

Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	JONIER BDO DE LO		No. Orden		
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Código Equipo	MM-2377B	Fecha Inicio	10-7-24	Hora Inicio Labor	11:30		
		Fecha Fin	10-7-24				
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO		
					FECHA FIN AISLAMIENTO		
INTOMA RECORRIDA Y PERIODO DE SERVICIO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
				D-N REJILLA CENTRAL	7		Si No
				D-N ACOPLE PLÁSTICO TABLERO A TUBO HUMIDIFICADOR	7		Si No
				D-T FILTRO LACTERALES	2		Si No
							Si No
DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE							
Limpieza General							

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)					BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(93%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							
	16450	65	95	51	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51		
1. CICLADO		OK	Tiempo de la prueba		7:00		Generó Alarma		No		Si		Cual?				
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno OK Malo		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		Regulador de presión MALO															
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

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	FILTRO DE AIRE INTERIOR	7			
	REGULADOR DE PRESIÓN	7			

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

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)		"Flujo a 0" (LO-ES)					BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(Hrs)	(6-7 PSI)	(93%-99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)							
	16452	66	95	751	51	51	ES	51	51	51	51	51	51	51	51		
FIRMA MANTENIMIENTO																	