



# ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMATO  
 Código: 040-MAN-PR-008  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 03/08/2010  
 Página: 1 de 2

Fecha Ordenado: \_\_\_\_\_ Revisado #: \_\_\_\_\_ Asesor Mantenimiento: \_\_\_\_\_ No. Orden: \_\_\_\_\_

IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO  
 Código Equipo: **MM-1295B** Fecha Inicio: **18/03/23** 7:32 Fecha Fin: **18/03/23** 9:19

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

FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	EQ. REPORTE	REMIENDO CAMBIADO
			<i>Servicio ejecutado</i>	<i>1</i>		SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
						SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-10)	Flujo (20-10)	"Flujo a 0" (20-10)	RELLENOS (20-10)	FLUJOS (20-10)	RELLENOS (20-10)	BASE (20-10)	MARCA (20-10)	RUEDAS (20-10)		
<i>Módulo</i>	<i>6.73</i>	<i>93.6</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>T.</i>	<i>ES</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>Mont. Correctamente</i>
1. CICLADO	Tiempo de la prueba: <i>9 min</i>		Gener. Alarma: <i>NO</i>		Cual? <i>SI</i>										
2. RUIDO EXTRAÑO	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	3. ESTADO DE MANGUERAS		<i>Buena</i>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		<i>NO</i>		<i>NO</i>				
5. DAÑOS IDENTIFICADOS															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES	<i>Bueno</i>				7. CONTROL DE TEMPERATURA		<i>Buena</i>		<i>S.</i>		Con Sobrecalentamiento				

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Estado Pie 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	<i>SI</i>
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	<i>OK</i>
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	<i>OK</i>
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	<i>OK</i>
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	<i>OK fuerte</i>
6	Otros:		
7	Otros:		
Descripción del diagnóstico identificado			

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado
1	Flujo a 0 (Ciclo Regulador)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	<i>ES</i>
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo) (LL-LO-ES)	<i>LO</i>
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	<i>OK</i>
4	Desconexión luego de flujo	Desconexión línea eléctrica	<i>OK</i>
5	Activación de alarma de alto	Control ruidos si es audible por el paciente	<i>OK</i>
6	Otros:		<i>OK</i>
7	Otros:		
8	Otros:		

En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión (20-10)	Flujo (20-10)	"Flujo a 0" (20-10)	RELLENOS (20-10)	FLUJOS (20-10)	RELLENOS (20-10)	BASE (20-10)	MARCA (20-10)	RUEDAS (20-10)		
<i>Módulo</i>	<i>6.172.1</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>ES</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>S.</i>	<i>Funciona Correctamente</i>
PRIMA MANTENIMIENTO <i>Ulman, G</i>															