

Fecha Recepción: _____ Revisión #: _____ Auxiliar Montarrollo: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-192B** Fecha Inicio: **2/10/21** 7:33 Fecha Fin: **2/10/21** 9:12

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

FALLA	DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPAROS REALIZADOS

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)							(SI/NO)
18977X	6.2	95.4	Si	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. Preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min		Genera Alarma		No		Si		Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mulas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Melo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																	
Buena																	
7. CONTROL DE TEMPERATURA																	
Buena																	
Con Sobrecalentamiento																	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	Si
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	OK parte
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Clave Fajimetro)	Se verifica activación de alarmas (L1-L0-E5)	Lo
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L0-E5)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	Activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)						
18977X	6.0	95.1	Si	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Correcto funcionamiento
FIRMA MANTENIMIENTO																Walter G.