

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO:
 Código Equipo: **NW-2254B** Fecha Inicio: **07/06/21** 7:50 Fecha Fin: **09/06/21** 9:46

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

CALLE	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	III. REPORTE	
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR FACILITE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMÉTRICO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES				
					Desconexión (2-4)			Pila (2-4)			"Flujo a 0" (2-4)		REJILLAS (2-4)	FILTROS (2-4)	BASE (2-4)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (2-4)	
					(2-4)	(2-4)	(2-4)	(2-4)	(2-4)	(2-4)	(2-4)	(2-4)							
13600	65	86.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Flant. Correctivo			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No		SI		Cust?		SI		L2					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Mala			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																			
7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena Con Sobrecalentamiento																			

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

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Clave 843040)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ZS)	
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LD-ES)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	
5	Activación de válvula de alivio	Obstruye manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMÉTRICO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES				
					Desconexión (2-4)			Pila (2-4)			"Flujo a 0" (2-4)		REJILLAS (2-4)	FILTROS (2-4)	BASE (2-4)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (2-4)	
					(2-4)	(2-4)	(2-4)	(2-4)	(2-4)	(2-4)	(2-4)	(2-4)							
13600	62	85.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	(Funci) Presenta baja pureza Wilmar G.			