

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

**IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO**  
Código Equipo: **mw-20030** Fecha Inicio: **06/04/22 7:33** Fecha Fin: **06/04/22 9:18**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	✓	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	
FRILSA	BARRA	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN		CANTIDAD	ID. REPORTE	REPLUSTO CAMBIADO
			switch encendido		1	57	No
							No
							No
							No
							No
							No
							No
							No

DETALLE ADICIONAL DE DATOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	SEÑALAS	FILTROS				BASE	BASE	MANGA			RUEDAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)											
	8705	6.4	94.1	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Ment. Correctivo		
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Genero Alarma		X												
2. RUIDO EXTRAÑO		Si	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		X												
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Sobrecalentamiento									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 3.5 V	Verifico voltaje de la pila	4.9V
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 fuerte
6	Onix		
7	Onix		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fijo = 0 (Cama Fuera)	Se verifica activación de alarmas (LI - LD - ED)	Lo
2	Fuga Masena	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo) (LI-LD-ED)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Cuchas
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	Cuchas
5	Activación de válvula de alto	Chequear manguera de salida de aire de compresor	Cuchas
6	Onix		
6	Onix		
6	Onix		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						SEÑALAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión		Pila	"Flujo a 0"	SEÑALAS	FILTROS				BASE	BASE	MANGA			RUEDAS
					(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)											
	8707	6.2	93.1	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Fuercora Correctamente Wibran G		

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