

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																																										
							Código: SMD 6644-76-000																																										
							Versión: 2 Fecha Actualización: 17/12/2014																																										
							Página 1 de 2																																										
Fecha Remisión:	17/3/23	Remisión #:	B1520	Auxiliar Mantenimiento:	Santiago Heron			Nº Orden:																																									
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																	
Código Equipo:	NN-4316B		Fecha Inicio:	17/3/23	Fecha Fin:	17/3/23																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																										
				<input checked="" type="checkbox"/>																																													
CERTIFICADO DE MANTENIMIENTO	FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION			CANTIDAD	EL REPORTE		REPARO CARRADO																																							
								SI	NO	SI																																							
								SI	NO	SI																																							
								SI	NO	SI																																							
								SI	NO	SI																																							
								SI	NO	SI																																							
								SI	NO	SI																																							
								SI	NO	SI																																							
								SI	NO	SI																																							
								SI	NO	SI																																							
DETALLES ADICIONALES DAÑOS POR PACIENTE																																																	
OBSERVACIONES																																																	
MTO																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CONSUMO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REGULAR</th> <th rowspan="2">FLECHAS</th> <th rowspan="2">BARRAS</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>PIA</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>28-30</th> <th>30-32</th> <th>32-34</th> <th>34-36</th> <th>36-38</th> <th>38-40</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>195668</td> <td>93.5</td> <td>51</td> <td></td> <td></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>SI</td> </tr> </tbody> </table>											Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAR	FLECHAS	BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	Desconexión	PIA	"Flujo a 0"	28-30	30-32	32-34	34-36	36-38	38-40	195668	93.5	51			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CONSUMO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REGULAR	FLECHAS	BARRAS						CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS																											
					Desconexión	PIA	"Flujo a 0"				28-30	30-32	32-34	34-36	36-38	38-40																																	
195668	93.5	51			SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Datió Alarma		<input checked="" type="checkbox"/>		SI		CUL?																																							
3. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		<input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		<input checked="" type="checkbox"/>		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		Mto																															
4. DAÑO IDENTIFICADOS											Manguera de regulado a tarjeta principal																																						
5. ESTADO DE LAS CONDICIONES				BUENAS				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sincronización																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila S.S.V</td> <td>Verificar voltaje de la pila</td> <td>5V</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido al ser agitado fuerte</td> <td>Agudo</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Días</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Días</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											Nº	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	5V	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 al ser agitado fuerte	Agudo	6	Días			7	Días									
Nº	Prueba	Descripción	Resultado																																														
1	Estado Pila S.S.V	Verificar voltaje de la pila	5V																																														
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 al ser agitado fuerte	Agudo																																														
6	Días																																																
7	Días																																																
Descripción del diagnóstico identificado																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P.119</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	P.119		1																														
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																												
P.119		1																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nº</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre Regulador)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)</td> <td>E5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Normal</td> <td>Se verifica activación de alarma de flujo y alarma (L3 - L5) y (L1 - L5)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión torque de flujo</td> <td>Desactivado flujo alarma</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de corte</td> <td>Operar manguera de salida de aire de compresor</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Días</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Días</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Días</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	E5	2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma de flujo y alarma (L3 - L5) y (L1 - L5)	OK	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión torque de flujo	Desactivado flujo alarma	OK	5	Activación de válvula de corte	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK	6	Días			7	Días			8	Días					
Nº	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																														
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L5 - E5)	E5																																														
2	Flujo Normal	Se verifica activación de alarma de flujo y alarma (L3 - L5) y (L1 - L5)	OK																																														
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																														
4	Desconexión torque de flujo	Desactivado flujo alarma	OK																																														
5	Activación de válvula de corte	Operar manguera de salida de aire de compresor	OK																																														
6	Días																																																
7	Días																																																
8	Días																																																
OBSERVACIONES																																																	
Aprobado																																																	
Firma Mantenimiento																																																	
Sudell																																																	