

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **Javier Aguirre** No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW 1122B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: **9:00** Fecha Fin: **10-24-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	INDICADOR	REPUESTO	CARIMATO
	DT	FILTRO	CENTRAL	7	SI		No
	DT	FILTRO	LATERAL	7	SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No
					SI		No

DATOS ADICIONALES DATOS POR PACIENTE
LIMPIEZA GENERAL

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES									
					Desconexión			Pila			"Flujo a 0"						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS					
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-95%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)						BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			
2135265943	5	943	5	5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK				2:00				2:00				Generó Alarma	No		SI									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI																								
3. ESTADO DE MANGUERAS																									
4. SISTEMA DE REFRIGERACION																									
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																									
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																									
7. CONTROL DE TEMPERATURA																									

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: **REGULADOR DE PRECION MALO**

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	REGULADOR DE PRECION	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES								
					Desconexión			Pila			"Flujo a 0"						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS				
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90%-95%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(LO-ES)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)						BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)		
2135465938	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MANTENIMIENTO: _____