

Fecha: \_\_\_\_\_ Remedio: # \_\_\_\_\_ Auxiliar: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
 Código Equipo: **MAN-1979B** Fecha Inic: **16/07/21** @: **43** Fecha Fin: **16/07/21** **10:02**

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

FALLA	DAÑO	CLASE BANC	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EL REPORTE	REPUERTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

**DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE**

En Mantenimiento	HOMBRETRO	PRESIÓN	GEMENOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXIÓN		PILO		"Flujo a 0"						REJILLAS	FILTRO	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MAN? premanha	
1. DICLADO	Tiempo de la prueba		70min		Genera Alarma		No		SI		Cual?						
2. RUÍDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		Mal				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

Nº.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S. V	Verifica voltaje de la pila	SI
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OX
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OX
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OX fuerte
6	Otras		
7	Otras		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

Nº.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Carga negativa)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E1)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma (L1) y alarma (LED Rojo) y (L1-L2-E1)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX
5	Activador de válvula de alivio	Cedida manguera de salida de aire de compresor	OX
6	Otras		
7	Otras		
8	Otras		

En Mantenimiento	HOMBRETRO	PRESIÓN	GEMENOS	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES			
					DESCONEXIÓN		PILO		"Flujo a 0"						REJILLAS	FILTRO	BASE
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)						
					SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	PARA MANTENIMIENTO	Correcto funcionamiento	