

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				ADQUIRITO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						Código: SMO 0014-FR-00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						Versión: 1 Fecha Actualización: 03/03/2018																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						Página: 1 de 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Fecha Remisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		No. Orden																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Código Equipo	NW-42195			Fecha Inicio	20/12/14 7:30	Fecha Fin	20/12/14 9:16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSEBLE PLAGA		SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
FALLAS / DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">FALLA / DAÑO IDENTIFICADO</th> <th rowspan="2">SI</th> <th rowspan="2">NO</th> <th rowspan="2">Y</th> <th rowspan="2">FECHA INICIO AISLAMIENTO</th> <th rowspan="2">FECHA FIN AISLAMIENTO</th> <th colspan="2">RESPUESTA</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> </tr> </thead> <tbody> <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> <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>								FALLA / DAÑO IDENTIFICADO	SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	RESPUESTA		SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO							SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
FALLA / DAÑO IDENTIFICADO	SI	NO	Y	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	RESPUESTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
						SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
						SI	NO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">OSIBARNO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEODAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Desconexión (3-3)</th> <th colspan="3">Pila (2-4)</th> <th colspan="3">"Flujo a 0"</th> <th rowspan="2">RELLAS (1-1)</th> <th rowspan="2">FILTROS (2-1)</th> <th rowspan="2">BASE (3-3)</th> <th rowspan="2">BARRA (1-1)</th> <th rowspan="2">BARRA (2-1)</th> <th rowspan="2">BARRA (3-1)</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>Y</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>Y</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15/12/16</td> <td>6.0</td> <td>57.6</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> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Man 2 Correctivo</td> </tr> <tr> <td>1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">1 min</td> <td colspan="2">Genera Alarma</td> <td colspan="2">No</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">X</td> <td colspan="2">Cod7</td> <td>EI</td> </tr> <tr> <td>2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td></td> <td></td> <td>3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td colspan="2">Buenas</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">X</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bu</td> <td>Malo</td> </tr> <tr> <td>3. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="15"></td> </tr> <tr> <td>5. ESTADO DE LAS CONEXIONES</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="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td colspan="2">Prueba / Simulación</td> <td colspan="12">Descripción</td> <td colspan="2">Resultado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="2">Estado Pila 5.5 V</td> <td colspan="12">Verifica voltaje de la pila</td> <td colspan="2">SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="2">Prueba de Fugas</td> <td colspan="12">Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td colspan="2">OX</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="2">Conexión eléctrica</td> <td colspan="12">Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td colspan="2">OX</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="2">Conexión electrónica</td> <td colspan="12">Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td colspan="2">OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="2">Prueba de alarma</td> <td colspan="12">Se verifica sonido de la alarma o fuerte</td> <td colspan="2">OX</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="12"></td> <td colspan="2">OX</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="12"></td> <td colspan="2">prete</td> </tr> <tr> <td colspan="17">Description del diagnóstico identificado</td> </tr> <tr> <td colspan="17"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Manguera No refrigeradora</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td colspan="2">Prueba / Simulación</td> <td colspan="12">Descripción</td> <td colspan="2">Resultado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="2">Flujo = 0 (Cierre Flujo)</td> <td colspan="12">Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - R0)</td> <td colspan="2">SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="2">Flujo Máximo</td> <td colspan="12">Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-R0)</td> <td colspan="2">SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="2">Desconexión eléctrica</td> <td colspan="12">Activación alarma sonora</td> <td colspan="2">Correctivo</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="2">Desconexión tarjeta de flujo</td> <td colspan="12">Desactiva línea eléctrica</td> <td colspan="2">Correctivo</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="2">Activación de válvula de alivio</td> <td colspan="12">Cerrar manguera de alivio en aire de compresor</td> <td colspan="2">Correctivo</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="12"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="12"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td colspan="2">Otro:</td> <td colspan="12"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="17"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">OSIBARNO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEODAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Desconexión (3-3)</th> <th colspan="3">Pila (2-4)</th> <th colspan="3">"Flujo a 0"</th> <th rowspan="2">RELLAS (1-1)</th> <th rowspan="2">FILTROS (2-1)</th> <th rowspan="2">BASE (3-3)</th> <th rowspan="2">BARRA (1-1)</th> <th rowspan="2">BARRA (2-1)</th> <th rowspan="2">BARRA (3-1)</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>Y</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>Y</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15/12/16</td> <td>6.2</td> <td>58.0</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>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Fuera de funcionamiento</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSIBARNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEODAS	OBSERVACIONES	Desconexión (3-3)			Pila (2-4)			"Flujo a 0"			RELLAS (1-1)	FILTROS (2-1)	BASE (3-3)	BARRA (1-1)	BARRA (2-1)	BARRA (3-1)	SI	NO	Y	SI	NO	Y	SI	NO	Y	15/12/16	6.0	57.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man 2 Correctivo	1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 min		Genera Alarma		No		SI		X		Cod7		EI	2. RUIDO EXTRAÑO	SI			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas				SI		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bu	Malo	3. DAÑOS IDENTIFICADOS																5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento					No.	Prueba / Simulación		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 electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												OX		5	Prueba de alarma		Se verifica sonido de la alarma o fuerte												OX		6	Otro:														OX		7	Otro:														prete		Description del diagnóstico identificado																	<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Manguera No refrigeradora</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		Manguera No refrigeradora	2				No.	Prueba / Simulación		Descripción												Resultado		1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)		Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - R0)												SI		2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-R0)												SI		3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora												Correctivo		4	Desconexión tarjeta de flujo		Desactiva línea eléctrica												Correctivo		5	Activación de válvula de alivio		Cerrar manguera de alivio en aire de compresor												Correctivo		6	Otro:																6	Otro:																6	Otro:																<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">OSIBARNO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEODAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Desconexión (3-3)</th> <th colspan="3">Pila (2-4)</th> <th colspan="3">"Flujo a 0"</th> <th rowspan="2">RELLAS (1-1)</th> <th rowspan="2">FILTROS (2-1)</th> <th rowspan="2">BASE (3-3)</th> <th rowspan="2">BARRA (1-1)</th> <th rowspan="2">BARRA (2-1)</th> <th rowspan="2">BARRA (3-1)</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>Y</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>Y</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15/12/16</td> <td>6.2</td> <td>58.0</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>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Fuera de funcionamiento</td> </tr> </tbody> </table>																	En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSIBARNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEODAS	OBSERVACIONES	Desconexión (3-3)			Pila (2-4)			"Flujo a 0"			RELLAS (1-1)	FILTROS (2-1)	BASE (3-3)	BARRA (1-1)	BARRA (2-1)	BARRA (3-1)	SI	NO	Y	SI	NO	Y	SI	NO	Y	15/12/16	6.2	58.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuera de funcionamiento
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSIBARNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								CÓDIGO DE BARRAS			RUEODAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
					Desconexión (3-3)								Pila (2-4)					"Flujo a 0"			RELLAS (1-1)			FILTROS (2-1)	BASE (3-3)	BARRA (1-1)	BARRA (2-1)	BARRA (3-1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					SI	NO	Y	SI	NO	Y	SI	NO	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15/12/16	6.0	57.6	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Man 2 Correctivo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1. CICLADO	Tiempo de la prueba		1 min		Genera Alarma		No		SI		X		Cod7		EI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2. RUIDO EXTRAÑO	SI			3. ESTADO DE MANGUERAS	Buenas				SI		X		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bu	Malo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
5. ESTADO DE LAS CONEXIONES	Bueno				7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
No.	Prueba / Simulación		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 electrónica		Se verifican las conexiones electrónicas del equipo												OX																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	Prueba de alarma		Se verifica sonido de la alarma o fuerte												OX																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	Otro:														OX																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
7	Otro:														prete																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Description del diagnóstico identificado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>Manguera No refrigeradora</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>																	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		Manguera No refrigeradora	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
	Manguera No refrigeradora	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
No.	Prueba / Simulación		Descripción												Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
1	Flujo = 0 (Cierre Flujo)		Se verifica activación de alarma (L1 - L0 - R0)												SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
2	Flujo Máximo		Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (L1-L0-R0)												SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
3	Desconexión eléctrica		Activación alarma sonora												Correctivo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
4	Desconexión tarjeta de flujo		Desactiva línea eléctrica												Correctivo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
5	Activación de válvula de alivio		Cerrar manguera de alivio en aire de compresor												Correctivo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
6	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="3">En Mantenimiento</th> <th rowspan="3">HIDROMETRO</th> <th rowspan="3">PRESION</th> <th rowspan="3">OSIBARNO</th> <th rowspan="3">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="3">RUEODAS</th> <th rowspan="3">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th colspan="3">Desconexión (3-3)</th> <th colspan="3">Pila (2-4)</th> <th colspan="3">"Flujo a 0"</th> <th rowspan="2">RELLAS (1-1)</th> <th rowspan="2">FILTROS (2-1)</th> <th rowspan="2">BASE (3-3)</th> <th rowspan="2">BARRA (1-1)</th> <th rowspan="2">BARRA (2-1)</th> <th rowspan="2">BARRA (3-1)</th> </tr> <tr> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>Y</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>Y</th> <th>SI</th> <th>NO</th> <th>Y</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15/12/16</td> <td>6.2</td> <td>58.0</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>NO</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Fuera de funcionamiento</td> </tr> </tbody> </table>																	En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSIBARNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEODAS	OBSERVACIONES	Desconexión (3-3)			Pila (2-4)			"Flujo a 0"			RELLAS (1-1)	FILTROS (2-1)	BASE (3-3)	BARRA (1-1)	BARRA (2-1)	BARRA (3-1)	SI	NO	Y	SI	NO	Y	SI	NO	Y	15/12/16	6.2	58.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuera de funcionamiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OSIBARNO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS			RUEODAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					Desconexión (3-3)			Pila (2-4)			"Flujo a 0"					RELLAS (1-1)						FILTROS (2-1)	BASE (3-3)	BARRA (1-1)	BARRA (2-1)	BARRA (3-1)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
					SI	NO	Y	SI	NO	Y	SI	NO	Y																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
15/12/16	6.2	58.0	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	Fuera de funcionamiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									