

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA TO	
Fecha Remisión: 215123		Revisión: #		Ayuda Mantenimiento: Sundridge Moreno		No. Orden	
Codigo Equipo: NN-293		Fecha Inicio: 215123		Hora Inicio Labor		Fecha Fin	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	
FALLA				DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	
CANTIDAD				EL REPORTE		REPUERTO CAMBIADO	
				SI	NO		
				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 ENTREGA		PARAMETROS DE MANTENIMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA		OBSERVACIONES	
HONORARIO		PRESION		ODORADO		FLUJOMETRO	
DESCRIPCION		PILA		"Flujo a 0"		REJILLAS	
FILTRO		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
1-40		10-100		10-100		10-100	
315490		5		5		5	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		Cuel?	
2. RUJDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	
8. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
SET DE PRUEBAS							
No.		Prueba		Descripcion		Resultado	
1.		Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila		SV	
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:				Ag vdc	
7.		Otro:					
Descripcion del diagnóstico identificado							
REPUERTOS USADOS							
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT		DESCRIPCION	
Switch		Filtro interno		1			
PRUEBAS REALIZADAS PARA VERIFICACION DE LAS LABORES REALIZADAS EN CONCENTRADOR							
No.		Prueba / Simulación		Descripcion		Resultado	
1.		Purga + 0 (Cierre fugas)		Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E3)		ES	
2.		Purga Maxima		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E3)		OK	
3.		Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora		OK	
4.		Desconexión según de fuga		Desconexión línea eléctrica		OK	
5.		Activación de válvula de aire		Cantidad mangos de salida de aire de consumo		OK	
6.		Otro:					
7.		Otro:					
8.		Otro:					
9.		Otro:					
OBSERVACIONES							
PARAMETROS DE ENTREGA		PARAMETROS DE MANTENIMIENTO		PRUEBAS DE ALARMA		OBSERVACIONES	
HONORARIO		PRESION		ODORADO		FLUJOMETRO	
DESCRIPCION		PILA		"Flujo a 0"		REJILLAS	
FILTRO		BASE		CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	
1-40		10-100		10-100		10-100	
23156592		5		5		5	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Genero Alarma		Cuel?	
2. RUJDO EXTRAÑO		SI		NO		3. ESTADO DE MANGUERAS	
5. DAÑOS IDENTIFICADOS						4. SISTEMA DE REFRIGERACION	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	
8. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
9. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
10. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
11. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
12. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
13. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
14. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
15. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
16. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
17. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
18. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
19. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
20. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
21. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
22. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
23. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
24. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
25. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
26. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
27. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
28. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
29. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
30. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
31. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
32. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
33. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
34. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
35. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
36. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
37. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
38. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
39. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
40. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
41. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
42. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
43. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
44. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
45. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
46. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
47. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
48. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
49. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
50. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
51. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
52. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
53. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
54. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
55. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
56. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
57. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
58. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
59. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
60. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
61. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
62. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
63. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
64. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
65. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
66. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
67. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
68. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
69. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
70. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
71. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
72. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
73. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
74. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
75. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
76. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
77. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
78. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
79. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
80. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
81. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
82. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
83. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
84. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
85. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
86. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
87. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
88. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
89. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
90. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
91. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
92. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
93. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
94. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
95. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
96. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
97. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
98. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
99. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	
100. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Subcalentamiento	