

Fecha Remisión	14-06-24	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	JONIER AGUILO	No. Orden	
----------------	----------	------------	--	------------------------	---------------	-----------	--

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO							
Codigo Equipo	MN-402 B	Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin	

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

CANTIDAD	ID. REPORTE	REQUERIDO	
		SI	NO

DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE	
LIMPIEZA GENERAL	

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (95% - 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"(LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-No)	(SI-No)	(LO-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	17546	6.6	96.1	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		7.00	Generó Alarma	No	X	SI			Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO				X	3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas	X	Malas			4. SISTEMA DE REFRIGERACION	Bueno	OK	Malo
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	REGULADOR DE PRECION MALO													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena	OK				Con Sobre calentamiento	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	Citas:		

Descripción del diagnóstico identificado	
--	--

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	REGULADOR de PRECION	7			

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 (95% - 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"(LO-E5)				BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)		
					(SI-No)	(SI-No)	(LO-E5)				(SI-NO)	(SI-NO)		
	17547	6.5	95.4	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	