



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO
CAD-MAA-FR-009
Fecha Actualización: 03/03/2010
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACION DEL EQUIPO
Codigo Equipo: **RV-2923 B** Fecha Inicio: **03/11/12 7:40** Fecha Fin: **03/12/12 12:00**

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

FALLA	DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	U. REPORTE	REPUERTO	CAMBIO
X		Base	1		SI	No
X		Filtro lateral (desgaste)	1		SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No
					SI	No

OTROS DATOS ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 2"				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
15046	6.7	96.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Manti. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2 horas		Generó Alarma		No X		SI		Cual?			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		Malas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bto Malo	
3. DAÑOS IDENTIFICADOS															
5. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifico voltaje de la pila	4.2V
2	Prueba de Fugas	Se verifica condición manométrica 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	BUENO
6	Otros:		
7	Otros:		

CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Corta Régimetro)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - S2)	EX
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo y (L1-L2-S2))	LO
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión letarga de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida en boca de compresor	OK
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CORRIENTE	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANOS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Descripción (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 2"				(SI/NO)	(SI/NO)	(SI/NO)		
15046	6.69	95.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Prueba Manterimiento Correctamente Williams G.