

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

Código Equipo: **NR-3967B** Fecha Inicio: **21/04/22 9:23** Fecha Fin: **21/04/22 13:59**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALTA DE OIL					SI	NO
FALTA DE OIL					SI	NO
FALTA DE OIL					SI	NO
FALTA DE OIL					SI	NO
FALTA DE OIL					SI	NO
FALTA DE OIL					SI	NO
FALTA DE OIL					SI	NO
FALTA DE OIL					SI	NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALIB	FILTROS	BASES	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-22)	Pila (23-24)	"Fijo a 0" (25-26)				21-22	23-24	25-26		
					SI	SI	SI				SI	SI	SI		
	1592	0.0	92.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mat. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba: 90 min		Generó Alarma: NO		Cool? SI									
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANUEIRAS		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		Malas <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena <input checked="" type="checkbox"/>		SI		Con Sobrecalentamiento <input type="checkbox"/>	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica voltaje de la pila	V. Apto
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	Apto
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Diana Sujinetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES
2	Fuga Maxima	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 torreta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RECALIB	FILTROS	BASES	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (21-22)	Pila (23-24)	"Fijo a 0" (25-26)				21-22	23-24	25-26		
					SI	SI	SI				SI	SI	SI		
	1599	0.0	91.0	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO														W. H. G.	