

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																				
										Codigo	0434MM-FH-003																																			
										Version	1																																			
										Fecha Actualización	05/08/2019																																			
										Página 1 de 2																																				
Fecha Remisión	Remisión #		Auxiliar Mantenimiento							No. Orden																																				
Codigo Equipo	AN-1800B		Fecha Inicio	14/06/22	7:32	Fecha Fin	14/06/22	9:44																																						
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLASMA		SI	NO	✓	FECHA INICIO AISLAMIENTO						FECHA FIN AISLAMIENTO																																			
<p>filtra Central filtra Lateral (desgasador)</p>																																														
OBSERVACIONES																																														
<p>Man. preventivo</p>																																														
<p>23/05/2025 6.2 93.9 Si Si Si 6 Sr Sr Si 20 Sr 3</p>																																														
<p>1. CICLADO Tiempo de la prueba 90 min. Generó Alarma</p>																																														
<p>2. RUIDO EXTRAÑO Si No 6 3. ESTADO DE MANGUERAS Si No 4. SISTEMA DE REFRIGERACION Si No</p>																																														
<p>5. DAÑOS IDENTIFICADOS</p>																																														
<p>6. ESTADO DE LAS CONDICIONES Buena 7. CONTROL DE TEMPERATURA Buena 8. Con Sobresaturación</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 Pta S.S. V</td> <td>Verifica voltaje de la pta</td> <td>Si</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión mecánica del equipo</td> <td>Ox</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>Ox</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>Ox</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>Ox 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	Estado Pta S.S. V	Verifica voltaje de la pta	Si	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	Ox	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox	4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Ox fuerte	6	Otro:			7	Otro:						
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																											
1	Estado Pta S.S. V	Verifica voltaje de la pta	Si																																											
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	Ox																																											
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox																																											
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	Ox																																											
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	Ox fuerte																																											
6	Otro:																																													
7	Otro:																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO</th> <th>CANT</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>											DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO	CANT	DESCRIPCION	CANT																																
DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO 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>Flujo = 0 (Cierre Fajón)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)</td> <td>Lo</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-LR-ES)</td> <td>Lo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>Buena</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>Buena</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de vibración de alarma</td> <td>Cambiar manguera de salida de aire de compresor</td> <td>Buena</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	Flujo = 0 (Cierre Fajón)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	Lo	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-LR-ES)	Lo	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena	5	Activación de vibración de alarma	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	Buena	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:		
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																											
1	Flujo = 0 (Cierre Fajón)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	Lo																																											
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (SL-LR-ES)	Lo																																											
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Buena																																											
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Buena																																											
5	Activación de vibración de alarma	Cambiar manguera de salida de aire de compresor	Buena																																											
6	Otro:																																													
7	Otro:																																													
8	Otro:																																													
OBSERVACIONES																																														
<p>Correcto funcionamiento</p>																																														
<p>23/05/2025 Si Si Si 20 Sr Sr Si 20 Sr 3</p>																																														
<p>FIRMA MANTENIMIENTO: [Firma]</p>																																														