

Fecha Remisión	17-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Janier Ayudelo	No. Orden	
----------------	----------	------------	--	------------------------	----------------	-----------	--

IDENTIFICACION DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	NN-4270 B	Fecha Inicio	17-07-24	Hora Inicio Labor	10:00	Fecha Fin	17-07-24

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	
--------------------------------------	----	----	--------------------------	--	-----------------------	--

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI    NO
						SI    NO
						SI    NO
						SI    NO
						SI    NO
						SI    NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	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-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
	062766	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	ES	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	X	Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
Resultado de Prueba MALO														
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
	Regulador de presión	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - E5)	SI
2	Flujo Maximo	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:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	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-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-No)	
	062966	95.3	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	
FIRMA MANTENIMIENTO														