

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO					
Codigo Equipo	NN-2273B	Fecha Inicio	26/08/24	Hora Inicio Labor	8:15
			Fecha Fin		

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPARADO	CAMBIADO

DETALLE DE ADICIONALES DATOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L-O-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	5115	6.5	92.1	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba	Generó Alarma	No	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo
------------	----	---------------------	---------------	----	-------	-----------------------------	-------	------

5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Poreza bajo a 86.3%						
------------------------	---------------------	--	--	--	--	--	--

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena	7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	Con Sobrecalentamiento
-----------------------------	-------	---------------------------	-------	------------------------

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

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Tamices	2			
	Kit mangueras voltaje ciclo K + Manguera Tanque O2	1			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANEJA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(L-O-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	5121	6.4	95.3	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	