

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																											
						GAD-MS-PS-03																																																											
						Fecha Actualización: 05/05/09																																																											
						Página 1 de 2																																																											
Fecha Revisión	Revisión #	Apellido Mecánico		No. Orden																																																													
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																	
Código Equipo	NN-3309 B		Fecha Inicio	21/09/2001 2:30	Fecha Fin	21/09/2001 4:01																																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI	NO	FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																											
			X																																																														
DETALLES DE LA OPERACION DE MAQUINARIAS																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">DESCRIPCION</th> <th rowspan="2">CANTIDAD</th> <th rowspan="2">ESTADO</th> <th rowspan="2">FECHA INICIO</th> <th rowspan="2">FECHA FIN</th> <th colspan="2">FECHA FIN AISLAMIENTO</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2</td> <td>Filtro lateral (ocogastk)</td> <td></td> <td>X</td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <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></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <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></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td>NO</td> </tr> </tbody> </table>								CANTIDAD	DESCRIPCION	CANTIDAD	ESTADO	FECHA INICIO	FECHA FIN	FECHA FIN AISLAMIENTO		SI	NO	2	Filtro lateral (ocogastk)		X			SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO
CANTIDAD	DESCRIPCION	CANTIDAD	ESTADO	FECHA INICIO	FECHA FIN	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																											
						SI	NO																																																										
2	Filtro lateral (ocogastk)		X			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">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CARGA</th> <th rowspan="2">FLUJO METRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLenos</th> <th rowspan="2">NIVEL</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión (SI/NO)</th> <th>Fla (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>5.9</td> <td>84.9</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>Mnto Correctivo</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	NIVEL	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Fla (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	SI	5.9	84.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Correctivo																													
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLenos	NIVEL	CÓDIGO DE BARRAS						RUEDAS	OBSERVACIONES																																											
					Desconexión (SI/NO)	Fla (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)																																																										
SI	5.9	84.9	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mnto Correctivo																																																					
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		90 mins		Overt Alarma		X		Cuel?																																																							
2. RUEDA EXTRAÑA		SI	NO	3. ESTADO DE VALVULAS		Juntas		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Siempre X																																																					
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buenas		7. CON'TRO. DE TEMPERATURA		SI		X		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>Estado Pila 5.5 V</td> <td>Se verifica el nivel de la pila</td> <td>4.9V</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica ausencia de fugas de escape</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones a equipos del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones de los equipos</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</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica el nivel de la pila	4.9V	2	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de escape	OK	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones a equipos del equipo	OK	4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones de los equipos	OK	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK	6	Otras:			7	Otras:																							
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																														
1	Estado Pila 5.5 V	Se verifica el nivel de la pila	4.9V																																																														
2	Prueba de Fugas	Se verifica ausencia de fugas de escape	OK																																																														
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones a equipos del equipo	OK																																																														
4	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones de los equipos	OK																																																														
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	OK																																																														
6	Otras:																																																																
7	Otras:																																																																
<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>Tamiz</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	Tamiz		2																																												
CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.	CÓDIGO	DESCRIPCION	CANT.																																																												
Tamiz		2																																																															
<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 a 0 (Cierre Equipos)</td> <td>Se verifica actuación de válvulas de cierre de flujo</td> <td>ES</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Normal</td> <td>Se verifica actuación de válvulas de cierre de flujo a 0 (Cierre Equipos)</td> <td>LO</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Acción de alarma sonora</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión térmica de flujo</td> <td>Verificación línea eléctrica</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Admisión de válvula de alabe</td> <td>Verificación de funcionamiento de válvulas de alabe</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otras:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado	1	Flujo a 0 (Cierre Equipos)	Se verifica actuación de válvulas de cierre de flujo	ES	2	Flujo Normal	Se verifica actuación de válvulas de cierre de flujo a 0 (Cierre Equipos)	LO	3	Desconexión eléctrica	Acción de alarma sonora	OK	4	Desconexión térmica de flujo	Verificación línea eléctrica	OK	5	Admisión de válvula de alabe	Verificación de funcionamiento de válvulas de alabe	OK	6	Otras:			7	Otras:																							
No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado																																																														
1	Flujo a 0 (Cierre Equipos)	Se verifica actuación de válvulas de cierre de flujo	ES																																																														
2	Flujo Normal	Se verifica actuación de válvulas de cierre de flujo a 0 (Cierre Equipos)	LO																																																														
3	Desconexión eléctrica	Acción de alarma sonora	OK																																																														
4	Desconexión térmica de flujo	Verificación línea eléctrica	OK																																																														
5	Admisión de válvula de alabe	Verificación de funcionamiento de válvulas de alabe	OK																																																														
6	Otras:																																																																
7	Otras:																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">CARGA</th> <th rowspan="2">FLUJO METRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLenos</th> <th rowspan="2">NIVEL</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Fla</th> <th>"Flujo a 0"</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SI</td> <td>6.0</td> <td>94.1</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>funcionamiento Correctivo de válvulas</td> </tr> </tbody> </table>													En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	NIVEL	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Fla	"Flujo a 0"	SI	6.0	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcionamiento Correctivo de válvulas																								
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	CARGA	FLUJO METRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLenos	NIVEL	CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES																																																					
					Desconexión	Fla	"Flujo a 0"																																																										
SI	6.0	94.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funcionamiento Correctivo de válvulas																																																					