

OxPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Fecha Realización		Revisión #		Asesor Mantenimiento		Código: GAD-MA-PS-003																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						Página 1 de 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
IDENTIFICACIÓN DEL EQUIPO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
Código Equipo		Fecha Inicio		Fecha Fin		No. Orden																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
NW-1584B		18/09/21 7:30		18/09/21 9:00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA		SI		NO <input checked="" type="checkbox"/>		FECHA INICIO AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
LISTA DE ADICIONALES DATOS POR FACTORES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TALLA</th> <th>TIPO</th> <th>PLANEADO</th> <th>RECEPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>EL REPORTE</th> <th>RESPUESTO DAMNOSO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI No</td></tr> </tbody> </table>								TALLA	TIPO	PLANEADO	RECEPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	RESPUESTO DAMNOSO							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No							SI No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
TALLA	TIPO	PLANEADO	RECEPCION	CANTIDAD	EL REPORTE	RESPUESTO DAMNOSO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						SI No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
						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="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLANAR</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 (1-1)</th> <th>Pila (2-1)</th> <th>"Flujo a 0" (3-1)</th> <th>RAM (20-10)</th> <th>NUMER (21-10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15566</td> <td>60</td> <td>749</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>Mant. Correctivo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">7 min</td> <td colspan="2">Ochena Alarma</td> <td colspan="2">No</td> <td colspan="2">SI X</td> <td colspan="2">Cual?</td> <td colspan="2">Lo</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">No X</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td colspan="2">Buena X</td> <td colspan="2">Mala</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td colspan="2">SI X Mala</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">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td colspan="2">Buena</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">No.</td> <td colspan="2">Prueba</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 S.S.V</td> <td colspan="2">Verifica voltaje de la pila</td> <td colspan="2">4.7V</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 manométrica del equipo</td> <td colspan="2">OX</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">OX</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">OX</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 al en agudo a fuerte</td> <td colspan="2">OX fuerte</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 dispositivo 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">CODIGO</td> <td colspan="2">DESCRIPCION</td> <td colspan="2">CANT</td> <td colspan="2">CODIGO</td> <td colspan="2">DESCRIPCION</td> <td colspan="2">CANT</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td colspan="2">Gleto Compressor</td> <td colspan="2">1</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"></td> <td colspan="2">TAMIZ</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>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre Regulador)</td> <td>Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E0)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo mínimo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) y (L1-L0-E0)</td> <td>Lo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión lógica de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLANAR</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 (1-1)</th> <th>Pila (2-1)</th> <th>"Flujo a 0" (3-1)</th> <th>RAM (20-10)</th> <th>NUMER (21-10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15566</td> <td>60</td> <td>395.1</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>SI</td> <td>SI</td> <td>funciona constantemente</td> </tr> <tr> <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> <td colspan="2">Wilmar G</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (1-1)	Pila (2-1)	"Flujo a 0" (3-1)	RAM (20-10)	NUMER (21-10)	15566	60	749	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 min		Ochena Alarma		No		SI X		Cual?		Lo		2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X Mala		5. DAÑOS IDENTIFICADOS																6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento						No.		Prueba		Descripción		Resultado										1		Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila		4.7V										2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión manométrica 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 al en agudo a fuerte		OX fuerte										6		Otro:														7		Otro:														Descripción del dispositivo identificado																CODIGO		DESCRIPCION		CANT		CODIGO		DESCRIPCION		CANT								Gleto Compressor		1														TAMIZ		2												<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre Regulador)</td> <td>Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E0)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo mínimo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) y (L1-L0-E0)</td> <td>Lo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión lógica de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E0)	SI	2	Flujo mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) y (L1-L0-E0)	Lo	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX	4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX	5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLANAR</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 (1-1)</th> <th>Pila (2-1)</th> <th>"Flujo a 0" (3-1)</th> <th>RAM (20-10)</th> <th>NUMER (21-10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15566</td> <td>60</td> <td>395.1</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>SI</td> <td>SI</td> <td>funciona constantemente</td> </tr> <tr> <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> <td colspan="2">Wilmar G</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (1-1)	Pila (2-1)	"Flujo a 0" (3-1)	RAM (20-10)	NUMER (21-10)	15566	60	395.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona constantemente															Wilmar G	
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLANAR	FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					Desconexión (1-1)	Pila (2-1)	"Flujo a 0" (3-1)	RAM (20-10)	NUMER (21-10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15566	60	749	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		7 min		Ochena Alarma		No		SI X		Cual?		Lo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No X		3. ESTADO DE MANGUERAS		Buena X		Mala		4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI X Mala																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES		Buena		7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena		SI		Con Sobrecalentamiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
No.		Prueba		Descripción		Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1		Estado Pila S.S.V		Verifica voltaje de la pila		4.7V																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2		Prueba de Fugas		Se verifica conexión manométrica 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 al en agudo a fuerte		OX fuerte																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6		Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
7		Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Descripción del dispositivo identificado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
CODIGO		DESCRIPCION		CANT		CODIGO		DESCRIPCION		CANT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
		Gleto Compressor		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
		TAMIZ		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre Regulador)</td> <td>Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E0)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo mínimo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) y (L1-L0-E0)</td> <td>Lo</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión lógica de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>OX</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otro:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>								No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E0)	SI	2	Flujo mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) y (L1-L0-E0)	Lo	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX	4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX	5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX	6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1	Flujo = 0 (Cierre Regulador)	Se verifica activación de alarma (L1 - L2 - E0)	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
2	Flujo mínimo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED rojo o LED amarillo) y (L1-L0-E0)	Lo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	OX																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4	Desconexión lógica de flujo	Desconexión línea eléctrica	OX																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	OX																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
7	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
8	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HIDROMETRO</th> <th rowspan="2">PRESION</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">RELLANAR</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 (1-1)</th> <th>Pila (2-1)</th> <th>"Flujo a 0" (3-1)</th> <th>RAM (20-10)</th> <th>NUMER (21-10)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>15566</td> <td>60</td> <td>395.1</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>SI</td> <td>SI</td> <td>funciona constantemente</td> </tr> <tr> <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> <td colspan="2">Wilmar G</td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			RELLANAR	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (1-1)	Pila (2-1)	"Flujo a 0" (3-1)	RAM (20-10)	NUMER (21-10)	15566	60	395.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona constantemente															Wilmar G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								RELLANAR	FILTROS	BASE				CÓDIGO DE BARRAS				RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					Desconexión (1-1)	Pila (2-1)	"Flujo a 0" (3-1)	RAM (20-10)	NUMER (21-10)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
15566	60	395.1	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	funciona constantemente																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
														Wilmar G																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			