

Fecha Remisión: _____ Recibo # _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **MV-4679B** Fecha Inicio: **16/07/12** **7:33** Fecha Fin: **16/07/12** **5:13**

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

FALLA / DAÑO	CLASE DAÑO	SEVERIDAD	CANTIDAD	ES REPORTE	REPORTE	REEMPLAZO
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

DETALLES ADICIONALES PARA EL PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				30-04	30-02	30-01		
25/7/12	64	45.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Manf. preventivo	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min	Generó Alarma		No	SI	Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	Molas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	Mali			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															
Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.0v
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión acústica 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	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL-1B-5E)	SI
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-1C-2E)	SI
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta líneas eléctricas	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera en salida de aire de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI-NO)	Pila (SI-NO)	"Flujo a 0" (SI-NO)				30-04	30-02	30-01		
25/7/12	63	44.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuera de funcionamiento correctamente	
FIRMA MANTENIMIENTO: <i>Klimax G</i>															