

		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																																																																																																						
							Codigo	OJD-MAL-FR-009			Página 1 de 2																																																																																																		
Fecha Remisión	Remisión #	Auxiliar Mantenimiento			No. Orden																																																																																																								
Codigo Equipo	Nº 555 B		Fecha Inicio	28/07/2012 7:33	Fecha Fin	28/07/2012 7:16																																																																																																							
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO			FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																						
EN LOMAR ESTABLECIMIENTO DE BARRAS	CULTIVO		SALTOS conciertos																																																																																																										
	CONTAMINADO				2																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CARGANDO</th> <th rowspan="2">FLOTAMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Fila</th> <th>"Flujo a V"</th> <th>DE-NO</th> <th>DE-SB</th> <th>DE-SR</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>MANE</th> <th>MANE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>31720</td> <td>6342.0</td> <td>5.1</td> <td></td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mont. preventiva</td> </tr> <tr> <td>1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">90 min</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td colspan="2">No</td> <td colspan="2">Si</td> <td colspan="2">Cual?</td> </tr> <tr> <td>2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">No X</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANOJERAS</td> <td colspan="2">Buenas</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td colspan="2">Baja</td> </tr> <tr> <td colspan="3">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="5"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="4">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="4">Bueno</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">Si</td> </tr> <tr> <td colspan="3">8. CONTROL DE BARRAS</td> <td colspan="2">Si</td> <td colspan="2">Con Solucionamiento</td> <td colspan="5"></td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLOTAMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES	Desconexión	Fila	"Flujo a V"	DE-NO	DE-SB	DE-SR	BASE	BASE	MANE	MANE		31720	6342.0	5.1		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventiva	1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		Si		Cual?		2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No X		3. ESTADO DE MANOJERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja		5. DAÑOS IDENTIFICADOS														6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si		8. CONTROL DE BARRAS			Si		Con Solucionamiento						
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLOTAMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES																																																																																												
					Desconexión	Fila	"Flujo a V"	DE-NO	DE-SB	DE-SR	BASE	BASE	MANE	MANE																																																																																															
	31720	6342.0	5.1		SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. preventiva																																																																																																	
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		90 min		Generó Alarma		No		Si		Cual?																																																																																																		
2. RUIDO EXTRAÑO	SI		No X		3. ESTADO DE MANOJERAS		Buenas		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Baja																																																																																																		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																													
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES				Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		Si																																																																																																	
8. CONTROL DE BARRAS			Si		Con Solucionamiento																																																																																																								
<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 5.5 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 en su agudo o fuerte</td> <td>OK porke</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 colspan="4">Descripción del diagnóstico identificado</td> </tr> </tbody> </table>								No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 5.5 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 en su agudo o fuerte	OK porke	6	Otro:			7	Otro:			Descripción del diagnóstico identificado																																																																					
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																										
1	Estado Pila 5.5 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 en su agudo o fuerte	OK porke																																																																																																										
6	Otro:																																																																																																												
7	Otro:																																																																																																												
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																																																																																
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	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 a E (Carga Diferencial)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - EE)</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máquina</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LE)</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>Dobrar manopla 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	Flujo a E (Carga Diferencial)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - EE)	OK	2	Flujo Máquina	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LE)	Lo	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK	5	Activación de válvula de alivio	Dobrar manopla de salida de aire de compresor	OK	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:																																																																				
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																										
1	Flujo a E (Carga Diferencial)	Se verifica activación de alarmas (L1 - LD - EE)	OK																																																																																																										
2	Flujo Máquina	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-LE)	Lo																																																																																																										
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																																																																																										
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK																																																																																																										
5	Activación de válvula de alivio	Dobrar manopla de salida de aire de compresor	OK																																																																																																										
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">CARGANDO</th> <th rowspan="2">FLOTAMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Fila</th> <th>"Flujo a V"</th> <th>DE-NO</th> <th>DE-SB</th> <th>DE-SR</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>MANE</th> <th>MANE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>31720</td> <td>6143.1</td> <td>5.1</td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Correcto funcionamiento</td> </tr> <tr> <td colspan="11"></td> <td>FIRMA MANTENIMIENTO</td> <td>Wilmar G.</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLOTAMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES	Desconexión	Fila	"Flujo a V"	DE-NO	DE-SB	DE-SR	BASE	BASE	MANE	MANE	31720	6143.1	5.1			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento												FIRMA MANTENIMIENTO	Wilmar G.																																																					
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGANDO	FLOTAMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS		OBSERVACIONES																																																																																												
					Desconexión	Fila	"Flujo a V"	DE-NO	DE-SB	DE-SR	BASE	BASE	MANE	MANE																																																																																															
31720	6143.1	5.1			SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento																																																																																																	
											FIRMA MANTENIMIENTO	Wilmar G.																																																																																																	