

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: **JANIERA ADWELIO** No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **NR-812B** Fecha Inicio: **10-31-24** Hora Inicio Labor: **2:00** Fecha Fin: **10-31-24**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPORTE	REPUESTO DAMAADO
	F		ACOPLE ROSCA ATUBO HUMIFICACION	7			SI	No
	DN		FILTRO LACTEAL	7			SI	No
	DN		FILTRO CENTRAL	7			SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			"Flujo a 0" (LO-ES)						REJILLAS	FILTROS	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
779265	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO	OK	OK	OK	OK	1:00	OK	OK	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	Descripcion	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
	Kit TANQUE OXIGENO	7			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-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	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-NO)			"Flujo a 0" (LO-ES)						REJILLAS	FILTROS	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)				(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)
7793	64	95.1	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO			