

Fecha Remisión	14-08-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier Ayudelo	No. Orden	
----------------	----------	------------	--	------------------------	----------------	-----------	--

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	MN-4336B	Fecha Inicio	14-08-24	Hora Inicio Labor	8:40	Fecha Fin	14-08-24

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	RESPUESTA CAMBIADO	SI	NO
			DT FILTRO LACTEAL	2			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES/DADOS POR PACIENTE

Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)		REJILLAS (SI-NO)		FILTROS (SI-NO)				BASE (SI-NO)		CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	13618	6.6	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI					
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		3:00		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		AJUSTE de REGULADOR de Presion ALTA																		
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

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre 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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUEDAS	OBSERVACIONES				
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)		REJILLAS (SI-NO)		FILTROS (SI-NO)				BASE (SI-NO)		CÓDIGO DE BARRAS (SI-NO)	
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
	13621	6.6	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO				