

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO SAC-2011-FE-029																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Fecha Realización		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		Página 1 de 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Codigo Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		No. Orden																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
M-11390		26/03/12 9:00		26/03/12 11:09																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>		FECHA INICIO AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">FALLA / EDAFOS / BANCOS / ...</th> <th colspan="2">SI</th> <th colspan="2">NO</th> <th colspan="2">FECHA INICIO AISLAMIENTO</th> <th colspan="2">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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> </tbody> </table>								FALLA / EDAFOS / BANCOS / ...		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
FALLA / EDAFOS / BANCOS / ...		SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">ORGANO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLERAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a B"</th> <th>0400</th> <th>0401</th> </tr> <tr> <th>(1-4)</th> <th>(5-7) PSI</th> <th>(8) PSI</th> <th>(9) PSI</th> <th>(10) PSI</th> <th>(11) PSI</th> <th>(12) PSI</th> <th>(13) PSI</th> <th>(14) PSI</th> <th>(15) PSI</th> <th>(16) PSI</th> <th>(17) PSI</th> <th>(18) PSI</th> <th>(19) PSI</th> <th>(20) PSI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>6.2</td> <td>6.2</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">10</td> <td colspan="2">Genera Alarma</td> <td colspan="2">No</td> <td colspan="2">Si <input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2">Cant?</td> <td colspan="2">5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUEDA EXTRAÑO</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">No <input checked="" type="checkbox"/></td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">Mala</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td colspan="2">Buena</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"></td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">5</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">No.</td> <td colspan="2">Prueba / Situación</td> <td colspan="2">Descripción</td> <td colspan="2">Resultado</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">1</td> <td colspan="2">Estado Pila 5.5 V</td> <td colspan="2">Verifica voltaje de la pila</td> <td colspan="2">OK</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2</td> <td colspan="2">Prueba de Fugas</td> <td colspan="2">Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td colspan="2">OK</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">3</td> <td colspan="2">Conexión eléctrica</td> <td colspan="2">Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td colspan="2">OK</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">4</td> <td colspan="2">Conexión electrónica</td> <td colspan="2">Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td colspan="2">OK</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">5</td> <td colspan="2">Prueba de alarma</td> <td colspan="2">Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td colspan="2">OK</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6</td> <td colspan="2">Otro:</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">7</td> <td colspan="2">Otro:</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">Descripción del diagnóstico identificado</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">CÓDIGO</td> <td colspan="2">DESCRIPCIÓN</td> <td colspan="2">CANT</td> <td colspan="2">CÓDIGO</td> <td colspan="2">DESCRIPCIÓN</td> <td colspan="2">CANT</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tamiel</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">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="8"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">ORGANO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLERAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a B"</th> <th>0400</th> <th>0401</th> </tr> <tr> <th>(1-4)</th> <th>(5-7) PSI</th> <th>(8) PSI</th> <th>(9) PSI</th> <th>(10) PSI</th> <th>(11) PSI</th> <th>(12) PSI</th> <th>(13) PSI</th> <th>(14) PSI</th> <th>(15) PSI</th> <th>(16) PSI</th> <th>(17) PSI</th> <th>(18) PSI</th> <th>(19) PSI</th> <th>(20) PSI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>6.2</td> <td>7.5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">FECHA 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"></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a B"	0400	0401	(1-4)	(5-7) PSI	(8) PSI	(9) PSI	(10) PSI	(11) PSI	(12) PSI	(13) PSI	(14) PSI	(15) PSI	(16) PSI	(17) PSI	(18) PSI	(19) PSI	(20) PSI		6.2	6.2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10		Genera Alarma		No		Si <input checked="" type="checkbox"/>		Cant?		5		2. RUEDA EXTRAÑO		SI		No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena		5. DAÑOS IDENTIFICADOS																6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento				No.		Prueba / Situación		Descripción		Resultado										1		Estado Pila 5.5 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 si es agudo o fuerte		OK										6		Otro:														7		Otro:														Descripción del diagnóstico identificado																CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT						Tamiel				2												<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">ORGANO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLERAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a B"</th> <th>0400</th> <th>0401</th> </tr> <tr> <th>(1-4)</th> <th>(5-7) PSI</th> <th>(8) PSI</th> <th>(9) PSI</th> <th>(10) PSI</th> <th>(11) PSI</th> <th>(12) PSI</th> <th>(13) PSI</th> <th>(14) PSI</th> <th>(15) PSI</th> <th>(16) PSI</th> <th>(17) PSI</th> <th>(18) PSI</th> <th>(19) PSI</th> <th>(20) PSI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>6.2</td> <td>7.5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">FECHA 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"></td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a B"	0400	0401	(1-4)	(5-7) PSI	(8) PSI	(9) PSI	(10) PSI	(11) PSI	(12) PSI	(13) PSI	(14) PSI	(15) PSI	(16) PSI	(17) PSI	(18) PSI	(19) PSI	(20) PSI		6.2	7.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	FECHA MANTENIMIENTO															
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLERAS	FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					Desconexión	Pila	"Flujo a B"	0400	0401																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(1-4)	(5-7) PSI	(8) PSI	(9) PSI	(10) PSI	(11) PSI	(12) PSI	(13) PSI	(14) PSI	(15) PSI	(16) PSI	(17) PSI	(18) PSI	(19) PSI	(20) PSI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	6.2	6.2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		10		Genera Alarma		No		Si <input checked="" type="checkbox"/>		Cant?		5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
2. RUEDA EXTRAÑO		SI		No <input checked="" type="checkbox"/>		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		5		Con Sobrecalentamiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
No.		Prueba / Situación		Descripción		Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
1		Estado Pila 5.5 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 si es agudo o fuerte		OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
6		Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
7		Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT		CÓDIGO		DESCRIPCIÓN		CANT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Tamiel				2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">ORGANO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLERAS</th> <th rowspan="2">FILTROS</th> <th rowspan="2">BASE</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a B"</th> <th>0400</th> <th>0401</th> </tr> <tr> <th>(1-4)</th> <th>(5-7) PSI</th> <th>(8) PSI</th> <th>(9) PSI</th> <th>(10) PSI</th> <th>(11) PSI</th> <th>(12) PSI</th> <th>(13) PSI</th> <th>(14) PSI</th> <th>(15) PSI</th> <th>(16) PSI</th> <th>(17) PSI</th> <th>(18) PSI</th> <th>(19) PSI</th> <th>(20) PSI</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>6.2</td> <td>7.5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td colspan="2">FECHA 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"></td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLERAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a B"	0400	0401	(1-4)	(5-7) PSI	(8) PSI	(9) PSI	(10) PSI	(11) PSI	(12) PSI	(13) PSI	(14) PSI	(15) PSI	(16) PSI	(17) PSI	(18) PSI	(19) PSI	(20) PSI		6.2	7.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	FECHA MANTENIMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	ORGANO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLERAS	FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
					Desconexión	Pila	"Flujo a B"	0400	0401																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
(1-4)	(5-7) PSI	(8) PSI	(9) PSI	(10) PSI	(11) PSI	(12) PSI	(13) PSI	(14) PSI	(15) PSI	(16) PSI	(17) PSI	(18) PSI	(19) PSI	(20) PSI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	6.2	7.5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
FECHA MANTENIMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			