

Fecha Remisión	11-07-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Janice Agudelo	No. Orden	
----------------	----------	------------	--	------------------------	----------------	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO						
Codigo Equipo	NN-3371B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUES TO CAMBIADO
			D FILTRO LACTEAL	7		Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE
Limpieza General

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)			
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)			
	27705	66	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI			
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		1:00	Generó Alarma		No	X	Si		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas		X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
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	
--	--

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Kit TANQUE OXIGENO	7			
	JUNTA HERMETICA ANILLOS	2			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	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 (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 95%)	FLUJÓMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (LO-ES)				BASE (SI-NO)	MANJA (SI-NO)		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	27706	65	93.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI		
														FIRMA MANTENIMIENTO