

Fecha Remisión: **31-07-24** Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-422 B** Fecha Inicio: **31-07-24** Hora Inicio Labor: **10:00** Fecha Fin: **31-07-24**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	FECHA REPORTE	PROBADO	REPARADO
			D-T BASE	7		SI	NO
			F FILTRO LACTONAL	7		SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES PARA PACIENTE: **Limpieza General**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (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)		
	2130	6.6	94.9	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba: 2:00												
2. RUIDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/>	NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenas <input checked="" type="checkbox"/> Malas <input type="checkbox"/>						4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	ADJUSTE REGULADOR													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	OK				7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena <input checked="" type="checkbox"/> Mala <input type="checkbox"/>						8. FIRMAS RESPONSABLES: OK			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar estado de 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 de alarma o fuerte	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifican acti. de alarmas (LL - LO - ES)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo) o LED amarillo y (LL-LO-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	SI
5	Activación de válvula de aire	Obtuir manifiesto de sonido de pila de compresor	SI
6	Otros:		
7	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESION (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)		
	2132	6.6	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	

FIRMA MANTENIMIENTO: