

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

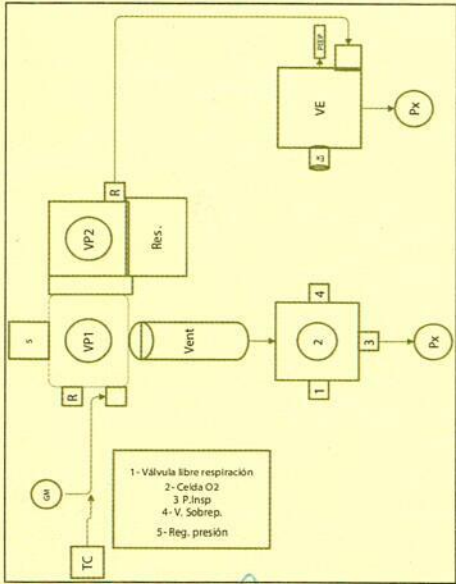

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha <u>07-05-2023</u>	Folio Nº 0494
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <u>Hospital General de Zona #2 IMSS Aguascalientes</u>	Marca <u>GYDETIC</u>	Dirección <u>Av. los Coros #102 Guadalupe, 20199, Aguascalientes</u>	Modelo <u>Gafsi</u>
Solicitante	Teléfono <u>449 370 3660</u>	No. de serie <u>GV1020-0234</u>	

Datos del servicio			
Ubicación <u>Inahoblopa</u>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) <u>Dra. Eudice García Rosendo</u>	<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 checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input 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																	
<p>Diagnóstico:</p> 	<p><u>Se realiza inspección inicial y verificación general.</u> <u>Se detecta fallo en la válvula de seguridad al no activarse.</u> <u>Se prueba con refacción nueva y persiste el problema indicando fallo en la tarjeta de control.</u> <u>Equipo fuera de servicio.</u></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 Arnes de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnes 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 Baterías</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 válvula</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 Arnes de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnes 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 Baterías	<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 válvula	<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 Arnes de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnes 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 Baterías	<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 válvula	<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><u>Ing. Enrique González Esquivel</u></p> <p>JEFE DE CONSERVACIÓN HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 2</p> <p>IMSS Matricula: 99012273</p>	<p>Realizó</p> <p><u>[Firma]</u></p> <p><u>[Firma]</u></p>	<p>Aprobó</p> <p><u>Ing. Enrique González Esquivel</u></p> <p>JEFE DE CONSERVACIÓN HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 2</p> <p>IMSS Matricula: 99012273</p>
--	--	--

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 09-05-2023	Folio Nº 0495
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona #2 IMSS Aguascalientes	Marca DYDETEC	Dirección Av. 1ra. zona #12 Aguascalientes, 20170, Aguascalientes	Modelo Gatsi
Solicitante	Teléfono 919 919 366	No. de serie GATV1706-0319	

Datos del servicio			
Ubicación Inhaloterapia	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Dr. Eudice Garcia Romallo	<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 <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><i>Se realiza inspección general y verificación general</i></p> <p><i>El equipo no tiene reguladores en mangera de O2</i></p> <p><i>Se realiza verificación general compresora con el analizador de gas</i></p> <p><i>Para función adecuada</i></p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th></th> <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></td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td></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></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></td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de flujo</td> <td></td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> <tr> <td>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 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 flujo		<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 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 flujo		<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																										
Otros																												

<p>Ing. Enrique González Esquivel Autorizo JEFE DE CONSERVACIÓN HOSPITAL GENERAL DE ZONA #2 Maticula: 99012273</p>	<p>Realizó <i>[Firma]</i></p>	<p>Ing. Enrique González Esquivel Aprueba JEFE DE CONSERVACIÓN HOSPITAL GENERAL DE ZONA #2 Maticula: 99012273</p>
--	-----------------------------------	---

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

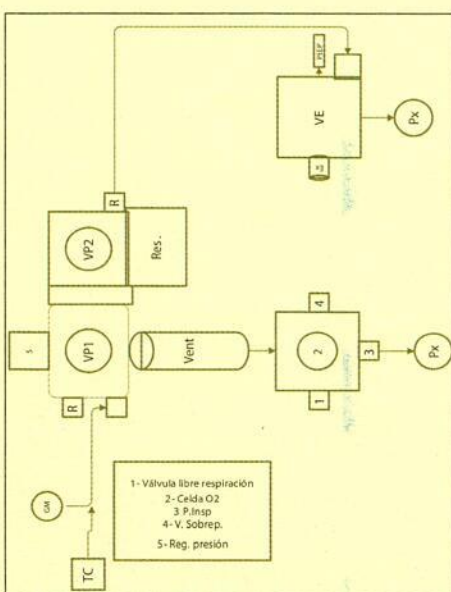
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 04-05-2023	Folio Nº 0496
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona #2 IMSS Aguascalientes	Marca DRAPER	Dirección Av. los ramos #102 Aguascalientes, 20170, Aguascalientes	Modelo GA
Solicitante	Teléfono 999 970 366	No. de serie GV1260 8007	

Datos del servicio			
Ubicación Inhaloterapia	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Dr. Euclicia Garcia Rosquilla	<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 <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 inspección general y ventilación general</p> <p>· Se realiza ventilación general comprobando con el analizador de gases</p> <p>· El equipo funciona correctamente</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</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periférico</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización</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	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periférico	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización	<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	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periférico	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización	<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>Ing. Enrique González Esquivel</p> <p>JEFE DE CONSERVACIÓN HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 2</p> <p>Matricula: 99012273</p>	<p>Realizó</p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>Aprobó</p> <p>Ing. Enrique González Esquivel</p> <p>JEFE DE CONSERVACIÓN HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 2</p> <p>Matricula: 99012273</p>
--	--	--

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

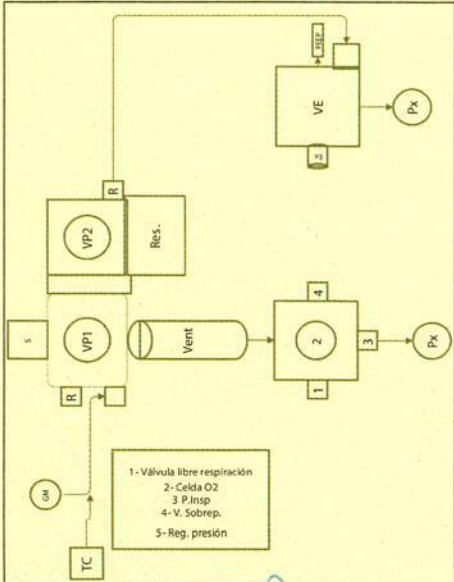
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 04-05-2023	Folio Nº 0493
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona #2 IMSS Aguascalientes	Marca pyPETEC	Dirección Av. los Caños #102, colonia, zona 20100, Aguascalientes	Modelo Gatsi
Solicitante	Teléfono 349 270 2660	No. de serie GV12020-0277	

Datos del servicio			
Ubicación Inhaloterapia	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Pro. Euridice García Ronquillo	<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 checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input 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			
<p>Diagnóstico:</p> 	<p><i>Se realiza inspección inicial y verificación general</i> <i>Se detecta que la válvula low-pro no funciona</i> <i>Presión fuga con PEEP de 5</i> <i>Mangueras de blender tiene fuga</i> <i>Equipo fuera de servicio</i></p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</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 <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 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 </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 <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 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
<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 <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 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		

<p>Autorizó</p> <p>Ing. Enrique González Esquivel</p> <p>JEFE DE CONSERVACIÓN</p> <p>HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 2</p> <p>Matricula: 99012273</p>	<p>Realizó</p> <p><i>Euridice García Ronquillo</i></p> <p>Dra. Euridice García Ronquillo</p> <p>COORDINADORA DE MEDICINA INTERNA</p> <p>MEDICINA INTERNA</p> <p>Matricula 99011823 HGZ No. 2</p> <p>Cédula Profesional 3042441</p> <p>Cédula Especialidad 4231271</p>
--	--



FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

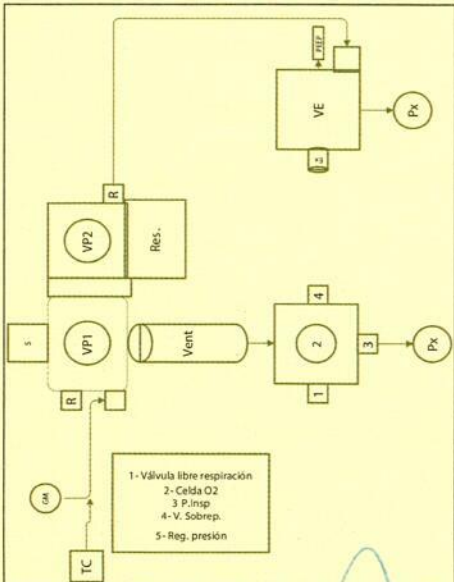
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 07-05-2023	Folio Nº 0492
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona #2 IMSS Aguascalientes	Marca DVIDTEC	Dirección Av. las Comas #102 Aguascalientes, 20199, Aguascalientes	Modelo Gatsi
Solicitante	Teléfono 5712000	No. de serie GTV2020-0205	

Datos del servicio	
Ubicación Intuboterapia	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es) Dr. Euridice García Ronquillo	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo <input type="checkbox"/> Capacitación <input type="checkbox"/> Otro:

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 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>-Se realiza inspección inicial y ventilación general</p> <p>-Se realiza calibración de celda de flujo</p> <p>-Se realiza verificación de desempeño</p> <p>-El equipo funciona correctamente</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 sujeción 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 sujeción 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 sujeción 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>Ing. Enrique González Esquivel Autorizo JEFE DE CONSERVACION HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 2 IMSS Matricula: 99012273</p>	<p>Realizó <i>[Signature]</i> Justina Perceña Rojas</p>	<p>Dr. Euridice García Ronquillo Aprobó COORDINACIÓN CLÍNICA DE MEDICINA INTERNA: MEDICINA INTERNA Matrícula 99011823 HGZ No. 2 Cédula Profesional 3042441 Cédula Especialidad 4231271</p>
---	--	---

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 03-05-2023	Folio Nº 0491
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hosp. General de Zona #2 IMSS Aguascalientes	Marca DVPITEC	Dirección Av. los Comos #102, Aguascalientes, 20170, Aguascalientes	Modelo Gabi
Solicitante	Teléfono 419 570 3110	No. de serie GRV2020-0967	

Datos del servicio			
Ubicación Inhaloterapia	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Dra. Ernestina García Bravillo	<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 checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input 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 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>Diagnóstico:</p>	<p>Se realiza inspección inicial y verificación general. Se realiza cambio de membrana respiratoria. Se realiza limpieza completa al sistema neumático. Se realiza calibración del sensor de flujo. Se realiza verificación de descripción. El equipo queda funcionando correctamente.</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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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>Ing. Enrique González Esquivel Autorizó JEFE DE CONSERVACIÓN HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 2 IMSS Matricula: 99012278</p>	<p>Realizó <i>[Signature]</i> Ernestina García Bravillo</p>	<p>Dra. Ernestina García Bravillo Aprobó COORDINADORA DE ATENCIÓN DEPARTAMENTO DE NEUMONÍA Ma. de 03/05/2023 Hora: 12:20 Cédula profesional: 327141 Cédula expedida: 20271</p>
--	--	---

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

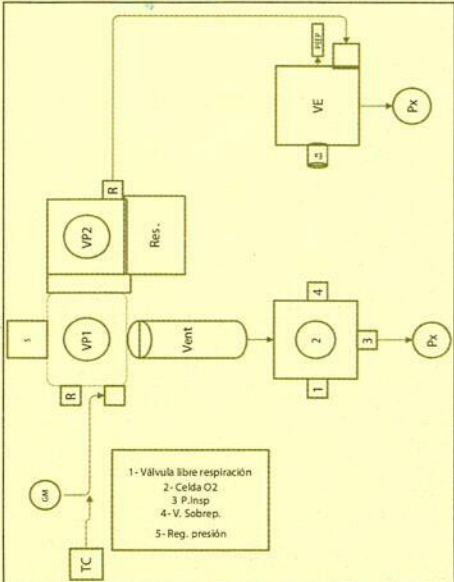
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha <u>03-05-2023</u>	Folio Nº 0490
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <u>Hospital General de Zona #2 IMSS Aguascalientes</u>	Marca <u>DYDETEC</u>	Dirección <u>Av. los comas #2 ejido, 2010, Aguascalientes</u>	Modelo <u>Gato</u>
Solicitante	Teléfono <u>449 970 2660</u>	No. de serie <u>GTV2020-0918</u>	

Datos del servicio			
Ubicación <u>Inhalotrapa</u>	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) <u>Dr. Eudice García Banguillo</u>	<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 checked="" 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 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>Diagnóstico:</p>  <p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3 P.Insp 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p>- Se realizó inspección inicial y ventilación general - Se realizó limpieza de válvula exhalatoria y calibración de sensor de flujo - Se realizó cambio de base para equipo y pantalla, así como el área de comunicación - Equipo sin brazo para circuito y blindaje sin mangueras (tubos), se utilizaron mangueras de bronce para el mismo - Se realizó verificación de desempeño - 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"/> YG-0250 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> YG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> YG-0255 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-1002 Bateria</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> YG-0007 Ensamblaje membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> YG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-1059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros: <u>DEPTO. CONSERVACIÓN H.G.Z. No. 2 AGS.</u></p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> YG-0250 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> YG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> YG-0255 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-1002 Bateria	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> YG-0007 Ensamblaje membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> YG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-1059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> YG-0250 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> YG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> YG-0255 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-1002 Bateria	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> YG-0007 Ensamblaje membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> YG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-1059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

<p>Autorizó</p> <p>Ing. Enrique González Esquivel</p> <p>JEFE DE CONSERVACION HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 2</p> <p>IMSS Matricula: 99012273</p>	<p>Realizó</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p><i>[Signature]</i></p>	<p>Aprobó</p> <p>Dra. Eudice García Banguillo</p> <p>COORDINADORA DE MEDICINA INTERNA M.E.D. ZONA INTERIOR Matricula 9901223 HG Cédula Especialista 2 Cedula Especialista 31271</p>
---	--	--

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 03-05-2023	Folio Nº 0489
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General #2 IMSS Aguascalientes	Marca DYDITEC	Dirección Av. las Cañas #102 Ejercito, 20170, Aguascalientes	Modelo Gata
Solicitante	Teléfono 449 770 3660	No. de serie GTV12020-0376	

Datos del servicio			
Ubicación Inhaloterapia	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Dr. Euridice Garcia Parquillo	<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 checked="" 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																																
<p>Diagnóstico:</p>	<p>-Se realiza inspección inicial y verificación general</p> <p>-Se realiza limpieza de válvula exhaustora y calibración del sensor de flujo</p> <p>-Se realiza cambio de base para equipo, se instala tipo y filtro de extractor de aceite, se realiza cambio de tarjeta de control, se encuentran residuos de líquido.</p> <p>-Se realiza verificación de desempeño</p> <p>-El equipo funciona correctamente</p> <p align="right"><input checked="" type="checkbox"/> Equipo funcionando correctamente</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 periférico</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input checked="" 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 checked="" 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 agua</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 type="checkbox"/></td> <td>VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros: base</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 periférico	<input type="checkbox"/>	Cubrebocas o mascarilla	<input checked="" 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 checked="" 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 agua	<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 periférico	<input type="checkbox"/>	Cubrebocas o mascarilla																													
<input checked="" 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 checked="" 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 agua	<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>Ing. Enrique González Esquivel Autorizo JEFE DE CONSERVACIÓN HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 2 Matriculad: 99012273</p>	<p>Realizó Jonathan Fernando Reyes</p>	<p>Aprobó T.R. Ernesto Diaz Dra. Euridice Garcia Parquillo COORDINADORA DE ATENCIÓN AL PACIENTE Médico especialista en Cédula profesional 111123 H Cédula profesional 111123 H Cédula profesional 111123 H</p>
--	---	--

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

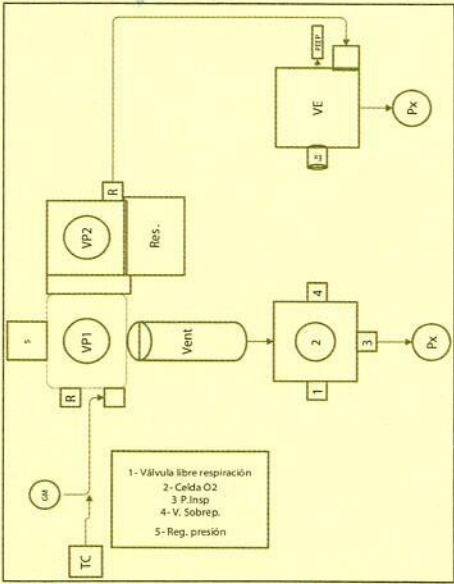
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 02-05-2023	Folio Nº 0488
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona #2 IMSS Aguascalientes	Marca DVDETEC	Dirección Av. de los Comas #102 Aguascalientes, 20100, Aguascalientes	Modelo Gat 01
Solicitante	Teléfono 449 970 3660	No. de serie GTV2020-0408	

Datos del servicio			
Ubicación Inhaloterapia	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input checked="" type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Dra. Ernestina García Ronquillo	<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 <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>Diagnóstico:</p>  <p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3- P.Insp 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p>- Se realiza inspección inicial y ventilación general. - Se realiza limpieza de válvula exhalatoria y calibración del sensor de flujo. - Se realiza cambio de válvula low-pre, antes de comunicación, se cambia inserta barrido e instala 3 tarajillas MS, se cambia manguera de oxígeno por mal estado. - Se realiza verificación de desempeño. El equipo queda funcionando correctamente.</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</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>VG-0255 Arnés segmento periférico</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</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 GÄTSIC</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 Válvula low-pre antes de comunicación</p>	Cantidad		Cantidad	<input type="checkbox"/>	VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización	<input type="checkbox"/>	Guantes	<input type="checkbox"/>	VG-0255 Arnés segmento periférico	<input type="checkbox"/>	Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/>	VG-0245 Tarjeta de control actualización	<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	<input type="checkbox"/>	Guantes																													
<input type="checkbox"/>	VG-0255 Arnés segmento periférico	<input type="checkbox"/>	Cubrebocas o mascarilla																													
<input type="checkbox"/>	VG-0245 Tarjeta de control actualización	<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																													

<p>Ing. Enrique González Esquivel Autorizo JEFE DE CONSERVACIÓN HOSPITAL GENERAL DE ZONA N.º 2 IMSS Matricula: 99012273</p>	<p>Realizó Ernestina García Ronquillo Coordinación Clínica de Medicina Interna Medicina Interna Matricula 9911823 HGZ No. 2 Cédula Profesional: 3042441 Especialidad: 4231271</p>	<p>T.R. Ernestina Díaz Aprobó Dra. Ernestina García Ronquillo COORDINACIÓN CLÍNICA DE MEDICINA INTERNA MEDICINA INTERNA Matricula 9911823 HGZ No. 2 Cédula Profesional: 3042441 Especialidad: 4231271</p>
--	--	--

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

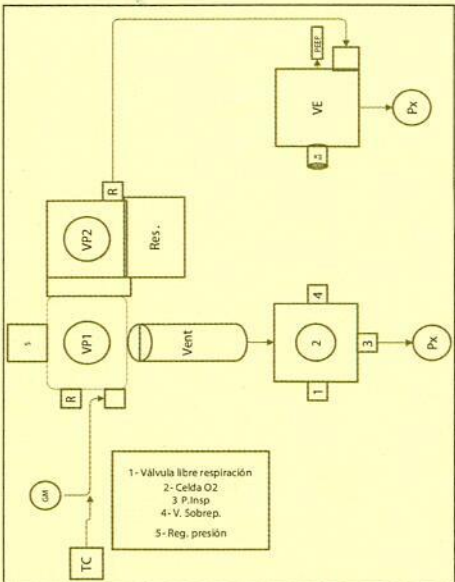
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 02-05-2023	Folio Nº 0487
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona #2 IMSS Aguascalientes	Marca Gätsi	Dirección Av de los Coas #02 Aguascalientes	Modelo Gätsi
Solicitante	Teléfono 449 970 360	No. de serie GTV12020-0483	

Datos del servicio			
Ubicación Inhaloterapia	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Dr. Fernando García Bonquillo	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input type="checkbox"/> Actualización	<input 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 type="checkbox"/>	Extracción de logs <input type="checkbox"/>		
Fecha de próxima calibración <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input 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>Diagnóstico:</p>  <p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3- P. Insp. 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p>Equipos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Se realiza inspección inicial y ventilación general - Se realiza limpieza de válvula exhalatoria y electrónica del sensor de flujo - Se realiza cambio de válvula proporcional de 6V - Se realiza ventilación de desempeño - El equipo queda funcionando correctamente <p>Equipo funcionando correctamente <input 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 periférico</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 válvula</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 Válvula proporcional de 6V</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 periférico	<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 válvula	<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 periférico	<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 válvula	<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>Ing. Enrique González Esquivel</p> <p>JEFE DE CONSERVACION HOSPITAL GENERAL DE ZONA No. 2</p> <p>IMSS Maticula: 99012273</p>	<p>Realizó:</p> <p>Jonathan Estrada Bonquillo</p> <p>IMSS</p>	<p>Dr. Fernando García Bonquillo</p> <p>COORDINACIÓN CLÍNICA DE MEDICINA INTERNA MEDICINA INTERNA Maticula 99011923 HGZ No. 2 Cédula Profesional 3042441 Cédula Especialidad 4231271</p>
--	---	---

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

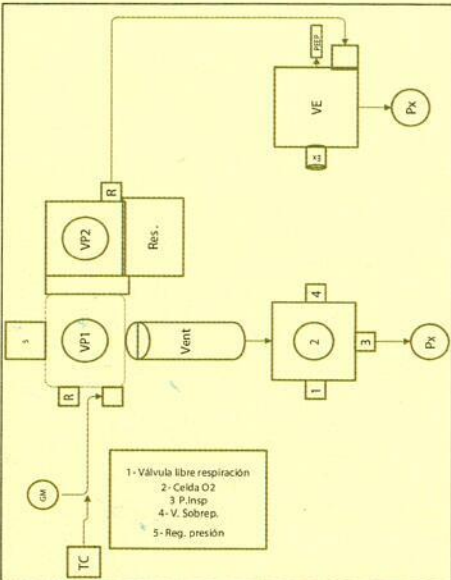
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

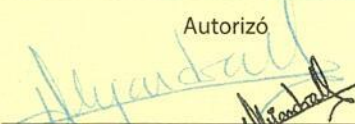
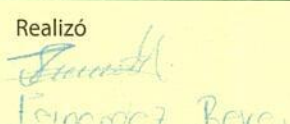

Fecha 17/01/2023	Folio Nº 0417
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre IMSS Hospital General de Zang #2	Marca DYDETEC	Dirección Av de las Conas #102 Cr Caliente 20170, Aguascalientes, Ags	Modelo Eiater
Solicitante	Teléfono 449 970 3660	No. de serie GV12020-0394	

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

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input 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 <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input 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																	
Diagnóstico:	<p>- El equipo se encuentra con paciente por lo cual no se realiza el levantamiento</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>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 GÄTSCI 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 GÄTSCI 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 GÄTSCI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

Autorizó 	Realizó 	Aprobó 
---	--	--

Alejandra Maricela González Pichardo
Mat. 98387212



FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

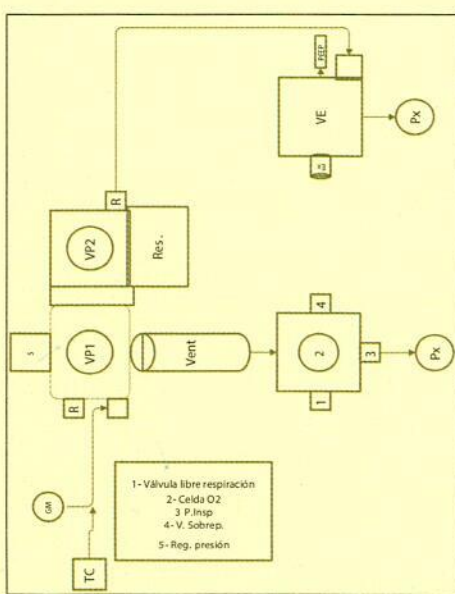
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024


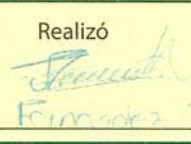
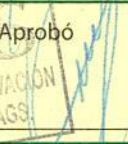
Fecha 17/01/2023	Folio Nº 0416
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre IMSS Hospital General de Zona 2	Marca DYDETEC	Dirección Av. de Los Coros 102, Operante, 20190, Aguascalientes, Ags.	Modelo Gätsi
Solicitante	Teléfono 449 970 3660	No. de serie GTV12020-001	

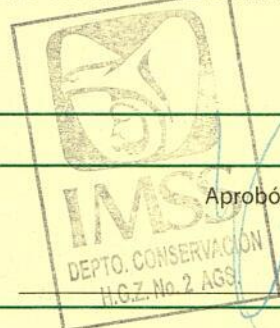
Datos del servicio			
Ubicación Intubación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es)	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación	
	<input type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/>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

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input 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 <input type="checkbox"/> IMT PF300	<input 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>Diagnóstico:</p> 	<p>El equipo se encuentra con paros por lo cual no se realiza el levantamiento</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input 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																

<p>Autorizó</p> 	<p>Realizó</p> 	<p>Aprobó</p> 
---	--	---

0350
Jonathan Fernández Pérez
Alejandra Mat. 98387212



FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 17/01/2023.	Folio Nº 0419
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre IMSS Hospital General de Zona 2	Marca DYDETEC	Dirección Av. de Los Hornos 102, Opcaliente, 20190, Aguascalientes, Ags.	Modelo Gätsi
Solicitante	Teléfono 449 970 3660	No. de serie ETV12020-0467.	

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 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 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>Diagnóstico:</p>	<p>Se realiza actualización de fw 1.15 y sw 2.9. Se realiza extracción de LOGS. Se realiza inspección inicial detectando que Le falta un tornillo de la tapa de la carcasa. Se realiza verificación de desempeño El equipo ventila pero necesita calibración para ajustar los parámetros adecuados</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>Autoriza</p> <p><i>Alejandra Marcela González Pichardo</i> Mat. 28387212</p>	<p>Realizó</p> <p><i>Jonathan Francisco Reyes</i></p>	<p>Aprobo</p> <p>IMSS DEPTO. CONSERVACIÓN H.O.Z. No. 2 AGS.</p>
--	--	---

① IMSS
17-01-2023
J. Fernandez

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 17/11/2023.	Folio Nº 0412
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre IMSS Hospital General de Zona 2	Marca DYDETEC	Dirección Av. de Los Conos 102, Opacaliente, 20190, Aguascalientes, Ags.	Modelo Gätsi
Solicitante	Teléfono 449 970 3660.	No. de serie ETV12020-0483.	

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 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 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 realiza actualización de fw 1.15 y sw 2.9</p> <p>Se realiza extracción de LOGS.</p> <p>Se realiza inspección inicial detectando que: falta tapa de la base de pantalla (para cubrir cables), falta tornillo para sujetar válvula inspiratoria.</p> <p>El equipo ventila pero se recomienda su no uso hasta recibir su mantenimiento preventivo</p> <p>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"> <tr> <td> <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> </td> <td> <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 Guía rápida ventilador GÄTSI C <input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT </td> </tr> </table>	<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>	<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 Guía rápida ventilador GÄTSI C <input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
<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>	<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 Guía rápida ventilador GÄTSI C <input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT 		

<p>Autorizó</p> <p><i>Alejandra</i></p> <p>Realizó</p> <p><i>Maricela González Pichardo</i></p> <p>Mat. 38387212</p>	<p>Aprobó</p> <p><i>[Signature]</i></p> <p>IMSS</p> <p>DEPTO. CONSERVACIÓN</p> <p>AGS. No. 2 AGO.</p>
--	---

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 17/01/2023.	Folio Nº 0408
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre IMSS Hospital General de Zona 2	Marca DYDETEC	Dirección Av. de, Los Conos 102, Operación, 20190, Aguascalientes, Ags.	Modelo Gatsi
Solicitante	Teléfono 449 970 3660	No. de serie GTV12020-0205.	

Datos del servicio	
Ubicación Inhaloterapia.	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es)	<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	<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 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 realiza actualización de fw 1.15 y sw 2.9. Se realiza extracción de LOGS Se realiza inspección inicial detectando que: Le falta la tapa del RS-232, Se realiza verificación de desempeño El equipo ventila pero necesita calibración para entregar los parámetros adecuados</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 GÄTSCI 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 GÄTSCI 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 GÄTSCI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

Autorizó: Alejandra Martínez González Pichardo Mat. 38387212	Realizó: Jonathan Ferrández Hoyos	Aprobó: IMSS DEPTO. CONSERVACIÓN H.G.Z. No. 2 AGS.
--	--	---

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

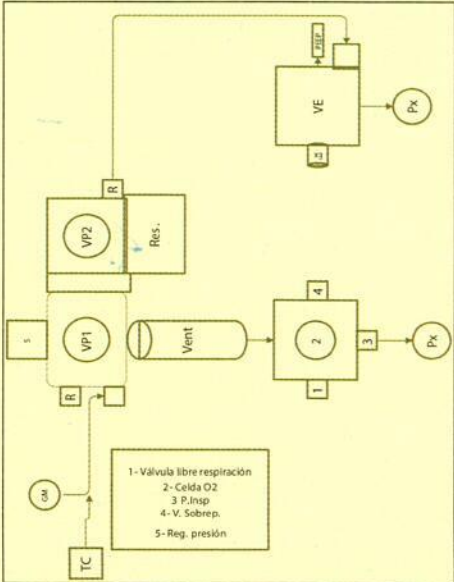
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024


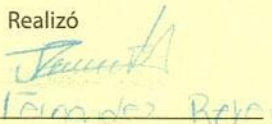
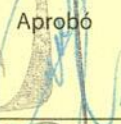
Fecha 17/01/2023.	Folio Nº 0409
Hora	No. de reporte

Datos del hospital	Datos del equipo
Nombre IMSS Hospital General de Zona 2	Marca TYFTEC
Dirección Av. de Los Conos 102, Operadante, 20190, Aguascalientes, Ags.	Modelo Enbi
Solicitante	No. de serie EN112020-0376
Teléfono 449 970 3660	

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

Herramienta utilizada	Puebas 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 type="checkbox"/> Llaves Allen <input type="checkbox"/> Otro:	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>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3 P.Insp. 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p>Se realiza actualización de fw y sw (1.15 y 2.9). Se realiza extracción de LOGS Se realiza inspección inicial detectando que: falta tapa y filtro de extractor de aire; no cuenta con gancho porberrecito, hanta tuera de base del ventilador dañada (traseva) Se realiza verificación de desempeño El equipo no ventila adecuadamente</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  Alejandra Mariela González Pichardo Mat. 98387212	Realizó  Jonathan Fernández Reyes	Aprobó 
---	---	---



NIA
Fernandez
17/01/2023

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

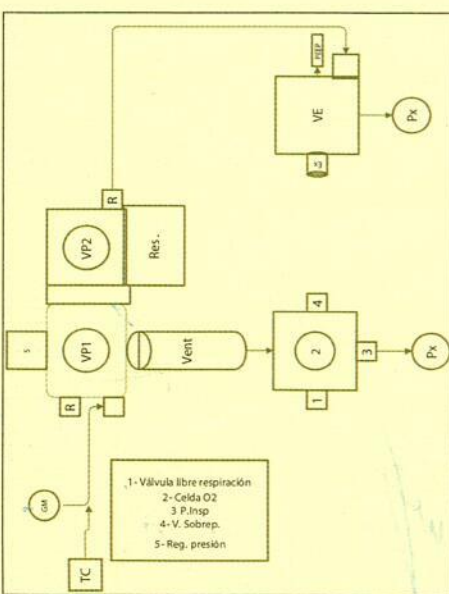
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

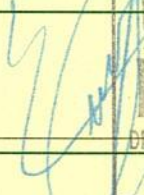
Fecha: 17/01/2023	Folio: Nº 0410
Hora:	No. de reporte:

Datos del hospital	Datos del equipo
Nombre: IMSS Hospital General de Zona 2	Marca: DYDETEC
Dirección: Av. de los Conos 102, Opacaliente, 20190, Aguascalientes, Ags.	Modelo: Gatsi
Solicitante: Teléfono: 441 970 3660	No. de serie: GIV12020-0410

Datos del servicio	
Ubicación: Inhaloterapia.	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es):	<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 type="checkbox"/> Llaves Allen <input type="checkbox"/> Otro:	Extracción de logs: <input checked="" type="checkbox"/> Bloqueo seguridad y botones: <input checked="" type="checkbox"/> Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado															
Diagnóstico: 	Se realiza actualización de fw 1.15 y sw 2.9 Se realiza extracción de LOGS Se realiza inspección inicial detectando que: La pantalla está estrellada, 3 tuercas de la base del ventilador dañadas (2 sin freno y 1 con freno); no cuenta con cuello de cisne, bracket y gancho para circuito, sin mangueras de aire y oxígeno, sin manguera de timbre, sin tornillo para sujetar cuello de cisne, sin tapa para RS-232. Se realiza verificación de desempeño Equipo fuera de servicio <input type="checkbox"/> Equipo funcionando correctamente														
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: Alejandra Mariela González Pichardo Mat. 98387212	Realizó: Jonathan Fernández Reyes	Aprobó:  IMSS DEPTO. CONSERVACIÓN H.G.Z. No. 2 AGS.
---	--------------------------------------	--

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

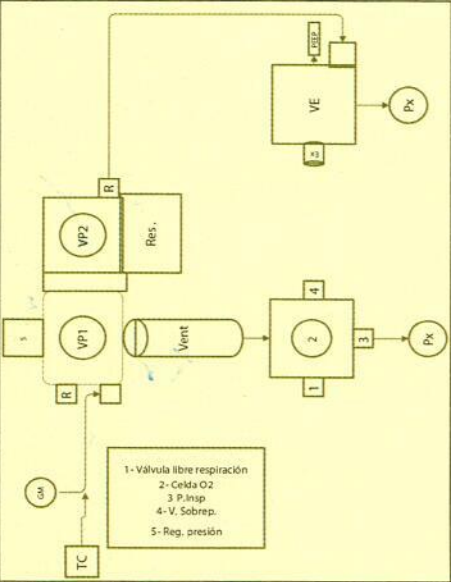
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2022

Fecha 17/01/2023.	Folio Nº 0414
Hora	No. de reporte

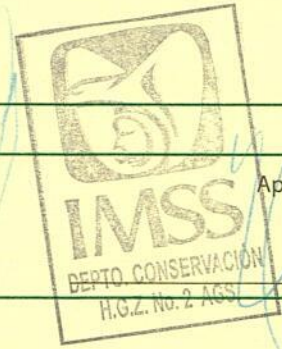
Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre IMSS Hospital General de Zona 2	Marca DYDETEC	Dirección Av. de, Los Conos 102, Operadiente, 20110, Aguascalientes, Ags.	Modelo Enitel
Solicitante	Teléfono 449 970 3660	No. de serie CTV12020-0272	

Datos del servicio	
Ubicación Inhaloterapia.	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es)	<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	<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 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>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 fw 1.15 y sw 2.9. Se realiza extracción de LOGS. Se realiza inspección inicial detectando que: falta gancho para circuitos, falta tapa de RC-232. Se realiza verificación de desempeño. El equipo funciona correctamente.</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>Alejandra Maricela González Pichardo</i> Mat. 38387212</p>	<p>Realizó</p> <p><i>Jonathan Feimides Pave</i></p>	<p>Aprobó</p> <p><i>[Signature]</i></p>
--	---	---



FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

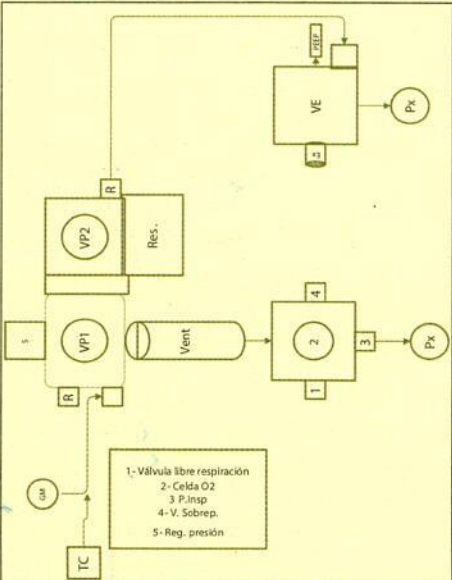
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 17/01/2023.	Folio Nº 0413
Hora	No. de reporte

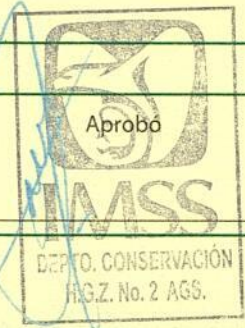
Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre IMSS Hospital General de Zona 2.	Marca DYDETEC	Modelo Cate	No. de serie CTV12020-1327
Dirección Av. de Los Coños 100, Opacaliente, 20190, Aguascalientes, Ags.			
Solicitante	Teléfono 449 970 3660		

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 type="checkbox"/> Actualización	<input checked="" type="checkbox"/> Otro: Levntimiento.	

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 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>Diagnóstico:</p> 	<p>Se realiza actualización de fw y Sw (1.15 y 2.9)</p> <p>Se realiza extracción de LOGS</p> <p>Se realiza inspección inicial detectando que: Llanta sin freno a desnivel, mangueras de 5cm. dañada (con fuga)</p> <p>Le faltan 2 tornillos de la tapa de carcasa.</p> <p>Se realiza verificación de desempeño</p> <p>Equipo funcionando adecuadamente</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>
Refacciones y consumibles	
<p>Cantidad</p> <p><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</p> <p><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</p> <p><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</p> <p><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</p> <p><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</p> <p>Otros</p>	<p>Cantidad</p> <p><input type="checkbox"/> Guantes</p> <p><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</p> <p><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</p> <p><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</p> <p><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</p>

<p>Autorizó</p> <p><i>Alejandra Maricelo González Pichardo</i></p> <p>Mat. 98387212</p>	<p>Realizó</p> <p><i>Jonathan Fernández Reyes</i></p>	<p>Aprobó</p> <p><i>[Signature]</i></p>
---	---	---



FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 17-01-2023	Folio Nº 0415
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre IMSS Hospital general de Zona 2	Marca DYDETEC	Modelo Gatsi	No. de serie GTVD2020-0400
Dirección Av. de, Loslonas 102, O, occidente, 20110, Aguascalientes, Ags	Solicitante	Teléfono 441 970 3660	

Datos del servicio	
Ubicación Inhabterapia.	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es)	<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	<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 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>Diagnóstico:</p>	<p>Se realiza actualización de fw 1.15 y sw 2.9</p> <p>Se realiza extracción de logs</p> <p>Se realiza inspección inicial encontrando que: El puerto de actualización tiene silicona, falta la tapa del mismo, se fallan 3 tornillos de la tapa de la carcasa, no suena el blender.</p> <p>Se realiza verificación de desempeño</p> <p>El equipo ventili, pero necesita calibración para compensar el desfase en VCV</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</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 Otros </td> <td> <table border="0"> <tr> <td>Cantidad</td> <td>Cantidad</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> <td></td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<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	<table border="0"> <tr> <td>Cantidad</td> <td>Cantidad</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> <td></td> </tr> </table>	Cantidad	Cantidad	<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	
<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	<table border="0"> <tr> <td>Cantidad</td> <td>Cantidad</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> <td></td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> <td></td> </tr> </table>	Cantidad	Cantidad	<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			
Cantidad	Cantidad																		
<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																			

<p>Autorizo</p> <p><i>Alejandra Marcela González Pichardo</i> Mat. 98387212</p>	<p>Realizó</p> <p><i>Jonathan Fernández Pere</i></p>	<p>Aprobo</p> <p>IMSS DEPTO. CONSERVACIÓN H.S.Z. No. 2 AGS</p>
--	---	--