

Fecha Remisión	29/05/20	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	<b>Jonier Agudelo</b>	No. Orden	
----------------	----------	------------	--	------------------------	-----------------------	-----------	--

<b>IDENTIFICACION DEL EQUIPO</b>							
Codigo Equipo	NN-868 B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin	

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	--------------------------	-----------------------

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTES	REPUERTO CAMBIADO												
		F	Filtro lateral externo	1		<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td>SI</td><td>NO</td></tr> <tr><td>SI</td><td>NO</td></tr> </table>	SI	NO										
SI	NO																	
SI	NO																	
SI	NO																	
SI	NO																	
SI	NO																	
SI	NO																	

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)				SI	NO		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(93%-99%)	(SI-NO)									
	1659A	6.6	94.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Ok	Tiempo de la prueba		3:00	Generó Alarma		No						Cual?	ES			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	X	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Ajuste manguera a tubo refrigeración.																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena						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:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit m tamizes	1			
	Kit tanque de oxigeno	1			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)				SI	NO		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(93%-99%)	(SI-NO)									
	1603	6.4	93.9	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	