

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

Historia:	
Orden	040-00000000
Version	Fecha Actualización: 25/02/2014
Página 1 de 2	

Orden	040-00000000	Orden	040-00000000
-------	--------------	-------	--------------

IDENTIFICACION DEL EQUIPO			
Modelo	MM-3090B	Fecha Inic	24/02/14 8:09
Fecha Fin	24/02/14	Horas	10:40

EQUIPO CON FALLAS POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO
FALLA	DANO	CLASIFICACION	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID REPORTE	REPUESTO CAMBIOS
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO
						SI NO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO												
MUESTRAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
M423		5.6	6.2	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	Man f. Correctivo
1. CILINDRO		Tamaño de cilindro		10 min		Cilindro correcto		SI		SI		Lo
2. MANGUERA Y HANG		ESTADO DE MANGUERA		Bueno		SI		SI		SI		Lo
3. MANGUERA Y HANG		ESTADO DE MANGUERA		Bueno		SI		SI		SI		Lo
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		SI		SI		SI		SI		Lo
5. ESTADO DE LOS COMPONENTES		Bueno		SI		SI		SI		SI		Lo

MANTENIMIENTO (VALER)			
No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de voltaje	Verificar voltaje de salida	4.6V
2	Prueba de fuga	Se verifica la estanqueidad del equipo	OK
3	Comprobación de conexiones eléctricas	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
4	Comprobación de conexiones eléctricas del equipo	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK
5	Prueba de alarma	Se verifica cuando se activa la alarma	OK
6	Prueba de alarma	Se verifica cuando se activa la alarma	Agudo

REPOSICIONES USADAS			
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO
	Manguera tubo refrigeración	1	

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRACION			
No.	Prueba	Descripción	Resultado
1	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de los sensores de CO ₂ y O ₂	ES
2	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de la alarma y el sistema de refrigeración	LO
3	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de la alarma y el sistema de refrigeración	Activo
4	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de la alarma y el sistema de refrigeración	Activo
5	Prueba de funcionamiento	Se verifica el funcionamiento de la alarma y el sistema de refrigeración	Activo

MANTENIMIENTO DE SALIDA												
MUESTRAS DE ALARMA										OBSERVACIONES		
M44		6.2	9.5	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento
1. CILINDRO		Tamaño de cilindro		10 min		Cilindro correcto		SI		SI		hblmex G.
2. MANGUERA Y HANG		ESTADO DE MANGUERA		Bueno		SI		SI		SI		hblmex G.
3. MANGUERA Y HANG		ESTADO DE MANGUERA		Bueno		SI		SI		SI		hblmex G.
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		SI		SI		SI		SI		hblmex G.
5. ESTADO DE LOS COMPONENTES		Bueno		SI		SI		SI		SI		hblmex G.