

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

**IDENTIFICACION DEL EQUIPO**  
 Código Equipos: **mw-1437B** Fecha Inicio: **25/11/21** 12:45 Fecha Fin: **25/11/21** 13:42

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

FALLA	DAÑO	CLASIFICADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Proteccion Display	2	58	NO
						NO
						NO
						NO
						NO
						NO
						NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

**ANÁLISIS DEL EQUIPO**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)		
12206	6.4	92.8	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	770ml. Correctura
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 hora		Sonora Alarma		NO	SI	Cuel?					
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	3. ESTADO DE MANGUERAS		NO	SI	SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI	Con Sobrecalentamiento							

**SECUENCIA DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 9.3 V	Se 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	OK fuerte
6	Otro		
7	Otro		

Descripción del problema identificado: **Se ajustó cable de botón para visualizar en Display que estaba suelto**

EQUIPO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

**SECUENCIA DE PRUEBAS**

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Paga + 0 (Carga Fugativa)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E3)	SI
2	Paga Máxima	Se verifica activación de alarma visual y sonora LED Paga y LED amarillo y (L1 - L3 - E3)	SI
3	Desconector eléctrico	Activación alarma sonora	Cuando
4	Desconexión técnica de fuga	Desconectar línea eléctrica	Cuando
5	Activación de alarma de auto	Calcular mangueas de salida de aire de compresor	Cuando
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

**ANÁLISIS DEL EQUIPO**

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLENAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MARCA (SI/NO)		
12206	6.2	92.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera Correctamente Vilmar C.