

Fecha Remisión: **19-02-24** Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIERA GUDIEL** No. Orden: _____

Identificación del Equipo:
 Código Equipo: **NN-3731B** Fecha Inicio: _____ Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	CANTIDAD	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FILTRO CENTRAL FAL	7	SI			
FILTRO LATERAL FAL	7	SI			
		SI			
		SI			
		SI			
		SI			
		SI			

FLUJO ADICIONAL DE GAS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	240566	680	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	Cual?	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	Malo				
3. DAÑOS IDENTIFICADOS	LIMPIEZA GENERAL FUGA EN VALVULAS JCSICIOS PUREZA X80													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	Con Sobrecalentamiento										

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar 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 al ser agitado o huído	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	TAMIZES	2			
	Kit M TAMIZES	1			
	Kit Tanque Oxígeno	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo ó LED amarillo) (LL-LD-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de Rojo	Desconecta línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de aire	Ocluir manguera de salida de aire al conectar	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANA		
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	24061	66	951	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FINA MANTENIMIENTO