

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																																																																																																																															
							Codigo	642-MAN-FR-002																																																																																																																														
							Version 1	Fecha Actualización: 08/08/2016																																																																																																																														
							Página 1 de 2																																																																																																																															
Fecha Recepción	Revisión #	Auxiliar Mantenimiento						No. Orden																																																																																																																														
Codigo Trabajo	M2J55224115		Fecha Inicio	16/09/2022 9:12		Fecha Fin	16/09/2022 10:56																																																																																																																															
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CATEGORIA</th> <th rowspan="2">DESCRIPCION</th> <th colspan="2">CONTAMINADO</th> <th colspan="2">CONTAMINADO</th> <th colspan="2">CONTAMINADO</th> <th colspan="2">CONTAMINADO</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>									CATEGORIA	DESCRIPCION	CONTAMINADO		CONTAMINADO		CONTAMINADO		CONTAMINADO		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO																																																																																																												
CATEGORIA	DESCRIPCION	CONTAMINADO		CONTAMINADO		CONTAMINADO		CONTAMINADO																																																																																																																														
		SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HORIZONTAL</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">CARGO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="7">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="4">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUIDOS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>Tiempo a F</th> <th>RELAJAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th colspan="2">BASE</th> <th>MARKA</th> <th>TIPO</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.0</td> <td>94.9</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>N/A</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>Mnto Preventivo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">7 h 30</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td>No</td> <td>X</td> <td>SI</td> <td colspan="2">Caud?</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>No</td> <td>X</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buenas</td> <td>X</td> <td>Mala</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Buena</td> <td>X</td> <td>Mala</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="15"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. ESTADO DE LAS CONDICIONES</td> <td colspan="3">Buenas</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td>X</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="6"></td> </tr> </tbody> </table>									En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS				RUIDOS	OBSERVACIONES	Desconexión		Pila	Tiempo a F	RELAJAS	FILTROS	BASE	BASE		MARKA	TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	7.0	94.9	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 h 30		Generó Alarma		No	X	SI	Caud?						2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mala			5. DAÑOS IDENTIFICADOS																	6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento							
En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CODIGO DE BARRAS				RUIDOS	OBSERVACIONES																																																																																																																			
					Desconexión		Pila	Tiempo a F						RELAJAS	FILTROS	BASE	BASE			MARKA	TIPO																																																																																																																	
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO																																																																																																																						
7.0	94.9	SI	SI	SI	N/A	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Preventivo																																																																																																																						
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 h 30		Generó Alarma		No	X	SI	Caud?																																																																																																																											
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Mala	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	X	Mala																																																																																																																								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																						
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Buenas			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	X	Con Sobrecalentamiento																																																																																																																													
<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>Espejo Pila 5.5 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 si es agudo o fuerte</td> <td>Fuerte</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	Descripción	Resultado	1	Espejo Pila 5.5 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 si es agudo o fuerte	Fuerte	6	Otro:			7	Otro:																																																																																																
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																																																			
1	Espejo Pila 5.5 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 si es agudo o fuerte	Fuerte																																																																																																																																			
6	Otro:																																																																																																																																					
7	Otro:																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPCION DEL DAÑO IDENTIFICADO</th> <th>CANT</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>									DESCRIPCION DEL DAÑO IDENTIFICADO	CANT	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																										
DESCRIPCION DEL DAÑO IDENTIFICADO	CANT	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 o 0 (Carga Negativa)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1-L3 - E3)</td> <td>E5</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Positiva</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-E3)</td> <td>LO</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 flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</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 / Simulación	Descripción	Resultado	1	Fuga o 0 (Carga Negativa)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3 - E3)	E5	2	Fuga Positiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-E3)	LO	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK	5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:																																																																																												
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																																																			
1	Fuga o 0 (Carga Negativa)	Se verifica activación de alarmas (L1-L3 - E3)	E5																																																																																																																																			
2	Fuga Positiva	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y L1-L3-E3)	LO																																																																																																																																			
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																																																																																																																			
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK																																																																																																																																			
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK																																																																																																																																			
6	Otro:																																																																																																																																					
7	Otro:																																																																																																																																					
8	Otro:																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HORIZONTAL</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">CARGO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="7">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="4">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUIDOS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>Tiempo a F</th> <th>RELAJAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th colspan="2">BASE</th> <th>MARKA</th> <th>TIPO</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7.0</td> <td>94.9</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>E5</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>FIRMA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>									En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA							CODIGO DE BARRAS				RUIDOS	OBSERVACIONES	Desconexión		Pila	Tiempo a F	RELAJAS	FILTROS	BASE	BASE		MARKA	TIPO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	7.0	94.9	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																				
En Mantenimiento	HORIZONTAL	PRESION	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA									CODIGO DE BARRAS				RUIDOS	OBSERVACIONES																																																																																																																			
					Desconexión		Pila	Tiempo a F						RELAJAS	FILTROS	BASE	BASE			MARKA	TIPO																																																																																																																	
					SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO																																																																																																																						
7.0	94.9	SI	SI	SI	E5	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																																						