

Fecha Rompeón: **4-11-23** Revisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **Jonica M. Surolo** No. Orden \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo: Código Equipo: **2018040000053** Fecha Inicio \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor \_\_\_\_\_ Fecha Fin \_\_\_\_\_

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

PARTE	BAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REEMPLAZADO	REPARADO
		<b>FILTRO LATERALES de SHC</b>	<b>2</b>	SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO
				SI	NO

DETALLES ADICIONALES PARA FACILITAR:

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BAÑOS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BARRA	BARRA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	<b>5956465</b>		<b>89</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				Caract. Alarma			No	SI	Cuel?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<b>PUREZA 7-89</b>													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.1 V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</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 si es agudo o fuerte	<b>SI</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
	<b>TAMIZES</b>	<b>2</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Carga Neumática)	Se verifica actuación de alarmas (LL - LE - EE)	<b>SI</b>
2	Flujo Máximo	Se verifica actuación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (LI-LD-ED)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Actuación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión letrada de flujo	Desconexión línea eléctrica	<b>SI</b>
5	Actuación de retardo de alarma	Oblatar manguera de salida de aire de computador	<b>SI</b>
6	Otro:		
7	Otro:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BAÑOS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción	Pila	"Flujo a 0"				BARRA	BARRA		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)		
	<b>5958256595</b>		<b>4</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>		

5958256595-4 SI SI SI ES SI SI SI SI SI SI FIRMA MANTENIMIENTO \_\_\_\_\_