



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO

Codigo: OX-MNTFR-008
Version: 1
Fecha Actualizacion: 03/03/2016
Página 1 de 2

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

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO

Código Equipo: **MV-3907B** Fecha Inicio: **07/06/12 7:32** Fecha Fin: **07/06/12 9:22**

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	ID REPORTE	REPAROS CERRADOS
			Filtro lateral	2		<input checked="" type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>
						<input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJ (SI/NO)	OTRO (SI/NO)		
	537	6.0925	2		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnt preventivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		50 min		Genera Alarma		SI	CURT						
2. RUIDO EXTRAÑO		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		<input checked="" type="checkbox"/>	Moto		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<input checked="" type="checkbox"/>	Moto	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pila 6.5 V	Verifica voltaje de la pila	SI
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
6	Otro		OK
7	Otro		parte
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo = 0 (Cerrar Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - ES)	ES
2	Fuga Manual	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo + LED amarillo + S.L. CO-ES)	LS
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK
4	Desconexión térmica de fuga	Desconexión línea eléctrica	OK
5	Activación de válvula de aire	Obstruir transpirante de salida de aire de compresor	OK
6	Otro		
7	Otro		
8	Otro		

En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	DESEMBO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	MANEJ (SI/NO)	OTRO (SI/NO)		
	636	6.0932	SI		SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona correctamente
FIRMA MANTENIMIENTO		Walter G.													