

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Remolón # \_\_\_\_\_ Acelerador Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MR 2403** Fecha Inicio: **21/10/21** 9:01 Fecha Fin: **21/10/21** 10:41

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

CANTIDAD	NO. APORTE	REQUERIDO CAMBIADO
		SI
		NO
		SI
		NO
		SI
		NO
		SI
		NO
		SI
		NO

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					SI	NO					SI	NO		SI	
	2750b	61	95.4	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manf. preventivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		NO								
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		BUENO								4. SISTEMA DE REFRIGERACION	BUENO	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	BUENO				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena						SI	Con Sobrecalentamiento	

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.E.V	Verificar voltaje de la pila	4.3V
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 al ser agudo o fuerte	Llave
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado: \_\_\_\_\_

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Clase flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ED)	ES
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LO-ES)	OK
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Cambiar mangueras de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORIGEN	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										OBSERVACIONES
					Desconexión		Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		
					SI	NO					SI	NO		SI	
	2750b	61	95.3	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PRIMA MANTENIMIENTO	Fuera Correctamente Williams