

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES				FORMATO																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Código		M2M-MH-FR-02		Versión 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Fecha Actualización		02/05/2016		Página 1 de 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Fecha Recibido	Formulario #	Accion Mantenimiento		No. Orden																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Código Equipo	MW-43580	Fecha Inicio	20/12/16	Fecha Fin	20/12/16	10:33																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAGA	SI	NO	X	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>TALLA</th> <th>TIPO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>ARTICULO</th> <th>6. VERIFICAR</th> <th>7. REVISAR</th> <th>8. OBSERVACIONES</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>Cable de poder</td> <td>I</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>Filtro la base</td> <td>I</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>SI</td> <td></td> <td>No</td> </tr> </tbody> </table>								TALLA	TIPO	DESCRIPCION	ARTICULO	6. VERIFICAR	7. REVISAR	8. OBSERVACIONES			Cable de poder	I	SI	SI	No			Filtro la base	I	SI	SI	No					SI		No					SI		No					SI		No					SI		No																																																																																																																																																																																																																																																						
TALLA	TIPO	DESCRIPCION	ARTICULO	6. VERIFICAR	7. REVISAR	8. OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Cable de poder	I	SI	SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		Filtro la base	I	SI	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">OROGONO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a E"</th> <th>BASE</th> <th>ALARM</th> <th>ALARM</th> <th>ALARM</th> <th>ALARM</th> <th>ALARM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>En Mantenimiento</td> <td>M22</td> <td>6.0</td> <td>OK</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>29 min</td> <td colspan="2">Omnis Alarma</td> <td>No</td> <td>SI</td> <td>X</td> <td colspan="2">Cant</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUEDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>NO</td> <td>X</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>SI</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. ESTADO DE LAS CONDICIONES</td> <td colspan="3">Bueno</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Bueno</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">5. DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO</td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">6. RESULTADOS DE LAS PRUEBAS</td> <td colspan="13"> <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 Fila S.S.V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido de alarma o fuerte</td> <td>fuerte</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">7. CODIGO DE BARRAS</td> <td colspan="13"> <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>P0012</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">8. RESULTADOS DE LAS PRUEBAS DE ALARMA</td> <td colspan="13"> <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 Rj/breth)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Q-ES)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión sujeta de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Control manguera de salida de aire de compresor</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="2">9. FIRMA DE MANTENIMIENTO</td> <td colspan="13"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>En Mantenimiento</th> <th>HIDROMETRO</th> <th>PRESION</th> <th>OROGONO</th> <th>FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>PRG</th> <th>2-1700</th> <th>205-205</th> <th>20-00</th> <th>20-00</th> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a E"</th> <th>BASE</th> <th>ALARM</th> <th>ALARM</th> <th>ALARM</th> <th>ALARM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M254</td> <td>62</td> <td>94.7</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>Fuera de Control de Whilmerly</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>								En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a E"	BASE	ALARM	ALARM	ALARM	ALARM	ALARM	En Mantenimiento	M22	6.0	OK	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		29 min	Omnis Alarma		No	SI	X	Cant		SI	SI	SI	2. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	SI	SI	SI	3. DAÑOS IDENTIFICADOS															4. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Sobrecalentamiento					5. DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO															6. RESULTADOS DE LAS PRUEBAS		<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 Fila S.S.V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido de alarma o fuerte</td> <td>fuerte</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Fila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma o fuerte	fuerte	6	Otros:			7	Otros:			7. CODIGO DE BARRAS		<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>P0012</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	P0012		2				8. RESULTADOS DE LAS PRUEBAS DE ALARMA		<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 Rj/breth)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Q-ES)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión sujeta de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Control manguera de salida de aire de compresor</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre Rj/breth)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Q-ES)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo	4	Desconexión sujeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo	5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	Activo	6	Otros:			7	Otros:			8	Otros:			9. FIRMA DE MANTENIMIENTO		<table border="1"> <thead> <tr> <th>En Mantenimiento</th> <th>HIDROMETRO</th> <th>PRESION</th> <th>OROGONO</th> <th>FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>PRG</th> <th>2-1700</th> <th>205-205</th> <th>20-00</th> <th>20-00</th> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a E"</th> <th>BASE</th> <th>ALARM</th> <th>ALARM</th> <th>ALARM</th> <th>ALARM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M254</td> <td>62</td> <td>94.7</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>Fuera de Control de Whilmerly</td> </tr> </tbody> </table>													En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES	PRG	2-1700	205-205	20-00	20-00	Desconexión	Pila	"Flujo a E"	BASE	ALARM	ALARM	ALARM	ALARM	M254	62	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de Control de Whilmerly
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA								CODIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																												
					Desconexión	Pila	"Flujo a E"	BASE	ALARM	ALARM	ALARM	ALARM	ALARM																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
En Mantenimiento	M22	6.0	OK	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mant. Correctivo																																																																																																																																																																																																																																																																																																
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		29 min	Omnis Alarma		No	SI	X	Cant		SI	SI	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2. RUEDO EXTRAÑO		SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		SI	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
4. ESTADO DE LAS CONDICIONES		Bueno			7. CONTROL DE TEMPERATURA		Bueno	SI		Con Sobrecalentamiento																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
5. DESCRIPCION DEL DIAGNOSTICO IDENTIFICADO																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
6. RESULTADOS DE LAS PRUEBAS		<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 Fila S.S.V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Prueba de Fugas</td> <td>Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido de alarma o fuerte</td> <td>fuerte</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Fila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma o fuerte	fuerte	6	Otros:			7	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																		
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	Estado Fila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido de alarma o fuerte	fuerte																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7. CODIGO DE BARRAS		<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>P0012</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT	P0012		2																																																																																																																																																																																																																																																																																							
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
P0012		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8. RESULTADOS DE LAS PRUEBAS DE ALARMA		<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 Rj/breth)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Q-ES)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión sujeta de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Control manguera de salida de aire de compresor</td> <td>Activo</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Otros:</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>													No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierre Rj/breth)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Q-ES)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo	4	Desconexión sujeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo	5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	Activo	6	Otros:			7	Otros:			8	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																														
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
1	Flujo = 0 (Cierre Rj/breth)	Se verifica activación de alarmas (LL - LO - ES)	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-Q-ES)	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	Activo																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
4	Desconexión sujeta de flujo	Desconexión línea eléctrica	Activo																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
5	Activación de válvula de alivio	Control manguera de salida de aire de compresor	Activo																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
7	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
8	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9. FIRMA DE MANTENIMIENTO		<table border="1"> <thead> <tr> <th>En Mantenimiento</th> <th>HIDROMETRO</th> <th>PRESION</th> <th>OROGONO</th> <th>FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th colspan="3">CODIGO DE BARRAS</th> <th colspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>PRG</th> <th>2-1700</th> <th>205-205</th> <th>20-00</th> <th>20-00</th> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a E"</th> <th>BASE</th> <th>ALARM</th> <th>ALARM</th> <th>ALARM</th> <th>ALARM</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>M254</td> <td>62</td> <td>94.7</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>Fuera de Control de Whilmerly</td> </tr> </tbody> </table>													En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES	PRG	2-1700	205-205	20-00	20-00	Desconexión	Pila	"Flujo a E"	BASE	ALARM	ALARM	ALARM	ALARM	M254	62	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de Control de Whilmerly																																																																																																																																																																																																																																																						
En Mantenimiento	HIDROMETRO	PRESION	OROGONO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			CODIGO DE BARRAS			RUEDAS		OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
PRG	2-1700	205-205	20-00	20-00	Desconexión	Pila	"Flujo a E"	BASE	ALARM	ALARM	ALARM	ALARM																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
M254	62	94.7	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Fuera de Control de Whilmerly																																																																																																																																																																																																																																																																																																