


REGISTRO SEMANAL DE IONIZADOR ELECTROPACK

Buque	Modelo ELECTROPACK
Nro. de viaje	
Fecha, desde:	hasta:

Rellenar por triplicado y distribuir de la siguiente forma:

1° copia para los archivos del armador

2° copia para LUDO INGENIERIA

3° copia para los archivos del barco

REGISTRO SEMANAL							
Mes	Salida ánodo		Presión interior cuba				
Semana	Amp.	Volt.	Inyecciones abiertas	Inyección Pr Eb abierta	Inyección Pp Eb abierta	Inyección Pr Bb abierta	Inyección Pp Bb abierta
1							
2							
3							
4							
Observaciones:							

Procedimiento:

- Chequear filtro toma de mar, cañerías, desgaste del ánodo, etc.
- Apuntar la corriente del ánodo y la presión de la cuba, en la hoja de registro.
- Verificar cada inyección en toma de mar, para comprobar que esté limpia, y que el agua tratada circula normalmente desde la cuba hacia cada toma.
- Apuntar la presión de la cuba manteniendo abierta sólo una válvula de inyección por vez, en la hoja de registro.
- Con un voltímetro tomar lectura de la caída de tensión entre el ánodo y la cuba, midiendo con el terminal positivo en el borne del ánodo ubicado en la caja de conexiones de la cuba y el terminal negativo a una pata de dicha cuba. Anotar este valor en la hoja de registro.
- En la columna Observaciones, anotar cualquier anomalía o particularidad que se considere de interés.