

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NW-4949** Fecha Inicio: **22/08/24** Hora Inicio Labor: _____ Fecha Fin: _____

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

FALTA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-No)		Pila (SI-No)		"Flujo a 0" (L0-E5)					REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)
	19719	6.3	94.37	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI				
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No						Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenos							4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	Baja pureza, Alarma E2 54.7%															
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	
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Kit manguera tanque O2	1			
	Termicer	2			
	Kit manguera Valvula ciclo	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E5)	
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	
5	Activación de valvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-No)	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS (SI-No)	OBSERVACIONES			
					Desconexión (SI-No)		Pila (SI-No)		"Flujo a 0" (L0-E5)					REJILLAS (SI-No)	FILTROS (SI-No)	BASE (SI-No)
	19719	6.4	94.1	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO			