

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remediación: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **NN-4489B** Fecha Inicio: **04/10/2021 2:05** Fecha Fin: **04/10/21 4:05**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FAJAS	BAND	CLASE DADO	DESCRIPCION		CANTIDAD	SI, REPORTE	RESPUESTO CAMBIADO
	X		Base filtro lateral (pergante)		1 2	SI X SI X	No No

En Mantenimiento	HOMÓTIPO	PRESION	ORDENADO	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Fuga y 2"				BASE	BASE		
9557	6.5	90.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mnto Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		1 hora		Gener. Alarma		SI	SI	X	CART		LO	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Ruidos	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	X	Con Subresfriamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Control Pta 3.5 V	Verifica voltaje de la pta	4.9V
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 se ajusta a fuerte	OK Fuerte
6	Otro		
7	Otro		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tamiz	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 3 (Carta Neumática)	Se verifica activación de alarmas (SI - NO - ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Fuga y LED alarma y 3.5 V DC)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión mecánica de fuga	Desconexión alarma electrónica	OK
5	Aplicación de válvula de aire	Chequeo mangueras en el caso de ser de su proveedor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HOMÓTIPO	PRESION	ORDENADO	FLUJO METRICO	PRUEBAS DE ALARMA			BOMBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Fuga	"Fuga y 2"				BASE	BASE		
35500	6.5	94.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Correcto Funcionamiento WLM h.