

Fecha Remisión	23-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Janier A. DUDCLO	No. Orden	
----------------	----------	------------	--	------------------------	------------------	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	MN-2871B	Fecha Inicio	23-07-24	Hora Inicio Labor	11:40	Fecha Fin	23-07-24

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO	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)	
14040	6.6	95.2	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		1.00		Generó Alarma	No	<input checked="" type="checkbox"/>	SI	Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
AJUSTE REGULADOR DE PRECION														
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

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 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			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)	
14041	6.5	95.3	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO