

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha <u>05-01-2023</u>	Folio Nº 0330
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre <u>IMSS Hospital General de Zona con Medicina Familiar No. 7</u>	Marca <u>Dydelex</u>	Modelo <u>Gätsi</u>	No. de serie <u>GTU12020-0339</u>
Dirección <u>Boulevard Harold R. Papes S/N, Guadalupe, 25750, Mexiqui, Cdmh.</u>			
Solicitante	Teléfono <u>800 623 2323</u>		

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

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 1.5. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. Pared de la parte frontal tiene desnivel. El equipo funciona correctamente.</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> <p> HGZ MF/7 CONSERVACIÓN </p> <p> ING. MARIO ALBERT HERNANDEZ RODRIGUEZ MATRICULA 98050037 JEFE DEPTO. DE CONSERVACION </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 <u>Francis Hernández Castro</u>	Aprobó
----------	---	--------

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 05-01-2023	Folio Nº 0333
Hora	No. de reporte

Datos del hospital	Datos del equipo
Nombre IMSS Hospital General de Zona con MF No. 7	Marca Dydatac
Dirección Blvd Harold R. Pape S/N Guadalupe 25750, Monclova, Coah.	Modelo Gätsi
Solicitante	No. de serie GTV12020-0251
Teléfono 800 623 2323	

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

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

Diagnóstico:	Descripción del servicio realizado																		
	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.5. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial sin estructuras dañadas y/o faltantes. El equipo ventila fuera de los parámetros de error permisibles en VCV durante la prueba de PEEP; no alcanza los valores. No se recomienda su uso.</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> </tbody> </table> <p>Otros</p>	Refacciones y consumibles		Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
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																		

HGZ ME/7

CONSERVACIÓN

ING. MARIO ALBERT HERNANDEZ RODRIGUEZ
 MATRICULA 98050037
 JEFE DEPTO. DE CONSERVACION

Autorizó	Realizó	Aprobó
	Erandi Hernández Castro	

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

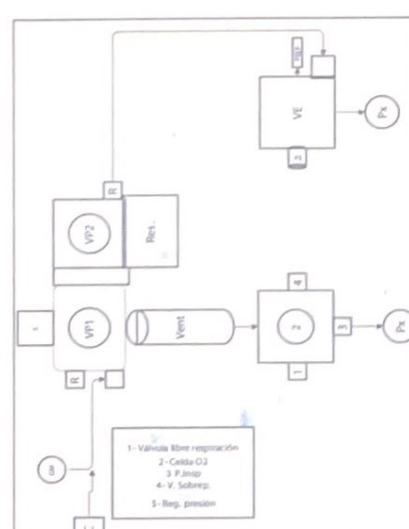
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 05-01-2023	Folio Nº 0332
Hora	No. de reporte

Datos del hospital	Datos del equipo
Nombre IMSS Hospital General de Zona con Medicina Familiar	Marca Dydelec
Dirección Bvd. Harold R. Pape S/N Guadalupe 25750, Managua, Coah.	Modelo GÄTSI
Solicitante Teléfono 800 623 2323	No. de serie GTV12020-0204

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

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

Diagnóstico:	Descripción del servicio realizado																
 <p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3- Flujómetro 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p>Se realiza actualización de software y firmware 1.5. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. Le faltó el gancho portacircuito. El equipo funciona correctamente.</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																

Autorizó	Realizó	Aprobó
	Erandi Hernández Castro	ING. MARIO ALBERTO HERNANDEZ RODRIGUEZ MATRICULA 98050017 JEFE DEPARTAMENTO DE CONSERVACION Aprobó

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha	05-01-2023	Folio	Nº 0329
Hora		No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	IMSS Hospital General de Zona con medicina familiar y	Marca	Dydetec
Dirección	Blvd. Haroldo R. Pape s/n Guadalupe 25750 Morelia, Mich	Modelo	Gatsi
Solicitante	Teléfono 800 623 2323	No. de serie	GTV2020-0154

Datos del servicio	
Ubicación	Consención
Responsable (es)	Ing. Mario Hernández
<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
<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 type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Llaves Allen	Bloqueo seguridad y botones	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> Otro:	Otro:	<input type="checkbox"/>

Descripción del servicio realizado																	
Diagnóstico:	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño con analizador. Se realiza inspección inicial. Le falta 1 tornillo de la carcasa y gancho portacables y handle. Tiene una rueda con desnivel en la parte trasera. Brazo portacables dañado de la parte de gorra. El equipo funciona correctamente.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																
<p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3- P. Imp. 4- V. Señal 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 GÄTSA 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> <p> HGZ MF/7 CONSERVACIÓN </p> <p> ING. MARIO ALBERT HERNÁNDEZ RODRIGUEZ MATRÍCULA 98050037 DEPARTAMENTO DE CONSERVACIÓN CUIT </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 GÄTSA 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 GÄTSA C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

Autorizó	Realizó	Aprobó
	 Ericand Hernández Castro	 ING. MARIO ALBERT HERNÁNDEZ RODRIGUEZ

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

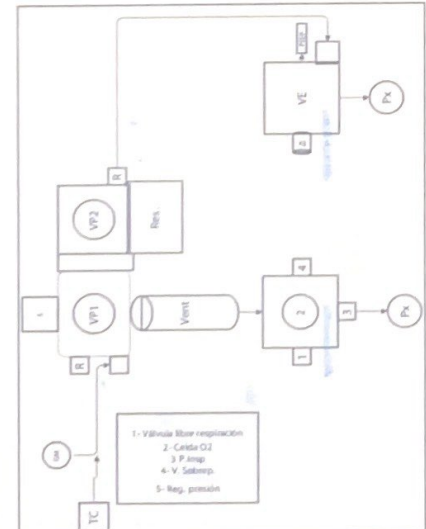
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 05-01-2023	Folio Nº 0327
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre IMSS Hospital General de Zona con Medicina Familiar, 7	Marca Dydetec	Modelo GÄTSI	No. de serie GTU12020 - 0256
Dirección Bvld. Harold R. Pape S/N. Guadalupe, 25750 Manclava, Coah.	Solicitante	Teléfono 800 623 2323	

Datos del servicio			
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Ing. Mario Hernández	<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																	
<p>Diagnóstico:</p> 	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1-15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. Le falta la manguera de aire. El equipo ventila fuera de los parámetros de error permisibles en VCP y VCV con un desfase considerable. Fuera de servicio.</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 sílice 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 sílice 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 sílice 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. MARIO ALBERT HERNANDEZ RODRIGUEZ MATRICULA 98050037 JEFE DE CONSERVACION ICUII

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

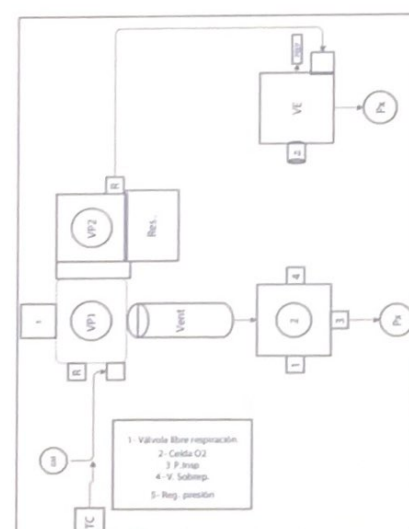
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 05-01-2023	Folio Nº 0328
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona con Medicina Familiar	Marca Dydelec	Modelo Gätsi	No. de serie GTV2020-0056
Dirección Blvd. Harold R. Pape S/N Guadalupe, 25750, Mexcala, Coah.	Solicitante	Teléfono 8006232323	

Datos del servicio			
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Ing. Mario Hernández	<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															
<p>Diagnóstico:</p> 	<p>Se realiza actualización de software 2.9 y firmware 1.5. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. La rueda trasera tiene desnivel. No cuenta con ganchito portacircuito. Le falta 1 tornillo de la carcasa. Le falta el handle del brazo portacircuito. Tiene fuga en la válvula exhalatoria.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>														
Refacciones y consumibles															
<table border="0"> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </table>	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT	<p>Otros</p>
<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 F. Hernández Castro	Aprobó
----------	------------------------------------	--------

CONSERVACION HGZ M/F 7
ING. MARIO ALBERT HERNANDEZ RODRIGUEZ
MATRICULA 98050037
JEFE DEPTO. DE CONSERVACION ICU10
IMSS

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

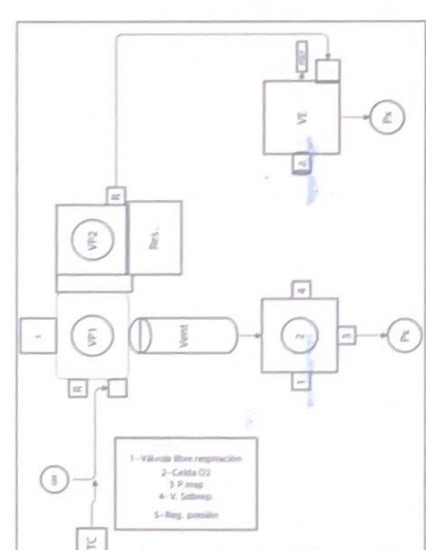
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 15-01-2023	Folio Nº 0336
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	IMSS Hospital general de Zona con Medicina Familiar No 7	Marca	Dydelec
Dirección	Blvd. Harold A. Pope S/N Guadalupe 25750, Monclova, Coah.	Modelo	6at31
Solicitante	Teléfono 800 623 23 23	No. de serie	GTIV2020 -0284

Datos del servicio	
Ubicación	Conservación
Responsable (es)	Ing. Mario Hernández
<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo
<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																	
Diagnóstico:	<p>Se realiza actualización de software y firmware 1.15. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación con analizador. Se realiza inspección inicial. No cuenta con granchos portacircuitos ni manguera de oxígeno. No tiene el handle. El equipo ventila fuera de los parámetros de error permisibles en VCU con un desajuste considerable. No cumple la prueba de PEEP de 30. El equipo funciona.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>																
																	
<p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Armés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Armés 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</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 Armés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Armés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSCI	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Armés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Armés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSCI																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

Autorizó	Realizó	Aprobó
	 Etandi Hernández Castro	 ING. MARIO ALBERT HERNANDEZ RODRIGUEZ MATRICULA 98050037 DEPTO. DE CONSERVACION

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

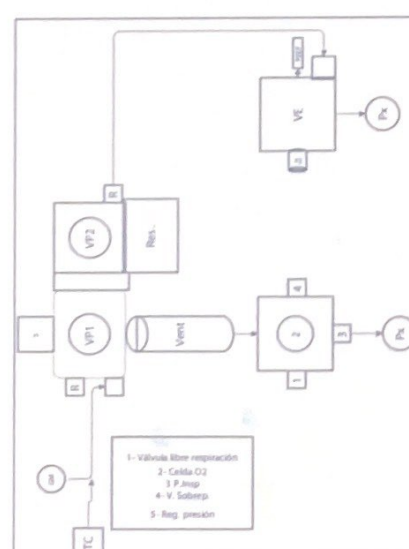


ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 05-01-2023	Folio Nº 0331
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre IMSS Hospital General de Zona con MF No. 7	Marca Dyettec	Modelo GÄTSI	No. de serie GTU17020 - 0343
Dirección Blvd. Harold R. Paez S/N. Guadalupe 25750 Maricao, Coahuila.	Solicitante	Teléfono	

Datos del servicio	
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es) Ing Mario Hernández	<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>1- Válvula liber respiración 2- Celda O2 3- P. Imp 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p>Se realiza actualización de software Z9y firmware 1.15. se realiza extracción de logs. se realiza verificación de desempeño. se realiza inspección inicial. Le falta el gancho portacable con el handle. No funciona el regulador de la manguera de oxígeno. En VCV ventila fuera de rango en volumen de 100. El equipo funciona.</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 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> <p>   </p> <p> HGZ MF/ 7 CONSERVACIÓN </p> <p> ING. MARIO ALBERT HERNANDEZ RODRIGUEZ MATRICULA 98050037 JEFE DEPTO. DE CONSERVACION ICU10 </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	Aprobó
	Erandi Hernández Castro	

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

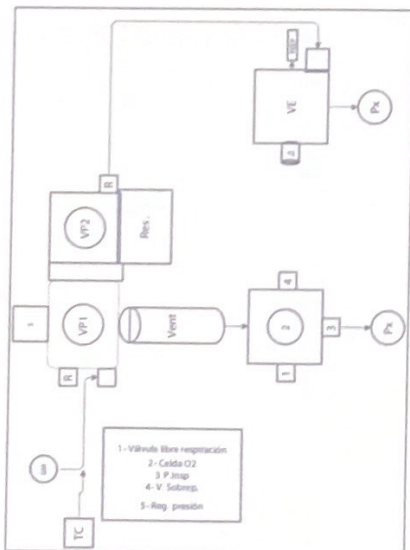
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 05-01-2023	Folio Nº 0325
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre IMSS Hospital General de zona con Medicina Familiar y	Marca Dydetec	Modelo Gätsi	No. de serie GTV12020-0344
Dirección Bvld Harold R. Pape S/N Cuadalupe 25-750 Monclova, Coah.	Solicitante	Teléfono 800 623 2323	

Datos del servicio	
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es) Ing. Mario Hernández	<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 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 1.5. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño con analizador. Se realiza inspección inicial. Manguera de aire cortada. No tiene manguera de oxígeno. La rueda de la parte frontal está desnivelada giratoria. No tiene gancho paticircuito. Tarjeta de control defectuosa. Fuera de servicio. El equipo funciona.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>																
<p>Refacciones y consumibles</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Cantidad</th> <th>Cantidad</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> Guantes</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos</td> <td><input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0002 Batería</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana</td> <td><input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno</td> <td><input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT</td> </tr> </tbody> </table> <p>Otros</p>		Cantidad	Cantidad	<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes	<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla	<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm	<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería	<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Cantidad	Cantidad																
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes																
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla																
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm																
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm																
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería																
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C																
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT																

Autorizó	Realizó	IMSS	ING. MARIO ALBERT HERNANDEZ RODRIGUEZ MATRICULA 98050037 APROBÓ E CONSERVACION ICU119
	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

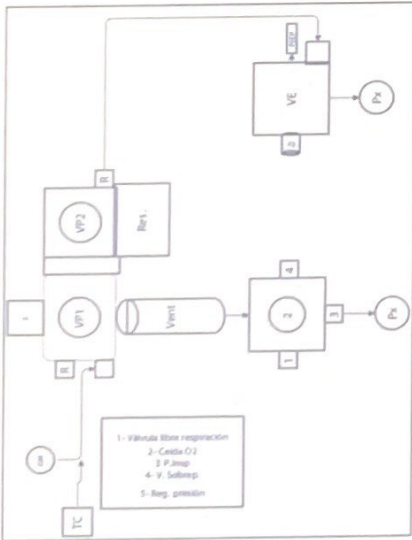
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024


Fecha 05-01-2023	Folio Nº 0335
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre INSS Hospital General de Zoracon Medicina Familiar 7	Marca Dydet ec	Modelo Gätsi	No. de serie GT V12 020-0354
Dirección Bvd. Harold R Papes N Fractilupe, 25750, Monclova, Coah.	Teléfono		
Solicitante			

Datos del servicio			
Ubicación Conservación	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo	<input type="checkbox"/> Mantenimiento correctivo	
Responsable (es) Ing. Mario Hernández	<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 Sin estructuras añadidas y/o faltantes. Error encendido de oxígeno. El equipo ventila fuera de los parámetros de error permisibles en UCV y en la prueba de la PEEP con desfase mínimo. No se recomienda su uso.</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																					



ING MARIO ALBERT HERNANDEZ RODRIGUEZ
 MATRICULA 28050037
 JEFE DEPTO. DE CONSERVACION

Autorizó	Realizó	Aprobó
	Francis Hernández Castro	

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha 05-01-2023	Folio Nº 0326
Hora	No. de reporte

Datos del hospital	Datos del equipo
Nombre IMSS Hospital General de zona con Medicina Familiar	Marca Dydtrec
Dirección BVD. Harold R. Pape S/N, Guadalupe, 25750, Mexcala, Coah.	Modelo Gätsi
Solicitante	No. de serie ATV12020-0352
Teléfono 800 673 2323	

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

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

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 con analizador. Se realiza inspección inicial. Sin estructuras faltantes. El regulador de la manguera de oxígeno no cuenta con tapon. El equipo ventila fuera de los parámetros permisibles de error en VC/V con un desfase considerable. No se recomienda su uso.</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> </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
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																		

Autorizó 	Realizó Erandi Hernández Castro	Aprobó MARIO ALBERT HERNANDEZ RODRIGUEZ MATRICULA 98050037 JEFE DEPTO. DE CONSERVACION IMSS
------------------	---	--

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

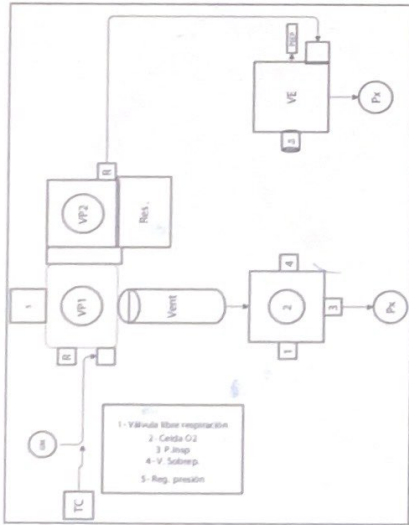
Fecha 05-01-2023	Folio Nº 0334
Hora	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre IMSS Hospital General de Zona con Medicina Familiar	Marca Dydelec	Modelo Gätsi	No. de serie GTV12020-0233
Dirección Blvd. Harold R. Arpe, S/n. Guadalupe 25750, Morelos, Coah			
Solicitante	Teléfono 800 623 2323		

Datos del servicio	
Ubicación Conservación.	<input type="checkbox"/> Mantenimiento preventivo <input type="checkbox"/> Instalación <input type="checkbox"/> Actualización
Responsable (es) Ing. Mario Hernández	<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	
Diagnóstico:	<p>Se realiza actualización de software 29 y firmware 1.5. Se realiza extracción de logs. Se realiza verificación de desempeño. Se realiza inspección inicial. Le falta la tapa del puerto DB9. Manguera de 1m. tiene fuga. El equipo funciona correctamente.</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input type="checkbox"/></p>



Refacciones y consumibles	
Cantidad	Cantidad
<input type="checkbox"/> VG-0259 Arnés de sensor de flujo actualización C	<input type="checkbox"/> Guantes
<input type="checkbox"/> VG-0255 Arnés segmento periféricos	<input type="checkbox"/> Cubrebocas o mascarilla
<input type="checkbox"/> VG-0245 Tarjeta de control actualización C	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicón 3mm
<input type="checkbox"/> MP-0002 Batería	<input type="checkbox"/> MP-0290 Filtro para extractor 80 mm
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40 -40 con tornillería
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> VG-0260 Guía rápida ventilador GÄTSI C
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> VG-0253 Etiqueta atención actualización CONACYT
Otros	



ING. MARIO ALBERT HERNANDEZ RODRIGUEZ

MATRICULA 98050037

SECRETARÍA DE CONSERVACIÓN

Aprobó

Autorizó	Realizó	Aprobó
	Francisco Hernández Castro	ING. MARIO ALBERT HERNANDEZ RODRIGUEZ