

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

Identificación del Equipo: Código Equipo: **MR-1405B** Fecha Inicio: **10/12/21** 7:32 Fecha Fin: **12/12/21** 9:06

Equipo contaminado por posible plaga: SI NO V FECHA INICIO AISLAMIENTO: FECHA FIN AISLAMIENTO:

FECHA	USUARIO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	REQUIERE CAMBIO
		Filtro lateral	1		SI <input checked="" type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No
					SI <input type="checkbox"/> No

En Mantenimiento

HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fallo a 5" (SI/NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
4691	6.0	98.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Ganó Alarma		SI		Cual?				
2. RUÍDO EXTRAÑO		SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES				Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA				Buena		
								5.				Con Sobrecalentamiento		

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	SI
2	Prueba 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	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK fuerte
6	Otro:		
7	Otro:		

Descripción del diagnóstico identificado:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fujo a 0 (Clima frío/seco)	Se verifica activación de alarmas (LL-LO-ES)	ES
2	Fujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LO-ES)	BU
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Controlar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otro:		
7	Otro:		
8	Otro:		

En Mantenimiento

HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
				Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Fallo a 5" (SI/NO)				SI-NO	SI-NO	SI-NO		
4692	6.0	94.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wagner G.**