

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

Identificación del Equipo  
Código Equipo: **MW-2023B** Fecha Inicio: **06/11/21** 7:34 Fecha Fin: **06/11/21** 7:13

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	DANO	DIAGNOSTICO	DESCRIPCION	CANTIDAD	EL SUPLENTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

En Mantenimiento												OBSERVACIONES		
HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	PLUMBIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
				Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BASE	BASE			
8311	63	194.0	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI		func. correctamente
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		20 min		Generó alarma		No		SI	X	Cuel?	Lo	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		X			Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES														
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	Con Subarrefrigerante					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.3v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática 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 si se agota o fuerte	OK
6	Otra:		
7	Otra:		

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

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tam 2				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga + 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E2)	Lo
2	Fuga Malicia	Se verifica activación de alarma visual y sonora (E2) Flujo a 0 (L1 - L2 - E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión sensor de flujo	Desconexión alarma electrónica	OK
5	Activación de válvula de aire	Chutar manguero de salida de aire de compresor	OK
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento												OBSERVACIONES		
HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	PLUMBIMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			SEÑALAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
				Desconexión	Fuga	"Flujo a 0"				BASE	BASE			
8313	61950	SI	SI	SI	Lo	SI	SI	SI	SI	SI	SI			funciona correctamente Wilberh