

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																											
Fecha Remisión		Código		Versión		SAD-MAN-PR-009			Fecha Actualización: 17/10/2018																																										
06-02-24		01		01		Página 1 de 2			Nc. Orden																																										
Código Equipo		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin			Nc. Orden																																										
NN-697B																																																			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>PLAGA</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>FECHA INICIO AISLAMIENTO</th> <th>FECHA FIN AISLAMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PROTECTOR DISPIAX DESGASTE</td> <td>SI</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ACOPLE ROSCA TUBO HUMIFICADOR</td> <td>SI</td> <td></td> <td>7</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	PROTECTOR DISPIAX DESGASTE	SI		7		ACOPLE ROSCA TUBO HUMIFICADOR	SI		7			SI					SI					SI					SI					SI			
PLAGA	SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																															
PROTECTOR DISPIAX DESGASTE	SI		7																																																
ACOPLE ROSCA TUBO HUMIFICADOR	SI		7																																																
	SI																																																		
	SI																																																		
	SI																																																		
	SI																																																		
	SI																																																		
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																			
Limpieza General																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">Caudal</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Desconexión</th> <th colspan="2">"Flujo a 0"</th> <th rowspan="2">RELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> </tr> <tr> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21622</td> <td>6.6</td> <td>951</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	Caudal	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión		"Flujo a 0"		RELLAS	FILTROS	BASE	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	21622	6.6	951	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	Caudal	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																	
					Desconexión		"Flujo a 0"		RELLAS	FILTROS									BASE																																
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO																																											
21622	6.6	951	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																						
<p>1. CICLADO: Tiempo de la prueba: Generó alarma: No</p> <p>2. RUIDO EXTRAÑO: SI/NO: 3. ESTADO DE MANDUERAS: Buenos/Malas: 4. SISTEMA DE REFRIGERACION: Bueno/Malo</p> <p>5. DAÑOS IDENTIFICADOS: fuga en VALBULAS de SICLOS</p> <p>6. ESTADO DE LAS CONEXIONES: 7. CONTROL DE TEMPERATURA: Bueno: Con Sobrecalentamiento</p>																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Prueba</th> <th>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila S.E. V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si se agota o fuerte</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Nº	Prueba	Descripcion	Resultado	1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	SI	6	Otro:			7	Otro:										
Nº	Prueba	Descripcion	Resultado																																																
1	Estado Pila S.E. V	Verifica voltaje de la pila	SI																																																
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI																																																
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI																																																
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI																																																
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si se agota o fuerte	SI																																																
6	Otro:																																																		
7	Otro:																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>FILTRO de Aire Interno</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kit MANGONES</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kit TANQUE Oxígeno</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT		FILTRO de Aire Interno	7					Kit MANGONES	7					Kit TANQUE Oxígeno	7																			
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT																																														
	FILTRO de Aire Interno	7																																																	
	Kit MANGONES	7																																																	
	Kit TANQUE Oxígeno	7																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Purga + 0 (Cierre Fluómetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - L2 - SS)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Purga Normal</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L0-E2)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión Interm. de Pila</td> <td>Discontinúa línea vibratoria</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de reserva de aire</td> <td>Obtener manguera en estado de aire de compresor</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												Nº	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado	1	Purga + 0 (Cierre Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L2 - SS)	SI	2	Purga Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L0-E2)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión Interm. de Pila	Discontinúa línea vibratoria	SI	5	Activación de reserva de aire	Obtener manguera en estado de aire de compresor	SI	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:						
Nº	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado																																																
1	Purga + 0 (Cierre Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L2 - SS)	SI																																																
2	Purga Normal	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-L0-E2)	SI																																																
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																
4	Desconexión Interm. de Pila	Discontinúa línea vibratoria	SI																																																
5	Activación de reserva de aire	Obtener manguera en estado de aire de compresor	SI																																																
6	Otro:																																																		
7	Otro:																																																		
8	Otro:																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">Caudal</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEDAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Desconexión</th> <th colspan="2">"Flujo a 0"</th> <th rowspan="2">RELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> </tr> <tr> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> <th>SI/NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>21624</td> <td>6.4</td> <td>951</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>FRSA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	Caudal	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión		"Flujo a 0"		RELLAS	FILTROS	BASE	SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO	21624	6.4	951	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FRSA MANTENIMIENTO	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	Caudal	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																	
					Desconexión		"Flujo a 0"		RELLAS	FILTROS									BASE																																
					SI/NO	SI/NO	SI/NO	SI/NO																																											
21624	6.4	951	51	51	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	FRSA MANTENIMIENTO																																						