

Fecha Recibido: _____ Retorno a: _____ Auxiliar Mantenimiento: _____ No. Orden: _____

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO
 Código Equipo: **MM-4236B** Fecha Inicio: **12/12/11 7:33** Fecha Fin: **17/05/11 10:07**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJO SI NO **FECHA INICIO AISLAMIENTO** _____ **FECHA FIN AISLAMIENTO** _____

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
			Cable de poder	1		X

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)		"Flujo a E" (SI/NO)		RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS			
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)			
	3594	6.297.5	5	5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Mant. Correctivo	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		2 horas		Gener. Alarma		NO X		SI		Cual?						
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena X		Malas		
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	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	Otros		
7	Otros		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo + 0 (Cierre Respirador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E5)	ES
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L3-E5)	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	OK
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGENIO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										RUELAS	OBSERVACIONES	
					Desconexión (SI/NO)		Pila (SI/NO)		"Flujo a E" (SI/NO)		RELLAS (SI/NO)	FILTROS (SI/NO)	BASE (SI/NO)	CÓDIGO DE BARRAS			
					(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)				(SI/NO)			
	3101	6.196.0	5	5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	NO	SI	SI		Fuera de Conexión	
FIRMA MANTENIMIENTO: W. Linares G.																	