

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES					FORMATO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Fecha Remisión		Remisión #	Auxiliar Mantenimiento	No. Orden		Código	Versión 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
25-08-23		193607	Juan Diego Benjumea			GAD-MAJ-FR-009	Fecha Actualización: 17/10/2019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
Código Equipo		Fecha Inicio	Hora Inicio Labor	Fecha Fin		Página 1 de 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
NN-3733B		25-08-23		28-08-23																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
SI		NO		FECHA INICIO AISLAMIENTO		FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DANO</th> <th>CLASE DANO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>ID. REPORTE</th> <th>REPUESTO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td></tr> </tbody> </table>										FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO							SI							SI							SI							SI							SI							SI							SI																																																																																																																																																																																																																																																																														
FALLA	DANO	CLASE DANO	DESCRIPCION	CANTIDAD	ID. REPORTE	REPUESTO CAMBIADO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
						SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
DETALLES ADICIONALES DADOS POR PACIENTE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</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</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE</th> <th>MANUA</th> </tr> <tr> <th>(Hrs)</th> <th>(6-7 PSI)</th> <th>(93% - 95%)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(L0-E5)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29522</td> <td>6.2</td> <td>95.4</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>Mto</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1. CICLADO</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td>No</td> <td>X</td> <td>SI</td> <td colspan="2">Cual?</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="2">2. RUIDO EXTRAÑO</td> <td>SI</td> <td>No</td> <td>X</td> <td colspan="2">3. ESTADO DE MANGUERAS</td> <td>Buenas</td> <td>X</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td>X</td> <td>Malo</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="15">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> </tr> <tr> <td colspan="15">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="5">Bueno</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td colspan="2">SI</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td colspan="3">No</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 5.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>OK</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>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="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>Pila</td> <td>1</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 / Simulación</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierra flujómetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)</td> <td>ES</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-L0-E5)</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 tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>SI</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="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">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</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</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE</th> <th>MANUA</th> </tr> <tr> <th>(Hrs)</th> <th>(6-7 PSI)</th> <th>(93% - 95%)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(L0-E5)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29523</td> <td>6.1</td> <td>95.8</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>Aprobado</td> </tr> <tr> <td colspan="14">FIRMA MANTENIMIENTO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	MANUA	(Hrs)	(6-7 PSI)	(93% - 95%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)		29522	6.2	95.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto	1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?						2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo		5. DAÑOS IDENTIFICADOS															6. ESTADO DE LAS CONEXIONES															Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento		No			<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila 5.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>OK</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>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 Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK	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	Otros:			7	Otros:			<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>Pila</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		Pila	1				<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 (Cierra flujómetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)</td> <td>ES</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-L0-E5)</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 tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>SI</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 / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	ES	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI	5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI	6	Otros:			7	Otros:			<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</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</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE</th> <th>MANUA</th> </tr> <tr> <th>(Hrs)</th> <th>(6-7 PSI)</th> <th>(93% - 95%)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(L0-E5)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29523</td> <td>6.1</td> <td>95.8</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>Aprobado</td> </tr> <tr> <td colspan="14">FIRMA MANTENIMIENTO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	MANUA	(Hrs)	(6-7 PSI)	(93% - 95%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)		29523	6.1	95.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado	FIRMA MANTENIMIENTO														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS						BASE	CÓDIGO DE BARRAS					RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"			BASE	MANUA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
(Hrs)	(6-7 PSI)	(93% - 95%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
29522	6.2	95.4	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Mto																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
1. CICLADO		Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	X	SI	Cual?																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
2. RUIDO EXTRAÑO		SI	No	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	X	Malo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5. DAÑOS IDENTIFICADOS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Bueno					7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	SI		Con Sobrecalentamiento		No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba</th> <th>Descripción</th> <th>Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Estado Pila 5.5 V</td> <td>Verifica voltaje de la pila</td> <td>OK</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>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 Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK	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	Otros:			7	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
No.	Prueba	Descripción	Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	Estado Pila 5.5 V	Verifica voltaje de la pila	OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
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	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<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>Pila</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		Pila	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	Pila	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
<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 (Cierra flujómetro)</td> <td>Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)</td> <td>ES</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-L0-E5)</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 tarjeta de flujo</td> <td>Desconecta línea eléctrica</td> <td>SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td>Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td>SI</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 / Simulación	Descripción	Resultado	1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	ES	2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI	3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI	4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI	5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI	6	Otros:			7	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
No.	Prueba / Simulación	Descripción	Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1	Flujo = 0 (Cierra flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - E5)	ES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
2	Flujo Máximo	Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
3	Desconexión eléctrica	Activación alarma sonora	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	Desconexión tarjeta de flujo	Desconecta línea eléctrica	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
5	Activación de válvula de alivio	Obstruir manguera de salida de aire de compresor	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
6	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
7	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">En Mantenimiento</th> <th rowspan="2">HORÓMETRO</th> <th rowspan="2">PRESIÓN</th> <th rowspan="2">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="3">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">REJILLAS</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</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>BASE</th> <th>MANUA</th> </tr> <tr> <th>(Hrs)</th> <th>(6-7 PSI)</th> <th>(93% - 95%)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(L0-E5)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th>(SI-No)</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>29523</td> <td>6.1</td> <td>95.8</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>Aprobado</td> </tr> <tr> <td colspan="14">FIRMA MANTENIMIENTO</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>															En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	BASE	MANUA	(Hrs)	(6-7 PSI)	(93% - 95%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)		29523	6.1	95.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																														
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA			REJILLAS	FILTROS	BASE	CÓDIGO DE BARRAS		RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"				BASE	MANUA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
(Hrs)	(6-7 PSI)	(93% - 95%)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(L0-E5)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)	(SI-No)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
29523	6.1	95.8	SI	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	Aprobado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															