

Fecha Remisión: **15-07-24** Remisión # _____ Auxiliar Mantenimiento: **JONIER OSORIO** No. Orden _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MN-4691B** Fecha Inicio: **15-07-24** Hora Inicio Labor: **9:00** Fecha Fin: **15-07-24**

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

FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTA	RESPUESTA CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (80% - 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)		
	33803	6.6	96.3	SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI		
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: 2:00		Generó Alarma: No		Cual? 									
2. RUIDO EXTRAÑO	Si <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas <input type="checkbox"/> Malas <input type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno <input type="checkbox"/> Malo <input type="checkbox"/>					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS	FUGA MANEJA SUEITA A TUBO RECONEXION													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena <input type="checkbox"/>		Con Sobrecalentamiento <input type="checkbox"/>					

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	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	FILTRO DE AIRE INTERNO 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 (80% - 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)		
	33805	6.5	96.3	SI	SI	FS	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO	