

OxiPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				Formato SC-0001-FR-02																																																									
Fecha Emisión: 9/9/22		Revisión: 16546		Asesor Mantenimiento: M. P. R. N. C.		Versión: 1																																																									
Código Equipo: NN-7706		Fecha Inicio: 12/8/22		Fecha Fin:		Página 1 de 2																																																									
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">FECHA INICIO ABLAMIENTO</th> <th colspan="4">FECHA FIN ABLAMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td><td></td> </tr> </tbody> </table>								FECHA INICIO ABLAMIENTO				FECHA FIN ABLAMIENTO																																																			
FECHA INICIO ABLAMIENTO				FECHA FIN ABLAMIENTO																																																											
<p style="text-align: center;">Hidrometro kit de mangeras combo de filtro de aire</p>																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No. Mantenimiento</th> <th rowspan="2">INDICADOR</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CONSUMO</th> <th rowspan="2">PLACAMIENTO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">MANTEN.</th> <th rowspan="2">FILTRO</th> <th rowspan="2">LUBR.</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUBROS</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>DESCRIPCION</th> <th>PLA</th> <th>TRUBA O F</th> <th>ALM</th> <th>ALM</th> <th>ALM</th> <th>ALM</th> <th>ALM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9991</td> <td>0.3</td> <td>911</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>MTO CANCELADO</td> </tr> </tbody> </table>								No. Mantenimiento	INDICADOR	PRESION	CONSUMO	PLACAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA			MANTEN.	FILTRO	LUBR.	CODIGO DE BARRAS			RUBROS	OBSERVACIONES		DESCRIPCION	PLA	TRUBA O F	ALM	ALM	ALM	ALM	ALM	9991	0.3	911	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO CANCELADO													
No. Mantenimiento	INDICADOR	PRESION	CONSUMO	PLACAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA								MANTEN.	FILTRO	LUBR.				CODIGO DE BARRAS				RUBROS	OBSERVACIONES																																							
					DESCRIPCION	PLA	TRUBA O F	ALM	ALM	ALM	ALM	ALM																																																			
9991	0.3	911	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MTO CANCELADO																																														
<p>1. EXCLADO: Tiempo de la prueba: <input type="checkbox"/> Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo</p> <p>2. ESTADO DE MANGUERAS: <input type="checkbox"/> Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo</p> <p>3. SISTEMA DE REFRIGERACION: <input type="checkbox"/> Bueno <input checked="" type="checkbox"/> Malo</p>																																																															
<p>4. DAÑOS IDENTIFICADOS:</p>																																																															
<p>5. ESTADO DE LAS CONEXIONES: Buenas</p> <p>6. CONTROL DE TEMPERATURA: <input type="checkbox"/> Bueno <input checked="" type="checkbox"/> SI</p> <p>7. Con Extracalentamiento:</p>																																																															
<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 9.5 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>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 agudado fuerte</td> <td>BUENA</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 9.5 V	Verifica voltaje 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 agudado fuerte	BUENA	6	Otros			7	Otros																										
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																												
1	Estado Pila 9.5 V	Verifica voltaje 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 agudado fuerte	BUENA																																																												
6	Otros																																																														
7	Otros																																																														
<p>Descripción del dispositivo identificado:</p>																																																															
<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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.																																																		
CODIGO	DESCRIPCION	CANT.	CODIGO	DESCRIPCION	CANT.																																																										
<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>Fuga + 0 (Clase Submarina)</td> <td>Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga + 0 (Clase Superficial)</td> <td>Se verifica activación de alarma (ALM) y sonido (LED Rojo + LED Verde y LL LO ES)</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 tarjeta de fuga</td> <td>Desactivación línea eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de alarma de alto</td> <td>Obtención mensaje de alerta de alta de consumo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	Prueba Simulación	Descripción	Resultado	1	Fuga + 0 (Clase Submarina)	Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES)	OK	2	Fuga + 0 (Clase Superficial)	Se verifica activación de alarma (ALM) y sonido (LED Rojo + LED Verde y LL LO ES)	OK	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión tarjeta de fuga	Desactivación línea eléctrica	OK	5	Activación de alarma de alto	Obtención mensaje de alerta de alta de consumo	OK	6	Otros			7	Otros			8	Otros																						
No.	Prueba Simulación	Descripción	Resultado																																																												
1	Fuga + 0 (Clase Submarina)	Se verifica activación de alarma (LL - LO - ES)	OK																																																												
2	Fuga + 0 (Clase Superficial)	Se verifica activación de alarma (ALM) y sonido (LED Rojo + LED Verde y LL LO ES)	OK																																																												
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																																												
4	Desconexión tarjeta de fuga	Desactivación línea eléctrica	OK																																																												
5	Activación de alarma de alto	Obtención mensaje de alerta de alta de consumo	OK																																																												
6	Otros																																																														
7	Otros																																																														
8	Otros																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">No. Mantenimiento</th> <th rowspan="2">INDICADOR</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CONSUMO</th> <th rowspan="2">PLACAMIENTO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">MANTEN.</th> <th rowspan="2">FILTRO</th> <th rowspan="2">LUBR.</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUBROS</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>DESCRIPCION</th> <th>PLA</th> <th>TRUBA O F</th> <th>ALM</th> <th>ALM</th> <th>ALM</th> <th>ALM</th> <th>ALM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>99266</td> <td>901</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>En relación cancelado</td> </tr> </tbody> </table>								No. Mantenimiento	INDICADOR	PRESION	CONSUMO	PLACAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA			MANTEN.	FILTRO	LUBR.	CODIGO DE BARRAS			RUBROS	OBSERVACIONES		DESCRIPCION	PLA	TRUBA O F	ALM	ALM	ALM	ALM	ALM	99266	901	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	En relación cancelado														
No. Mantenimiento	INDICADOR	PRESION	CONSUMO	PLACAMIENTO	PRUEBAS DE ALARMA								MANTEN.	FILTRO	LUBR.				CODIGO DE BARRAS				RUBROS	OBSERVACIONES																																							
					DESCRIPCION	PLA	TRUBA O F	ALM	ALM	ALM	ALM	ALM																																																			
99266	901	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	En relación cancelado																																															