

Fecha Remisión: **15-12-23** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento \_\_\_\_\_ No. Orden \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-2196B** Fecha Inicio \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor \_\_\_\_\_ Fecha Fin \_\_\_\_\_

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
<i>Protector de display por desperd</i>					
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		
		SI	NO		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BIBULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	<b>2459763</b>	<b>95.6</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Demand Alarma			No					Cuñ?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO	3. ESTADO DE MANDUJERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION			Buena	Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<i>Switch de encendido foto</i>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA					Buena	Con Sobrealentamiento				

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

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

CANT	DESCRIPCION	CANT	DESCRIPCION	CANT
1	<i>Switch de encendido</i>	1		
1	<i>Filtro de aire intano</i>	1		

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activador de alarma (L1 - L0 - E1)	<b>SI</b>
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L1-L0-E2)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	<b>SI</b>
5	Admisión de volumen de aire	Obtención manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BIBULAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Fuga a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
	<b>2459864</b>	<b>95.8</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
FIRMA MANTENIMIENTO _____															