

Fecha Remisión: **14-06-24** Remisión # \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER DUARTE** No. Orden \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NK-2539B** Fecha Inicio \_\_\_\_\_ Hora Inicio Labor \_\_\_\_\_ Fecha Fin \_\_\_\_\_

**EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA** SI  NO  **FECHA INICIO AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_ **FECHA FIN AISLAMIENTO** \_\_\_\_\_

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO. REPORTE	REPARO CAMBIADO
						Si
						No
						Si
						No
						Si
						No
						Si
						No
						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		
					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)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(LO-ES)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)
	21123	6.6	95.8	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba			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	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit TAPAJE OXIGENO	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion 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 aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					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)
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(80%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(LO-ES)	(SI-NO)			(SI-NO)	(SI-NO)
	21124	6.6	96.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
FIRMA MANTENIMIENTO _____																			