

Fecha Realización	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden
<b>IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO</b>			
Código Equipo	NW-3221B	Fecha Inicio	Fecha Fin
		30/11/21 09:04	30/11/21 10:48

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	<b>X</b>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FALLA	BAND	CLASIFICACIÓN	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	NO. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO
							SI NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXÍGENO (PSI)	FLUJIMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-102)	BASE (SI-102)	BASE (SI-102)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
En Mantenimiento	1970	5.7	30.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Smín		Generó Alarma		NO	SI	X	Cual?		ES		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno	Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Mala			
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
				Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifico voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión en módulo 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 fuerte
6	Clase:		
7	Clase:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Targeta plug	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clase Espina)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de flujo	Obstruir manguera cu salida de aire de compresor	Activo
6	Clase:		
7	Clase:		
8	Clase:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (hrs)	PRESIÓN (PSI)	OXÍGENO (PSI)	FLUJIMETRO (GPM)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI/NO)	FILTRO (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS (SI/NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI-102)	BASE (SI-102)	BASE (SI-102)		
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
En Mantenimiento	1972	6.3	94.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente
FORMA MANTENIMIENTO														Leblanc G.	