

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 09-01-2023	Folio Nº 0349
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona, Medicina Familiar, NO. 18	Marca Dyatec	Modelo Gätsi	No. de serie GTV12020-0385
Dirección Blvd. Revolución s/n Luis Echeverría Álvarez Sector Nte. 27 220, Toluca	Solicitante	Teléfono 8717167616	

Datos del servicio			
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) José Antonio Rocha Mora	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro: Levantamiento	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" 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 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>Diagnóstico:</p>	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. Le falta 1 tornillo de la carcasa. Tornillo barrido de la CPU, celda defectuosa. Regulador de la manguera de aire le hace falta la tupa. No cumple PEEP de 30. El equipo funciona. 2 tornillos barridos de la carcasa. Tarjeta de control dañada.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>
Refacciones y consumibles	
<p>Cantidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 <p>Otros</p>	<p>Cantidad</p> <ul style="list-style-type: none"> <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 Gula rápida ventilador GÄTSI C <input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT

<p>Autorizó</p> <p>Angelina Jimenez</p>	<p>Realizó</p> <p>Francis Hernández Castro</p>	<p>Aprobó</p> <p>VoB IMSS</p> <p>José A. Rocha FMC. CONSERV. 99050486</p>
---	--	--

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

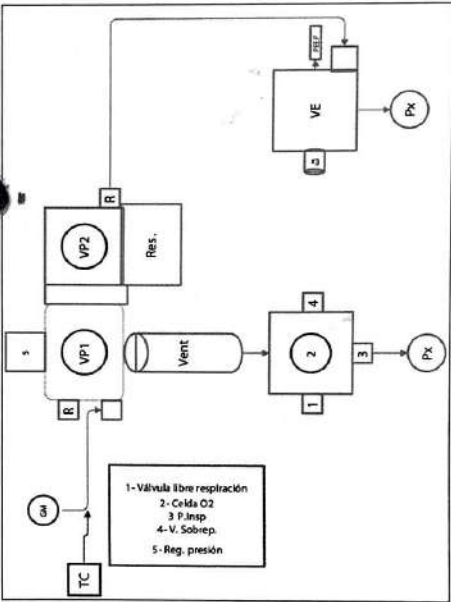
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 09-01-2023	Folio Nº 0351
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona Medicina Familiar No. 18	Marca Dyactec	Modelo ECISI	No. de serie GTV2020-0386
Dirección Blvd. Revolución S/N. Luis Echeverría NTE, 79220 Toluca, Coah.			
Solicitante	Teléfono 8717167616		

Datos del servicio			
Ubicación Comercación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Jose Antonio Rocha Mora	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro: Levantamiento	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas			
Analizador de flujo	<input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" 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 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>Diagnóstico:</p>  <p>1-Válvula libre respiración 2-Celda O2 3-P.Insp 4-V. Sobrep. 5-Reg. presión</p>	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. Presenta desnivel en la rueda trasera derecha. Le faltan 2 tornillos de la carcasa. Handle dañado y falta gancho portacircuito. Regulador de manguera de oxígeno dañado. Equipo ventilador fuera de los parámetros en las pruebas de PEEP. El equipo funciona.</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>Autorizó</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>Realizó</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Evandi Hernandez Castro</p>	<p>Aprobó</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Jose A. Rocha INC. CONSERVACION 99050486</p> <p>IMSS Dep. to. Conservacion</p> <p>H.G.Z. A. Coah.</p>
---	--	--

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

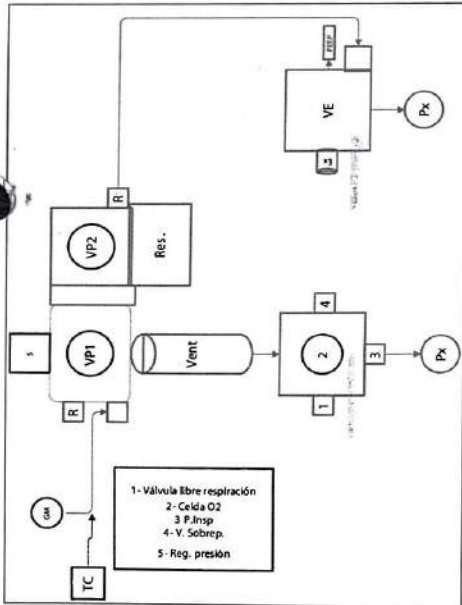
Fecha 09-01-2023	Folio Nº 0350
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona Medicina Familiar No. 18	Marca Dytotec	Modelo	No. de serie GTV12020 - 0412
Dirección Blvd Revolución S/N Luis Echeverría Álvarez, Sección NTE 27770, Toluca			
Solicitante	Teléfono 871 716 7616		

Datos del servicio			
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) José Antonio Álvarez Rocha	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro: Levantamiento	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" 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 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 realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.5. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. Se encuentra que el equipo tiene la rueda trasera izquierda con desnivel. Le faltan dos tornillos de la carcasa. La manguera de aire no cuenta con trampa. No suena el blender. El equipo ventila fuera de los parámetros permisibles de error en VCV y en la prueba de PEEP. No se recomienda su uso.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>



Refacciones y consumibles			
		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		
Otros			

Autorizó <i>[Signature]</i>	Realizó <i>[Signature]</i>	Aprobó Vob JOSÉ A. ROCHA ING. CONSERVACION Depto. 990512486 CONSERVACION H.O.2
--------------------------------	-------------------------------	--

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

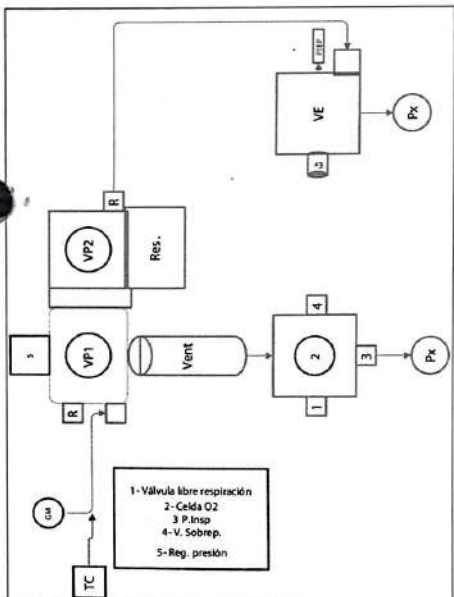
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024


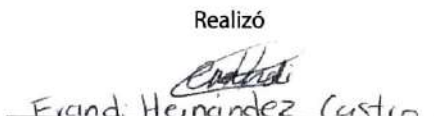
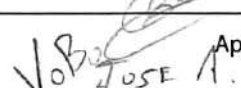
Fecha 04-01-2023	Folio Nº 0348
Hora	No. de reporte

Datos del hospital	Datos del equipo
Nombre Hospital General de Zona Medicina Familiar No. 18	Marca DydedeC
Dirección Blvd. Revolución S/M Luis Echeverría Álvarez Sector NTE 27220, Torreón, Coahuila	Modelo Gatsi
Solicitante Teléfono 8717167616	No. de serie GTV2020 = 0377

Datos del servicio	
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input checked="" type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es) José Antonio Rocha Mora	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Capacitación <input checked="" type="checkbox"/> Otro: Levantamiento

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

Descripción del servicio realizado															
Diagnóstico: 	Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. No cuenta con gancho portacircuito ni handle. Le faltan 2 tornillos de la carcasa. Le falta la tapa del puerto DB9. El equipo ventila fuera de los parámetros permisibles de error en VC V con un desfase considerable. Blende, no suena. No se recomienda su uso. Equipo descalibrado. Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/>														
Refacciones y consumibles															
<table border="0"> <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> </table>	<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														
Otros															

Autorizó 	Realizó 	Aprobó  JOSE A. ROCHA ENC. CONSERV. 94050486
--	--	---



FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 09-01-2023	Folio Nº 0343
Hora	No. de reporte

Datos del hospital	Datos del equipo
Nombre Hospital General de Zona Medicina Familiar No. 18	Marca Dydetec
Dirección Bld. Revolución S/N. Luis Echeverría Álvarez Sector NTE	Modelo Gätsi
Solicitante Teléfono 27220, Torreón.	No. de serie 91V12020-0362

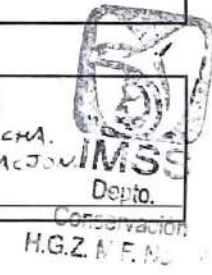
871 716 7616

Datos del servicio	Opciones
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo
Responsable (es) Jose Antonio Rocha Mora	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
	<input type="checkbox"/> Instalación
	<input type="checkbox"/> Capacitación
	<input checked="" type="checkbox"/> Otro: Levantamiento
	<input type="checkbox"/> Actualización

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 checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
<p>Diagnóstico:</p>	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.5. Se realiza extracción de Logs. Se realiza verificación de desempeño con analizador de gases. Se realiza inspección inicial. No cuenta con blunder ni mangueras de aire y oxígeno. Le falta la tapa gris. Le falta 1 tornillo de la carcasa. El equipo ventila fuera de los parámetros de error permisibles en VCV y en VCP. No se recomienda su uso. Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>																
Refacciones y consumibles																	
<p>Otros</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 tomillería</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>	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 tomillería	<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 tomillería																
<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>Autorizó</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>Realizó</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>Erandi Hernandez Castro</p>	<p>Aprobó</p> <p>Jose A Rocha</p> <p>INC. CONSERVACION IMS</p> <p>990 50486</p>
--	---	---



FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 09-01-2023	Folio Nº 0347
Hora	No. de reporte

Datos del hospital	Datos del equipo
Nombre Hospital General de Zona Medicina Familiar No. 18	Marca Dydetec
Dirección Blvd. Revolución S/N. Luis Echeverría Álvarez Sector Nte. 2770 Torreon	Modelo Gätsi
Solicitante Coahuila Teléfono 871 716 7616	No. de serie GTV17020-0353

Datos del servicio	
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input checked="" type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es) Jose Antonio Rocha Mora	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Capacitación <input checked="" type="checkbox"/> Otro: Levantamiento

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

Diagnóstico:	Descripción del servicio realizado																
<p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3 P.Insp 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. Sin estructuras dañadas y faltantes. El gancho portacircuito está dañado. Sensores dañados de la tarjeta de control para valores de flujo y volumen. Se le realiza cambio de la tarjeta para verificarlo. Tiene un remache barrido de la carcasa. En CV el equipo ventila fuera de los parámetros de error permitidos.</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																

Autorizó _____	Realizó _____	Aprobó Vo Bº INC. CONSERVACION 94050486 _____
-----------------------	----------------------	---

IMSS
 Depto. Conservación
 H.G.Z. M.F.N.

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

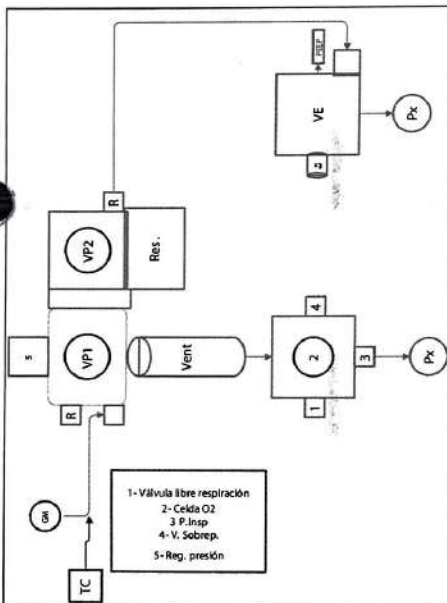
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024




Fecha 09-01-2023	Folio Nº 0346
Hora	No. de reporte

Datos del hospital	Datos del equipo
Nombre Hospital General de Zona Medicina Familiar No. 18	Marca Dydetec
Dirección Blvd. Revolución S/N Luis Echeverría Álvarez Sector Nte. 27220	Modelo 6c1s1
Solicitante Teléfono 311 316 3616	No. de serie GTU12020-0397

Datos del servicio	
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input checked="" type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es) José Antonio Rocha Mora	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Capacitación <input checked="" type="checkbox"/> Otro: Levantamiento

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

Descripción del servicio realizado															
Diagnóstico: 	<p>Se realiza actualización de software 2.94 firmware 1.15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. No cuenta con blender ni brazo portacircuito. No cuenta con ambas mangueras aire y oxígeno. Presenta una rueda trasera con desnivel del lado izquierdo. El equipo se encuentra descalibrado. No cumple PEEP de 30. El equipo funciona. Tarjeta de control dañada. Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>														
Refacciones y consumibles															
<table border="0"> <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> </table>	<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														
Otros															

Autorizó  _____	Realizó  Evandi Hernández Castro	Aprobó José A. Rocha IMSS F.C. CONSERVACION Depto. 94050486 Com. médico  H.G.Z. N.E. No. 13
--	---	---

gancho
09-01-2023
E Hernández

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

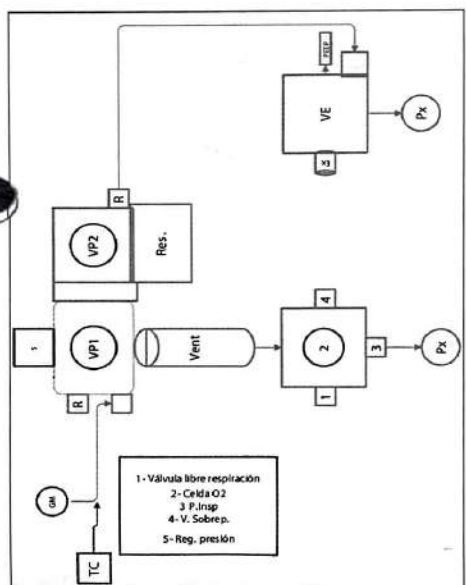
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024


Fecha 04-01-2023	Folio Nº 0345
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre hospital General de Zona Medicina Familiar No. 18		Marca Dydelec	
Dirección Blvd. Revolución S/N Los Eschaverría Álvarez sector Me. 27270, Torreón, Coah.		Modelo Gatsi	
Solicitante Telefóno 871 716 7616		No. de serie GTV12020-0399	

Datos del servicio	
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Capacitación <input checked="" type="checkbox"/> Actualización <input checked="" type="checkbox"/> Otro: Levantamiento
Responsable (es) José Antonio Rocha Mora	

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" 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 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>Diagnóstico:</p>  <p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3- P. Insp 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. Las dos ruedas frontales presentan desnivel. No cuenta con blenders, manguerías ni brazo portacircuito. No cuenta con ambas tapas laterales de la pantalla. Le falta tapa central. Le falta 1 tornillo de la carcasa de batería, tapa y filtro del extractor. Le falta manguera de blender. El equipo funciona correctamente. 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 tomillería</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 tomillería	<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 tomillería																
<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>Autorizó</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>Realizó</p> <p><i>[Signature]</i> Erinda Hernández Castro</p>	<p>Aprobó</p> <p><i>[Signature]</i> JOSÉ A. ROCHA ENC. CONSERVACION 99050486</p>	 <p>IMS Depto. Conservación</p>
---	--	--	---

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

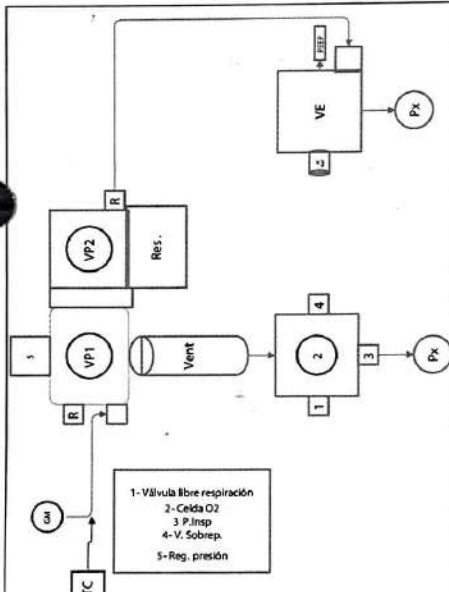
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 09-01-2023	Folio Nº 0344
Hora	No. de reporte

Datos del hospital	Datos del equipo
Nombre Hospital General de Zona Medicina Familiar, No. 18	Marca Dydetec
Dirección Blvd. Revolución S/N. Luis Echeverría Álvarez	Modelo Gatsi
Solicitante José Antonio Rocha Mora Teléfono	No. de serie GT VIZO 20-0371

Datos del servicio	
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
Responsable (es) José Antonio Rocha Mora	<input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Capacitación
	<input checked="" type="checkbox"/> Actualización <input checked="" type="checkbox"/> Otro: Levantamiento

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 checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Extracción de logs <input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
Diagnóstico:	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Le falta brazo. Se realiza inspección inicial. Sin estructuras dañadas y/o faltantes. No suena el blender. En ucV el equipo ventila fuera de parámetros permisibles de error y no cumple PEEP de 30. No se recomienda su uso. Equipo descalibrado.</p> <p align="right">Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>																
 <p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3- P.Insp 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</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 GÄTSIC</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 GÄTSIC	<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 GÄTSIC																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

Autorizó 	Realizó 	Aprobó  José A. Rocha ENC. CONSERVACIÓN 99050486
---	--	---

