

Oxipro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES										FORMA 0																																																																																																																																																																																	
												Código: 040-004-003																																																																																																																																																																																	
												Versión: 1																																																																																																																																																																																	
												Fecha Actualización: 03/06/2016																																																																																																																																																																																	
												Página 1 de 3																																																																																																																																																																																	
Fecha Recepción		Recepción #		Auxiliar Mantenimiento								No. Orden																																																																																																																																																																																	
Código Equipo		HW-309B		Fecha Inicio		09/04/22		8:44		Fecha Fin		09/04/22		9:59																																																																																																																																																																															
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		X		FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA</th> <th colspan="2">SI</th> <th colspan="2">NO</th> <th colspan="4">FECHA INICIO AISLAMIENTO</th> <th colspan="4">FECHA FIN AISLAMIENTO</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><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><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><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><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><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><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><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><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><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><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>																EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																			
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO				FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">CARGO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELIAR</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">VALV</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Pila a 0"</th> <th>BAVE</th> <th>MANA</th> <th>RUEDAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HW-309</td> <td>6.4</td> <td>94.0</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>Mant. preventivo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CILINDRO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">9 min</td> <td colspan="2">Carga Alarma</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</td> <td colspan="2">NO</td> <td colspan="2">X</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td colspan="2">SI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="14"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. ESTADO DE LAS CONDICIONES</td> <td colspan="4">Bueno</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="4">Con Sobrecalentamiento</td> </tr> </tbody> </table>																En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELIAR	FILTROS	VALV	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Pila a 0"	BAVE	MANA	RUEDAS	HW-309	6.4	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo	1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		9 min		Carga Alarma		X		SI		Cual?				2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI		5. DAÑOS IDENTIFICADOS																6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																																																																											
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELIAR	FILTROS	VALV	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																														
					Desconexión	Pila	"Pila a 0"				BAVE	MANA	RUEDAS																																																																																																																																																																																
HW-309	6.4	94.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. preventivo																																																																																																																																																																														
1. CILINDRO		Tiempo de la prueba		9 min		Carga Alarma		X		SI		Cual?																																																																																																																																																																																	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		NO		X		3. ESTADO DE MANGUERAS		SI		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI																																																																																																																																																																															
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																																																													
6. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																																																																																																																																																																																	
<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>Prueba Pila 5.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>4.6V</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 si es agudo o fuerte</td> <td>OK 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> <tr> <td colspan="2">Descripción del diagnóstico Identificado</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>																No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Prueba Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6V	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 si es agudo o fuerte	OK fuerte	6	Otros:			7	Otros:			Descripción del diagnóstico Identificado																																																																																																																																													
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																																																																																																										
1	Prueba Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	4.6V																																																																																																																																																																																										
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 si es agudo o fuerte	OK fuerte																																																																																																																																																																																										
6	Otros:																																																																																																																																																																																												
7	Otros:																																																																																																																																																																																												
Descripción del diagnóstico Identificado																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CANTIDAD</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> <tr><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></tr> </tbody> </table>																CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																																																																																																																																																								
CANTIDAD	DESCRIPCIÓN	CANT	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Situación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre Flujo/metro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)</td> <td>ES</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 LL-LO-ES)</td> <td>W</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 alba</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>OK</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 / Situación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LO-ES)	W	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK	5	Activación de válvula de alba	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK	6	Otros:			7	Otros:			8	Otros:																																																																																																																																												
No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado																																																																																																																																																																																										
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo/metro)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	ES																																																																																																																																																																																										
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y LL-LO-ES)	W																																																																																																																																																																																										
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OK																																																																																																																																																																																										
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	OK																																																																																																																																																																																										
5	Activación de válvula de alba	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OK																																																																																																																																																																																										
6	Otros:																																																																																																																																																																																												
7	Otros:																																																																																																																																																																																												
8	Otros:																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">CARGO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELIAR</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">VALV</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Pila a 0"</th> <th>BAVE</th> <th>MANA</th> <th>RUEDAS</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>HW-309</td> <td>6.4</td> <td>95.7</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>Cometas Funcionamiento</td> </tr> <tr> <td colspan="14"></td> <td colspan="2">FIRMA MANTENIMIENTO</td> <td colspan="2">W. H. M. G.</td> </tr> </tbody> </table>																En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELIAR	FILTROS	VALV	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Pila a 0"	BAVE	MANA	RUEDAS	HW-309	6.4	95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Cometas Funcionamiento															FIRMA MANTENIMIENTO		W. H. M. G.																																																																																																																							
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESIÓN	CARGO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELIAR	FILTROS	VALV	CÓDIGO DE BARRAS			RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																														
					Desconexión	Pila	"Pila a 0"				BAVE	MANA	RUEDAS																																																																																																																																																																																
HW-309	6.4	95.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Cometas Funcionamiento																																																																																																																																																																														
														FIRMA MANTENIMIENTO		W. H. M. G.																																																																																																																																																																													