

Fecha Emisión: 24-08-23 Revisión: 193500
 Nombre Mantenimiento: Juan Diego Benjumea
 No. Orden: 28-08-23
 Código Estado: NN-6146 Fecha Inicio: 24-08-23 Hora Inicio Labor: Fechas Fin: 28-08-23

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

FECHA INICIO	FECHA FIN	FECHA INICIO ASLAMIENTO	FECHA FIN ASLAMIENTO
24-08-23	28-08-23		

DETALLES OPERACIONALES DADOS POR PACIENTE

PRUEBAS DE ALARMA	RELLINAS		FILTROS		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES
	Desconexión (R-10)	Pila (R-10)	(R-10)	(R-10)	(R-10)	(R-10)	MANA (R-10)	MANA (R-10)	(R-10)	(R-10)	
1. FLUJO DE ALARMA	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	mto
2. Filtro central									1		
3. Filtro lateral									2		

3. DAÑOS IDENTIFICADOS

1. CILINDRO	2. RUJIDO EXTRAÑO	3. ESTADO DE MANGUERAS	4. SISTEMA DE REFRIGERACION
		Buenos	

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES

7. CONTROL DE TEMPERATURA	8. CONEXIONES
Buena	Con Sobrecalentamiento

Prueba / Simulación

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Fijador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (L-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de alarma de alarma	Obstacur manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		

8. MANTENIMIENTO

PRUEBAS DE ALARMA	RELLINAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado

Descripción del diagnóstico identificado: Kit manguera fange org
 CANT: 1
 DESCRIPCIÓN: Tamices
 CANT: 2