

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MN-220515** Fecha Inicio: **06/05/22 7:33** Fecha Fin: **06/05/22 9:14**

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

FALLA	DAÑO	ASIS CAN	REPERTE	CAUSADO
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No
				SI No

DETALLE DE DAÑOS IDENTIFICADOS POR DAÑO: \_\_\_\_\_

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REAJUSTE	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-22)	Pila (23-24)	"Flujo a 0" (25-26)				21-22	23-24		
	6245.0	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	OK. pruebas
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <b>30 min</b>		Generó Alarma: <b>NO</b>		Causa? _____									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	<b>NO</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>Buena</b>		Motores: <b>Buena</b>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Buena</b>							
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Buena</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Buena</b>		<b>SI</b>		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<b>5V</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>OK</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>OK</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>OK</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Solenoides)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	<b>ES</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L0-E0)	<b>LO</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>OK</b>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<b>OK</b>
5	Activación de válvula de alba	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>OK</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REAJUSTE	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-22)	Pila (23-24)	"Flujo a 0" (25-26)				21-22	23-24		
	6277.0	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento

FIRMA MANTENIMIENTO: **Walter G.**