

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

Código Equipo: **NV-139013** Fecha Inicio: **02/03/22 7:30** Fecha Fin: **02/03/22 9:10**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
Filtro lateral (degrasol)			X		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción		Pila	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
02/03	5.4	47.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		3 min		Generó Alarma		No		SI		No		Cual?		E1			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bajo		Medio			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.5 V
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 es agudo o fuerte	BUENO
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Manguera tamis	1			

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fujo = 0 (Cierre Flujo)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Fujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alba	Obstruir manguera de salida de aire del compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción		Pila	"Flujo a 0"	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)			
02/03	6.1	47.6	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuga de Flujo Correctivo de Wilmar G.