



ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES

FORMA TO  
SAC 0001-0008  
Página 1 de 3

Fecha Reporte:      Revision #:      Auxiliar Mantenimiento:      No. Orden:

IDENTIFICACION DEL EQUIPO  
Código Reporte: **MM-135136**      Fecha Inicial: **16/02/21**      Fecha Fin: **16/02/21**      Hora: **11:56**

EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA  
SI  NO       FECHA INICIO AISLAMIENTO:      FECHA FIN AISLAMIENTO:

TALLA	BARRO	CLASE DADO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTE	REPUESTO CAMBIADO

DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE

AREA DE MANTENIMIENTO

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HORIZONTAL	VERTICAL	DISEÑO	PLUMBEO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLANOS	FILTROS	GASES	CÓDIGO DE BARRAS			RUFEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Flujo a V"	RELLANOS	FILTROS				GASES	BASE	BASE		
14	5.0	34.4	5		Si	Si	60	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si		Man. Correctivo
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		6 min		Demand Alarm		No		No		No		No			
2. RUIDO EXTRAÑO		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Bueno		No		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno		E1	
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		Si		Con Sincronizamiento							

SET DE PRUEBAS		
No.	Prueba	Descripción
1	Prueba de Voltaje	Verificar voltaje de la pila
2	Prueba de Fugas	Se verifica con un detector de fugas
3	Comprobación eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo
4	Comprobación electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de la alarma o fuerte
6		
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT
	Manguera Purox	1			

PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CARGAS REALIZADAS EN CONCENTRADOR		
No.	Prueba / Descripción	Resultado
1	Pila + P (Carga Regular)	Se verifica emision de alarma (L1 - L2 - L3)
2	Pila Purox	Se verifica emision de alarma (L1 - L2 - L3) en modo y (L1-L2-L3)
3	Comprobación eléctrica	Verificar por partes correctas
4	Comprobación electrónica	Verificar por partes correctas
5	Comprobación de fugas	Comprobación de fugas
6	Comprobación de nivel de agua	Comprobación de nivel de agua de la computadora
7		
8		
9		
10		
11		
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		
29		
30		
31		
32		
33		
34		
35		
36		
37		
38		
39		
40		
41		
42		
43		
44		
45		
46		
47		
48		
49		
50		
51		
52		
53		
54		
55		
56		
57		
58		
59		
60		
61		
62		
63		
64		
65		
66		
67		
68		
69		
70		
71		
72		
73		
74		
75		
76		
77		
78		
79		
80		
81		
82		
83		
84		
85		
86		
87		
88		
89		
90		
91		
92		
93		
94		
95		
96		
97		
98		
99		
100		

PARAMETROS DE MANTENIMIENTO	HORIZONTAL	VERTICAL	DISEÑO	PLUMBEO	PRUEBAS DE ALARMA					RELLANOS	FILTROS	GASES	CÓDIGO DE BARRAS			RUFEDAS	OBSERVACIONES
					Desconexión	Flujo	"Flujo a V"	RELLANOS	FILTROS				GASES	BASE	BASE		
16	6.197.1				Si	Si	Si	60	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si		Forma Correctamente Wilmar G.