

Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JANIERA ABRILIO	No. Orden	
----------------	--	------------	--	------------------------	------------------------	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	Nº 2999B	Fecha Inicio	10-30-24	Hora Inicio Labor	9:30	Fecha Fin	10-30-24

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPORTE CAMBIADO
			DT FILTRO CENTRAL	7		

LIMPIEZA	GENERAL
----------	---------

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	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" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)							
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	2089264	935	S1	S1	S1	E5	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1		
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		3:00	Generó Alarma		No	<input checked="" type="checkbox"/>	Si	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																
OK																
7. CONTROL DE TEMPERATURA																
Buena OK																
Con Sobre calentamiento																
OK																

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	S1
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	S1
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	S1
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	S1
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	S1
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	SWTCH de ensendido	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	S1
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-E5)	S1
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	S1
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	S1
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	S1
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	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" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)							
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 95%)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	20895	65	936	S1	S1	S1	E5	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	S1	FIRMA MANTENIMIENTO