

Fecha Remisión: **5-10-22** Remisión #: **169627** Asiller Mantenimiento: **m patino** No. Orden: **1**

Código Equipo: **NW-1542B** Fecha Inicio: **5-10-22** Fecha Fin: **5-10-22**

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	16569	6.6	950	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	UHO.
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Gestor Alarma		No	X	SI							
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Y	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI	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	Carga 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 al ser agitado o fuera	OK
6	Otros:		#wete
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Filtro de aire				

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	DISEÑO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	BASE	BASE		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	16570	6.2	939	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO
														PRIMA MANTENIMIENTO	monela patino