



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO	
Código	SAD-MA-MFR-001
Versión	1
Fecha Actualización	05/08/2013
Página 1 de 2	

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

Código Equipo: **MW-35793** Fecha Inicio: **14/03/11 9:00** Fecha Fin: **14/03/11 11:21**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO
						SI / NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO (0-7 PSI)	PRESION (0-7 PSI)	OXIGENO (0-100%)	FLUJOMETRO (0-100)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (0-100)	FILTROS (0-100)	BASE (0-100)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (0-100)	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-100)	Pila (0-100)	"Fijo a 0" (0-100)				BASE (0-100)	MANUA (0-100)		
					SI	SI	SI				SI	SI		
	3412	6.1	96.3	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Man! Corregido	

1. CICLADO: Tiempo de la prueba **5 min**, Generar Alarma: **No**, **SI** Y **CUAD?** **SI**

2. RUIDO EXTRAÑO: **SI**, **NO**

3. ESTADO DE MANGUERAS: **Buena**, **Mala**

4. SISTEMA DE REFRIGERACION: **Bueno**, **Malo**

5. DAÑOS IDENTIFICADOS

6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: **Bueno**, 7. CONTROL DE TEMPERATURA: **Buena**, **SI**, Con Sobrecalentamiento: **SI**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	4.7v
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 y se agota la fuente	OK fuerte
6	Otros		
7	Otros		

Descripción del diagnóstico identificado

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT
	Furgate flujo	1			

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Fijo a 0 (Cero Suplemento)	Se verifica activación de alarmas (LL - L2 - E2)	SI
2	Fijo a Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E1)	Lo
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo
4	Desconexión bobina de flujo	Desconexión línea eléctrica	activo
5	Activación de válvula de alivio	Observar escape de vapor de salida de aire de compresor	activo
6	Otros		
7	Otros		
8	Otros		

En Mantenimiento	HIDROMETRO (0-7 PSI)	PRESION (0-7 PSI)	OXIGENO (0-100%)	FLUJOMETRO (0-100)	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS (0-100)	FILTROS (0-100)	BASE (0-100)	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS (0-100)	OBSERVACIONES
					Desconexión (0-100)	Pila (0-100)	"Fijo a 0" (0-100)				BASE (0-100)	MANUA (0-100)		
					SI	SI	SI				SI	SI		
	3413	6.196	2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Furgate on Correctamente	

FIRMA MANTENIMIENTO: **Wilmer G.**