



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
Codigo: OAD-099-09-008  
Versión: 1 Fecha Actualización: 25/02/09  
Página 1 de 2

Fecha Emisión: \_\_\_\_\_ Remisión #: \_\_\_\_\_ Auxiliar Mantenedores: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
Codigo Equipo: **mv-3859B** Fecha Inicio: **14/05/12 12:08** Fecha Fin: **14/05/12 13:43**

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

FALLA	CAUSA	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID REPORTE	REPOSTO CAMBIADO
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No
						SI / No

INSTALACIONES ADICIONALES EN DATOS DEL PACIENTE

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLENAS	FILTROS	SABES	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-4)	Pila (1-5)	"Flujo a 0" (1-6)	(1-7)	(1-8)	(1-9)				BASE (1-10)	MANEJA (1-11)	(1-12)				
10200	6.1	95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man A Preservados
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		SI		SI		SI		SI		SI		SI		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mala				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																				
6. 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	prate
6	Otros:		
7	Otros:		

Descripción del diagnóstico identificado

CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CODIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cierre flujo/aire)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - ED)	ES
2	Flujo Manera	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-LD-ED)	lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de aire	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	activo
6	Otros:		
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDRÓMETRO	PRESIÓN	OSÍMETRO	FLUJÓMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						RELLENAS	FILTROS	SABES	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES		
					Desconexión (1-4)	Pila (1-5)	"Flujo a 0" (1-6)	(1-7)	(1-8)	(1-9)				BASE (1-10)	MANEJA (1-11)	(1-12)				
10201	6.1	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento PRIMA MANTENIMIENTO: <i>Willmerly</i>