

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMA 10																																																																																																																				
				Codigo: SAC-MA-01-001		Fecha Actualización: 2020/02/18																																																																																																																				
				Version: 1		Página 1 de 3																																																																																																																				
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento: <b>MPatino</b>				No. Orden																																																																																																																				
Equipo	<b>NN-1781B</b>	Fecha Inic:	<b>2022 01/01</b>	Fecha Fin:	<b>2022 10/01</b>																																																																																																																					
EQUIPO CONTAMINADO POR BIODIVERSIDAD																																																																																																																										
<p><b>Kit de mangueras</b></p> <p><b>Filtro de aire</b></p> <p><b>Filtro de lateral</b></p>																																																																																																																										
<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> </table>														SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO																																																											
						SI	NO																																																																																																																			
						SI	NO																																																																																																																			
						SI	NO																																																																																																																			
						SI	NO																																																																																																																			
						SI	NO																																																																																																																			
						SI	NO																																																																																																																			
						SI	NO																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ej. Mantenimiento</th> <th colspan="4">INDICADORES</th> <th colspan="4">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="4">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>DESCONEXION</th> <th>PIA</th> <th>TEST</th> <th>TEST</th> <th>TEST</th> <th>TEST</th> <th>TEST</th> <th>TEST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. AISLADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"><b>NO APROBADO</b></td> </tr> <tr> <td>2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Ej. Mantenimiento	INDICADORES				PRUEBAS DE ALARMA				PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES	NO	SI	NO	SI	DESCONEXION	PIA	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	1. AISLADO														<b>NO APROBADO</b>	2. RUIDO EXTRAÑO														3. ESTADO DE MANGUERAS															4. DAÑOS IDENTIFICADOS															5. ESTADO DE LAS CONEXIONES															6. CONTROL DE TEMPERATURA														
Ej. Mantenimiento	INDICADORES				PRUEBAS DE ALARMA				PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES																																																																																																													
	NO	SI	NO	SI	DESCONEXION	PIA	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST																																																																																																														
1. AISLADO														<b>NO APROBADO</b>																																																																																																												
2. RUIDO EXTRAÑO																																																																																																																										
3. ESTADO DE MANGUERAS																																																																																																																										
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																										
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																																																																																										
6. CONTROL DE TEMPERATURA																																																																																																																										
<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 estado 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>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 o faltar</td> <td>OK</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 estado de la pila	SI	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 o faltar	OK	6	Otro:			7	Otro:																																																																																					
NO.	PRUEBA	DESCRIPCION	RESULTADO																																																																																																																							
1	Estado Pila S.E.V	Verifica estado de la pila	SI																																																																																																																							
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 o faltar	OK																																																																																																																							
6	Otro:																																																																																																																									
7	Otro:																																																																																																																									
<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>Fuga de Oxígeno</td> <td>Se verifica extracción de oxígeno (L1-L2-B)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga de Aire</td> <td>Se verifica extracción de aire (L2-L3-B)</td> <td>LO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alerta sonora</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Adhesión de válvula de aire</td> <td>Clambró manguera de salida de aire de ventilar</td> <td>OK</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	DESCRIPCION	RESULTADO	1	Fuga de Oxígeno	Se verifica extracción de oxígeno (L1-L2-B)	ES	2	Fuga de Aire	Se verifica extracción de aire (L2-L3-B)	LO	3	Desconexión eléctrica	Activación alerta sonora	OK	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK	5	Adhesión de válvula de aire	Clambró manguera de salida de aire de ventilar	OK	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:																																																																																	
NO.	PRUEBA	DESCRIPCION	RESULTADO																																																																																																																							
1	Fuga de Oxígeno	Se verifica extracción de oxígeno (L1-L2-B)	ES																																																																																																																							
2	Fuga de Aire	Se verifica extracción de aire (L2-L3-B)	LO																																																																																																																							
3	Desconexión eléctrica	Activación alerta sonora	OK																																																																																																																							
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK																																																																																																																							
5	Adhesión de válvula de aire	Clambró manguera de salida de aire de ventilar	OK																																																																																																																							
6	Otro:																																																																																																																									
7	Otro:																																																																																																																									
8	Otro:																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Ej. Mantenimiento</th> <th colspan="4">INDICADORES</th> <th colspan="4">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="4">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>DESCONEXION</th> <th>PIA</th> <th>TEST</th> <th>TEST</th> <th>TEST</th> <th>TEST</th> <th>TEST</th> <th>TEST</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. AISLADO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td rowspan="2"><b>APROBADO</b></td> </tr> <tr> <td>2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>5. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								Ej. Mantenimiento	INDICADORES				PRUEBAS DE ALARMA				PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES	NO	SI	NO	SI	DESCONEXION	PIA	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	1. AISLADO														<b>APROBADO</b>	2. RUIDO EXTRAÑO														3. ESTADO DE MANGUERAS															4. DAÑOS IDENTIFICADOS															5. ESTADO DE LAS CONEXIONES															6. CONTROL DE TEMPERATURA														
Ej. Mantenimiento	INDICADORES				PRUEBAS DE ALARMA				PRUEBAS DE ALARMA				OBSERVACIONES																																																																																																													
	NO	SI	NO	SI	DESCONEXION	PIA	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST																																																																																																														
1. AISLADO														<b>APROBADO</b>																																																																																																												
2. RUIDO EXTRAÑO																																																																																																																										
3. ESTADO DE MANGUERAS																																																																																																																										
4. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																										
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																																																																																										
6. CONTROL DE TEMPERATURA																																																																																																																										
<p>PRIMA MANTENIMIENTO: <b>Mantel Patino</b></p>																																																																																																																										