

Fecha Remisión	6-06-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIER AYUDICIO	No. Orden	
----------------	---------	------------	--	------------------------	-----------------	-----------	--

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	NN- 48823	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin	

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	E. REPORTE	REPARADO	CAMBIADO
			REMACHE POP Y BELCRO	1		Si	No
			D FILTROS LACTALES	2		Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No
						Si	No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)				
	17197	6.6	95.1	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		1:00	Generó Alarma		No	X	SI	Cual?							
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS se cambia cable de poder MALO																	
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:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
D-	CABLE de PODER	7			
	Kit TANQUE OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-E5)	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	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA					REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)			
	17198	6.5	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO																