

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																															
						Codigo	040-MAN-PR-002																																														
						Version	1																																														
						Fecha Actualización: 2020/03/10																																															
						Página 1 de 2																																															
Fecha Recepción		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																															
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																																					
Código Equipo	5N0145919			Fecha Inicio	07/07/19 9:02	Fecha Fin	09/03/22 10:50																																														
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																															
TALLA	GARG	CLASE GARG	DESCRIPCION			CANTIDAD	EL REPORTE	REPUESTO (CAMBIOS)																																													
							SI	NO																																													
							SI	NO																																													
							SI	NO																																													
							SI	NO																																													
							SI	NO																																													
							SI	NO																																													
							SI	NO																																													
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HOROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">SUCESOS</th> <th rowspan="3">FILLUMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUBRAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Desconexión</th> <th>Flujo</th> <th>"Flujo e F"</th> <th rowspan="2">REJILLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">SABO</th> <th rowspan="2">SABO (1-10)</th> <th rowspan="2">SABO (2-10)</th> <th rowspan="2">SABO (3-10)</th> </tr> <tr> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>946</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NA</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>NA</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mont. preventivo</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	SUCESOS	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUBRAS	OBSERVACIONES	Desconexión		Flujo	"Flujo e F"	REJILLAS	FILTROS	SABO	SABO (1-10)	SABO (2-10)	SABO (3-10)	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI	62	62	946	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Mont. preventivo
En Mantenimiento	HOROMETRO	PRESION	SUCESOS	FILLUMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								CÓDIGO DE BARRAS	RUBRAS	OBSERVACIONES																																						
					Desconexión		Flujo									"Flujo e F"	REJILLAS	FILTROS				SABO	SABO (1-10)	SABO (2-10)	SABO (3-10)																												
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO																																										
SI	62	62	946	SI	SI	SI	NA	SI	SI	SI	NA	SI	SI	Mont. preventivo																																							
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Control alarma		SI		Cual?																																											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	NO	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	NO	Mant.																																								
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																					
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno		SI		Con Subcalentamiento																																										
No.		Pruebas		Descripción						Resultado																																											
1.		Estado Pila 3.5 V		Verificar estado de la pila						OK																																											
2.		Prueba de Fugas		Se verifica succión reanálisis 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 en el equipo o fuera						prueba																																											
6.		Otra																																																			
7.		Otra																																																			
Descripción del diagnóstico identificado																																																					
CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCION		CANT																																											
No.		Prueba / Simulación		Descripción						Resultado																																											
1.		Flujo + E (Clima Normal)		Se verifica activación de alarmas (L1 - L3 - E2)						N.A																																											
2.		Flujo Normal		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo y L1-L3-E2)						N.A																																											
3.		Desconexión silenciosa		Activación alarma sonora						OK																																											
4.		Desconexión rápida de flujo		Desconexión línea eléctrica						N.A																																											
5.		Activación de válvula de aire		Chequear manguera en salida de aire de compresor						N.A																																											
6.		Otra																																																			
7.		Otra																																																			
8.		Otra																																																			
En Mantenimiento		HOROMETRO		PRESION		SUCESOS		FILLUMETRO		PRUEBAS DE ALARMA						OBSERVACIONES																																					
										Desconexión		Flujo	"Flujo e F"	REJILLAS	FILTROS	SABO	CÓDIGO DE BARRAS			RUBRAS																																	
										SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO				SI/NO	SI/NO	SI/NO			SI/NO	SI/NO	SI/NO																													
SI		62		62		946		SI		SI		SI		NA		SI		SI		FINA MANTENIMIENTO		Wlma G.																															