de aceite del motor, Man/ Elec	Quincenal			
10. Bomba de Incendio de Emergencia	Arranque y verificar presión con descarga a dos mangueras.	Quincenal			
11. Sistema de Cierre Remoto válvulas de Combustible	Verificar funcionamiento de todas las válvulas	Quincenal			
12. Sistema detector de Incendios	Verificar funcionamiento de los controles remotos y Sensores,	Quincenal			
13. Sistema de Control de Incendios	Soplar y purgar tuberías, verificar alarma CO2 en Maquinas, bodegas y demás compartimientos	Quincenal			
14. Sistema De Parada remoto de Ventilación	Verificar funcionamiento	Semanal			
15. Sistema de cierre de Ventoleras y claraboyas	Verificar operatividad de sistema de apertura y cierre	Semanal			
16. Motores de botes Salvavidas	Verificar arranque en frío, marcha adelante y atrás, revisar aceite lubricante y nivel tanque combustible	Semanal			
17. Sistema de Luces de Emerg y de Navegación	Verificar el funcionamiento y que todas estén funcionando	Semanal			
18. Sistema de Achique (succión de agua sentinas)	Verificar que el sistema funcione en todos los posetes de Bodegas y alarmas de sentina Sala de Maquinas, Bowthruster, Antihheeling, bodegas etc.	Quincenal			
19. Bomba enfriamiento L.T. Stand by Motor Propulsor	Verificar que el sistema este operando bien	Quincenal			



EQUIPO	REQUERIMIENTO	PERIODO	SATISFACTORIO NO	FECHA	COMENTARIOS
1. Bomba L.O Stand-by Motor Propulsor	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos ni calentamiento, etc.	Semanal			
2. Bomba enfriamiento H.T. Stand-by Motor Propulsor	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos ni calentamiento, etc.	Semanal			
3. Sistema de lastre	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos ni calentamiento, etc.	Semanal			
4. Bomba Alimentación y Circulación Combustible Motor Propulsor	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos, escapes ni calentamiento, etc.	Semanal			
5. Bomba L.O Stand by Reductor Motor Propulsor	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos y pérdidas ni calentamiento, etc.	Semanal			
6. Bomba L.O Stand by CPP Sistema Propulsor (controlador de paso controlable)	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos y pérdidas ni calentamiento, etc.	Semanal			
7. Arranque Motores Propulsores de cero	Arrancarlos desde posición '0' con solo una carga de botellas, verificar que no haya fugas, las seguridades y las presiones. (30Kg/cm2)	Mensual			
8. Sistema control Emergencia del Tinjo	Antes de cada zarpe	Semanal			
9. Moto generador de Emergencia	Arranque manual y automático verificación de funcionamiento, nivel tanque de combustible, niveles de aceite del motor, Man/ Elec	Quincenal			
10. Bomba de Incendio de Emergencia	Arranque y verificar presión con descarga a dos mangueras.	Quincenal			
11. Sistema de Cierre Remoto válvulas de Combustible	Verificar funcionamiento de todas las válvulas	Quincenal			
12. Sistema detector de Incendios	Verificar funcionamiento de los controles remotos y Sensores,	Quincenal			
13. Sistema de Control de Incendios	Soplar y purgar tuberías, verificar alarma CO2 en Maquinas, bodegas y demás compartimientos	Quincenal			
14. Sistema De Parada remoto de Ventilación	Verificar funcionamiento	Semanal			
15. Sistema de cierre de Ventoleras y claraboyas	Verificar operatividad de sistema de apertura y cierre	Semanal			
16. Motores de botes Salvavidas	Verificar arranque en frío, marcha adelante y atrás, revisar aceite lubricante y nivel tanque combustible	Semanal			
17. Sistema de Luces de Emerg y de Navegación	Verificar el funcionamiento y que todas estén funcionando	Semanal			
18. Sistema de Achique (succión de agua sentinas)	Verificar que el sistema funcione en todos los posetes de Bodegas y alarmas de sentina Sala de Maquinas, Bowthruster, Antihheeling, bodegas etc.	Quincenal			
19. Bomba enfriamiento L.T. Stand by Motor Propulsor	Verificar que el sistema este operando bien	Quincenal			



EQUIPO	REQUERIMIENTO	PERIODO	SATISFACTORIO NO	FECHA	COMENTARIOS
1. Bomba L.O Stand-by Motor Propulsor	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos ni calentamiento, etc.	Semanal			
2. Bomba enfriamiento H.T. Stand-by Motor Propulsor	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos ni calentamiento, etc.	Semanal			
3. Sistema de lastre	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos ni calentamiento, etc.	Semanal			
4. Bomba Alimentación y Circulación Combustible Motor Propulsor	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos, escapes ni calentamiento, etc.	Semanal			
5. Bomba L.O Stand by Reductor Motor Propulsor	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos y pérdidas ni calentamiento, etc.	Semanal			
6. Bomba L.O Stand by CPP Sistema Propulsor (controlador de paso controlable)	Arranque manual y automático, verificación de funcionamiento, presión, que no tenga ruidos y pérdidas ni calentamiento, etc.	Semanal			
7. Arranque Motores Propulsores de cero	Arrancarlos desde posición '0' con solo una carga de botellas, verificar que no haya fugas, las seguridades y las presiones. (30Kg/cm2)	Mensual			
8. Sistema control Emergencia del Tinjo	Antes de cada zarpe	Semanal			
9. Moto generador de Emergencia	Arranque manual y automático verificación de funcionamiento, nivel tanque de combustible, niveles de aceite del motor, Man/ Elec	Quincenal			
10. Bomba de Incendio de Emergencia	Arranque y verificar presión con descarga a dos mangueras.	Quincenal			
11. Sistema de Cierre Remoto válvulas de Combustible	Verificar funcionamiento de todas las válvulas	Quincenal			
12. Sistema detector de Incendios	Verificar funcionamiento de los controles remotos y Sensores,	Quincenal			
13. Sistema de Control de Incendios	Soplar y purgar tuberías, verificar alarma CO2 en Maquinas, bodegas y demás compartimientos	Quincenal			
14. Sistema De Parada remoto de Ventilación	Verificar funcionamiento	Semanal			
15. Sistema de cierre de Ventoleras y claraboyas	Verificar operatividad de sistema de apertura y cierre	Semanal			
16. Motores de botes Salvavidas	Verificar arranque en frío, marcha adelante y atrás, revisar aceite lubricante y nivel tanque combustible	Semanal			
17. Sistema de Luces de Emerg y de Navegación	Verificar el funcionamiento y que todas estén funcionando	Semanal			
18. Sistema de Achique (succión de agua sentinas)	Verificar que el sistema funcione en todos los posetes de Bodegas y alarmas de sentina Sala de Maquinas, Bowthruster, Antihheeling, bodegas etc.	Quincenal			
19. Bomba enfriamiento L.T. Stand by Motor Propulsor	Verificar que el sistema este operando bien	Quincenal			

