

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	<i>Jonier A. S. V. D. C. I. O.</i>	No. Orden
----------------	------------	------------------------	------------------------------------	-----------

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO					
Codigo Equipo	<i>NN-104B</i>	Fecha Inicio	<i>10-21-24</i>	Hora Inicio Labor	<i>3:00</i>
				Fecha Fin	<i>10-21-24</i>

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	<i>X</i>	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
--------------------------------------	----	----	----------	--------------------------	-----------------------

FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTA	REPARADO	CAMBIADO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

*LIMPIEZA GENERAL*

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			
<i>24889</i>	<i>6:5</i>	<i>94.5</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>ES</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>		
1. CICLADO		<i>OK</i>	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		<i>No</i>			<i>Si</i>	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		<i>Si</i>	<i>No</i>	<i>X</i>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<i>Buenas</i>	<i>X</i>	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>Bueno</i>	<i>OK</i>	<i>Malo</i>	
<i>FUGA EN VALVULAS DE SICLOS AJUSTE</i>																
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				<i>OK</i>	7. CONTROL DE TEMPERATURA				<i>Buena</i>	<i>OK</i>	Con Sobrecalentamiento		<i>OK</i>			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	<i>S</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>S</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>S</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>S</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<i>S</i>
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	<i>S</i>
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<i>S</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>S</i>
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	<i>S</i>
5	Activación de válvula de aire seco	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<i>S</i>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-No)	Desconexión (SI-No)	Pila (SI-No)	"Flujo a 0" (L0-E5)	REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)			
<i>24890</i>	<i>65</i>	<i>95.1</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>ES</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>	<i>S</i>
FIRMA MANTENIMIENTO																