

Fecha Remisión: Remisión # Auxiliar Mantenimiento: **JANIERA PSEUDIC** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MR-861 B** Fecha Inicio: **10-25-24** Hora Inicio Labor: **11:30** Fecha Fin:

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

PARTIDA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	ID. REPORTE	REPORTE CAMBIADO
	DT		PROTECTOR DISPLAY	7			SI	No
	DT		FILTRO CENTRAL	7			SI	No
	DT		FILTRO LACTERAL	7			SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No
							SI	No

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE: **LIMPIEZA 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"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)			
	18350	6.5	88.1	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	10-25-24 ENT 6#F11716-88.1 3#F1156731-88.1	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Mallas		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	Descripción	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	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO DE AIRE INTERNO	7		TAMIZES	2

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	SI
2	Flujo Maximo	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 alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI
6	Otros:		
7	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"				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
	18351	6.5	95.3	S	S	S	ES	S	S	S	S	S	S	5A1-10-25-24 4#F1161157-95 4#F1161165-95
FIRMA MANTENIMIENTO														