

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **MM-4203B** Fecha Inicio: **06/12/21 8:52** Fecha Fin: **06/12/21 10:59**

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

TALLA	DANOS	CLASE DANO	FECHA INICIO	FECHA FIN	REPORTE	REABASTO	CAMBIO
	X				1	SI	No
	X				2	SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No
						SI	No

SECTORA DE SISTEMAS DE MANTENIMIENTO DE EQUIPOS DE SERVICIO

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLADO	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-10)	Pila (L-11)	"Flujo a 0" (L-12)				BASE (L-13)	BASE (L-14)	BASE (L-15)		
1535	6.3	94.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Gener Alarma		No X		SI		Cuel?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NA		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	
6. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verificar voltaje de la pila	4.6v
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	Agudo
6	Otros:		
7	Otros:		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Claro Sujoroso)	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)	ES
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obtención respuesta de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DIBUENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLADO	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-10)	Pila (L-11)	"Flujo a 0" (L-12)				BASE (L-13)	BASE (L-14)	BASE (L-15)		
1535	6.1	92.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcta funcionamiento