

**ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES**

FORMULARIO  
 Versión: 1  
 Fecha Actualización: 05/08/2010  
 Página: 1 de 2

Código	Revisión	Área de Mantenimiento	No. Orden
<b>IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO</b>			
Código Equipo	Placa	Fecha Inicio	Fecha Fin
MM-44743		15/01/2019-SS	16/01/21 11:30
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLACA		SI	NO
			X
FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO	

FALLA	TIPO	CLASE DAMO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	REPORTE	
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO
					SI	NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

---

**AREA DE MANTENIMIENTO**

PARAMETROS DE ENTRADA	PROBLEMA DE ALARMA	REAJUSTES	FILTROS	MANT	CÓDIGO DE FALLAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
B2766.294.5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Preventivo
1. CICLADO	90 min	SI	SI	SI	SI	SI	
2. FUGA DE GASES		SI	SI	SI	SI	SI	
3. CONTROL DE TEMPERATURA		SI	SI	SI	SI	SI	
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	SI	SI	SI	

---

**SET DE PRUEBAS**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Voltaje	Se verifica el voltaje de salida	4.2V
2	Prueba de Fugas	Se verifica la ausencia de fugas de gas	OK
3	Prueba de Temperatura	Se verifica la temperatura ambiente del equipo	OK
4	Prueba de Señal	Se verifica la señal de alarma del equipo	OK
5	Prueba de Alarmas	Se verifica el estado de las alarmas	OK

---

**REQUERIDOS USADOS**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.

---

**PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACIÓN DE LAS CANTIDADES REALIZADAS EN CONCENTRADOR**

No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de Flujo	Se verifica el flujo de salida de O <sub>2</sub>	OK
2	Prueba de Presión	Se verifica la presión de salida de O <sub>2</sub> en el cilindro	OK
3	Prueba de Temperatura	Se verifica la temperatura ambiente del equipo	OK
4	Prueba de Señal	Se verifica la señal de alarma del equipo	OK

---

**PARAMETROS DE SALIDA**

PARAMETROS DE SALIDA	PROBLEMA DE ALARMA	REAJUSTES	FILTROS	MANT	CÓDIGO DE FALLAS	RUEDAS	OBSERVACIONES
B276.193.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Funciona correctamente Wilmar G.