

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	Javier Agudelo	No. Orden
----------------	------------	------------------------	-----------------------	-----------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO					
Codigo Equipo	Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin		
MM-2355B	2409-24	2:40	24-09-24		

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

PALLA	DAÑO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	ESTADO	REEMPLAZADO
			D1 FILTRO LACTICOAL	7		
					SI	No
					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										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)			CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)		RUEDAS (SI-NO)					
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)									
	14424	6.4	71.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		2.00		Generó Alarma		No		Si		Cual?																	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		OK		Malo											
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		PUREZA 71.3																												
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	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	TAMIZES	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) y (LL-L0-E5)	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 de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										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)			CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)		RUEDAS (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L0-E5)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							
	14424	6.6	95.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
FIRMA MANTENIMIENTO																											