

<small>Fecha Remisión</small>	18-07-24	<small>Remisión #</small>		<small>Auxiliar Mantenimiento</small>	Jonier Ayudelo	<small>No. Orden</small>	
-------------------------------	----------	---------------------------	--	---------------------------------------	----------------	--------------------------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
<small>Código Equipo</small>	2018070000061	<small>Fecha Inicio</small>	18-07-24	<small>Hora Inicio Labor</small>	8:00	<small>Fecha Fin</small>	31-07-24

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	<input type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO			FECHA FIN AISLAMIENTO	
---	-----------------------------	-----------------------------	---------------------------------	--	--	------------------------------	--

SISTEMA REPORTADO OPERADOR DE SERVICIO	FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO	
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE							
Limpieza General							

En Mantenimiento	HORÓMETRO <small>(Hrs)</small>	PRESIÓN <small>(6-7 PSI)</small>	OXIGENO <small>(100% - 99%)</small>	FLUJOMETRO <small>(SI-NO)</small>	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS <small>(SI-NO)</small>	FILTROS <small>(SI-NO)</small>	BASE <small>(SI-NO)</small>	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS <small>(SI-NO)</small>	OBSERVACIONES
					Desconexión <small>(SI-NO)</small>	Pila <small>(SI-NO)</small>	"Flujo a 0" <small>(LO-ES)</small>				BASE <small>(SI-NO)</small>	MANEJA <small>(SI-NO)</small>		
	5622066	6	982	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		4:00		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		AJUSTE REGULADOR DE PRECION ALTA PUREZA												
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OK		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK		Con Sobrecalentamiento		OK			

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	SI
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

<small>Descripción del diagnóstico identificado</small>	
---	--

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	TAMIZES MIXT	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L - L0 - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO <small>(Hrs)</small>	PRESIÓN <small>(6-7 PSI)</small>	OXIGENO <small>(100% - 99%)</small>	FLUJOMETRO <small>(SI-NO)</small>	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS <small>(SI-NO)</small>	FILTROS <small>(SI-NO)</small>	BASE <small>(SI-NO)</small>	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS <small>(SI-NO)</small>	OBSERVACIONES
					Desconexión <small>(SI-NO)</small>	Pila <small>(SI-NO)</small>	"Flujo a 0" <small>(LO-ES)</small>				BASE <small>(SI-NO)</small>	MANEJA <small>(SI-NO)</small>		
	56836	6466	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	