

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

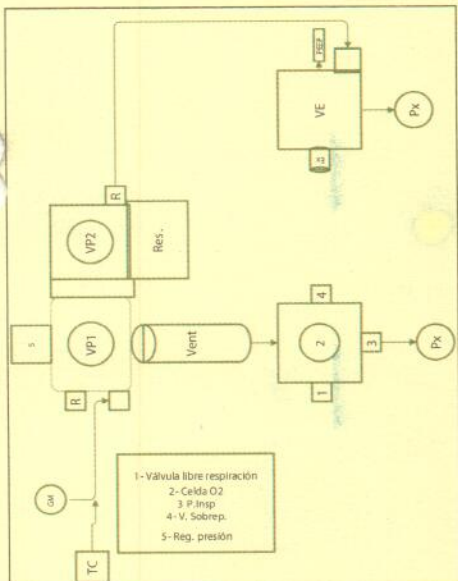
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha	03-01-2023	Folio	Nº 0306
Hora		No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General de Zona No. 1	Marca	Dydetec
Dirección	Calle Antonio Navarro S/N Zona Centro 25000 Coahuila.	Modelo	Gätsi
Solicitante	Teléfono 844 414 1000	No. de serie	GTV12070-0221

Datos del servicio			
Ubicación	Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
Responsable (es)	Ing Osvaldo	<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	Verificación de desempeño	<input checked="" type="checkbox"/>
Fecha de próxima calibración	<input type="checkbox"/> IMT PF300	Calibración de celda	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Extracción de logs	<input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Bloqueo seguridad y botones	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Otro:	Otro:	<input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
<p>Diagnóstico:</p>  <p>1-Valvula libre respiración 2-Celda O2 3-P-imp 4-V. Sobrep. 5-Reg. presión</p>	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.15 Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño con analizador. Se realiza inspección inicial. Singancho portacircuito. El equipo ventila fuera de los parámetros permisibles de error en VCP. Y en el modo VCP al probar la PEEP. NO se recomienda su uso.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p> <p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

Autorizó	Realizó	Aprobó
	Erandi Hernández Castro	Ing. Osvaldo Benítez de la Cruz MAT: 50063492 DE CONSERVACIÓN H.G.Z. N°1 Coahuila

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 03-01-2023	Folio Nº 0305
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No. 1 IMSS	Marca Gätsi	Modelo Dydetec	No. de serie GTV12020-0435
Dirección Calz. Antonio Narro S/N, 25000 Saltillo, Coahuila	Solicitante	Teléfono 844 4141000	

Datos del servicio	
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es) Ing. Osvaldo	<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"/>

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

Autorizó

Realizó

Ing. **Aprobó** **de La Cruz**

Erandi Hernández Castro



MAT. 30053492
JEFE CONSERVACIÓN H.G.Z. N°1
Saltillo, Coahuila

① Dydetec 03-01-2023 E. Hernández.
② Gätsi 03-01-2023 E. Hernández.

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 03-01-2023	Folio Nº 0309
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No. 1 IMSS	Marca Dydetec	Modelo Gätsi	No. de serie GTU12020-0301
Dirección Cd. Antonio Navarro S/N Zona Centro 25000 Saltillo Coah.			
Solicitante	Teléfono 844 4141000		

Datos del servicio			
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Ing. Osvaldo	<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 checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
Diagnóstico:	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. Le falta tapa DB9. El equipo ventila fuera de los parámetros de error permisibles en VCU con un desfase considerable. En VCU el equipo ventila fuera de rango con presión insp 30. No se recomienda su uso.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>																
	<p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

Autorizó	Realizó Exandi Hernandez Castro	Aprobó Ing. Osvaldo Carral de La Cruz MAT. 94053492 JEFE CONSERVACIÓN H.G.Z. N° 1 Saltillo, Coahuila.
----------	--	---

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

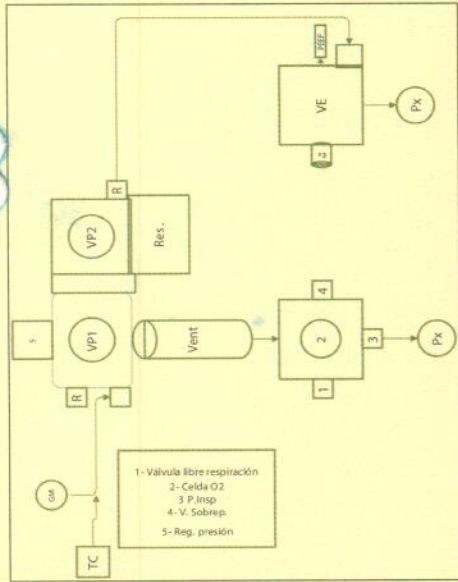
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 03-01-2023	Folio Nº 0302
Hora	No. de reporte

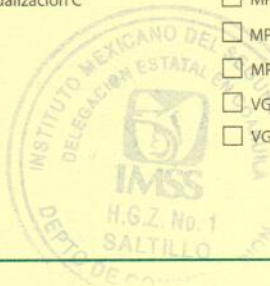
Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de zona No.1 IMSS	Marca Dydetec	Modelo Gätsi	No. de serie ETU12020-0395
Dirección CALZ. Antonio Nario s/n. Zona Centro 25005a Atila. Coah.	Solicitante	Teléfono 844 414 1000	

Datos del servicio	
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es) Ing. Osvaldo	<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 checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado	
<p>Diagnóstico:</p> 	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño con analizador. Se realiza inspección inicial encontrando que el equipo tiene una rueda dañada de la parte trasera. No ventila adecuadamente en modo CPAP. Respaldo. En VCV ventila fuera de rango con volumen 30. Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/> No se recomienda</p>
Refacciones y consumibles	
<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 	<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
Otros	

Autorizó	Realizó	Aprobó
	Erandi Hernández Castro	Ing. Osvaldo Bernal de La Cruz JEFE CONSERVACIÓN H.G.Z. N°1 Saltillo, Coahuila



FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha	03-01-2023	Folio	Nº 0303
Hora		No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General de Zona No. 1 IMSS	Marca	Gätsi
Dirección	Calz. Antonio Navarro S/N, Zona Centro, 25000 Saltillo, Coah.	Modelo	Gätsi
Solicitante	Teléfono	No. de serie	GTV12020 -0333

Datos del servicio			
Ubicación	Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
Responsable (es)	Ing. Osvaldo	<input type="checkbox"/> Instalación	<input type="checkbox"/> Capacitación
		<input checked="" type="checkbox"/> Actualización ②	<input checked="" type="checkbox"/> Otro: Levantamiento

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

Descripción del servicio realizado																	
Diagnóstico:	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.15.</p> <p>Se realiza extracción de logs.</p> <p>Se realiza verificación de desempeño.</p> <p>Se realiza inspección inicial. Sin estructuras dañadas y/o faltantes a excepción de la manguera de aire, que está cortada. En VCV y VCP el equipo ventila fuera de rango en volumen 100 y presión de 30 (con desfase mínimo). El equipo funciona correctamente.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																
<p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3- P. Insp. 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

Autorizó	Realizó	Aprobo
	Erandi Hernández Castro	Ing. Osvaldo Bernal de La Cruz IMSS JEFE CONSERVACIÓN H.G.Z. N° 1 Saltillo, Coahuila.

- ① Dyatelec 03-01-2023- E. Hernández
② Noapira 03-01-2023- E. Hernández

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 03-01-2023	Folio Nº 0301
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de zona No.1 IMSS	Marca Dydetec	Modelo Gätsi	No. de serie GTV12020-0307
Dirección Calz. Antonio Narro s/n, zona centro, 25000, Coahuila	Teléfono 844 414 1000		
Solicitante			

Datos del servicio	
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es) Ing. Osvaldo	<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 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"/>

Diagnóstico:	Descripción del servicio realizado																				
<p>1- Valvula libre respiración 2- Celda O2 3- P. Insp. 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1-15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. Tiene una rueda dañada. El equipo ventila fuera de rango en el modo VCV con una presión inspiratoria de 30 cm H2O con un desfase mínimo. El equipo funciona correctamente.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Refacciones y consumibles</th> </tr> <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> <tr> <td>Otros</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Refacciones y consumibles		Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT	Otros	
Refacciones y consumibles																					
Cantidad	Cantidad																				
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																				
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																				
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																				
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																				
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																				
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																				
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																				
Otros																					

Autorizó

Realizó

Ing. Osvaldo Bernal de La Cruz

Aprobo
MAT: 9003492

JEFE CONSERVACIÓN H.G.Z. N° 1

Saltillo, Coahuila

Erandi Hernández Castro



FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

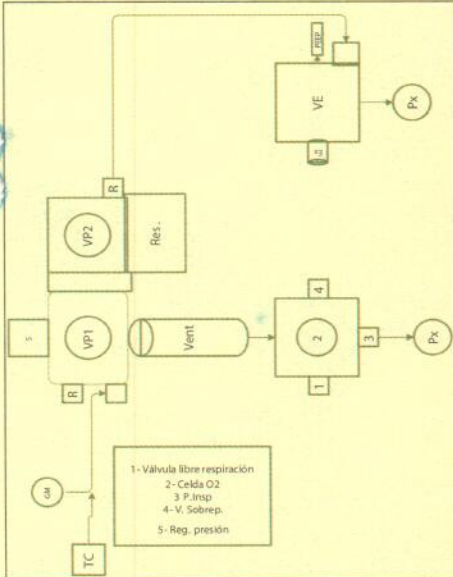
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024


Fecha 03-01-2023	Folio Nº 0304
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No. 1 IMSS	Marca Dydetec	Modelo Gätsi	No. de serie GT V12020-0358
Dirección Culz. Antonio Narro S/N, Zona Centro, 25000, Saltillo, Coah.			
Solicitante	Teléfono 844 414 1000		

Datos del servicio			
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Ing. Osvaldo	<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 checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
Diagnóstico:	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.15.</p> <p>Se realiza extracción de logs.</p> <p>Se realiza verificación de desempeño.</p> <p>Se realiza inspección inicial, sin estructuras dañadas y/o faltantes. El equipo ventila fuera de los parámetros en VCP, que comparado con el instrumento de medición si cumple el rango permisible con presión inspiratoria de 30cm H₂O. Funciona correctamente</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" 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="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																

Autorizó	Realizó	 <p>Ing. Osvaldo Aprobó La Cruz MAT. 93033492 EFE CONSERVACIÓN H.G.Z. N° 1 Saltillo, Coahuila</p>
	Erandi Hernández Castro	

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 03-01-2023	Folio Nº 0308
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No. 1	Marca Dydelec	Dirección Calle 2. Antonio Narro S/N, Zona Centro, 25000, Saltillo, Coahuila	Modelo Gätsi
Solicitante	Teléfono	No. de serie GTV12020-0160	

Datos del servicio	
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es) Ing. Osvaldo	<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 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"/>

Diagnóstico:	Descripción del servicio realizado																
<p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3- P. Insp. 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p>Se realiza actualización del software 2.9 y firmware 1.15 Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño con analizador. Se realiza inspección inicial. Tiene una rueda dañada. Equipo funcionando 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 Bateria</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-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 Bateria	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-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 Bateria	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

Autorizó

Realizó

Ing. Osvaldo Basal de La Cruz

MAT. 99053492

JEFE CONSERVACIÓN H.G.Z. N° 1

Saltillo, Coahuila

Erandi Hernandez Castro



FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

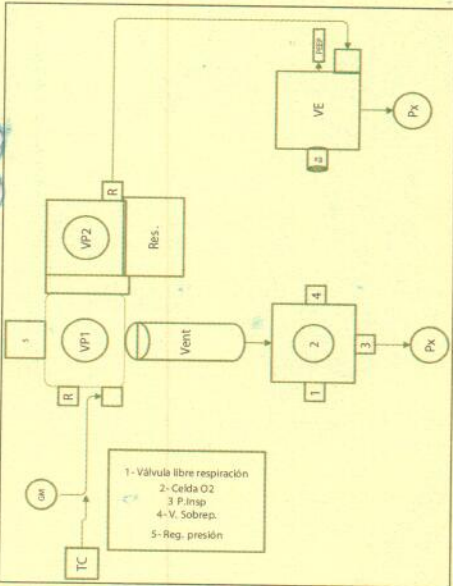
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 03-01-2023	Folio Nº 0307
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de zona No. 1. IMSS	Marca Dydetec	Modelo Gätsi	No. de serie GT12020-0312
Dirección Calz. Antonio Narro S/N, Zona Centro, 25000, Saltillo, Coah.	Teléfono		
Solicitante			

Datos del servicio			
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Ing. Osvaldo	<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 checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Calibración de celda <input checked="" type="checkbox"/>	Bloqueo seguridad y botones <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Otro:	<input type="checkbox"/> Otro:	Prueba de fugas <input checked="" type="checkbox"/>	Otro: <input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
Diagnóstico:	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño con analizador. Se realiza inspección inicial. Sin estructuras dañadas y/o faltantes. El equipo funciona 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 type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

Autorizó	Realizó	Aprobó
	Erandi Hernández Castro	Ing. Osvaldo Bernal de La Cruz MAT. 99053492 JEFE CONSERVACIÓN H.G.Z. N°1 Saltillo, Coahuila.

