

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Revisión: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Identificación del Equipo: Código Equipo: **MN-4394B** Fecha Inicio: **27/11/21** 7:19 Fecha Fin: **27/11/21** 9:11

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
PALLA	DAÑO	DESCRIPCIÓN					

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						BOMBAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo e I" (5-6)	(7-8)	(9-10)	(11-12)				(13-14)	(15-16)	(17-18)		
	16992.4	93.0	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Mant. preventiva			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Genero Alarma		No <input checked="" type="checkbox"/>		SI		Cant?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		No <input checked="" type="checkbox"/>		Mala		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES																		
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Caja Sobrecalentada								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.5v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK
6	Otras:		parte
7	Otras:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Señalización	Descripción	Resultado
1	Flujo e I (Cámara fijación)	Se verifica activación de lámparas (LL-LD-ES)	ES
2	Flujo Mecánico	Se verifica activación de alarma visual y sonoro (LED Rojo e LED azulillo y LL-LD-ES)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						BOMBAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-2)	Pila (3-4)	"Flujo e I" (5-6)	(7-8)	(9-10)	(11-12)				(13-14)	(15-16)	(17-18)		
	1600	63	91.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto funcionamiento			Wilmner G.	
FIN DE MANTENIMIENTO																		