

Fecha Remisión: **19-03-24** Remisión a: **JONICA AYUDELO** No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **NN-4414B** Fecha Inicio: \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: \_\_\_\_\_

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

PALETA	NÚM.	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	SI	NO
			<b>ACOPLE ROSCA TUBO HUMIFICADOR</b>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXÍGENO (10% - 18%)	FLUJÓMETRO (L-Min)	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" (L-E)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>1684865</b>	<b>954</b>	<b>954</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma		h			SI		Cual?		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenos		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<b>FUGA EN TUBO REFILTERACION</b>												
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	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

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

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>SUMCH de ensendido</b>	<b>7</b>			
	<b>Kit TAMIZES</b>	<b>7</b>			
	<b>Kit TANQUE OXIGENO</b>	<b>7</b>			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (1-7 PSI)	OXÍGENO (10% - 18%)	FLUJÓMETRO (L-Min)	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" (L-E)				BASE (SI-NO)	MANGA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>1684864</b>	<b>954</b>	<b>954</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
FIRMA MANTENIMIENTO														