

Fecha Remisión: **27-06-23** Remisión #: **189323** Auxiliar Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo: Código Equipo: **NN-4442B** Fecha Inicio: **27-06-23** Hora Inicio Labor: \_\_\_\_\_ Fecha Fin: **04-07-23**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	N. REPORTES	REPUERTO CERRADO
			<b>Acopte rasca a tubo humidificador 1</b>			<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO
						<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	<b>2934063</b>	<b>02.5</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>	<b>SI</b>	<b>Mto</b>
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Genera Alarma		<b>No</b>	<b>X</b>	<b>SI</b>	CUM?					
2. FLUIDO EXTRAÑO		<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS			<b>Buenas</b>	<b>X</b>	<b>Malas</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<b>Bueno</b>	<b>X</b>	<b>Mal</b>
3. DAÑOS IDENTIFICADOS		<b>Manguera a serpentín rota, tarjeta de flujo en mal estado</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>Bueno</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA		<b>Buena</b>	<b>SI</b>	Con Sobrecalentamiento		<b>no</b>				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>OK</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 al ser agitado o fuerte	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

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

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>Manguera a serpentín</b>	<b>1</b>		<b>tarjeta de flujo</b>	<b>1</b>
	<b>Manguera tamiz a tanque O2</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (SL - LI - ES)	<b>ES</b>
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma nivel y error (LED Rojo o LED amarillo) (SL-LO-ES)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									RUELAS	OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)					BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	<b>29355</b>	<b>6.1</b>	<b>2.1</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>	<b>APROBADO</b>
FIRMA MANTENIMIENTO:															