

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																																																
Fecha Revisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		Código																																																	
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		Versión 1																																																	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		Fecha Actualización: 02/06/19																																																	
FALLA / DAÑO		CLASE DAÑO		DESCRIPCIÓN		CANTIDAD																																																	
SI		NO		V		Página 1 de 2																																																	
No. Orden		W-29																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">SINTOMA REPORTADO O CICLO DE SERVICIO</th> <th colspan="2">FECHA INICIO AISLAMIENTO</th> <th colspan="2">FECHA FIN AISLAMIENTO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td></td> <td>NO</td> <td>V</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								SINTOMA REPORTADO O CICLO DE SERVICIO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO		SI		NO	V																																						
SINTOMA REPORTADO O CICLO DE SERVICIO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																			
SI		NO	V																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PARAMETROS DE ENTRADA</th> <th colspan="2">PARAMETROS DE SALIDA</th> <th colspan="2">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">AJUSTES</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>En Mantenimiento</th> <th>MONÓMETRO</th> <th>PRESIÓN</th> <th>CONDENSADO</th> <th>FILTROMETRO</th> <th>DESCONEXIÓN</th> <th>PIRA</th> <th>"Fuga a E"</th> <th>REGULAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th>PIRAS</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>(0-170)</th> <th>(0.5-0.7)</th> <th>(0.1-0.2)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>2.5</td> <td>6.7</td> <td>96.2</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> </tr> </tbody> </table>								PARAMETROS DE ENTRADA		PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		AJUSTES		OBSERVACIONES		En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	CONDENSADO	FILTROMETRO	DESCONEXIÓN	PIRA	"Fuga a E"	REGULAS	FILTROS	BASE	PIRAS	SI	(0-170)	(0.5-0.7)	(0.1-0.2)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	SI	2.5	6.7	96.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PARAMETROS DE ENTRADA		PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		AJUSTES		OBSERVACIONES																																													
En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	CONDENSADO	FILTROMETRO	DESCONEXIÓN	PIRA	"Fuga a E"	REGULAS	FILTROS	BASE	PIRAS																																												
SI	(0-170)	(0.5-0.7)	(0.1-0.2)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)																																												
SI	2.5	6.7	96.2	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">1. CICLADO</th> <th colspan="2">Tiempo de la prueba</th> <th colspan="2">2. ESTADO DE MANGUERAS</th> <th colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</th> <th colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td></td> <td>2 horas</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>Plan 1 preventivo</td> </tr> </tbody> </table>								1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2. ESTADO DE MANGUERAS		3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OBSERVACIONES		SI		2 horas	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plan 1 preventivo																								
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		2. ESTADO DE MANGUERAS		3. ESTADO DE MANGUERAS		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		OBSERVACIONES																																													
SI		2 horas	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Plan 1 preventivo																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</th> <th colspan="2">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</th> <th colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</th> <th colspan="2">8. ESTADO DE LAS CONEXIONES</th> <th colspan="2">9. ESTADO DE LAS CONEXIONES</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Buena</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>Con Soroventerminado</td> </tr> </tbody> </table>								5. DAÑOS IDENTIFICADOS		6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		9. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OBSERVACIONES				Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con Soroventerminado																								
5. DAÑOS IDENTIFICADOS		6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		7. CONTROL DE TEMPERATURA		8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		9. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OBSERVACIONES																																													
		Buena	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Con Soroventerminado																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">8. ESTADO DE LAS CONEXIONES</th> <th colspan="2">9. ESTADO DE LAS CONEXIONES</th> <th colspan="2">10. ESTADO DE LAS CONEXIONES</th> <th colspan="2">11. ESTADO DE LAS CONEXIONES</th> <th colspan="2">12. ESTADO DE LAS CONEXIONES</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</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> </tbody> </table>								8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		9. ESTADO DE LAS CONEXIONES		10. ESTADO DE LAS CONEXIONES		11. ESTADO DE LAS CONEXIONES		12. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OBSERVACIONES																																					
8. ESTADO DE LAS CONEXIONES		9. ESTADO DE LAS CONEXIONES		10. ESTADO DE LAS CONEXIONES		11. ESTADO DE LAS CONEXIONES		12. ESTADO DE LAS CONEXIONES		OBSERVACIONES																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CONDICIONES REALIZADAS EN CONCENTRADOR</th> <th colspan="2">DESCRIPCION</th> <th colspan="2">RESULTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión mecánica del equipo</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido al ser agitado o fuerte</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>								PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CONDICIONES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		DESCRIPCION		RESULTADO		1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK	OK	OK	2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK	OK	OK	3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK	OK	OK	4	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK	OK	OK																		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CONDICIONES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		DESCRIPCION		RESULTADO																																																			
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK	OK	OK																																																		
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK	OK	OK																																																		
3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK	OK	OK																																																		
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK	OK	OK																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CONDICIONES REALIZADAS EN CONCENTRADOR</th> <th colspan="2">DESCRIPCION</th> <th colspan="2">RESULTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión mecánica del equipo</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido al ser agitado o fuerte</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>								PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CONDICIONES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		DESCRIPCION		RESULTADO		1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK	OK	OK	2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK	OK	OK	3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK	OK	OK	4	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK	OK	OK																		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CONDICIONES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		DESCRIPCION		RESULTADO																																																			
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK	OK	OK																																																		
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK	OK	OK																																																		
3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK	OK	OK																																																		
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK	OK	OK																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CONDICIONES REALIZADAS EN CONCENTRADOR</th> <th colspan="2">DESCRIPCION</th> <th colspan="2">RESULTADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión mecánica del equipo</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido al ser agitado o fuerte</td> <td>OK</td> <td>OK</td> <td>OK</td> </tr> </tbody> </table>								PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CONDICIONES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		DESCRIPCION		RESULTADO		1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK	OK	OK	2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK	OK	OK	3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK	OK	OK	4	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK	OK	OK																		
PRUEBAS APLICADAS PARA VERIFICACION DE LAS CONDICIONES REALIZADAS EN CONCENTRADOR		DESCRIPCION		RESULTADO																																																			
1	Prueba de Fugas	Se verifica conexión mecánica del equipo	OK	OK	OK																																																		
2	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK	OK	OK																																																		
3	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK	OK	OK																																																		
4	Prueba de alarma	Se verifica sonido al ser agitado o fuerte	OK	OK	OK																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PARAMETROS DE ENTRADA</th> <th colspan="2">PARAMETROS DE SALIDA</th> <th colspan="2">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">AJUSTES</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>En Mantenimiento</th> <th>MONÓMETRO</th> <th>PRESIÓN</th> <th>CONDENSADO</th> <th>FILTROMETRO</th> <th>DESCONEXIÓN</th> <th>PIRA</th> <th>"Fuga a E"</th> <th>REGULAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th>PIRAS</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>(0-170)</th> <th>(0.5-0.7)</th> <th>(0.1-0.2)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> <th>(0-10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>2.9</td> <td>6.5</td> <td>93.6</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> </tr> </tbody> </table>								PARAMETROS DE ENTRADA		PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		AJUSTES		OBSERVACIONES		En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	CONDENSADO	FILTROMETRO	DESCONEXIÓN	PIRA	"Fuga a E"	REGULAS	FILTROS	BASE	PIRAS	SI	(0-170)	(0.5-0.7)	(0.1-0.2)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	SI	2.9	6.5	93.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
PARAMETROS DE ENTRADA		PARAMETROS DE SALIDA		PRUEBAS DE ALARMA		CÓDIGO DE BARRAS		AJUSTES		OBSERVACIONES																																													
En Mantenimiento	MONÓMETRO	PRESIÓN	CONDENSADO	FILTROMETRO	DESCONEXIÓN	PIRA	"Fuga a E"	REGULAS	FILTROS	BASE	PIRAS																																												
SI	(0-170)	(0.5-0.7)	(0.1-0.2)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)	(0-10)																																												
SI	2.9	6.5	93.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																												