

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remisión a: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

Código Equipo: **MV-1239B** Fecha Inicio: **05/12/21** Hora: **08:59** Fecha Fin: **06/12/21** Hora: **10:43**

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

TABLA	GANG	CLASE GANG	OCUPACIÓN	CANTIDAD	SI, REPORTE	REBUSTO CAMBIADO
			<b>Filtro lateral (besssiste)</b>	<b>2</b>	SI <b>h</b>	Na
			<b>Filtro central</b>	<b>1</b>	SI <b>K</b>	Na
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

FOCAL ES ADECUADA(S) POR PACIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELELES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
15269	6.0	39.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Manl. Correctos</b>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		3 min		Genera Alarma	No									<b>EI</b>
2. RUIDO EXTRAÑO	SI				3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas									
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<b>Bueno</b>				7. CONTROL DE TEMPERATURA	Buena									

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

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	<b>Manguera tamaño</b>	<b>1</b>			
	<b>Filtro lateral</b>	<b>1</b>			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarma (LL - L3 - E3)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica señalización de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-L5-E5)	NO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OX
5	Activación de válvula de cierre	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELELES	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			BUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)	BASE (SI/NO)		
15269	6.1	40.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	<b>Correcto funcionamiento</b> <b>Willy</b>