

Revisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento **JANIER AYUDICIO** No. Orden \_\_\_\_\_

Modelo Equipo **MM2358B** Fecha Inicio **10/10/24** Hora Inicio **2:30** Fecha Fin **10-10-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
ALTA	BAJO					
DT	ACOPLE ROSCA A TUBO HUNIFICADA					7
DT	FILTRO CENTRAL					7
DT	FILTRO LACTINAL					7

LIMPIEZA GENERAL

En Embarcación	FLUJOMETRO	PRESION	NIVEL	COMETIVO	PRUEBAS DE ALARMA			BATERIAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconectado (B-C)	En (B-D)	En (D-E)			BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
6333	64	88.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI			

1. RUIDO EXTRAÑO **OK** 2. ESTADO DE MANGUERAS **X** 3. SISTEMA DE REFRIGERACION **Bueno**

4. FUGA EN MANGUERA A TUBO REFRIGERACION **ADJUSTE PUREZA 88.1**

5. PARTES IDENTIFICADAS **OK** 6. ESTADO DE LAS CONEXIONES **OK** 7. RECALENTAMIENTO **OK**

Prueba	Descripción	Resultado
1. Verificar voltaje 5.5 V	Se verificó el voltaje en el punto de prueba	SI
2. Verificar nivel de agua	Se verificó el nivel de agua en el tanque de reserva	SI
3. Verificar conexiones eléctricas de ajuste	Se verificó las conexiones eléctricas de ajuste	SI
4. Verificar estado de la batería	Se verificó el estado de la batería	SI
5. Prueba de alarma	Se verificó la prueba de alarma	SI

DESCRIPCIÓN DE LOS MATERIALES: **TAMBORES KIT TANQUE OXIGENO 2** **FILTRO INTERNO DE AIRE 7**

Prueba / Subprueba	Descripción	Resultado
1. Prueba de funcionamiento	Se verificó el funcionamiento del equipo	SI
2. Prueba de nivel de agua	Se verificó el nivel de agua en el tanque de reserva y (LL-L0-E5)	SI
3. Prueba de conexiones	Se verificó las conexiones eléctricas	SI
4. Prueba de estado de la batería	Se verificó el estado de la batería	SI
5. Prueba de alarma	Se verificó la prueba de alarma	SI

En Embarcación	FLUJOMETRO	PRESION	NIVEL	COMETIVO	PRUEBAS DE ALARMA			BATERIAS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconectado (B-C)	En (B-D)	En (D-E)			BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
6334	65	96.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI			