

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	<b>Javier Ayudico</b>	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO					
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin		
<b>NN-4731B</b>	<b>10-17-24</b>	<b>3:00</b>	<b>10-17-24</b>		

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
		<b>DT</b>	<b>FILTRO CENTRAL</b>	<b>7</b>		

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**limpieza general**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)		(SI-NO)	
											BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>20306</b>	<b>6.6</b>	<b>95-9</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No		SI	Cual?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	<b>X</b>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	<b>OK</b>	Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		<b>REGULADOR DE PRECION MALO</b>														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		<b>OK</b>			7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena	<b>OK</b>	Con Sobrecalentamiento		<b>OK</b>				

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

Descripcion del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>REGULADOR DE PRECION</b>	<b>7</b>			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(90% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-E5)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)		(SI-NO)	
											BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		
	<b>20307</b>	<b>65.96</b>	<b>6</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>		
FIRMA MANTENIMIENTO																