



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

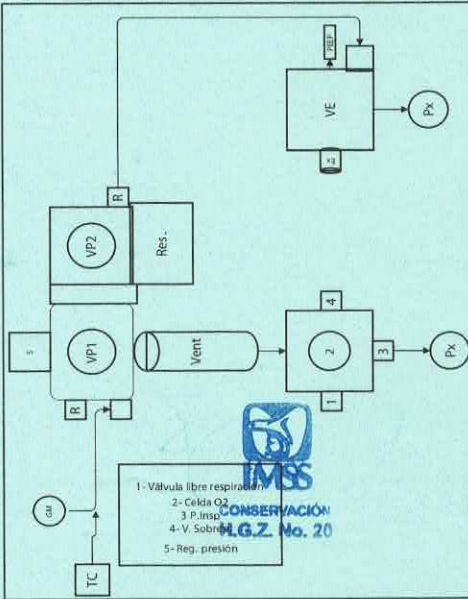
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 07-07-2024	Fecha fin 07-07-2024	Folio N° 280
Hora inicio 10:00	Hora fin 11:00	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No. 20 La Margarita	Marca DYDETEC	Dirección Blvd. Municipio Libre, INFONAVIT la margarita 72560 Puebla	Modelo GATSI 1.0
Solicitante	Teléfono	No. de serie GTV12020-0264	

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

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input 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: 22/01/01/142/902 HOSPITAL GENERAL DE ZONA No.20 "LA MARGARITA"	Se realiza inspección del equipo Se realiza limpieza y desinfección del equipo. Se realiza mantenimiento preventivo. Se deja sensor de flujo desechable
	se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en su segundo mantenimiento preventivo 100% funcional Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/>

Refacciones y consumibles	
Cantidad	Cantidad
<input type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5
<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensemble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris
<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16
<input type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	<input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6
<input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	<input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16
<input type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6
<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm Diám. exte.m	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito

Otros: JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD
BIOK-016.1 Kit Mantenimiento Preventivo 2024-B

Aprobó
Elena Zamora Jeramilla
MEDICINA CRÍTICA
Matrícula 9: 185929
Ced. Prof. 4 469
Ced. Esp: 5907125

Realizó
Carlos Enrique León Cejillo

Autorizó
Ing. Luis Angel Mata González
Jefe de Conservación
HGZ No. 20
Mat. 11671068



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022


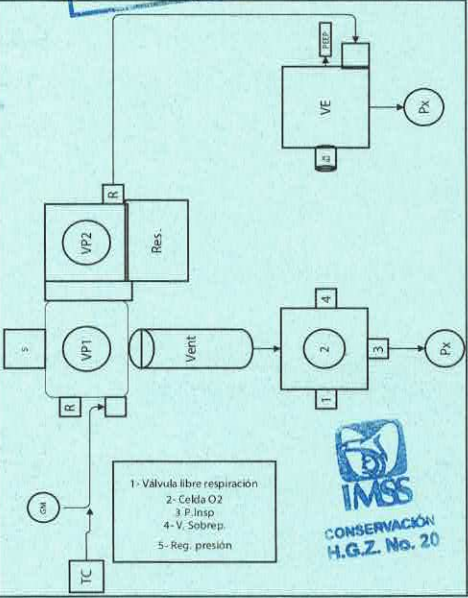
ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 02-07-2024	Fecha fin 02-07-2024	Folio Nº 281
Hora inicio 11:00	Hora fin 12:00	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No. 20 La Margarita	Marca DYDETEC	Dirección Blvd. Municipal Libre, INFONAVIT La Margarita 72560, Puebla	Modelo GATSI 1.0
Solicitante	Teléfono	No. de serie GTW2020-0405	

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

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input 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 inspección general del equipo. Se realiza limpieza y desinfección del equipo. Se realiza mantenimiento preventivo. Se deja sensor de flujo desechable. Se realiza ajuste Kps. Se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios. El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en su segundo mantenimiento preventivo. 100% Funcional Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p>
Refacciones y consumibles	
<p>Cantidad</p> <input type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah <input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana <input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vapor <input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno <input type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg <input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio <input type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm <input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam. ext.	<p>Cantidad</p> <input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5 <input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 <input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris <input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16 <input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6 <input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16 <input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6 <input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito
<p>Otros: BLOK-0146-1 Kit Mantenimiento Preventivo 2024 B</p>	

Aprobó

Realizó

Autorizó
Ing. Luis Ángel Mota González
Jefe de Conservación
HGZ No. 20
IMSS Mat. 11671068

Dra. Rosa Elena Zamudio Jaramillo
MEDICINA CRÍTICA
Matrícula 94 183929
Prof. 4 459

[Handwritten signature]
Cecilia Enriquez de Cedillo



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022


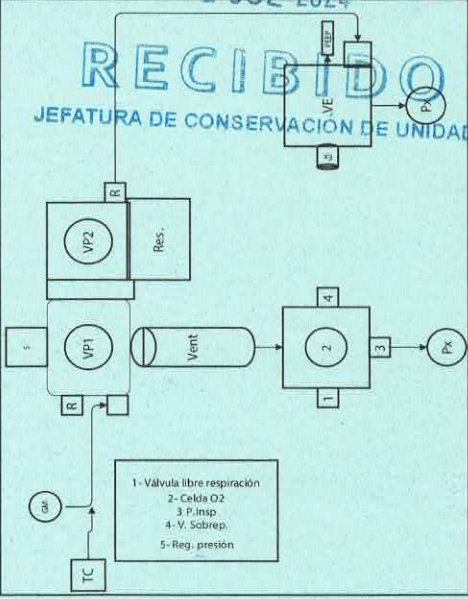

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 02-07-2024	Fecha fin 02-07-2024	Folio Nº 282
Hora inicio 12:00	Hora fin 13:00	No. de reporte

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No 20 La Margarita	Marca DYDETEC		
Dirección Bld. Municipio Libre, INFONAVIT, La Margarita 72560, Puebla	Modelo GATSI 1.0		
Solicitante	Teléfono	No. de serie GTU12020-0470	

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

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input checked="" type="checkbox"/> Kit de herramientas	Verificación de desempeño <input checked="" type="checkbox"/>	Extracción de logs <input 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>DELEGACIÓN ESTATAL EN PUEBLA HOSPITAL GENERAL ZONA No. 20</p> <p>RECIBIDO JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD</p> <p>- 2 JUL 2024</p>  <p>1- Válvula libre respiración 2- Celda O2 3- P.Insp 4- V. Sobrep. 5- Reg. presión</p>	<p>Se realiza inspección del equipo Se realiza limpieza y desinfección general del Equipo. Se realiza mantenimiento preventivo Se deja sensor de flujo desechable. Se realiza calibración de KPS Se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en su segundo mantenimiento preventivo 100% Funcional</p> <p>Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/></p> <p>22/01/01/142/902 HOSPITAL GENERAL DE ZONA No.20 "LA MARGARITA"</p>
Refacciones y consumibles	
<p>Cantidad</p> <input type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah <input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana <input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío <input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno <input type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1.62 PMS 20 <input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio <input type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm <input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam exte.m <p>Otros: BIOK-0146-1 kit Mantenimiento Preventivo 2024-B</p>	<p>Cantidad</p> <input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5 <input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40 <input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris <input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16 <input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6 <input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16 <input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6 <input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito  <p>CONSERVACIÓN X-13.2 PMS 20</p>

Aprobó
Dra. Rosa Elena Zamudio Jaramillo
MEDICINA FISIOLÓGICA
Matrícula 96-183929
Ced. Prof. 4 489
Ced. Esp. 5997125

Realizó **Carlos Enrique León Cedillo**

Ing. Luis Ángel Moja González
Autorizó
Jefe de Conservación
HGZ No. 20
Mat. 11671068



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio	02-07-2024	Fecha fin	02-07-2024	Folio	Nº 283
Hora inicio	13:00	Hora fin	14:00	No. de reporte	

Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre	Hospital General de Zona No 20 La Margarita	Marca	DYDETEC
Dirección	Blvd. Municipio Luján, INFONAVIT La Margarita 72560, Puebla	Modelo	GÄTSL 1.0
Solicitante		Teléfono	
Número de contacto: 019648019 41824-003-00		No. de serie	GTV12020-0473

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

Herramienta utilizada	Pruebas realizadas
Analizador de flujo	



Orden de Servicio

CÓDIGO: ANE-09-06-001
VERSIÓN: 000

FECHA DE ELABORACIÓN:
24-10-2022

VIGENCIA A PARTIR DE:
14-11-2022

ACTUALIZACIÓN:
14-11-2024

Fecha inicio 02-07-2024	Fecha fin 02-07-2024	Folio Nº 284
Hora inicio 14:00	Hora fin 15:00	No. de reporte

Nombre del Equipo: Ventilador de terapia Intensiva			
Datos del hospital		Datos del equipo	
Nombre Hospital General de Zona No. 20 La Margarita		Marca	DYDETEC
Dirección Blvd. Municipio Libre, INFONAYIT la margarita 72560, Puebla		Modelo	GATSJ 1.0
Solicitante	Teléfono	No. de serie	GTVI2020-0477

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

Herramienta utilizada		Pruebas realizadas	
Analizador de flujo <input checked="" type="checkbox"/> Fluke VT900	<input 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:	Se realiza inspección del Equipo Se realiza limpieza y desinfección general del equipo. Se realiza mantenimiento preventivo.
	Se realiza verificación de desempeño con resultados satisfactorios El equipo queda operativamente apto para realizar el trabajo para lo que fue diseñado en su segundo mantenimiento preventivo 100% funcional Equipo funcionando correctamente <input checked="" type="checkbox"/>

Refacciones y consumibles			
Cantidad		Cantidad	
<input type="checkbox"/> MP-0002 Bateria 12 v 17 ah	<input type="checkbox"/> VG-0040 Ensamble membrana	<input type="checkbox"/> MP-0109 Malla de acero inox. Ø7.5	<input type="checkbox"/> MP-0110 Escuadra 40-40
<input type="checkbox"/> VG-0050 Membrana de vacío	<input type="checkbox"/> MP-0059 Celda de oxígeno	<input type="checkbox"/> MP-0111 Tapa escuadra 40x40 gris	<input type="checkbox"/> MP-0112 Tornillo cabeza de martillo M6x16
<input type="checkbox"/> MP-0055 O-ring silicon 3/4 X 7/8 X 1/16 Pulg	<input type="checkbox"/> VG-0056 Empaque reservorio	<input type="checkbox"/> MP-0113 Tuerca con collar M6	<input type="checkbox"/> MP-0114 Tornillo inox. Cil. M6x16
<input type="checkbox"/> MP-0085 Tubo de silicon 2mm x 4mm	<input type="checkbox"/> MP-0086 Tubo de silicon 3mm. Diam ext.m	<input type="checkbox"/> MP-0028 Arandela helicoidal de presión M6	<input type="checkbox"/> MP-0007 Gancho porta circuito

DELEGACIÓN ESTATAL EN PUEBLA
HOSPITAL GENERAL ZONA No. 20
2 JUL 2024
RECIBIDO
Otros: JEFATURA DE CONSERVACIÓN DE UNIDAD
B10K-0146-1 kit Mantenimiento Preventivo 2024-B

Aprobó
Dra. Rosa Elena Zamudio Jaramillo
MEDICINA CRÍTICA
Matrícula 95 183929
Ces. Prof. 4 469
Ed. Esp. 5907125

Realizó
Carlos Enrique León Cedillo

Autorizó
Ing. Luis Ángel Mota González
Jefe de Conservación
HGZ No. 20
Mat. 11671088