

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						Kilómetros																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Fecha Emisión		Revisión #		Auxiliar Mantenimiento		Joniel Pujocío		Mó. Orden																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Código Espido		Fecha Inicio		Hora Inicio Labor		Fecha Fin																																																																																																																																																																																																																																																																																							
07-03-24																																																																																																																																																																																																																																																																																													
NN-49413																																																																																																																																																																																																																																																																																													
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE FLAJA																																																																																																																																																																																																																																																																																													
SI NO FECHA INICIO AISLAMIENTO FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALTA</th> <th>TIPO</th> <th>OCURENDA</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CAUSAS</th> <th>INICIALES</th> <th>RESOLUCION</th> <th>FECHA INICIO AISLAMIENTO</th> <th>FECHA FIN AISLAMIENTO</th> <th>RESOLUCION</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>										FALTA	TIPO	OCURENDA	DESCRIPCION	CAUSAS	INICIALES	RESOLUCION	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	RESOLUCION																																																																																																																																																																																																																																																																										
FALTA	TIPO	OCURENDA	DESCRIPCION	CAUSAS	INICIALES	RESOLUCION	FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO	RESOLUCION																																																																																																																																																																																																																																																																																				
LIMPIEZA GENERAL																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXÍGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">BEBILLAS</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 (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>WANG (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3119866</td> <td>948</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="3">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="3">Generó Alarma</td> <td>No</td> <td></td> <td>Si</td> <td></td> <td>Cual?</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td></td> <td>No</td> <td colspan="3">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buenas</td> <td></td> <td>Malas</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Buena</td> <td>Mala</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="13"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">4. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td colspan="3"></td> <td colspan="3">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td></td> <td></td> <td colspan="2">Con Solucio/namientos</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="15"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila 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>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>SI</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> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="15"> <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>Kit TANQUE OXIGENO</td> <td>1</td> <td></td> <td>PILA</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kit MIMIZCS</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="15"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Situación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fuga = 0 (Carte Nullman)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E1)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión línea de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de aire</td> <td>Operar mangara de salida de aire de compresor</td> <td></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="15"> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXÍGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">BEBILLAS</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 (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>WANG (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3120065</td> <td>951</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>FIRMA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BEBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BASE (SI/NO)	WANG (SI/NO)		3119866	948	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI		1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No		Si		Cual?			2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala	3. DAÑOS IDENTIFICADOS															4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			Con Solucio/namientos				<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila 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>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>SI</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> </tbody> </table>															No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI	6	Otro:			7	Otro:			<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>Kit TANQUE OXIGENO</td> <td>1</td> <td></td> <td>PILA</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kit MIMIZCS</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		Kit TANQUE OXIGENO	1		PILA	7		Kit MIMIZCS	7				<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Situación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fuga = 0 (Carte Nullman)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E1)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión línea de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de aire</td> <td>Operar mangara de salida de aire de compresor</td> <td></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 / Situación	Descripción	Resultado	1	Fuga = 0 (Carte Nullman)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	SI	2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E1)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI	5	Activación de válvula de aire	Operar mangara de salida de aire de compresor		6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXÍGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">BEBILLAS</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 (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>WANG (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3120065</td> <td>951</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>FIRMA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>															En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BEBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BASE (SI/NO)	WANG (SI/NO)		3120065	951	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BEBILLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																							
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)			BASE (SI/NO)	WANG (SI/NO)																																																																																																																																																																																																																																																																																		
	3119866	948	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																
1. CICLADO		Tiempo de la prueba			Generó Alarma			No		Si		Cual?																																																																																																																																																																																																																																																																																	
2. RUIDO EXTRAÑO		SI		No	3. ESTADO DE MANGUERAS			Buenas		Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Buena	Mala																																																																																																																																																																																																																																																																															
3. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																													
4. ESTADO DE LAS CONEXIONES					7. CONTROL DE TEMPERATURA			Buena			Con Solucio/namientos																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila 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>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Conexión eléctrica</td> <td>Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Conexión electrónica</td> <td>Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Prueba de alarma</td> <td>Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td>SI</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> </tbody> </table>															No.	Prueba	Descripción	Resultado	1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI	2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI	3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI	4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI	5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI	6	Otro:			7	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																	
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	Estado Pila S.S.V	Verifica voltaje de la pila	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	Prueba de Fugas	Se verifica conexión neumática del equipo	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	Conexión eléctrica	Se verifican las conexiones eléctricas del equipo	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	Conexión electrónica	Se verifican las conexiones electrónicas del equipo	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	Prueba de alarma	Se verifica sonido si es agudo o fuerte	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																										
6	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<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>Kit TANQUE OXIGENO</td> <td>1</td> <td></td> <td>PILA</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Kit MIMIZCS</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		Kit TANQUE OXIGENO	1		PILA	7		Kit MIMIZCS	7																																																																																																																																																																																																																																																																
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Kit TANQUE OXIGENO	1		PILA	7																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	Kit MIMIZCS	7																																																																																																																																																																																																																																																																																											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Situación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Fuga = 0 (Carte Nullman)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Fuga Máximo</td> <td>Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E1)</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td>Activación alarma sonora</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión línea de flujo</td> <td>Desconexión línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de aire</td> <td>Operar mangara de salida de aire de compresor</td> <td></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 / Situación	Descripción	Resultado	1	Fuga = 0 (Carte Nullman)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	SI	2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E1)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI	5	Activación de válvula de aire	Operar mangara de salida de aire de compresor		6	Otro:			7	Otro:			8	Otro:																																																																																																																																																																																																																																													
No.	Prueba / Situación	Descripción	Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																										
1	Fuga = 0 (Carte Nullman)	Se verifica activación de alarmas (L1 - L2 - E1)	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																										
2	Fuga Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo y LED amarillo) (L1-L2-E1)	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																										
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																										
4	Desconexión línea de flujo	Desconexión línea eléctrica	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																										
5	Activación de válvula de aire	Operar mangara de salida de aire de compresor																																																																																																																																																																																																																																																																																											
6	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																												
8	Otro:																																																																																																																																																																																																																																																																																												
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXÍGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">BEBILLAS</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 (SI/NO)</th> <th>Pila (SI/NO)</th> <th>"Flujo a 0" (SI/NO)</th> <th>BASE (SI/NO)</th> <th>WANG (SI/NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>3120065</td> <td>951</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>ES</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>SI</td> <td>FIRMA MANTENIMIENTO</td> </tr> </tbody> </table>															En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BEBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)	BASE (SI/NO)	WANG (SI/NO)		3120065	951	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																																																																																																																																																												
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXÍGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			BEBILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																															
					Desconexión (SI/NO)	Pila (SI/NO)	"Flujo a 0" (SI/NO)				BASE (SI/NO)	WANG (SI/NO)																																																																																																																																																																																																																																																																																	
	3120065	951	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																															