

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMATO																																																																																																																																				
										Código: 02AD-AMM-11-008																																																																																																																																				
										Fecha Actualización: 05/08/2018																																																																																																																																				
										Página 1 de 2																																																																																																																																				
Fecha Recepción	Revisión #		Asesor Mantenimiento							No. Orden																																																																																																																																				
Código Equipo	MW-220B		Fecha Inicio: 11/06/22		7:46		Fecha Fin: 11/06/22		9:21																																																																																																																																					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLADA			SI	NO	Y		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ALTA</th> <th>BRANCO</th> <th>CLASE BANC</th> <th>ALTA</th> <th>BRANCO</th> <th>CLASE BANC</th> <th>ALTA</th> <th>BRANCO</th> <th>CLASE BANC</th> <th>ALTA</th> <th>BRANCO</th> <th>CLASE BANC</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><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><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><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><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><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><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><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><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><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><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>											ALTA	BRANCO	CLASE BANC	ALTA	BRANCO	CLASE BANC	ALTA	BRANCO	CLASE BANC	ALTA	BRANCO	CLASE BANC																																																																																																																								
ALTA	BRANCO	CLASE BANC	ALTA	BRANCO	CLASE BANC	ALTA	BRANCO	CLASE BANC	ALTA	BRANCO	CLASE BANC																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">DEBIDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (S/N)</th> <th>PIA (S/N)</th> <th>"T" y "E" (S/N)</th> <th>S402 (S-N)</th> <th>S403 (S-N)</th> <th>S404 (S-N)</th> <th>S405 (S-N)</th> <th>S406 (S-N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20170</td> <td>6.3</td> <td>94.0</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>Mant preventivo</td> </tr> </tbody> </table>											En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (S/N)	PIA (S/N)	"T" y "E" (S/N)	S402 (S-N)	S403 (S-N)	S404 (S-N)	S405 (S-N)	S406 (S-N)	20170	6.3	94.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Mant preventivo																																																																																												
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE						CODIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																							
					Desconexión (S/N)	PIA (S/N)	"T" y "E" (S/N)				S402 (S-N)	S403 (S-N)	S404 (S-N)	S405 (S-N)	S406 (S-N)																																																																																																																															
20170	6.3	94.0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Mant preventivo																																																																																																																															
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		Si		Cual?																																																																																																																																		
2. BURDO EXTRARD		Si		No		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno																																																																																																																																
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																														
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES																																																																																																																																														
Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		Con Subcontrolamiento																																																																																																																																				
<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>Examen Pila S.S.V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>OK</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 fuerza</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	Descripción	Resultado	1	Examen Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK	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 fuerza	OK	6	Otro:			7	Otro:																																																																																																	
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																																																											
1	Examen Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	OK																																																																																																																																											
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 fuerza	OK																																																																																																																																											
6	Otro:																																																																																																																																													
7	Otro:																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Descripción del diagnóstico Identificado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																Descripción del diagnóstico Identificado																																																																																																																														
Descripción del diagnóstico Identificado																																																																																																																																														
<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>Flujo - 2 (Cilindro flujómetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S2)</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Medio</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y L1-L2-S2)</td> <td>LO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td>Desconexión línea electrónica</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alarma</td> <td>Control manguera de salida de aire de control</td> <td>Activa</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 - 2 (Cilindro flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S2)	ES	2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y L1-L2-S2)	LO	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	Activo	5	Activación de válvula de alarma	Control manguera de salida de aire de control	Activa	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:																																																																																													
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																																																											
1	Flujo - 2 (Cilindro flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - S2)	ES																																																																																																																																											
2	Flujo Medio	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo y L1-L2-S2)	LO																																																																																																																																											
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo																																																																																																																																											
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea electrónica	Activo																																																																																																																																											
5	Activación de válvula de alarma	Control manguera de salida de aire de control	Activa																																																																																																																																											
6	Otro:																																																																																																																																													
7	Otro:																																																																																																																																													
8	Otro:																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">DEBIDO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (S/N)</th> <th>PIA (S/N)</th> <th>"T" y "E" (S/N)</th> <th>S402 (S-N)</th> <th>S403 (S-N)</th> <th>S404 (S-N)</th> <th>S405 (S-N)</th> <th>S406 (S-N)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20170</td> <td>6.0</td> <td>94.1</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>S</td> <td>Correcto prevencionista Wilmberg</td> </tr> </tbody> </table>											En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE	CODIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (S/N)	PIA (S/N)	"T" y "E" (S/N)	S402 (S-N)	S403 (S-N)	S404 (S-N)	S405 (S-N)	S406 (S-N)	20170	6.0	94.1	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Correcto prevencionista Wilmberg																																																																																												
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	DEBIDO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLAS	FILTROS	BASE						CODIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																							
					Desconexión (S/N)	PIA (S/N)	"T" y "E" (S/N)				S402 (S-N)	S403 (S-N)	S404 (S-N)	S405 (S-N)	S406 (S-N)																																																																																																																															
20170	6.0	94.1	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	Correcto prevencionista Wilmberg																																																																																																																															