

Fecha Remisión: **13-06-24** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIVER BONDIC** No. Orden \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NN-4383B** Fecha Inicio \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor \_\_\_\_\_ Fecha Fin \_\_\_\_\_

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO DAMNADO
	F		FILTROS LACTALES RENACHE TOP y biciclo	2 7		Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**  
**Limpieza General**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (92% - 99%) (SI-NO)	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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(92% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	1979266	66	958	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3:00	Generó Alarma		No		Si	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mal			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	REGULADOR de PRECION MALO MANGERA ROTA A TANQUE de INSOMNIA'SACION CAMBIO													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento							

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:		

Descripción del diagnóstico identificado \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	SUUCH de ensamble 07				
	Regulador de precion 07				

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (6-7 PSI)	OXIGENO (92% - 99%) (SI-NO)	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" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(92% - 99%)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	19795	64	948	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	