

FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

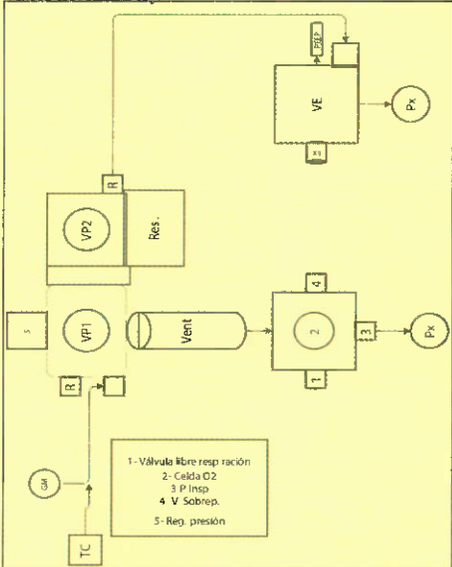
ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

Fecha <b>23/01/2023</b>	Folio <b>Nº 0478</b>
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia</b>	Marca <b>Dydelco</b>	Dirección <b>Periferro Paseo de la Republica 1935, Zona sin Asignación de Nombre de Colonia, 58290, Morelia, Michoacán.</b>	Modelo <b>Exiter</b>
Solicitante	Teléfono	No. de serie <b>EV12020-0249.</b>	

Datos del servicio	
Ubicación <b>Inhaloterapia</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input checked="" type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Capacitación <input checked="" type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado	
<b>Diagnóstico:</b>  	<p><b>Actualización de software (2.9) y firmware (115)</b>                      Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases.</p> <p>Se realiza inspección física detectando que no cuenta con mangueras y reguladores de entrada de gases (aire y oxígeno), sin manguera de blends-ventilador, sin bracket y grucho para circuito, viene el soporte de llantas sin frenos y falta tuerca del puerto DB9.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>
<b>Refacciones y consumibles</b>	
Cantidad	Cantidad
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C <input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos <input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C <input type="checkbox"/> MP-0002 Batería <input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana <input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío <input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno Otros	<input type="checkbox"/> Guantes <input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla <input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm <input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm <input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 - 40 con tornillería <input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C <input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT

Autorizó: <b>T.R. Manuel Fabián Ortiz Siqueiros</b> TERAPISTA RESPIRATORIO IMSS MAI. 98178486	Realizó: <b>Brenda Dayana Escobedo Cortáez</b>	Jefe Depto. Conservación <b>ING. ANDREI SOLORIO VARGAS</b> Mat. 9817953 H.G.Z. 83
--	---	--



FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

Fecha <i>24-10-2022</i>	Folio <b>Nº 0465</b>
Hora	No. de reporte <i>N.P.</i>

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <i>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia</i>	Marca <i>Dydelec</i>	Dirección <i>Profesor Posada de la República 1933, Zona sin asignación de manutención de México 390, Ciudad de Morelia</i>	Modelo <i>G4311</i>
Solicitante <i>N.A.</i>	Teléfono <i>993 312 9336</i>	No. de serie <i>GTV12020-0926</i>	

Datos del servicio			
Ubicación <i>Inhaloterapia</i>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <i>15/05/2023</i>	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
<p><b>Diagnóstico:</b></p>	<p><i>Se actualiza software (2.7) y firmware (115)</i>  <i>Se realiza verificación de serpiente con analizador de gases</i>  <i>Se realiza inspección física verificando UPS quemada, batería quemada, verificando adecuación de tanques de oxígeno, se reemplaza el tubo de oxígeno de 3mm por uno de 4mm y se reemplaza el sensor de flujo por uno nuevo, se verifican los sensores de temperatura de la cámara, se verifican los sensores de humedad de la cámara, se verifican los sensores de flujo y presencia de reguladores y membranas de gases.</i>  <i>Se verifican los sensores de flujo y presencia de reguladores y membranas de gases.</i></p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

T.R. Manuel Fabián Ortiz Siqueiros  
**TABORISTA RESPIRATORIO**  
 IMSS MAT. 98178486

Realizó *Ernesto Dapiana Embudo*

ING. ANDREI SOLORIO VARGAS  
 Aprobó  
 JEFE DE UNIDAD DE CONSERVACIÓN  
 Jefe Depto. Conservación  
 Mat. 98177953  
 H.O.Z. 83

FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

Fecha <b>23/01/2023</b>	Folio <b>Nº 0462</b>
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia</b>	Marca <b>Dyabloc</b>	Dirección <b>Periférico Turo de la República 1935, Zona sin asignación de número de colonia, 58290, Morelia Michoacán</b>	Modelo <b>Gätsi</b>
Solicitante <b>N/A</b>	Teléfono <b>993 312 9236</b>	No. de serie <b>4142020 0393</b>	

Datos del servicio			
Ubicación <b>Inhaloterapia</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas			
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>		
Fecha de próxima calibración <b>15/03/2023</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> IMT PF300	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>		

Descripción del servicio realizado			
<p><b>Diagnóstico:</b></p>	<p><b>Actualización de software (29) y firmware (115)</b> Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases</p> <p>Se realiza inspección física encontrando el flujo meteo de la manguera de oxígeno dañada de su perilla, la válvula espiral no fluye, y no cuenta con gancho <del>de conexión</del> (1)</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <tr> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</li> </ul> </td> <td> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Guantes</li> <li><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</li> </ul> </td> </tr> </table> <p>Otros</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Guantes</li> <li><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Guantes</li> <li><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</li> <li><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</li> <li><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</li> </ul>		

<p><b>T.R. Manuel Fabián Ortiz Siqueiros</b> AUTORIZA TERAPISTA RESPIRATORIO MAT. 98178486</p>	<p>Realizó <b>Brenda Dajana Evobedo Castañeda</b></p>	<p>HGZ No 83 JEFATURA DE CONSERVACION DE UNIDAD 23 MORELIA, MICH.</p>	<p><b>ING. ANDREI SOLDADO VARGAS</b> Aprobo Jefe Depto. Conservación Mat. 98177953 H.G.Z. 83</p>
--	---	---	--

Participativos  
B Evobedo  
23/01/2023

FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

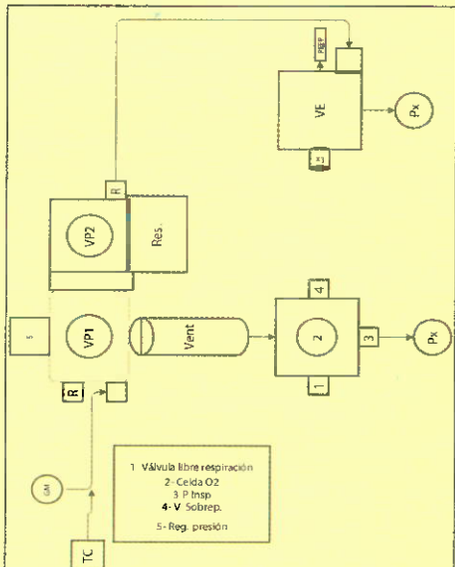
ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

Fecha <b>23/01/2023.</b>	Folio <b>Nº 0467</b>
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia.</b>	Marca <b>Dydetec.</b>	Dirección <b>Periférico Paseo de la República 1935, Zona sin Asignación de nombre de Colonia, 58290, Morelia Michoacán.</b>	Modelo <b>Gatsi</b>
Solicitante	Teléfono <b>443 312 9236</b>	No. de serie <b>61V12020-0378</b>	

Datos del servicio			
Ubicación <b>Inhaloterapia</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado			
<p><b>Diagnóstico:</b></p> 	<p><b>Actualización de software (2.9) y firmware (1.15)</b> Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases.</p> <p>Se realiza inspección física detectando que no cuentan con bracket y gancho porta circuitos, fuerk exhalatorio flojo.</p> <p><b>Equipo funcionando correctamente</b> <input checked="" type="checkbox"/></p> <p><b>Refacciones y consumibles</b></p> <table border="0"> <tr> <td> <input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C  <input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos  <input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C  <input type="checkbox"/> MP-0002 Batería  <input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana  <input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío  <input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno                 </td> <td> <input type="checkbox"/> Guantes  <input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla  <input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm  <input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm  <input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería  <input type="checkbox"/> VG-D260 Guía rápida ventilador GÄTSI C  <input checked="" type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT                 </td> </tr> </table> <p>Otros</p>	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C <input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos <input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C <input type="checkbox"/> MP-0002 Batería <input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana <input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío <input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> Guantes <input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla <input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm <input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm <input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería <input type="checkbox"/> VG-D260 Guía rápida ventilador GÄTSI C <input checked="" type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C <input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos <input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C <input type="checkbox"/> MP-0002 Batería <input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana <input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío <input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> Guantes <input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla <input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm <input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm <input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería <input type="checkbox"/> VG-D260 Guía rápida ventilador GÄTSI C <input checked="" type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT		

<p>Autorizó <b>Dr. Siqueiros</b>                  INGENIERO EN ELECTRICIDAD                  LABORATORIO                  0178486</p>	<p>Realizó <b>Brandy Dayana Escobedo Custodi</b></p>	<p>                   H.S.Z. 10083                  EFATU DE CONSERVACION                  EN UNIDAD 833                  EN MORELIA MICHO  <b>ANDREI SOLORIO VARGAS</b>                  Aprobó                  Jefe Depto. Conservación                  Mat. 98177953                  H.G.Z. 83             </p>
---	--	--

FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

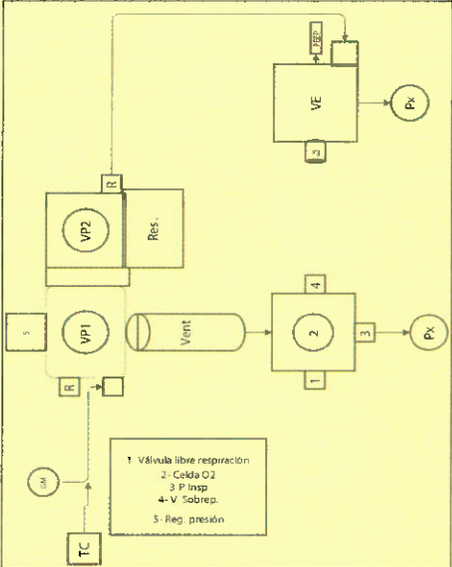
ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

Fecha	Folio <b>Nº 0466</b>
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia	Marca	Dydetec
Dirección	Periferia Puro de la República 1935, Zona asignación de nombre de	Modelo	Gätsi
Solicitante	Antonio, S. 290, Morelia Michoacán	No. de serie	GTV12020-0999
	Teléfono 99332 9236		

Datos del servicio			
Ubicación	Inhaloterapia	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
Responsable (es)		<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación
		<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>
15/10/2023	<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>
			Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
			Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>
			Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
Diagnóstico:	<p>Se realiza actualización de Software (2-9) y firmware (1-15)</p> <p>Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases</p> <p>Se realiza inspección física</p>																
 <p>1-Válvula libre respiración 2-Celda O2 3-P. Insp. 4-V. Sobrep. 5-Reg. presión</p>	<p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Gufa rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Gufa rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Gufa rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

<p>J.R. Manuel Fabián Ortiz Siqueiros AUTORIZO TERAPISTA RESPIRATORIO IMSS MAT. 98178486</p>	<p>Realizó Brenelly Dayana Escobedo Gaskinda</p>	<p>ING. ANDREI SOLDRID VARGAS Jefe Depto. Conservación Mat. 98179053 H.O.Z. 83</p>
--	--	--

HGZ No 83  
EFATURA DE CONSERVACION  
DE UNIDAD 23  
MORELIA, MICH.



FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

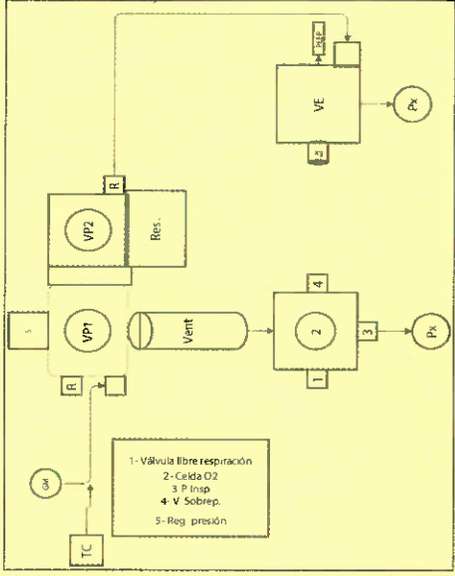
ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

Fecha <b>23/01/2023</b>	Folio <b>Nº 0473</b>
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia</b>	Marca <b>Dydetec</b>	Dirección <b>Preferencia Paseo de la República 1935, Zona sin Asignación de Nombre de Colonia, 58290, Morelia Michoacán.</b>	Modelo <b>Gatsi</b>
Solicitante <b>N/A</b>	Teléfono <b>443 312 9236.</b>	No. de serie <b>GTV12020-0463</b>	

Datos del servicio			
Ubicación <b>Inhaloterapia</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas			
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs	<input type="checkbox"/>	
Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro:	<input type="checkbox"/>	

Descripción del servicio realizado																									
Diagnóstico:	<p><b>Actualización de software y firmware (2.9 y 1.15).</b> Se realiza verificación de desempeño con analizadores de gas.</p> <p>Se realiza inspección física encendiendo el arnés de la pantalla táctil y puerto inspirador y espiratorio flujo.</p>																								
	<p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th></th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de siflón 3mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSCI</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad		Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes		<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla		<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de siflón 3mm		<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm		<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería		<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSCI		<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT	
Cantidad		Cantidad																							
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																								
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																								
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de siflón 3mm																								
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																								
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																								
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSCI																								
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																								

T.R. Manuel Fabián Ortiz Siqueiros

IMSS  
TERAPISTA  
RESPIRATORIO  
MAT. 98178486

Realizó

*Manuel Fabián Ortiz Siqueiros*  
Dianelly Dayana Escobedo Castañeda

IMSS  
HGZ No 83  
JEFATURA DE CONSERVACIÓN  
DE UNIDAD 23  
MORELIA, MICH.

ING. ANDREI SOLÍS VARGAS  
Aprobó  
Jefe Depto. Conservación  
Mat. 98177953  
H.G.Z. 83

FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

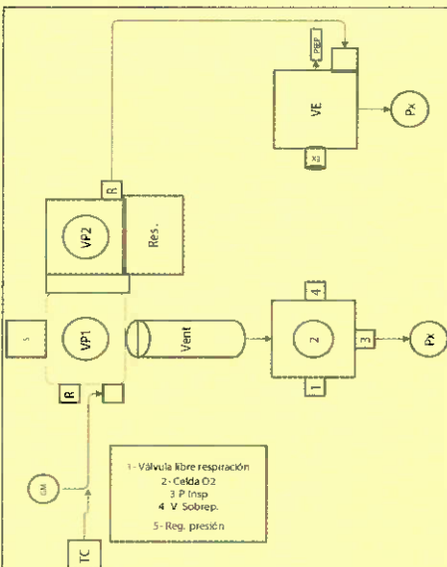
ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

Fecha <b>23/01/2023</b>	Folio <b>Nº 0472</b>
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia.</b>	Marca <b>Dydelec.</b>	Dirección <b>Periferico Paseo de la Reforma 1935, Zona sin Asignación de cambio de Colonia 520, Morelia Michoacan.</b>	Modelo <b>Gätsi</b>
Solicitante	Teléfono <b>443 312 9236</b>	No. de serie <b>EV12020-0468.</b>	

Datos del servicio			
Ubicación <b>Intaloterapia</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
<p><b>Diagnóstico:</b></p>  <p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3 P. Insp. 4 V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p><b>Actualización de software (2.9) y Firmware (1.15)</b> Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases.</p> <p>Se realiza inspección física detectando que no cuenta con tapa de DB9, no tiene un tornillo de la tapa de carcasa, tapa dañada pantalla 20" (HDMI y touch), no pasa prueba de fugas (fuga en válvula exhalatoria, ajuste de llantas traseras. (sin frenos).</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p> <p><b>Refacciones y consumibles</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

<p><b>Autorizó</b> <b>T.R. Manuel Fabián Ortiz Siqueiros</b> TERAPISTA RESPIRATORIO MAT. 98178486</p>	<p><b>Realizó</b> <i>Benelly Defuria Escobedo Cortés</i></p>	<p>HGZ No 83 JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD 83 MORELIA, MICHO. <b>ING. ANDREI SOLORIO VARGAS</b> Aprobó Jefe Depto. Conservación Mat. 98177953 M.G.Z. 83</p>
---	--	--

FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

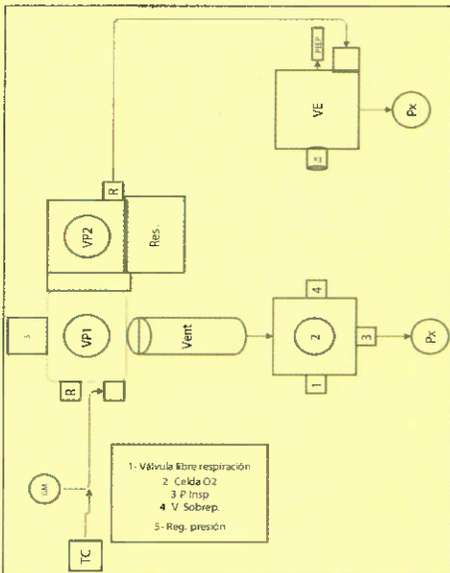
Fecha <b>23/01/2023</b>	Folio <b>Nº 0470</b>
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona #183 Morelia</b>	Marca <b>Dedetec.</b>	Dirección <b>Av. Lázaro Cárdenas de la República 1935, Zona sin Asignación de Nombre de Colonia, 58290, Morelia Michoacán</b>	Modelo <b>Gätsi</b>
Solicitante	Teléfono <b>443 312 9236</b>	No. de serie <b>GTU12020-0336</b>	

Datos del servicio	
Ubicación <b>Inhaloterapia</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input checked="" type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Capacitación <input checked="" type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
Diagnóstico:	<p><b>Actualización de software (2.9) y firmware (1.15)</b>                      Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases.</p> <p>Se realiza inspección física detectando que la <b>llavina</b> trasera derecha necesita ajuste; la tija de la carcasa se encuentra abizada en la parte del tarreno izquierdo extremo, falta un tornillo.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Bateria</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0250 Cula rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Bateria	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0250 Cula rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Bateria	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0250 Cula rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																



IMSS  
HGZ No 83  
JEFATURA DE CONSERVACIÓN  
DE UNIDAD 23  
MORELIA, MICH.

ING. ANDREI SOLORIO VARGAS  
Jefe Depto. Conservación  
Mat. 98177953  
H.G.Z. 83

Autorizó <b>T.R. Manuel Fabián Ortiz Siqueiros</b> TERAPISTA RESPIRATORIO IMSS MAT. 98178486	Realizó <b>Bianelly Dayana Escobedo Castañeda</b>	IMSS
---	--	------

FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

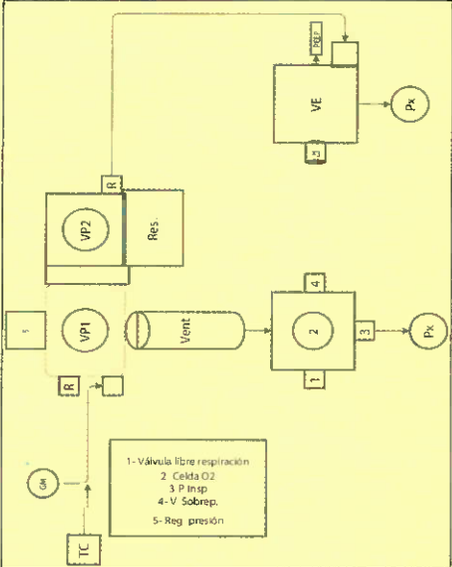
ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

Fecha <b>23/01/2023.</b>	Folio <b>Nº 0471</b>
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia</b>	Marca <b>Dudeteec.</b>	Dirección <b>Periferico Paseo de la Republica 1935, Zona sin Asignacion de nombre de Colonia, 58290, Morelia Michoacan</b>	Modelo <b>Gätsi</b>
Solicitante	Teléfono <b>443 312 9236.</b>	No. de serie <b>67V12020-0398.</b>	

Datos del servicio			
Ubicación <b>Laholoterapia</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
Diagnóstico:	<p><b>Actualización de software (2.9) y firmware (1.15)</b></p> <p>Se realiza verificación de desempeño con analizadores de gases.</p> <p>Se realiza inspección física.</p>																
 <p>1-Válvula libre respiración 2-Celda O2 3-P Insp 4-V Sobrep. 5-Reg presión</p>	<p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

T.R. Manuel Fabián Ortiz Siqueiros  
TERAPISTA  
RESPIRATORIO  
MAT. 98178486

Realizó

HQZ No. 83  
JEFATURA DE CONSERVACIÓN  
DE UNIDAD 23  
MORELIA, MICH.

ING. ANDRÉS SOLORIO VARGAS  
Aprobó  
Jefe Depto. Conservación  
Mat. 98177953  
H.G.Z. 83

*Manuel Fabián Ortiz Siqueiros*



FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

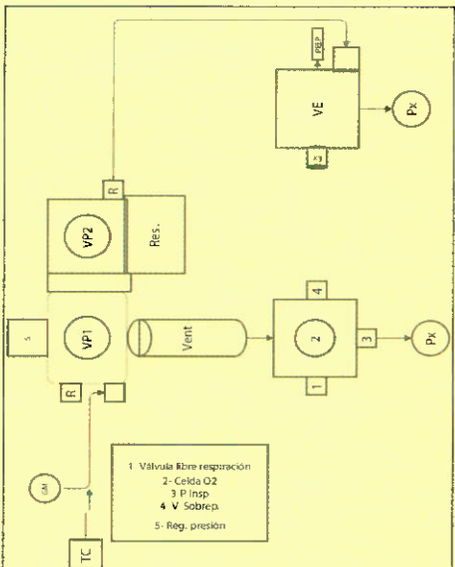
ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

Fecha <b>23/01/2023</b>	Folio <b>Nº 0468</b>
Hora	No. de reporte <b>N.A</b>

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia</b>	Marca <b>Dydelec</b>	Dirección <b>Pedernales Poso de la República 1739, Zona sin urbanización de nombre de</b>	Modelo <b>GÄT SI</b>
Solicitante <b>N.A 151270, Morelia Michoacán</b>	Teléfono <b>993 312 9236</b>	No. de serie <b>GTV12020-0392</b>	

Datos del servicio			
Ubicación <b>Inhaloterapia</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <b>15/03/2023</b> <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
Diagnóstico:	<p>Se actualiza Software (2.9) y firmware (1.15)</p> <p>Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases</p> <p>Se realiza inspección física</p>																
 <p>1 Válvula Ebre respiración 2 Celda O2 3 P. Insp. 4 V. Sobrep. 5 Reg. presión</p>	<p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Gufa rápida ventilador GÄT SI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input checked="" type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Gufa rápida ventilador GÄT SI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Gufa rápida ventilador GÄT SI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input checked="" type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

<p><b>Dr. R. Manuel Fabián Ortiz Siqueiros</b> AUTORIZA TERAPISTA RESPIRATORIO MAT. 98178480</p>	<p>Realizó <i>Bernelly Dayana Escobedo Cortés</i></p>	<p><b>ING. ANDREI SOLORIO VARGAS</b> Jefe Depto. Conservación MAT. 98177953 H.G.Z. 83</p>
--	---	---

FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

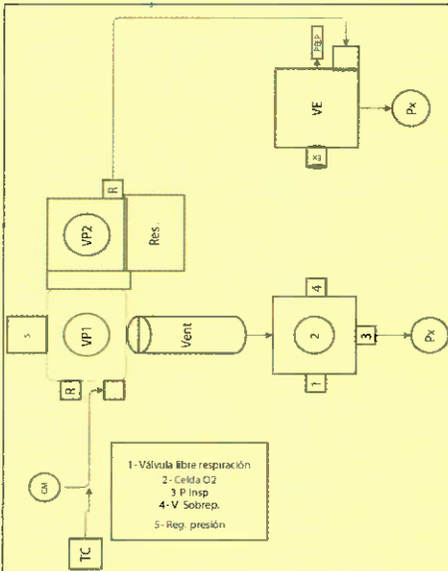
Fecha	23/01/2023	Folio	<b>Nº 0475</b>
Hora		No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia.	Marca	Dydetec.
Dirección	Periferico Pasco de la República 1135, zona sin Asignación de nombre de Colonia, 58270, Morelia Michoacan	Modelo	Geitsi
Solicitante	MA.	Teléfono	443 312 9236
		No. de serie	GTV12020-0432

Datos del servicio			
Ubicación	Intn	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
Responsable (es)		<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación
		<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	Verificación de desempeño	<input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	Calibración de celda	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Extracción de logs	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Bloqueo seguridad y botones	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Otro:	Otro:	<input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
Diagnóstico:	<p>Actualización de software (R.9) y firmware (1.15) Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases.</p> <p>Se realiza inspección física encontrando que el tornillo que sujeta el cuello de cisne esta barrido, las llantas con freno requieren ajuste, sin tapa y con silicona en el perfo TB7, y bracket dñado y sin gancho.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																



T.R. Manuel Fabian Ortiz Queiros  
TERAPISTA RESPIRATORIO  
IMSS MAT. 98178486

Realizó

ING. ANDREI SOLDORIO VARGAS  
Jefe Depto. Conservación  
Mat. 98177953  
H.O.E. 85

Inhaloterapia  
Esudado  
23/01/2023

Breath para Excedelastarec



FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

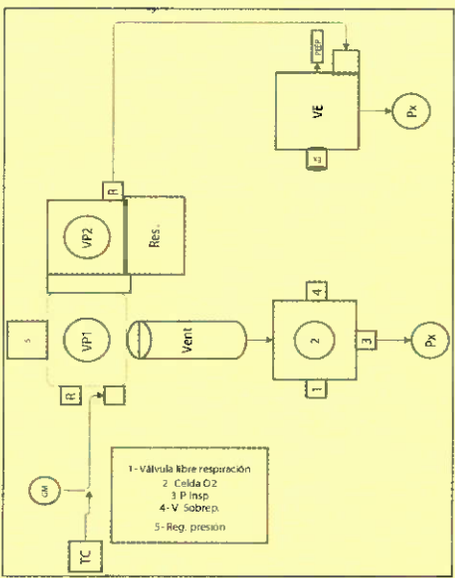
Fecha <b>23/01/2023.</b>	Folio <b>Nº 0474</b>
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia</b>	Marca <b>Dydetec.</b>	Dirección <b>Periferico Pasco de la Republica 1935, Zona sin Asignación de Nombre de Colonia, 58290, Morelia Michoacan.</b>	Modelo <b>Gätsi</b>
Solicitante <b>N/A</b>	Teléfono <b>443 312 9236.</b>	No. de serie <b>GTV12020-0416.</b>	

Datos del servicio			
Ubicación <b>Inhaloterapia</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																			
Diagnóstico:	<p><b>Actualización de software (2.9) y firmware (1.15)</b> Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases.</p> <p>Se realiza inspección física del equipo encontrando que no cuenta con gancho porta circuitos, el cuello de cisne dañado y sin tapa en el puerto DB9.</p>																		
<p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																			
<p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">Cantidad</th> <th style="width: 50%;">Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Bateria</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornilleria</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> <tr> <td>Otros</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Bateria	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornilleria	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT	Otros	
Cantidad	Cantidad																		
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																		
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																		
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																		
<input type="checkbox"/> MP-0002 Bateria	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																		
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornilleria																		
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																		
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																		
Otros																			



T.R. Manuel Fabián Ortiz Siqueiros  
TERAPISTA  
RESPIRATORIO  
MAT. 98178486

Realizó

*Brandy Dayana Escobedo Castañeda*

IMSS  
HGZ No 83  
FATURA DE CONSERVACIÓN  
DE UNIDAD 23  
MORELIA MICH.

ING. ANDRÉS SOLDADO VARGAS

Jefe Departamento de Conservación  
Mat. 98177953  
H.G.Z. 83

FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

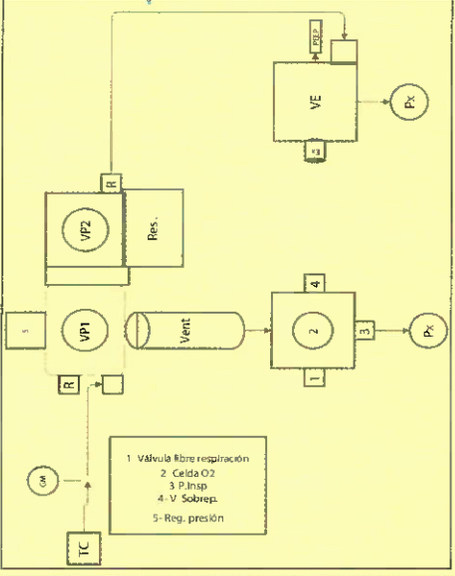
ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

Fecha <b>23/01/2023.</b>	Folio <b>Nº 0476</b>
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia.</b>	Marca <b>Dydetec.</b>	Dirección <b>Periférico Pisco de la Republica 1935, Zona sin Asignación de Nombre de Colonia, 58270, Morelia, Michoacan.</b>	Modelo <b>Ecala</b>
Solicitante <b>NA</b>	Teléfono	No. de serie <b>61V12020-0407.</b>	

Datos del servicio			
Ubicación <b>Inhaloterapia.</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
Diagnóstico:	<p><b>Actualización de software (2.9) y firmware (1.15)</b> Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases.</p> <p>Se realiza inspección física encontrando que trazo porta circuitos esta dañado, falta un tornillo de la tapa de carcasa.</p>																
	<p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Amés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Gufa rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Amés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Gufa rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Amés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Gufa rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

<p>Autorizó,</p> <p><b>T. R. Manuel Fabian Ortiz Siqueiros</b></p> <p>TERAPISTA RESPIRATORIO</p> <p>IMSS MAT. 98178486</p>	<p>Realizó</p> <p><b>Brunella Dayana Escobedo Custalanda</b></p>	<p>ING. ANDRÉS SOLÍS VARGAS</p> <p>Aprobo</p> <p>Jefe Depto. Conservación</p> <p>Mat. 98177953</p> <p>H:G:Z. 83</p>
--	--	---

① Firmware  
D. Escobedo  
23/01/2023

HQZ No. 83  
JEFATURA DE CONSERVACIÓN  
DE UNIDAD 28  
MORELIA, MICH.

FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

Fecha <b>23/01/2023.</b>	Folio <b>Nº 0477</b>
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia.</b>	Marca <b>Dydelec</b>	Dirección <b>Periferico Paseo de la Republica 1-135, Zona sin asignación de nombre de calle, Colonia, 58290, Morelia Michoacan</b>	Modelo <b>Guil-1</b>
Solicitante	Teléfono <b>443 312 9236</b>	No. de serie <b>GTV12020-0421.</b>	

Datos del servicio			
Ubicación <b>Inhaloterapia</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																																
Diagnóstico:	<p><b>Actualización de software (2.9) y firmware (1.15)</b> Se realizó verificación de desempeño con analizador de gases.</p> <p>Se realizó inspección física asegurando que los botones (membrana) funcionen.</p>																															
<p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3- P Insp. 4- V Sobrep. 5- Reg presión</p>	<p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th></th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0110 Escuadra 40-40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSCI</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad		Cantidad	<input type="checkbox"/>	VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/>	Guantes	<input type="checkbox"/>	VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/>	Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/>	VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/>	MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/>	MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/>	MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/>	VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/>	MP-0110 Escuadra 40-40 con tornillería	<input type="checkbox"/>	VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/>	VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSCI	<input type="checkbox"/>	MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/>	VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad		Cantidad																														
<input type="checkbox"/>	VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/>	Guantes																													
<input type="checkbox"/>	VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/>	Cubrebocas o mascarilla																													
<input type="checkbox"/>	VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/>	MP-0086 Tubo de silicón 3mm																													
<input type="checkbox"/>	MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/>	MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																													
<input type="checkbox"/>	VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/>	MP-0110 Escuadra 40-40 con tornillería																													
<input type="checkbox"/>	VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/>	VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSCI																													
<input type="checkbox"/>	MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/>	VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																													

<p><b>T.R. Manuel Fabián Ortiz Siqueiros</b>  <b>TERAPISTA RESPIRATORIO</b>          MAT. 98179486</p>	<p>Realizó <b>Brendy Lopez</b>  <i>Brendy Dayana Escobedo Custodio</i></p>	<p><b>ING. ANDREI SOLDRIO VARGAS</b>  <b>Jefe Depto. Conservación</b>          Mat. 98177953          H.G.Z. 83</p>
--	--	---

FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

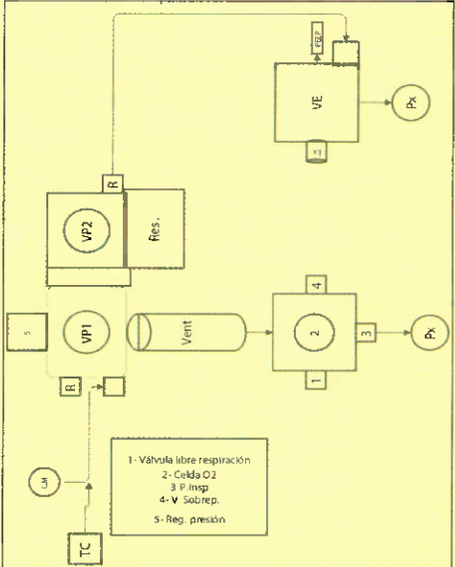
ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

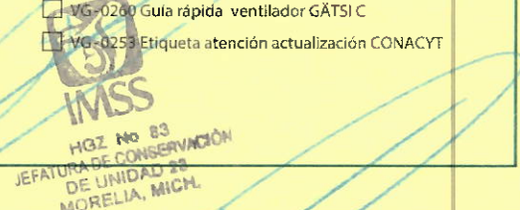
Fecha <b>23/01/2023</b>	Folio <b>Nº 0463</b>
Hora	No. de reporte <b>N.A</b>

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia.</b>	Marca <b>Dydelec</b>	Dirección <b>Carretera Pista de la República #35, Zona sin Asignación de Nombre de Calles, 58290 Morelia, Mich.</b>	Modelo <b>Gätsi</b>
Solicitante <b>NA</b>	Teléfono <b>493 312 9236</b>	No. de serie <b>G17V12020-0906</b>	

Datos del servicio			
Ubicación <b>Inhaloterapia</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <b>15/08/2023</b>	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> IMT PF300	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
<p><b>Diagnóstico:</b></p>  <p>1-Válvula libre respiración 2-Celda O2 3 P. Insp 4-V Sobrep. 5-Reg. presión</p>	<p><b>Se actualiza software (2.9) y firmware (1.15)</b>  <b>Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases</b>  <b>Se realiza inspección física encontrando dañada la batería, los botones (membrana) de pantalla dañados y puerto DB9 con silicon</b></p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																



<p><b>Autorizó</b></p> <p><b>T.R. Manuel Esteban Ortiz Siqueiros</b></p> <p>TERAPISTA RESPIRATORIO</p>	<p><b>Realizó</b></p> <p><b>Brenelly Dayana Escobedo Custareda</b></p>	<p><b>ING. ANDREI ESPINOZA VARGAS</b></p> <p>Jefe Depto. Conservación Mat. 98177953 H.G.Z. 83</p>
--	--	---

FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

Fecha <b>23/01/2023</b>	Folio <b>Nº 0464</b>
Hora	No. de reporte

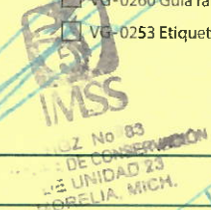
**NA**

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona 83 Morelia</b>	Marca	Modelo <b>Dudek C</b>	
Dirección <b>Carretera Paseo de la República 1735 Zona asanación de Nombre de</b>	Modelo	No. de serie <b>GTV12020-0296</b>	
Solicitante <b>NA</b>	Teléfono <b>773 312 9236</b>		

Datos del servicio			
Ubicación <b>Inhaloterapia</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input type="checkbox"/> Actualización	<input type="checkbox"/> Otro:	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas			
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input type="checkbox"/>	Extracción de logs <input type="checkbox"/>		
Fecha de próxima calibración <b>15/01/2023</b> <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>		

Descripción del servicio realizado																																				
Diagnóstico:	<p><b>Se actualiza software (29) y firmware (115)</b></p> <p><b>Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases</b></p> <p><b>Se realiza inspección física encontrando la base de sujeción con un tornillo barrido del brazo portatornillos, así como también detenido el brazo, sin braket.</b></p>																																			
<p>1-Válvula fibra respiración 2-Celda O2 3 P. Insp. 4-V. Sobrep. 5 Reg. presión</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Equipo funcionando correctamente</p> <p><b>Refacciones y consumibles</b></p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th></th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0086 Tubo de silicon 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0110 Escuadra 40 -40 con tomilleria</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Otros</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cantidad		Cantidad	<input type="checkbox"/>	VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/>	Guantes	<input type="checkbox"/>	VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/>	Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/>	VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/>	MP-0086 Tubo de silicon 3mm	<input type="checkbox"/>	MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/>	MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/>	VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/>	MP-0110 Escuadra 40 -40 con tomilleria	<input type="checkbox"/>	VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/>	VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/>	MP-0059 Celda de oxígeno	<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT	Otros			
Cantidad		Cantidad																																		
<input type="checkbox"/>	VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/>	Guantes																																	
<input type="checkbox"/>	VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/>	Cubrebocas o mascarilla																																	
<input type="checkbox"/>	VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/>	MP-0086 Tubo de silicon 3mm																																	
<input type="checkbox"/>	MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/>	MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																																	
<input type="checkbox"/>	VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/>	MP-0110 Escuadra 40 -40 con tomilleria																																	
<input type="checkbox"/>	VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/>	VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																																	
<input type="checkbox"/>	MP-0059 Celda de oxígeno	<input checked="" type="checkbox"/>	VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																																	
Otros																																				



<p>T.R. Manuel <b>Siqueros</b></p> <p><b>TERAPISTA RESPIRATORIO</b></p> <p>IMSS MAT. 98178486</p>	<p>Realizó <b>Bienelly Dayana Escobedo Castañeda</b></p>	<p>Aprobó <b>ING. ANDREI SOLDADO VARGAS</b></p> <p><b>Jefe Depto. Conservación</b></p> <p>Mat. 98177953</p> <p>H.G.Z. 83</p>
---	--	--

FECHA DE ELABORACIÓN:  
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:  
14-11-2022

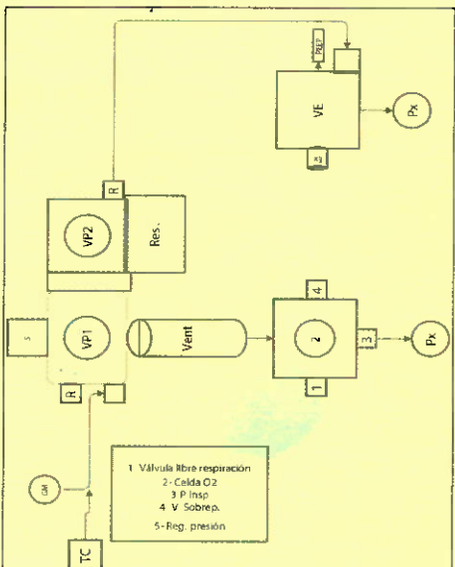
ACTUALIZACIÓN:  
14-11-2024

Fecha <b>23/01/2023</b>	Folio <b>Nº 0479</b>
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo
Nombre <b>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia</b>	Marca <b>Dydetec.</b>	
Dirección <b>Periferico fase de la Republica 1935, Zona sin Asignación de nombre de Colonn, 58290, Morelia Michoacan.</b>	Modelo <b>Lightsi</b>	
Solicitante	Teléfono <b>443 312 9236.</b>	No. de serie <b>GTV2020-0460.</b>

Datos del servicio		
Ubicación <b>IMSS Hospital General de Zona #83 Morelia</b>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro:

Herramienta utilizada	Pruebas realizadas
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kit de herramientas	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Bloqueo seguridad y botones <input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
Diagnóstico:	<p><b>Actualización de software (2.9) y firmware (1.5)</b> Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases.</p> <p>Se realiza inspección física detectando que la celda de oxígeno se encuentra dañada.</p>																
	<p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

<p><b>Autorizó</b> T.R. Manuel Fabian Cortiz Siqueiros TERAPISTA RESPIRATORIO MAT. 98178486</p>	<p><b>Realizó</b> Bianelly Dayana Escobedo Custodiel</p>	<p><b>Aprobó</b> ING. ANDRÉS SOLÍS VARGAS Jefe Depto. Conservación Mat. 98177953</p>
---	--	--