

Fecha Revisión: _____ Recibido #: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO:
 Código Equipo: **MV-273B** Fecha Inicio: **02/10/21** 9:33 Fecha Fin: **02/10/21** 11:43

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA

FAULT	SEÑAL	CLASIFICADO	SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO

REPOSICION CAMBIADO

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HOMBRETEO	PRESION	CORRIENTE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-4)	Pila (L-5)	"Flujo a 0" (L-6)				BASE (21-24)	MANA (21-24)	MANA (21-24)		
	408	6.6	97.0	S:	S:	S:	LO	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Mant. Preventivo
1. OCLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		No		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Si	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		Si		Con Sobrecalentamiento			

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.8V
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 a fuerte	OK fuerte
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripcion del daño-defecto identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulacion	Descripcion	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre Regenerador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - L3)	Lo
2	Flujo Maximo	Se verifica activación de alarma (L1 y sensor LED Rojo a LED amarillo y (L1-L2-L3))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de cierre	Observar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

PRUEBAS DE ALARMA

En Mantenimiento	HOMBRETEO	PRESION	CORRIENTE	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (L-4)	Pila (L-5)	"Flujo a 0" (L-6)				BASE (21-24)	MANA (21-24)	MANA (21-24)		
	990	6.4	96.5	S:	S:	S:	LO	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	funciona correctamente Wlmer G.

FECHA MANTENIMIENTO