

Fecha Remisión: _____ Remisión a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MA-3499B** Fecha Inicio: **22/06/19** 7:34 Fecha Fin: **22/06/19** 9:26

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA: SI NO X FECHA INICIO AISLAMIENTO: _____ FECHA FIN AISLAMIENTO: _____

FALLA	TIPO	CORRECCION	DESCRIPCION	CANTIDAD	NO REPORTE	NECESITA CAMBIO

DETALLES INDICACIONES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"High & L"				BI-101	BI-102		
17799	6.3	95.7	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Mant. preventivo
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Cambio Alarma		X							
2. RUIDO EXTRAÑO					3. ESTADO DE MANGUERAS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA	Bueno									

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1.	Estrato Pila 3.5 V	Verificar voltaje de la pila	Si
2.	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica 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 se agota o fuerte	OK
6.	Otros		
7.	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1.	Fuga + 0 (Clave Rotacional)	Se verifica rotación de alarmas (L1-L2-E3)	Lo
2.	Fuga Manera	Se verifica rotación de alarma manual y sonido LED Rojo y LED amarillo (L1-L2-E3)	Lo
3.	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Bueno
4.	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Bueno
5.	Rotación de válvula de aire	Control mangueas de salida de aire de control	Bueno
6.	Otros		
7.	Otros		
8.	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DESGRADO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Pila	"High & L"				BI-101	BI-102		
17799	6.2	94.6	Si	Si	Si	Lo	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Firma Mantenimiento Correctamente Wlman G.