

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																																								
Fecha Remisión: 12/10/22		Remisión #: 170358		Auxiliar Mantenimiento: mPatino		Código: OAD-AMM-FR-008																																																																																																								
Código Equipo: N/A-104388		Fecha Inicio: 12-10-22		Fecha Fin: 12-10-22		Versión: 1																																																																																																								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		Fecha Actualización: 05/06/2019																																																																																																								
No. Orden		Página 1 de 2																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASE DAÑO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>SI REPORTA</th> <th>FECHA FIN AISLAMIENTO</th> <th>FECHA FIN AISLAMIENTO</th> <th>REPUERTO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI No</td> </tr> </tbody> </table>								FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTA	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUERTO CAMBIADO									SI No									SI No									SI No									SI No									SI No									SI No									SI No									SI No																						
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	SI REPORTA	FECHA FIN AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	REPUERTO CAMBIADO																																																																																																						
								SI No																																																																																																						
								SI No																																																																																																						
								SI No																																																																																																						
								SI No																																																																																																						
								SI No																																																																																																						
								SI No																																																																																																						
								SI No																																																																																																						
								SI No																																																																																																						
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HONOMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OSIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Fuga (SI-NO)</th> <th>"Fuga a 2" (SI-NO)</th> <th>SEÑALES (SI-NO)</th> <th>FILTROS (SI-NO)</th> <th>VALVE (SI-NO)</th> <th>SI-M (SI-NO)</th> <th>SI-M2 (SI-NO)</th> <th>SI-M3 (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1636267915</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>MATO</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">Sonar Alarma</td> <td colspan="2">No</td> <td colspan="2">X</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">Cual</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td colspan="2">SI No</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td colspan="2">Buenas</td> <td colspan="2">X</td> <td colspan="2">Mala</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td colspan="2">Bueno Y Malo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="2">BUENO</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">Con Simultaneamiento</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 2" (SI-NO)	SEÑALES (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	VALVE (SI-NO)	SI-M (SI-NO)	SI-M2 (SI-NO)	SI-M3 (SI-NO)		1636267915	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MATO	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Sonar Alarma		No		X		SI		Cual				2. RUIDO EXTRAÑO		SI No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Y Malo		3. DAÑOS IDENTIFICADOS																6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Simultaneamiento					
En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																															
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 2" (SI-NO)	SEÑALES (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	VALVE (SI-NO)	SI-M (SI-NO)	SI-M2 (SI-NO)				SI-M3 (SI-NO)																																																																																														
	1636267915	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	MATO																																																																																															
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Sonar Alarma		No		X		SI		Cual																																																																																																		
2. RUIDO EXTRAÑO		SI No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas		X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno Y Malo																																																																																																
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																														
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		BUENO		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Simultaneamiento																																																																																																				
<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 5.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>5.0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</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>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 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0	1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK	2	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	OK	6	Otro:			7	Otro:																																																																									
No.	Prueba	Descripcion	Resultado																																																																																																											
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	5.0																																																																																																											
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK																																																																																																											
2	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	OK																																																																																																											
6	Otro:																																																																																																													
7	Otro:																																																																																																													
<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>Descripcion</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fuga a 2 (Daire Fluómetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Fuga Maneta</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</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>Desconecta línea eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de aire</td> <td>Disturbio 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>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado	1	Fuga a 2 (Daire Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK	1	Fuga Maneta	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1)	OK	2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK	5	Activación de válvula de aire	Disturbio manguera de salida de aire de compresor	OK	6	Otro:			6	Otro:			6	Otro:																																																																					
No.	Prueba / Simulación	Descripcion	Resultado																																																																																																											
1	Fuga a 2 (Daire Fluómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E2)	OK																																																																																																											
1	Fuga Maneta	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L2-E1)	OK																																																																																																											
2	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																																																																																											
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	OK																																																																																																											
5	Activación de válvula de aire	Disturbio manguera de salida de aire de compresor	OK																																																																																																											
6	Otro:																																																																																																													
6	Otro:																																																																																																													
6	Otro:																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HONOMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OSIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI-NO)</th> <th>Fuga (SI-NO)</th> <th>"Fuga a 2" (SI-NO)</th> <th>SEÑALES (SI-NO)</th> <th>FILTROS (SI-NO)</th> <th>VALVE (SI-NO)</th> <th>SI-M (SI-NO)</th> <th>SI-M2 (SI-NO)</th> <th>SI-M3 (SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>1636267914</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>Aprobado</td> </tr> <tr> <td colspan="2">FIRMA MANTENIMIENTO</td> <td colspan="6">manuela Patino</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 2" (SI-NO)	SEÑALES (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	VALVE (SI-NO)	SI-M (SI-NO)	SI-M2 (SI-NO)	SI-M3 (SI-NO)		1636267914	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado	FIRMA MANTENIMIENTO		manuela Patino																																																													
En Mantenimiento	HONOMETRO	PRESION	OSIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																															
					Desconexión (SI-NO)	Fuga (SI-NO)	"Fuga a 2" (SI-NO)	SEÑALES (SI-NO)	FILTROS (SI-NO)	VALVE (SI-NO)	SI-M (SI-NO)	SI-M2 (SI-NO)				SI-M3 (SI-NO)																																																																																														
	1636267914	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado																																																																																															
FIRMA MANTENIMIENTO		manuela Patino																																																																																																												