

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: M-03 Fecha Inicio: 25/06/21 10:50 Fecha Fin: 25/06/22 12:16

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

FALLA	DADO	CLASE DADO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO	CAMBIO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO
						SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	15749	6.7	90.6	SI	SI	SI	EX	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		9min		Generó alarma		NO		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		Móvil		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		Móvil		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																		
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		SI		SI		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Exista Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK
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	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Cama Supinada)	Se verifica activador de alarmas (LL - LD - ES)	EX
2	Flujo Normal	Se verifica activador de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LD-ES)	EX
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión teletel de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HODOMETRO	PRESION	ORIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)	REJILLAS (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	BASE (SI-NO)				BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)	BASE (SI-NO)		
	15150	6.4	91.9	SI	SI	SI	EX	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcion correctamente

PRIMA MANTENIMIENTO 15/06/21