

Fecha Remisión: Remisión #: Auxiliar Mantenimiento: **JONIER AGUDELO** No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **FHSAB2020020000099** Fecha Inicio: **21-09-24** Hora Inicio Labor: **9:00** Fecha Fin: **21-09-24**

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

FALTA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE  
**LIMPIEZA GENERAL**

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-O-E)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
					BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)							
	<b>4450</b>	<b>65</b>	<b>95.2</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	
1. CICLADO	<b>OK</b>	Tiempo de la prueba: <b>2:00</b>		Generó Alarma: <b>No</b>		<b>X</b>	<b>SI</b>	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	<b>SI</b>	<b>NO</b>	<b>X</b>	3. ESTADO DE MANGUERAS: <b>Buenas</b>		<b>X</b>	<b>Malas</b>	4. SISTEMA DE REFRIGERACION: <b>Bueno</b>		<b>OK</b>	<b>Malo</b>			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>OK</b>		7. CONTROL DE TEMPERATURA: <b>Buena</b>		<b>OK</b>	Con Sobrecalentamiento: <b>OK</b>								

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5. V	Verifica voltaje de la pila	<b>SI</b>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<b>SI</b>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<b>SI</b>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<b>SI</b>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<b>SI</b>
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 verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	<b>SI</b>
2	Flujo Maximo	Se verifica activacion de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	<b>SI</b>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<b>SI</b>
4	Desconexión larjeta de flujo	Desconecta línea ciclística	<b>SI</b>
5	Activación de válvula de airmo	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	<b>SI</b>
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO (Hrs)	PRESIÓN (6-7 PSI)	OXIGENO (90% - 99%)	FLUJOMETRO (SI-NO)	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)		Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (L-O-E)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)			
					BASE (SI-NO)	MANEJA (SI-NO)	(SI-NO)							
	<b>4452</b>	<b>65</b>	<b>94.6</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>ES</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	<b>SI</b>	
FIRMA MANTENIMIENTO:														