

Fecha Remisión: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-4745B** Fecha Inicio: **22/04/21 09:05** Fecha Fin: **22/04/21 10:31**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI: _____ NO: **X** FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

CALLE	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REFUESTO CAMBIADO
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No
						SI No

DETALLES ADICIONALES DATOS POR FACILITAR

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											OBSERVACIONES	
					Desconexión (10-01)			"Flujo a 0" (10-02)	REJILLAS (10-03)	FILTROS (10-04)	BOBES (10-05)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (10-06)		
					(10-01)	PILA (10-02)	(10-01)					BASE (10-03)	RAMPA (10-04)	(10-05)			
	2059	6.3	97.3	5:	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. pruebo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Convers Alarma		X		SI		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento							

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.5V
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión retanilla 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 es agudo o fuerte	OK pruebo
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Fajóns)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y (L1-L2-E2)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tapita de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											OBSERVACIONES
					Desconexión			"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BOBES	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	
					(10-01)	(10-02)	(10-01)					(10-03)	(10-04)	(10-05)		
	2059	6.1	96.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Pruebo correctamente
FORMA MANTENIMIENTO															Wilmor Co	