

OXPro		ORDEN DE MANTENIMIENTO CONCENTRADORES						FORMATO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
								Código	GAD-MAN-FR-008																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								Versión: 2	Fecha Actualización: 17/10/2019																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
								Página 1 de 2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
Fecha Remisión		Remisión #		Auxiliar Mantenimiento	Javier A 988010				No. Orden																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
IDENTIFICACION DEL EQUIPO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
Código Equipo	NN-2583B		Fecha Inicio	10-19-24	Hora Inicio Labor	8:00		Fecha Fin	10-19-24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
EQUIPO CONTAMINADO POR POSIBLE PLAGA			SI	NO	X		FECHA INICIO AISLAMIENTO	FECHA FIN AISLAMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>FALLA</th> <th>DAÑO</th> <th>CLASE DAÑO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANTIDAD</th> <th>LD. REPORTE</th> <th>REPOSTO CAMBIADO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>SI</td><td>No</td></tr> </tbody> </table>										FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	LD. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO							SI	No							SI	No							SI	No							SI	No							SI	No							SI	No							SI	No							SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
FALLA	DAÑO	CLASE DAÑO	DESCRIPCION	CANTIDAD	LD. REPORTE	REPOSTO CAMBIADO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
						SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
						SI	No																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
DETALLES ADICIONALES DATOS POR PACIENTE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
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">OXIGENO</th> <th rowspan="2">FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="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>REJILLAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>MANJA</th> <th>(SI-NO)</th> </tr> <tr> <td></td> <td>(Hrs)</td> <td>(6-7 PSI)</td> <td>(80% - 99%)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(LO-ES)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td>(SI-NO)</td> <td></td> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9028625</td> <td>95.7</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>SI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1. CICLADO</td> <td>OK</td> <td colspan="2">Tiempo de la prueba</td> <td colspan="2">Generó Alarma</td> <td>No</td> <td>SI</td> <td>X</td> <td>Cual?</td> <td>L-0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>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>Malas</td> <td colspan="2">4. SISTEMA DE REFRIGERACION</td> <td>Bueno</td> <td>OK</td> <td>Malo</td> </tr> <tr> <td colspan="10">5. DAÑOS IDENTIFICADOS</td> <td colspan="4">REGULADOR DE PRECION</td> </tr> <tr> <td colspan="10">6. ESTADO DE LAS CONEXIONES</td> <td>OK</td> <td colspan="2">7. CONTROL DE TEMPERATURA</td> <td>Buena</td> <td>OK</td> <td colspan="2">Con Sobrecalentamiento</td> <td>OK</td> </tr> <tr> <td>No.</td> <td colspan="4">Prueba</td> <td colspan="6">Descripción</td> <td colspan="4">Resultado</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td colspan="4">Estado Pila 5.5. V</td> <td colspan="6">Verifica voltaje de la pila</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td colspan="4">Prueba de Fugas</td> <td colspan="6">Se verifica conexión neumática del equipo</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td colspan="4">Conexión eléctrica</td> <td colspan="6">Se verifican las conexiones eléctricas del equipo</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td colspan="4">Conexión electrónica</td> <td colspan="6">Se verifican las conexiones electrónicas del equipo</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="4">Prueba de alarma</td> <td colspan="6">Se verifica sonido si es agudo o fuerte</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="4">Otros:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td colspan="4">Otros:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="10">Descripción del diagnóstico identificado</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <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>REGULADOR DE PRECION 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th colspan="6">Descripción</th> <th colspan="4">Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre flujómetro)</td> <td colspan="6">Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td colspan="6">Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td colspan="6">Activación alarma sonora</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td colspan="6">Desconecta línea eléctrica</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td colspan="6">Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Otros:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="10">OBSERVACIONES</td> </tr> <tr> <td colspan="10"> <table border="1"> <thead> <tr> <th>En Mantenimiento</th> <th>HORÓMETRO</th> <th>PRESIÓN</th> <th>OXIGENO</th> <th>FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">FIRMA MANTENIMIENTO</th> </tr> <tr> <td></td> <td>(Hrs)</td> <td>(6-7 PSI)</td> <td>(80% - 99%)</td> <td>(SI-NO)</td> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>REJILLAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>MANJA</th> <th>(SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9031</td> <td>63</td> <td>95.7</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>SI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	MANJA	(SI-NO)		(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)		9028625	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI		1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	X	Cual?	L-0				2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo	5. DAÑOS IDENTIFICADOS										REGULADOR DE PRECION				6. ESTADO DE LAS CONEXIONES										OK	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK	No.	Prueba				Descripción						Resultado				1	Estado Pila 5.5. 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				5	Otros:										SI				5	Otros:														Descripción del diagnóstico identificado														<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>REGULADOR DE PRECION 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		REGULADOR DE PRECION 1					<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th colspan="6">Descripción</th> <th colspan="4">Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre flujómetro)</td> <td colspan="6">Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td colspan="6">Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td colspan="6">Activación alarma sonora</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td colspan="6">Desconecta línea eléctrica</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td colspan="6">Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Otros:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>										No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado				1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)						SI				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				5	Otros:											6	Otros:											6	Otros:											OBSERVACIONES										<table border="1"> <thead> <tr> <th>En Mantenimiento</th> <th>HORÓMETRO</th> <th>PRESIÓN</th> <th>OXIGENO</th> <th>FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">FIRMA MANTENIMIENTO</th> </tr> <tr> <td></td> <td>(Hrs)</td> <td>(6-7 PSI)</td> <td>(80% - 99%)</td> <td>(SI-NO)</td> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>REJILLAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>MANJA</th> <th>(SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9031</td> <td>63</td> <td>95.7</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>SI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO		(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	MANJA	(SI-NO)	9031	63	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA										CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	MANJA	(SI-NO)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(LO-ES)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)	(SI-NO)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
9028625	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1. CICLADO	OK	Tiempo de la prueba		Generó Alarma		No	SI	X	Cual?	L-0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
2. RUIDO EXTRAÑO	SI	NO	X	3. ESTADO DE MANGUERAS		Buenas	X	Malas	4. SISTEMA DE REFRIGERACION		Bueno	OK	Malo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
5. DAÑOS IDENTIFICADOS										REGULADOR DE PRECION																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
6. ESTADO DE LAS CONEXIONES										OK	7. CONTROL DE TEMPERATURA		Buena	OK	Con Sobrecalentamiento		OK																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
No.	Prueba				Descripción						Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
1	Estado Pila 5.5. 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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	Otros:										SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
5	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
Descripción del diagnóstico identificado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> <th>CODIGO</th> <th>DESCRIPCION</th> <th>CANT</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>REGULADOR DE PRECION 1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT		REGULADOR DE PRECION 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
CODIGO	DESCRIPCION	CANT	CODIGO	DESCRIPCION	CANT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	REGULADOR DE PRECION 1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>No.</th> <th>Prueba / Simulación</th> <th colspan="6">Descripción</th> <th colspan="4">Resultado</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Flujo = 0 (Cierre flujómetro)</td> <td colspan="6">Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Flujo Máximo</td> <td colspan="6">Se verifica activación de alarma visual y sonora (LED Rojo o LED amarillo y (LL-L0-E5)</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Desconexión eléctrica</td> <td colspan="6">Activación alarma sonora</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Desconexión tarjeta de flujo</td> <td colspan="6">Desconecta línea eléctrica</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Activación de válvula de alivio</td> <td colspan="6">Obstruir manguera de salida de aire de compresor</td> <td colspan="4">SI</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Otros:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Otros:</td> <td colspan="6"></td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>										No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado				1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)						SI				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				5	Otros:											6	Otros:											6	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
No.	Prueba / Simulación	Descripción						Resultado																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	Flujo = 0 (Cierre flujómetro)	Se verifica activación de alarmas (LL - L0 - ES)						SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
5	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
6	Otros:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
<table border="1"> <thead> <tr> <th>En Mantenimiento</th> <th>HORÓMETRO</th> <th>PRESIÓN</th> <th>OXIGENO</th> <th>FLUJOMETRO</th> <th colspan="6">PRUEBAS DE ALARMA</th> <th rowspan="2">CÓDIGO DE BARRAS</th> <th rowspan="2">RUEDAS</th> <th rowspan="2">FIRMA MANTENIMIENTO</th> </tr> <tr> <td></td> <td>(Hrs)</td> <td>(6-7 PSI)</td> <td>(80% - 99%)</td> <td>(SI-NO)</td> <th>Desconexión</th> <th>Pila</th> <th>"Flujo a 0"</th> <th>REJILLAS</th> <th>FILTROS</th> <th>BASE</th> <th>BASE</th> <th>MANJA</th> <th>(SI-NO)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9031</td> <td>63</td> <td>95.7</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>SI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>										En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO		(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE	BASE	MANJA	(SI-NO)	9031	63	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
En Mantenimiento	HORÓMETRO	PRESIÓN	OXIGENO	FLUJOMETRO	PRUEBAS DE ALARMA						CÓDIGO DE BARRAS	RUEDAS	FIRMA MANTENIMIENTO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	(Hrs)	(6-7 PSI)	(80% - 99%)	(SI-NO)	Desconexión	Pila	"Flujo a 0"	REJILLAS	FILTROS	BASE				BASE	MANJA	(SI-NO)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
9031	63	95.7	SI	SI	SI	ES	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													