

Fecha Remisión: \_\_\_\_\_ Remisión N°: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: MV-4923 Fecha Inicio: 26/03/21 8:29 Fecha Fin: 26/03/21 9:57

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						No
						No
						No
						No
						No
						No
						No
						No

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE:

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OSÍMOMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (D-01)	Pila (D-02)	"Flujo a 0" (D-03)				BASE (D-04)	MANEJO (D-05)			
	6.970	6.295.1	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Mant. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Control Alarma		No		Si		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena Malo	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena															
7. CONTROL DE TEMPERATURA															
Buena S: Con Sobrecalentamiento															

**LISTA DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.70
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	fuerte
6	Otras		
7	Otras		

Descripción del diagnóstico identificado:

**LISTA DE REEMPLAZOS**

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

**PRUEBAS DE CONTROL PARA VERIFICAR EL ESTADO DE LAS PARTES DE SEGURIDAD DEL EQUIPO (PRUEBAS)**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Agujero)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L0 - E0)	ES
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) y (L1-L0-E0)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Buena
5	Activación de válvula de alivio	Observar manguera de salida de aire de compresor	Buena
6	Otras		
6	Otras		
6	Otras		

**En Mantenimiento**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OSÍMOMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (D-01)	Pila (D-02)	"Flujo a 0" (D-03)				BASE (D-04)	MANEJO (D-05)		
	6.970	6.393.1	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	S:	Firmas correctas de Williams L.

FIRMA MANTENIMIENTO: \_\_\_\_\_