

ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										Página 1 de 3																																																																																																																																							
Fecha Realizada		Número 2		Apellido Mantenimiento		No. Orden																																																																																																																																											
Código Equipo		HW-1200 B		Fecha Inicio		17/06/12		OxI		Fecha Fin		17/06/12																																																																																																																																					
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA				SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>ALERTAS</th> <th>ACCIONES</th> <th>FECHA INICIO AISLAMIENTO</th> <th>FECHA FIN AISLAMIENTO</th> <th>PROFESIONISTA</th> <th>EMERGENCIAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>filho lateral filho central</td> <td></td> <td>2</td> <td>OX</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> </tbody> </table>												ALERTAS	ACCIONES	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	PROFESIONISTA	EMERGENCIAS		filho lateral filho central		2	OX	No				L	SI	No					SI	No					SI	No					SI	No					SI	No					SI	No																																																																																						
ALERTAS	ACCIONES	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	PROFESIONISTA	EMERGENCIAS																																																																																																																																												
	filho lateral filho central		2	OX	No																																																																																																																																												
			L	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">HUMIDIFICADO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">DEBIDO</th> <th rowspan="2">FILTROMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">FUELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">MANT.</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Flujo</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>MANT. (1-10)</th> <th>MANT. (11-20)</th> <th>MANT. (21-30)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>6.0</td> <td>39.0</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>Mont. Comandos</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CILINDRO</td> <td colspan="2">Tamaño de la prueba</td> <td colspan="2">Sensit. Alarma</td> <td colspan="2">No</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">Cant</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUGO EXTRAÑO</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">No</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">SI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. 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">Buena</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">Con Sobresaturación</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HUMIDIFICADO	PRESION	DEBIDO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			FUELLAS	FILTROS	MANT.	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	MANT. (1-10)	MANT. (11-20)	MANT. (21-30)	2010	6.0	39.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Comandos	1. CILINDRO		Tamaño de la prueba		Sensit. Alarma		No		SI		Cant		SI		SI		2. RUGO EXTRAÑO		SI		No		SI		SI		SI		SI		SI		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI		5. DAÑOS IDENTIFICADOS																6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobresaturación					
En Mantenimiento	HUMIDIFICADO	PRESION	DEBIDO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			FUELLAS	FILTROS	MANT.	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																															
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"				MANT. (1-10)	MANT. (11-20)	MANT. (21-30)																																																																																																																																				
2010	6.0	39.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mont. Comandos																																																																																																																																		
1. CILINDRO		Tamaño de la prueba		Sensit. Alarma		No		SI		Cant		SI		SI																																																																																																																																			
2. RUGO EXTRAÑO		SI		No		SI		SI		SI		SI		SI																																																																																																																																			
3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI																																																																																																																																			
4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		SI		SI		SI		SI		SI		SI																																																																																																																																			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobresaturación																																																																																																																																							
<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>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 hidráulica</td> <td>Se verifican las conexiones hidráulicas del equipo</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido al ser agitado o fante</td> <td>OX fuerte</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></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	OX	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX	4	Conexión hidráulica	Se verifican las conexiones hidráulicas del equipo	OX	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fante	OX fuerte	6	Otros:			7	Otros:																																																																																																								
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	OX																																																																																																																																														
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OX																																																																																																																																														
4	Conexión hidráulica	Se verifican las conexiones hidráulicas del equipo	OX																																																																																																																																														
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fante	OX fuerte																																																																																																																																														
6	Otros:																																																																																																																																																
7	Otros:																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT.</th> <th>CÓDIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Tinte</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.		Tinte	2																																																																																																																													
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.																																																																																																																																												
	Tinte	2																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Descripción</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo a 0 (Cierre Regulador)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (SI - LO - SI)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (SI LO Rojo a LEO amarillo y (L1-L2-4))</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 líquido de flujo</td> <td>Desconexión línea ALARMA</td> <td>activo</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Quitar mangara de salida de aire de compresor</td> <td>activo</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>												No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado	1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (SI - LO - SI)	SI	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (SI LO Rojo a LEO amarillo y (L1-L2-4))	Lo	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo	4	Desconexión líquido de flujo	Desconexión línea ALARMA	activo	5	Activación de válvula de alivio	Quitar mangara de salida de aire de compresor	activo	6	Otros:			7	Otros:			8	Otros:																																																																																																				
No.	Prueba / Descripción	Descripción	Resultado																																																																																																																																														
1	Flujo a 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarmas (SI - LO - SI)	SI																																																																																																																																														
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (SI LO Rojo a LEO amarillo y (L1-L2-4))	Lo																																																																																																																																														
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	activo																																																																																																																																														
4	Desconexión líquido de flujo	Desconexión línea ALARMA	activo																																																																																																																																														
5	Activación de válvula de alivio	Quitar mangara de salida de aire de compresor	activo																																																																																																																																														
6	Otros:																																																																																																																																																
7	Otros:																																																																																																																																																
8	Otros:																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HUMIDIFICADO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">DEBIDO</th> <th rowspan="2">FILTROMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">FUELLAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">MANT.</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Flujo</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>MANT. (1-10)</th> <th>MANT. (11-20)</th> <th>MANT. (21-30)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2010</td> <td>6.0</td> <td>39.0</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>Correcto funcionamiento</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TITULO MANTENIMIENTO</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">Hilmar G.</td> </tr> </tbody> </table>												En Mantenimiento	HUMIDIFICADO	PRESION	DEBIDO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			FUELLAS	FILTROS	MANT.	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"	MANT. (1-10)	MANT. (11-20)	MANT. (21-30)	2010	6.0	39.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento	TITULO MANTENIMIENTO														Hilmar G.																																																																																	
En Mantenimiento	HUMIDIFICADO	PRESION	DEBIDO	FILTROMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			FUELLAS	FILTROS	MANT.	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																															
					Desconexión	Flujo	"Flujo a 0"				MANT. (1-10)	MANT. (11-20)	MANT. (21-30)																																																																																																																																				
2010	6.0	39.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Correcto funcionamiento																																																																																																																																		
TITULO MANTENIMIENTO														Hilmar G.																																																																																																																																			