

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

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
Codigo Equip: **MV-266B3** Fecha Inicio: **07/05/12** 7:42 Fecha Fin: **07/05/12** 9:53

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**AREA DE MANTENIMIENTO**

En Mantenimiento	MICROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a S" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)		
	101076.6	6	94.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man. Preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Genero Alarma		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	SI	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
4. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con Sobrecalentamiento

**LISTA DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripcion	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	6.70
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	OK parte
6	Otros		
7	Otros		

Descripcion del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

**PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LAMPARAS SEÑALIZADORAS DE CONEXION Y FUGAS**

No.	Prueba / Simulacion	Descripcion	Resultado
1	Fuga = 0 (Carga Neutros)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Fuga Manos	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo a LED amarillo y L1-L3-E3)	SI
3	Conexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de tipo	Desconecta línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Desahuc manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	MICROMETRO	PRESION	ORDENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a S" (SI-NO)				BASE (SI-NO)	SEÑAL (SI-NO)		
	1010563	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuercero correctamente Willing G.