

Fecha Remisión: **26-06-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-7778B** Fecha Inicio _____ Hora Inicio Labor _____ Fecha Fin _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO _____ FECHA FIN AISLAMIENTO _____

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUIERE CAMBIADO

DETALLE ADICIONALES POR PAGINTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (80% - 95%)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LD-ES)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
	11467	6.6	95.7	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK													
2. RUIDO EXTRAÑO				X										
3. ESTADO DE MANGUERAS								X						
4. SISTEMA DE REFRIGERACION														OK
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK												OK
7. CONTROL DE TEMPERATURA										OK				OK

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar si pila buena	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones e electricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones e electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL, LD-ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión en tiempo de flujo	Prueba de fuga eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Substituir manija de solenoide de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (5-7 PSI)	OXIGENO (80% - 95%)	FLUJOMETRO (Si-No)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (Si-No)	FILTROS (Si-No)	BASE (Si-No)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (Si-No)	OBSERVACIONES
					Desconexión (Si-No)	Pila (Si-No)	"Flujo a 0" (LD-ES)				BASE (Si-No)	MANEJA (Si-No)		
	11470	6.4	96.7	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO