

Fecha Recepción: \_\_\_\_\_ Recedido: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Código Equipo: **MN-3549B** Fecha Inicio: **04/01/22 7:32** Fecha Fin: **04/04/22 9:07**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
	17114	6.0	57.6	5	SI	SI	60	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Mant. Correcto	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 min		Causa Alarma		No	SI		Causa		E!			
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	1. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Malo		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Sincronización				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 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 o fuerte	fuerte
6	Ok		
7	Ok		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Parafuso Torx 2	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fuga - 0 (Cerrar Flujo/Mano)	Se verifica activación de alarmas (LL - LD - ES)	Lo
2	Fuga Mano	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo y (LL-LD-ES))	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Diagnóstico línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Ok		
7	Ok		
8	Ok		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Fuga (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	BARRA (SI/NO)	RUEDA (SI/NO)		
	17115	6.2	93.9	5	SI	SI	60	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuera Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: *[Firma]*