

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Revisión #: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **MV-3203B** Fecha Inicio: **08/06/24 12:42** Fecha Fin: **08/06/24 12:06**

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

FALLA	LANG.	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REFUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR EL CLIENTE

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)			Flujo a 0° (1-10)		RELLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)	CÓDIGO DE BARRAS (1-10)		MANEJO (1-10)		
					(1-1)	(1-2)	(1-9)	(1-1)	(1-10)	(1-1)	(1-10)	(1-1)	(1-10)	(1-1)	(1-10)		
2018	6.4	98.0	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Mant. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba:		90 min		Genera Alarma:		X		SI		Cuel?					
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		N/A		3. ESTADO DE MANOJERAS		Bueno		Malos		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Malos	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5:		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	5:
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	OK
6	Otras:		
7	Otras:		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado
1	Fuga # 0 (Cierre Fajónes)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	5:
2	Fuga Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo e LED amarillo) (L1-L3-E3)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alitas	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otras:		
7	Otras:		
8	Otras:		

En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA											RUEODAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (1-10)			Flujo a 0° (1-10)		RELLAS (1-10)	FILTROS (1-10)	BASE (1-10)	CÓDIGO DE BARRAS (1-10)		MANEJO (1-10)		
					(1-1)	(1-2)	(1-9)	(1-1)	(1-10)	(1-1)	(1-10)	(1-1)	(1-10)	(1-1)	(1-10)		
2018	6.4	99.9	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	5:	Conceto firmado Mantenimiento