

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **20200800000380** Fecha Inicio: **03/09/24** Hora Inicio Labor: **16:30** Fecha Fin: _____

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPERTEO CARRIADO	
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE
Limpeza general.

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)							
					SI	NO	SI	SI									
65626.6	87.6	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	E5.	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba			Generó Alarma		No	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	E5.
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	SI	Malo						
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	<i>tarjeta de flujo mala.</i>																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	7. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena	Con Sobrecalentamiento											

No.	Prueba	Descripcion	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
	<i>tarjeta de flujo</i>	1			
	<i>tarjetas</i>	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - 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 válvula de aforo	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						REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (SI-NO)	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L0-E5)	BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)							
					SI	NO	SI	SI									
6565	64952	SI	SI	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	