

Fecha Reporte: **08-07-23** Ramo: **190167** Asesor Mantenimiento: **Juan Diego Benjumea** No. Orden:

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **NN-3801B** Fecha Inic: **08-07-23** Hora Inic Labor: Fecha Fin: **08-07-23**

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

FALLA	BARRAS	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTA	REPUESTO CAMBIADO
			Filtro externo central	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Base	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS				BASE	BARRA			BARRA	RUEDA
					(P-NO)	(P-NO)	(P-NO)	(P-NO)											
	23497	6	95	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	no		

1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Demora Alarma: No Si **7** Caudal:

2. RUIDO EXTRAÑO: Si No **X** 3. ESTADO DE MANGUERAS: Buenos X Malas 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Buenos X Malos

5. DAÑOS IDENTIFICADOS:

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno** 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Buena **SI** Con Sobrecalentamiento: **no**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	OK
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:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Filtro de aire interno Base	1		Kit mangueras a tanque oxígeno	1

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3-ES)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L3-ES)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de concentrador	SI
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS				BASE	BARRA			BARRA	RUEDA
					(P-NO)	(P-NO)	(P-NO)	(P-NO)											
	23499	6	93.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	APROBADO		

FIN DE MANTENIMIENTO: 