

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUIRIO** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN 2539 B** Fecha Inicio: **11-09-24** Hora Inicio Labor: **1:30** Fecha Fin: **11-09-24**

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

FALLA	DIAGNOSTICADO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPARO	REPUERTO CAMBIADO

DETALLE DE ADICIONALES DADOS POR PAGINTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	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" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)								
					(SI-No)	(SI-No)	(L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	22019	6.5	8.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK																
2. RUIDO EXTRAÑO				X													
3. ESTADO DE MANGUERAS									X								
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK															
7. CONTROL DE TEMPERATURA											OK						

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

Descripcion del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
TAM:2ES		2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	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" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)								
					(SI-No)	(SI-No)	(L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)								
	22021	6.9	8.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
FIRMA MANTENIMIENTO: _____																	