

Fecha Remisión: _____ Remisión #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-1826B** Fecha Inicio: **10-24-24** Hora Inicio Labor: **9:30** Fecha Fin: **10-24-24**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA SI: _____ NO: **FECHA INICIO AISLAMIENTO** _____ **FECHA FIN AISLAMIENTO** _____

PALATA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
		DT	FILTRO LACTALES	2		Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No
						Si No

DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE
Limpieza General

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)	(L0-E5)				(Si-No)	(Si-No)			
	10247	65	94.6	51	51	51	ES	51	51	51	51	51			
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma			No	<input checked="" type="checkbox"/>	Si	Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas	<input checked="" type="checkbox"/>	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena Con Sobrecalentamiento															

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	51
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	51
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	51
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	51
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	51
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: _____

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	51
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	51
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	51
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	51
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	51
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)	(L0-E5)				(Si-No)	(Si-No)		
	10248	63	93.6	51	51	51	ES	51	51	51	51	51		

FIRMA MANTENIMIENTO: _____