

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **AN-4500B** Fecha Inicio: **04/03/22** 7:35 Fecha Fin: **04/03/22** 9:47

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

PALLA	BIASO	CLASE BIASO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI	REPORTE	REPLUESTO CAMBIADO
	<input checked="" type="checkbox"/>		<b>BIASO</b>				SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No
							SI No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMIDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASES (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)
	2018	5.7	7.2	SI	SI	SI	ET	SI	SI	NO	SI	SI	SI	Man. Correctiva	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		40 min		Genera Alarma		No		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No		3. ESTADO DE MANDUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Mala	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	5V
2	Puerta de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK
5	Puerta de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	puerto
6	Otra:		
7	Otra:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT
	<b>Requiere tubo refrigeración</b>				

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga = 0 (Clara Regulación)	Se verifica activador de alarmas (SI - LO - ES)	ES
2	Fuga Máxima	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y SI-LO-ES)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de vibrado de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otra:		
7	Otra:		
8	Otra:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMIDO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Fuga a 0" (SI/NO)	RELLANAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASES (SI/NO)				BASE (SI/NO)
2021	6.5	9.26	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Firma Mantenimiento: <b>Wilmar G</b>